



PLAN ESTRATÉGICO

UNIVERSIDAD NACIONAL
DE LA PLATA

2022 - 2026

RÜPÜ · SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN CONTINUA DE LA GESTIÓN

Instructivo de lectura

Introducción

En el presente informe figuran los avances de la gestión del Plan Estratégico 2022-2026. Para su realización, se extrajo la información de **RÜPÜ**, la intranet de seguimiento y evaluación continua de la gestión del Plan Estratégico. Este informe permite múltiples lecturas, con acceso sencillo y rápido a los diversos niveles de información. Para poder aprovechar al máximo la información aquí presente, es necesario comprender el funcionamiento básico de RÜPÜ y entender los conceptos que volcamos a continuación.

En el sistema RÜPÜ identificamos 3 niveles de carga de información. En el **primer nivel**, el más estable de todos, se ubican las *Estrategias*, *Programas Generales*, *Programas Específicos* y *Subprogramas*. Cada una de éstas tiene una nomenclatura particular que las identifica. Los números iniciales indican el número de Estrategia, Programa General, Programa Específico y Subprograma (en este orden). Entre corchetes, figura la sigla correspondiente al nivel ([PG] = Programa General; [PE] = Programa Específico; [SP] = Subprograma). Luego, se escribe el título que corresponde:

1. ESTRATEGIA: Enseñanza

1.01. [PG] Acceso, permanencia y graduación en la educación universitaria de grado

1.01.01. [PE] Articulación de la universidad con el sistema educativo

1.01.01.01. [SP] Promoción de experiencias de articulación con la Educación Secundaria

En un **segundo nivel** ubicamos a las “Acciones”, es decir los *Subprogramas Operativos*, los *Proyectos* y las *Obras*. Esta información es relativamente estable: pueden tener modificaciones parciales o totales durante toda su gestión, aunque no sea lo más usual.

Debe entenderse que cuando hablamos de:

- **Subprograma Operativo**, definimos así a aquel conjunto de acciones, procesos y prácticas que tienden a ser permanentes durante todo el desarrollo del Plan Estratégico, pero que se van componiendo de “subtareas” con definiciones temporales. Sumados potencialmente a los *Proyectos* y/u *Obras*, indican el cumplimiento del *Subprograma* que integran.

- **Proyecto**, definimos así a aquel conjunto de acciones, procesos y prácticas que tienen fechas precisas de comienzo y finalización, que se compone de “subtareas” que indican los avances dentro del período general del Proyecto. Sumados potencialmente a los *Subprogramas Operativos* y/u *Obras*, indican el cumplimiento del *Subprograma* que integran.

- **Obra**, definimos así a Obras edilicias, reformas, planeamiento y trabajos de mantenimiento de espacios y edificios. Sumados potencialmente a los *Subprogramas Operativos* y *Proyectos*, indican el cumplimiento del *Subprograma* que integran.

Por último, en el **tercer nivel**, ubicamos la información más dinámica que son las *Subtareas*. Éstas integran las actividades de la gestión cotidiana, episódica o permanente. Las Subtareas son informadas en forma continua y representan la base informativa de la gestión del Plan Estratégico. Por **Subtarea** entendemos los conjuntos generales de actividades cuya gestión va completando los *Subprogramas Operativos*, *Proyectos* y *Obras*.

El presente documento cuenta con un índice general donde figuran los Programas Generales, Programas Específicos y Subprogramas que integran la Estrategia; y un índice por Subprograma donde figuran los Subprogramas Operativos, Proyectos y Obras que lo integran. Clickeando los ítems que componen estos índices se puede navegar fácil y rápidamente por el documento.

Glosario

Los subprogramas cuentan con una tabla de información donde figura la información de las acciones en diferentes columnas:

- **Asunto:** en esta columna figuran los títulos de las acciones.
- **Estado:** columna donde se indica el Estado de la acción. Existen **7 tipos de Estados:**

Nueva: acción recién creada.

En gestión: acción en gestión.

En gestión permanente: acción en gestión permanente, donde no se puede informar claramente la fecha de fin. En estas acciones el % realizado aparece en 0.

A atender: acción pausada total o parcialmente, esperando ser atendida por un responsable.

Resuelta: acción finalizada sin problemas.

Cancelada: acción cancelada por alguna problemática.

Rechazada: acción rechazada por falta o fallas en la información.

- **Prioridad:** columna donde se indica la prioridad de la acción. Hay **4 tipos de Prioridad:**

Baja: para acciones e información complementaria.

Normal: prioridad por defecto.

Alta: acciones que requieren ser realizadas para destrabar otras acciones.

Urgente: acciones que deben ser resueltas con urgencia debido a imposiciones de la coyuntura.

- **% Realizado:** columna donde se indica el porcentaje realizado de la actividad, según los parámetros establecidos por el área responsable de la acción. El % Realizado de un SPO/Pr/Ob va a estar conformado por el promedio de los % Realizados de las Subtareas que lo integran. En las Subtareas en gestión permanente, el % Realizado figura en 0.

- **Fecha de inicio:** columna donde se indica la fecha de inicio de la acción.

- **Fecha de fin:** en esta columna figura la fecha de fin de la acción. En las acciones de Gestión Permanente la fecha no se indica.

- **Área/s Responsable/s:** esta columna indica el área o las áreas de Presidencia que son responsables de la realización de cada Subprograma Operativo, Proyecto y Obra.

- **Tarea padre:** en esta columna se indica cuál es la acción a la que pertenece la Subtarea.

- **Tipo:** en esta columna se indica el tipo de acción (Subprograma Operativo, Proyecto, Obra, Subtarea o Subtarea en gestión permanente)

De bajo de cada Subtarea figura su Descripción (con fondo Gris al 30%) y sus Notas (con fondo Gris al 10%). En la **Descripción** encontraremos la descripción de las actividades informadas (objetivos, tareas, etc). En las **Notas** figura la sistematización de los procesos de gestión. Son descripciones de los avances, retrocesos y problemáticas que se sucedieron en la gestión de una Subtarea.

Informe General - 09

▶ Estrategia 1: **ENSEÑANZA**

10 Programas Generales / 30 Programas Específicos / 74 Subprogramas

158 SubPrograma Operativos / 9 Proyectos / 0 Obras

▶ Estrategia 2: **INVESTIGACIÓN**

3 Programas Generales / 9 Programas Específicos / 19 Subprogramas

50 SubPrograma Operativos / 4 Proyectos / 0 Obras

▶ Estrategia 3: **EXTENSIÓN UNIVERSITARIA Y VINCULACIONES INSTITUCIONALES**

9 Programas Generales / 41 Programas Específicos / 107 Subprogramas

298 SubPrograma Operativos / 21 Proyectos / 0 Obras

▶ Estrategia 4: **ARTE Y CULTURA**

1 Programa General / 5 Programas Específicos / 16 Subprogramas

29 SubPrograma Operativos / 0 Proyectos / 0 Obras

▶ Estrategia 5: **PRODUCCIÓN Y TRANSFERENCIA**

4 Programas Generales / 8 Programas Específicos / 20 Subprogramas

53 SubPrograma Operativos / 0 Proyectos / 0 Obras

▶ Estrategia 6: **ADMINISTRACIÓN, GESTIÓN Y CONTROL**

5 Programas Generales / 37 Programas Específicos / 108 Subprogramas

368 SubPrograma Operativos / 65 Proyectos / 88 Obras

Estrategia 5 Producción y Transferencia

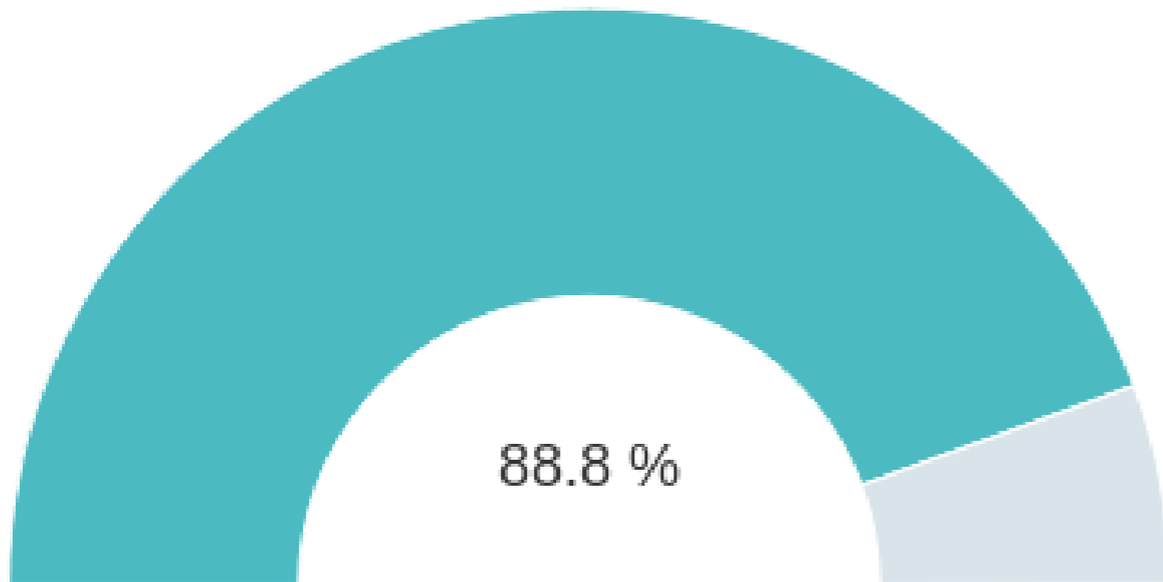
Estrategia 5 PRODUCCIÓN Y TRANSFERENCIA
Programa General 5.1 POLÍTICAS DE PRODUCCIÓN Y TRANSFERENCIA
Programa Específico 5.1.1 FORTALECIMIENTO INTERNO
Subprograma 5.1.1.1 Integración de procesos y desarrollos operativos internos
Subprograma 5.1.1.2 Vinculación y cooperaciones con organizaciones externas.
Programa Específico 5.1.2 PROMOCION DE LA PRODUCCIÓN, LA INNOVACION TECNOLOGICA, LA VINCULACION Y LA TRANSFERENCIA
Subprograma 5.1.2.1 Unidades de Producción
Subprograma 5.1.2.2 Instrumentos de promoción
Programa General 5.2 VINCULACIÓN INTRA E INTERINSTITUCIONAL
Programa Específico 5.2.1 COOPERACIÓN ENTRE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN, PRODUCCIÓN, DESARROLLO Y TRANSFERENCIA DE LA UNLP Y ORGANISMOS PROMOTORES DE LOS DIFERENTES NIVELES DEL ESTADO
Subprograma 5.2.1.1 Cooperación con organismos y redes del Estado
Subprograma 5.2.1.2 Área de Energía
Subprograma 5.2.1.3 Desarrollo de actividades de producción, vinculación, innovación tecnológica y transferencia
Programa General 5.3 INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA
Programa Específico 5.3.1 TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS
Subprograma 5.3.1.1 Promoción de proyectos institucionales

Subprograma 5.3.1.2 Emprendedor Universitario
Subprograma 5.3.1.3 Actividades institucionales de la gestión en producción, vinculación, innovación tecnológica y transferencia
Programa Específico 5.3.2 TRANSFERENCIAS A LOS SECTORES PÚBLICO Y PRIVADO EN MUNICIPIOS
Subprograma 5.3.2.1 Herramientas
Subprograma 5.3.2.2 Servicios y asistencias técnicas
Programa Específico 5.3.3 INNOVACIÓN TECNOLÓGICA INTERINSTITUCIONAL
Subprograma 5.3.3.1 Desarrollo de la Innovación Tecnológica
Programa General 5.4 INCLUSIÓN TECNOLÓGICA Y DESARROLLO SOSTENIBLE
Programa Específico 5.4.1 EKOA - ACCIÓN CIRCULAR POR UN MUNDO SOSTENIBLE
Subprograma 5.4.1.1 Tecnología para la inclusión digital y el beneficio social, económico y la circularidad tecnológica
Subprograma 5.4.1.2 Forjando oportunidades para la búsqueda de empleo y la equidad social
Subprograma 5.4.1.3 Educando en medio ambiente y concientizando a la comunidad para el Desarrollo Sostenible
Subprograma 5.4.1.4 Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)
Subprograma 5.4.1.5 Vinculación nacional e internacional en temas de Residuos Electrónicos (RAEE), tecnologías verdes y desarrollo sostenible
Subprograma 5.4.1.6 Vinculación Interinstitucional
Subprograma 5.4.1.7 Fortalecimiento institucional de EKOA (ex e BAsura) y la Planta Piloto
Programa Específico 5.4.2 ARTICULACIÓN CON EL CONSEJO SOCIAL

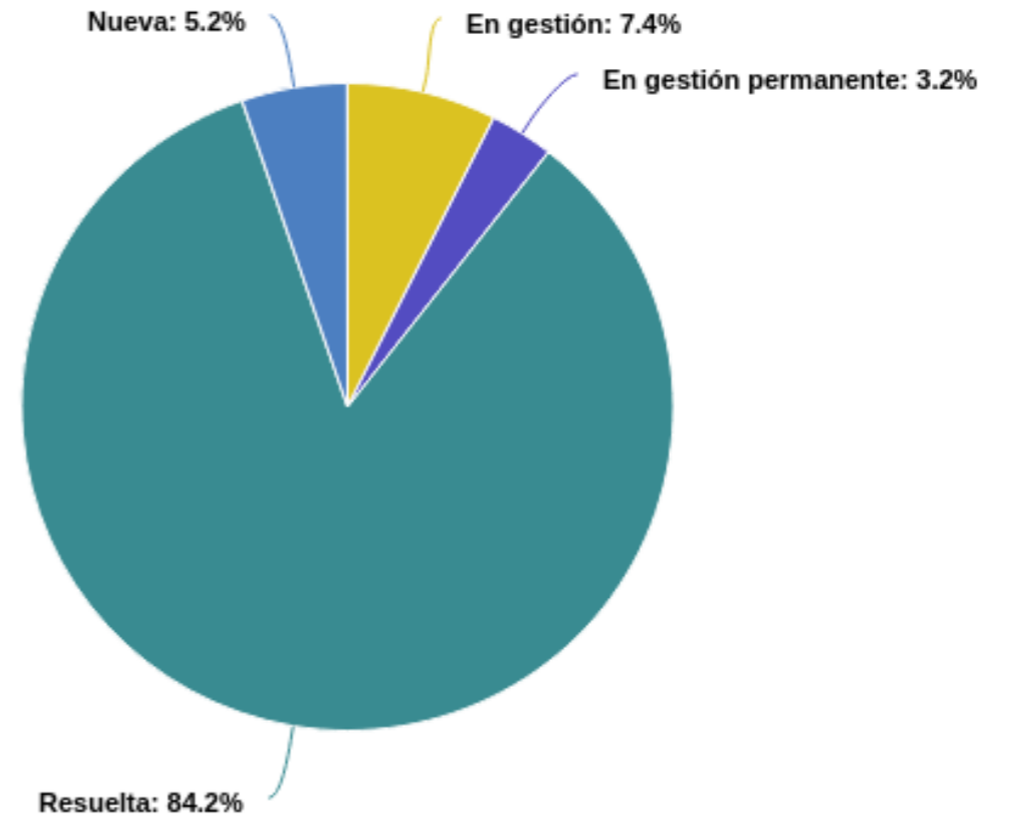
Gráficos generales

Porcentaje realizado - Estado de las acciones

Porcentaje realizado



Estado de las acciones



Plan Estratégico 2022-2026 - 5. ESTRATEGIA: Producción y Transferencia

5.01. [PG] Políticas de producción y transferencia

5.01.01. [PE] Fortalecimiento interno

5.01.01.01 [SP] Integración de procesos y desarrollos operativos internos

Asunto	Estado	Prioridad	Privada	% Realizado	Fecha de inicio	Fecha fin	Tarea padre	Tipo
Fortalecimiento de las vinculaciones para la producción, transferencia e innovaciones tecnológicas	En gestión	Normal	false	93	2022-06-01			SubPrograma Operativo
<p>Descripcion:</p> <p>Corresponde a la gestión de las actividades de vinculación y transferencia tecnológica que se desarrollan en la UNLP, con una clara intención de llegar al fortalecimiento y reproducción de las mismas mediante el mantenimiento del diálogo con el sector público, privado y ONGs y un contacto fluido con los actores sociales, políticos e institucionales de la comunidad.</p>								
Curso: Formulación de proyectos de I+D+i	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-01	2022-11-24	SubPrograma Operativo #17545: Fortalecimiento de las vinculaciones para la producción, transferencia e innovaciones tecnológicas	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Durante los últimos años, el enfoque de política de ciencia, tecnología e innovación (CTI) ha virado paulatinamente desde una lógica de promoción horizontal del conocimiento hacia la generación de procesos de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) enfocados en la búsqueda de soluciones para atender los desafíos del desarrollo. En ese marco, la política de CTI en Argentina y en la Provincia de Buenos Aires, en particular, ha redoblado sus esfuerzos en materia de infraestructura y financiamiento, a partir del lanzamiento de nuevos programas de promoción y la puesta en valor de instrumentos tradicionales. La capacitación está destinada a personal administrativo y docente de universidades públicas e instituciones de CyT vinculado a las áreas de gestión de proyectos científicos-tecnológicos, y a estudiantes avanzados de grado y posgrado de universidades públicas, con experiencia en la actividad de formulación y gestión de proyectos de I+D+i.</p>								
<p>Nota:</p> <p>El día 1º de septiembre de 2022 comenzó el curso virtual "Formulación de proyectos de I+D+i" que organizó la Comisión de Investigaciones Científicas (CIC) de la Provincia de Buenos Aires. Integrantes del equipo de la Incubadora Minerva de la UNLP participaron de la capacitación, que tuvo una carga horaria de 30 hs. Fueron 12 clases de 2 hs y media, con una frecuencia de 1 clase semanal. La modalidad de la capacitación fue virtual y las clases se desarrollaron a través de la plataforma Moodle de la UNGS en lo que refiere a contenidos, materiales y realización de actividades, en formato asincrónico. El curso finalizó el día 24 de noviembre de 2022. Para la evaluación el/la participante debió presentar la formulación de un proyecto para la convocatoria "Ideas-Proyecto de investigación, desarrollo y transferencia", CIC/PBA.</p>								
Consolidación de la agenda VT de la UNLP	En gestión	Normal	false	80	2022-09-21		SubPrograma Operativo #17545: Fortalecimiento de las vinculaciones para la producción, transferencia e innovaciones tecnológicas	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco de la convocatoria del programa de "Fortalecimiento de las áreas de gestión de vinculación tecnológica en las universidades nacionales y provinciales" perteneciente a la Secretaría de Políticas Universitarias (SPU) del Ministerio de Educación de la Nación, la Universidad Nacional de La Plata presentó un proyecto institucional. El proyecto "Consolidación de la agenda VT de la UNLP" pretende fortalecer la capacidad de gestión institucional de las Áreas de Vinculación Tecnológica de la Universidad Nacional de La Plata, coordinando con el Área de Propiedad Intelectual, las distintas Unidades Académicas y Centros, Institutos y Laboratorios de la UNLP. Asimismo generar espacios de articulación y comunicación con sectores del estado y diversos actores del medio productivo y tecnológico de la región, particularmente PyMEs. El mencionado proyecto propone distintos objetivos a fin de consolidar las acciones de vinculación tecnológica que se vienen desarrollando desde la UNLP y en acuerdo a las pautas solicitadas por la presente convocatoria.</p>								
<p>Nota:</p> <p>En el mes de septiembre de 2022 se formalizó la presentación del proyecto "Consolidación de la agenda VT de la UNLP" al programa de "Fortalecimiento de las áreas de gestión de vinculación tecnológica en las universidades nacionales y provinciales" perteneciente a la Secretaría de Políticas Universitarias (SPU) del Ministerio de Educación de la Nación. La presentación del proyecto, realizada a través del Gestor de Proyectos SIU, ha sido evaluada por el Equipo Técnico de la Dirección Nacional de Programas de Calidad, Ciencia y Vinculación Tecnológica, verificando que la misma se ajuste a los lineamientos generales y a los objetivos de la Convocatoria.</p>								

El día 21 de septiembre de 2022 el Proyecto Institucional presentado por la UNLP, a través de la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica, fue evaluado y aprobado en primera instancia, por lo cual se encuentra en condiciones de avanzar con la ejecución del mismo.

El día 10 de marzo de 2023 se participó de modo virtual en Relatos de Experiencias, del "Curso de Vinculación Tecnológica: Fortalecimiento y/o Creación de las Áreas de Gestión de Vinculación Tecnológica en las Universidades Nacionales y Provinciales Año 2022", correspondiente a la Etapa III: Encuentros de Capacitación, estipulada en la Convocatoria de Vinculación Tecnología de la SPU. Los aportes serán recopilados, sistematizados y publicados en un libro de la Secretaría de Políticas Universitarias (SPU) sobre la temática abordada.

En el mes de abril de 2024 se realizó un informe que presenta un relevamiento de las Spin Off Universitarias vinculadas a la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Universidad Nacional del Litoral (UNL) y la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM). El objetivo principal fue proporcionar información que permita entender mejor el perfil de los fundadores y explorar hipótesis de sus motivaciones a través de un modelo logit basado en los datos recopilados y en la literatura existente de las Spin Off. Para alcanzar este objetivo se desarrolló un análisis de los fundadores de dichas empresas teniendo en cuenta variables como educación, ocupación, experiencia previa, entre otras. Se llevó a cabo un relevamiento de 22 empresas nacidas e incubadas en las universidades mencionadas. La mayoría de estas empresas operan en el sector de la biotecnología.

Curso de Vinculación Tecnológica: Fortalecimiento y/o Creación de las Áreas de Gestión de Vinculación Tecnológica en las Universidades Nacionales y Provinciales Año 2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-10-11	2022-11-29	SubPrograma Operativo #17545: Fortalecimiento de las vinculaciones para la producción, transferencia e innovaciones tecnológicas	Subtarea
---	----------	--------	-------	-----	------------	------------	--	----------

Descripción:

El Curso de Vinculación Tecnológica "Fortalecimiento y/o Creación de las Áreas de Gestión de Vinculación Tecnológica en las Universidades Nacionales y Provinciales Año 2022", es organizado por la Dirección Nacional de Programas de Calidad, Ciencias, Calidad y Vinculación Tecnológica (DNPCyVT) de la Secretaría de Políticas Universitarias (SPU) del Ministerio de Educación de la Nación. Se propone que los participantes logren los siguientes objetivos:

- 1) Profundizar el abordaje de las características específicas del Sistema Universitario Argentino, sus orígenes, alcances y logros.
- 2) Reflexionar acerca de los ejes centrales de la gestión de la vinculación tecnológica en las instituciones universitarias y sus implicancias para los equipos institucionales en escenarios desafiantes y complejos.
- 3) Aplicar las herramientas conceptuales y metodológicas abordadas para diseñar colaborativamente proyectos de intervención institucional que contribuyan con la mejora de la calidad universitaria.
- 4) Generar redes de intercambio con colegas de las distintas instituciones universitarias, que permitan una sinergia asertiva, colaborativa, en pos de la mejora continua del Sistema.
- 5) Realizar el seguimiento, análisis y sistematización cualitativa y cuantitativa de los proyectos institucionales de fortalecimiento o creación de la Oficina de Vinculación y Transferencia Tecnológica (OVTT), presentados por las Universidades Nacionales y Provinciales de gestión estatal en el marco de la presente convocatoria.
- 6) Caracterizar y sistematizar los dispositivos institucionales desarrollados por las Universidades Nacionales y Provinciales de gestión estatal para la inserción de las OVTT en la universidad y en el entramado socio-productivo local, como así también en lo regional.
- 7) Caracterización de los planes de trabajos acorde al desarrollo de los objetivos, actividades y acciones a implementar ajustándose a cada una de las etapas y a los criterios establecidos en el proyecto institucional de la presente convocatoria.
- 8) Sistematización de las propuestas del proyecto institucional de la OVTT desarrolladas por las Universidades Nacionales y Provinciales de gestión estatal.

Nota:

El día 11 de octubre de 2022 comenzó el Curso de Vinculación Tecnológica "Fortalecimiento y/o Creación de las Áreas de Gestión de Vinculación Tecnológica en las Universidades Nacionales y Provinciales Año 2022", correspondiente a la Etapa III: Encuentros de Capacitación, estipulada en la Convocatoria de Vinculación Tecnológica. Integrantes del equipo de la Incubadora Minerva de la UNLP participaron de la capacitación que finalizó el día 29 de noviembre de 2022 y se desarrolló de manera sincrónica y asincrónica mediante la plataforma del Campus Virtual Universitario Nacional del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN), en lo que refiere a contenidos, materiales y realización de actividades.

El Curso de Vinculación Tecnológica contó con 5 módulos:

Módulo I: Mapa de la Innovación
Módulo II: Transversalidades entre Universidad y Territorio
Módulo III: Economía del conocimiento
Módulo IV: Proyectos de Vinculación Tecnológica
Módulo V: Encuentro de Cierre / Taller

Es importante mencionar que de los 5 módulos, los 4 primeros se realizaron de forma virtual y el módulo V se llevó a cabo de modo presencial en el Ministerio de Educación de la Nación, en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. El Encuentro / Taller de Cierre y el Plenario Mesas de Debate y Cierre del Curso de Vinculación Tecnológica se realizó el día 29 de noviembre de 2022. En la jornada final del taller de cierre se determinaron las conclusiones de la capacitación.

Desarrollo de dispositivos y normativas para la producción, la transferencia y la innovación tecnológica	En gestión	Normal	false	0	2022-06-01			SubPrograma Operativo
--	------------	--------	-------	---	------------	--	--	-----------------------

Descripción:

El objetivo es colaborar en la constitución de empresas de base tecnológica con participación directa de investigadores mediante la implementación de mecanismos como la modalidad de spin off. Una de las máximas aspiraciones de la UNLP en el ámbito de la vinculación tecnológica es la creación de empresas de base tecnológica en áreas novedosas. El concepto involucra directamente a aquellos investigadores que a partir de sus

proyectos identifiquen zona de vacancia que puedan permitir el establecimiento de empresas con conocimiento intensivo. El propósito es consolidar y afianzar los procedimientos para la transferencia tecnológica como una vía de colaboración de la UNLP con la sociedad toda, promoviendo siempre la mejora de la calidad de vida de sus miembros.

Régimen para el fomento de la creación de empresas de base tecnológica con origen en la Universidad Nacional de La Plata	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-08-23		SubPrograma Operativo #17546: Desarrollo de dispositivos y normativas para la producción, la transferencia y la innovación tecnológica	Subtarea en gestión permanente
--	-----------------------	--------	---	---	------------	--	--	--------------------------------

Descripción:

El régimen para el fomento de la creación de empresas de base tecnológica con origen en la Universidad Nacional de La Plata tiene por objeto:

- Regular el procedimiento para el fomento de la creación de Empresas de Base Tecnológica desde el ámbito de la Universidad Nacional de la Plata.
- Establecer el marco regulatorio a partir del cual podrán participar los miembros de la comunidad universitaria que se desempeñe en el ámbito de la UNLP.
- Fijar los aportes que la Universidad realice a los distintos emprendimientos y su eventual participación en los mismos.

Esta normativa se aplicará a los proyectos innovadores surgidos en la Universidad Nacional de La Plata que tengan como objeto el desarrollo y explotación comercial de los resultados derivados del proceso de producción de conocimientos generados total o parcialmente en el ámbito de la Universidad Nacional de La Plata. Las Empresas de Base Tecnológica generadas en el ámbito de la Universidad Nacional de La Plata son instituciones de derecho privado que tienen su origen en la actividad de producción de conocimiento en la Universidad.

Nota:

El día 23 de agosto de 2022 el Consejo Superior de la Universidad Nacional de La Plata sesionó y aprobó por unanimidad el proyecto de ordenanza denominado "Régimen para el fomento de la creación de empresas de base tecnológica con origen en la Universidad Nacional de La Plata" que establece un marco regulatorio a partir del cual podrán participar los miembros de la comunidad universitaria. Esta normativa se aplica a los proyectos innovadores surgidos en la Universidad que tengan como objeto el desarrollo y explotación comercial de los resultados derivados del proceso de producción de conocimientos generados total o parcialmente en el ámbito de la UNLP. A los efectos de la aplicación de este nuevo régimen se consideran Empresas de Base Tecnológica a aquellas firmas en cuya promoción y creación "participen miembros de la comunidad universitaria, en su condición de tales, y cuyos productos, procesos y / o servicios requieran del uso de conocimientos y tecnologías que han sido generados total o parcialmente en el ámbito de la universidad o por la utilización de medios o infraestructura para el desarrollo de conocimiento, y que hayan sido financiados en parte con fondos propios de la UNLP o fondos públicos de cualquier naturaleza ejecutados a través o con intervención de la Universidad y/o aportes privados".

El día 20 de septiembre de 2022, en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, se realizó un encuentro con investigadores para promover la creación de empresas de base tecnológica en la UNLP. El Presidente de la Universidad Nacional de La Plata, Martín López Armengol, encabezó un encuentro con directores de unidades de investigación de la Facultad de Ciencias Naturales y jefes de división del Museo de La Plata, para presentar detalles de la recientemente aprobada ordenanza que establece el régimen para impulsar la creación de empresas de base tecnológica con origen en la UNLP. El evento de desarrolló en el auditorio del Museo y contó además con la participación del Decano de la Facultad de Ciencias Naturales, Eduardo Kruse; el Prosecretario de Vinculación Tecnológica, Gonzalo Márquez, y la Directora del Museo, Analía Lanteri.

El día 28 de noviembre de 2022, en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, se dio inicio a un ciclo de charlas donde se expusieron conceptos y herramientas para la vinculación tecnológica y transferencia al sector privado y público en el ámbito de un Instituto, Centro o Laboratorio de investigación. El Vicepresidente Académico, Fernando Tauber, junto al Prosecretario de Vinculación Tecnológica, Gonzalo Márquez, participaron de la apertura del encuentro que tuvo lugar en el Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE) de la Facultad de Ciencias Naturales. Tauber y Márquez disertaron acerca de "Empresas de Base Tecnológica (EBT) en la estrategia de la UNLP. Ordenanza EBT de UNLP". Se realizó una descripción detallada de la Ordenanza "Régimen para el fomento de la creación de empresas de base tecnológica con origen en la UNLP", aprobada por unanimidad en agosto pasado por el Consejo Superior que establece los procedimientos, aportes de la UNLP, implementación, ámbito de aplicación, un marco regulatorio a partir del cual podrán participar los miembros de la comunidad universitaria.

El día 22 de marzo de 2023 se llevó a cabo una reunión desde la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP con la Dirección de Vinculación Tecnológica de la Facultad de Ciencias Exactas y la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP sobre reglamentación de la normativa EBT.

El día 4 de abril de 2023 se realizó una reunión en modalidad virtual entre la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP, la Dirección de Vinculación Tecnológica de la Facultad de Ciencias Exactas y la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP sobre reglamentación de la normativa EBT.

El día 5 de abril de 2023 se desarrolló una reunión de forma virtual entre la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP, el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), la Dirección de Vinculación Tecnológica de la Facultad de Ciencias Exactas y la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP sobre reglamentación de la normativa EBT.

El día 19 de abril de 2023 el Presidente de la Universidad Nacional de La Plata, Martín López Armengol, junto con el Prosecretario de Vinculación Tecnológica de la UNLP, Gonzalo Márquez, y el Director de Vinculación Tecnológica, Juan Pedro Brandi, recibieron en la UNLP al primer becario postdoctoral cofinanciado entre la UNLP y la Empresa de Base Tecnológica Gisens Biotech. La firma, es la primera startup tecnológica nacida de un proyecto conjunto de investigación y desarrollo del que participa un grupo de emprendedores de negocios en articulación con la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. Gisens SA es una empresa que se especializa en el desarrollo de sistemas biosensores basados en nanotecnología. La iniciativa se inscribe en el marco de la recientemente aprobada Ordenanza 301, que fomenta la creación de Empresas de Base Tecnológica con origen en la UNLP, e incluye un ítem para becas cofinanciadas destinadas a quienes hayan aprobado sus tesis doctorales, con el objetivo de perfeccionar su formación académica y desarrollar tareas de investigación científica y tecnológica. La empresa Gisens, que fue apoyada desde sus inicios por la Incubadora de emprendimientos de la Universidad Nacional de La Plata, Minerva, se especializa en nanotecnología, usando sensores de grafeno para diversos diagnósticos. El tema a investigar por el flamante becario es la exploración de nuevos enfoques de construcción de plataformas de biosensado, utilizando transistores de efecto de campo a base de grafeno (GFETs), para la detección de moléculas de interés clínico.

El día 25 de abril de 2023 se llevó a cabo una reunión desde la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP con la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP sobre reglamentación de la normativa EBT.

El día 27 de abril de 2023 se realizó una reunión de manera virtual entre la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP, la Dirección de Vinculación Tecnológica de la Facultad de Ciencias Exactas y la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP sobre reglamentación de la normativa EBT.

El día 19 de mayo de 2023 se desarrolló una reunión desde la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP con la Prosecretaría de Legal y Técnica de la Facultad de Ciencias Médicas sobre reglamentación de la normativa EBT.

El día 15 de septiembre de 2023 se llevó a cabo una reunión de modo virtual para la constitución y generación de una EBT, Logia Biotech SA, en la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. Se participó en la

constitución de la comisión de evaluación de empresas de base tecnológica conformada por la Facultad de Ciencias Exactas para evaluar el pedido de EBT Logia Biotech. Se cerró el dictamen, que pasó al Consejo Directivo de la facultad respectiva. Finalmente se firmó el dictamen. Primer caso en virtud de la nueva ordenanza EBT.

En diciembre de 2023 se realizó la presentación formal para la constitución y generación de una EBT, Ulceras venosas crónicas (UVC), en la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP (conformación de la C-EBT). Resolución 818/23 con la creación de la C-EBT y designación de los integrantes.

El día 23 de febrero de 2024 se desarrolló la presentación formal para la constitución y generación de una EBT, Ergo Bioscience, en la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP (conformación de la C-EBT).

El día 27 de febrero de 2024 se llevó a cabo la presentación formal para la constitución y generación de una EBT, Biovires, en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP (conformación de la C-EBT). Ya empezaron el trámite en la Facultad y se caratuló la conformación de la EBT "Biovires" con el exp. 1000-1802/2024-000.

El día 28 de febrero de 2024 se creó la resolución de reconocimiento EBT - Logia Biotech. El Presidente de la Universidad Nacional de La Plata, Martín López Armengol, firmó la resolución que estableció el reconocimiento formal de la primera Empresa de Base Tecnológica con origen en la UNLP, Logia Biotech, bajo el régimen de la ordenanza 301 aprobada en agosto de 2022 por el Consejo Superior. Logia Biotech se dedica a desarrollar un innovador sistema de detección de antígenos o componentes virales para el diagnóstico de enfermedades respiratorias. De esta forma, la UNLP continúa con su política estratégica de crear empresas que producen bienes y servicios con alto valor agregado y con base en investigaciones del ámbito universitario. Se trata de una empresa fundada por el director y vicedirector del Instituto de Estudios Inmunológicos y Fisiopatológicos (IIFP), organismo de doble dependencia entre la UNLP (Facultad de Ciencias Exactas) y el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Logia Biotech es un emprendimiento mixto que también está integrado por la empresa socia Bioars, de capitales privados y encargada de comercializar el desarrollo en el mercado interno y en América Latina, Italia y Francia.

El día 11 de marzo de 2024 se realizó la presentación formal para la constitución y generación de una EBT, Boolzi, en la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP (conformación de la C-EBT).

El día 15 de marzo de 2024 se desarrolló una reunión en formato virtual de la comisión de evaluación de empresas de base tecnológica (C-EBT) para evaluar el pedido de EBT, Ergo Bioscience, de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP.

El día 11 de abril de 2024 se llevó a cabo una reunión de la comisión de evaluación de empresas de base tecnológica (C-EBT) para evaluar el pedido de EBT, Boolzi, de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP.

El día 12 de abril de 2024 se realizó una reunión de la comisión de evaluación de empresas de base tecnológica (C-EBT) en la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP, para la constitución y generación de una EBT, Ulceras venosas crónicas (UVC), en la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP. Se cerró el dictamen, que pasó al Consejo Directivo de la facultad respectiva. Finalmente se firmó el dictamen.

El día 3 de mayo de 2024 se desarrolló una reunión en la Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP con la Dirección de Vinculación Tecnológica de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP para armar y diseñar un plan de incubación para empresas de base tecnológica (EBT).

El día 13 de mayo de 2024 se llevó a cabo una reunión en la Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP con la EBT Boolzi de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP por plan de incubación.

El día 17 de mayo de 2024 se realizó una reunión de la comisión de evaluación de empresas de base tecnológica (C-EBT), para la constitución y generación de una EBT, Boolzi, de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. Se cerró el dictamen, que pasó al Consejo Directivo de la facultad respectiva. Finalmente se firmó el dictamen.

El día 31 de mayo de 2024 se desarrolló una reunión en modalidad virtual entre la Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP y la Dirección de Vinculación Tecnológica de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP para avanzar en el diseño de un plan de incubación para empresas de base tecnológica (EBT).

El día 25 de junio de 2024 se llevó a cabo una reunión de forma virtual entre la Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP, la Dirección de Vinculación Tecnológica de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP y la EBT Logia Biotech de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP por plan de incubación.

El día 23 de octubre de 2024 se realizó una reunión en el Instituto de Estudios Inmunológicos y Fisiopatológico (IIFP) de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP entre la Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP y la EBT Logia Biotech de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP por plan de incubación de Logia Biotech.

El día 22 de noviembre de 2024 se desarrolló una reunión en la Incubadora Minerva de la UNLP entre la Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP y la EBT Ulceras venosas crónicas (UVC) de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP para armar un plan de negocio.

El día 29 de noviembre de 2024 se llevó a cabo una reunión en la Incubadora Minerva de la UNLP entre la Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP y la EBT Ulceras venosas crónicas (UVC) de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP para avanzar en el armado de un plan de negocio.

El día 18 de diciembre de 2024 se realizó una reunión de la comisión de evaluación de empresas de base tecnológica (C-EBT) para evaluar el pedido de EBT, Biovires, de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP.

5.01. [PG] Políticas de producción y transferencia

5.01.01. [PE] Fortalecimiento interno

5.01.01.02 [SP] Vinculación y cooperaciones con organizaciones externas

Asunto	Estado	Prioridad	Privada	% Realizado	Fecha de inicio	Fecha fin	Tarea padre	Tipo
Vinculación y cooperaciones para el Desarrollo de Emprendimientos, Organizaciones y Redes de la Economía Popular, Social y Solidaria	En gestión	Normal	false	100	2022-06-01			SubPrograma Operativo

Descripción:

La actividad de la vinculación tecnológica debe verse como un camino de establecer contacto con organizaciones de manera de conocer sus demandas, necesidades e inquietudes y satisfacer así sus requerimientos tecnológicos. Generar un canal de comunicación permanente que permita vincular el conocimiento innovador generado en la UNLP con el sector productivo popular y social, y al mismo tiempo identificar las necesidades

y requerimientos.								
Vinculación y cooperación con organizaciones sociales	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-06-01		SubPrograma Operativo #17547: Vinculación y cooperaciones para el Desarrollo de Emprendimientos, Organizaciones y Redes de la Economía Popular, Social y Solidaria	Subtarea en gestión permanente
<p>Descripción:</p> <p>Trabajar de forma continua con organizaciones del sector productivo popular y social de la región para el desarrollo y fortalecimiento de las mismas, identificando las necesidades y requerimientos para satisfacer sus demandas.</p> <p>Nota:</p> <p>El día 19 de octubre de 2022 se realizó una reunión con Gloria Molinari para diseñar la política de Innovación Social de la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP.</p> <p>En el mes de noviembre de 2022 la UNLP, a través de la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas, llevó a cabo una reunión con las autoridades de la Asociación Platense de Básquet (APB), para coordinar futuros encuentros y talleres grupales de abordajes de distintas acciones de políticas públicas vinculadas al deporte (género, convivencia y comportamiento, nutrición, talla, peso, psicología preventiva y deportología del comportamiento) con las divisiones formativas.</p> <p>En el mes de noviembre de 2022 la UNLP, a través de la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas, participó en los talleres en Demencias. Tácticas y Estrategias, para el cuidado y su futuro abordaje Mesa Salud Mental.</p> <p>De forma continua desde la Dirección de Innovación Social de la UNLP se coordinan y ejecutan propuestas de capacitación a las distintas organizaciones sociales a requerimiento, fomentando la creatividad y sinergia entre las mismas, estableciendo espacios permanentes de debate y generando redes de intercambio entre diferentes organizaciones a través de jornadas.</p> <p>En el transcurso del año 2023 la Dirección de Innovación Social de la UNLP en conjunto con el Consejo Social de la UNLP presentaron un trabajo en el III Congreso Nacional de Economía Social y Solidaria en Tandil.</p> <p>El día 14 de junio de 2023 la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP realizó una visita al Barrio Toba junto con la Dirección de Innovación Social de la UNLP.</p> <p>El día 16 de junio de 2023 la Dirección de Innovación Social de la UNLP desarrolló el primer encuentro del curso de capacitación en gestión con las organizaciones sociales.</p> <p>El día 23 de junio de 2023 la Dirección de Innovación Social de la UNLP llevó a cabo el segundo encuentro del curso de capacitación en costos con las organizaciones sociales.</p> <p>El día 30 de junio de 2023 la Dirección de Innovación Social de la UNLP realizó el tercer encuentro del curso de capacitación en costos con las organizaciones sociales.</p> <p>En el mes de julio de 2023 la Dirección de Innovación Social de la UNLP desarrolló capacitaciones a las organizaciones sociales sobre temas de costos y mercado.</p> <p>En el mes de agosto de 2023 la Dirección de Innovación Social de la UNLP llevó a cabo capacitaciones a las organizaciones sociales sobre temas de costos, precios y organización interna.</p> <p>En el mes de septiembre de 2023 la Dirección de Innovación Social de la UNLP realizó capacitaciones a las organizaciones sociales sobre temas de costos, precios y organización interna.</p> <p>En el mes de septiembre de 2023 la Dirección de Innovación Social de la UNLP colaboró con las organizaciones sociales del Municipio de Tigre para la confección del formulario de solicitud de subsidio.</p> <p>En el mes de noviembre de 2023 se desarrollaron reuniones de equipo para delinear acciones futuras de la Dirección de Innovación Social de la UNLP.</p> <p>En el mes de noviembre de 2023 la Dirección de Innovación Social de la UNLP colaboró en la búsqueda de precios para el equipamiento de las organizaciones sociales.</p> <p>El día 12 de diciembre de 2023 la Dirección de Innovación Social de la UNLP llevó a cabo una reunión de equipo para cerrar los temas para el próximo año, entre ellos la realización de un curso de verano sobre Innovación y Sociedad.</p> <p>El día 13 de diciembre de 2023 la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP y la Dirección de Innovación Social de la UNLP se reunieron por el tema de comunicación, para darle forma a la difusión de las actividades realizadas.</p> <p>El día 14 de febrero de 2024 se realizó una reunión en la unidad productiva Esperanza, perteneciente al movimiento Justicia y Libertad Cooperativa Unión hacia la Fuerza. La reunión y auditoría se llevó a cabo por funcionarios y equipo técnico de la Subsecretaría de Economía Popular del Ministerio de la Comunidad de la Provincia de Buenos Aires. Estuvieron presentes integrantes de la Dirección de Innovación Social de la UNLP, del Consejo Social de la UNLP y de la Secretaría de Redes en Salud de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP. La cita fue en el marco del proyecto de elaboración de galletas saludables a base de arvejas con alto contenido nutricional, aprobado en el marco del proyecto de actualización tecnológica de la economía popular, impulsado por el ex Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Nación, para la provincia de Buenos Aires. Se trabajó, junto a la nutricionista a cargo, sobre el proceso productivo de las galletitas saludables y su horneado, aprovechando la oportunidad para reforzar los costos y la comunicación interna. Por su parte, los miembros del Ministerio hablaron sobre probables líneas de microcréditos y la posibilidad de realizar una charla con todas las UP para que tomen conocimiento.</p> <p>El día 27 de febrero de 2024 se desarrolló una reunión entre la Dirección de Innovación Social de la UNLP y el Consejo Social de la UNLP con las unidades productivas (UP), cooperativas que elaboran en esta primera etapa las galletitas saludables para terminar de definir los costos y precios de las distintas presentaciones y público al que van dirigidas. Se comenzaron a definir las capacitaciones.</p> <p>El día 6 de marzo de 2024 la Dirección de Innovación Social de la UNLP realizó la presentación del Proyecto "Barrios emprendedores" a la convocatoria Ordinaria de Proyectos de Extensión Universitaria para la Cooperativa Amaya y barrio QOM. El mismo consiste en detectar, acompañar y seguir proyectos de emprendedores barriales.</p> <p>El día 5 de abril de 2024 la Dirección de Innovación Social de la UNLP llevó a cabo una capacitación acerca de la organización interna de las Cooperativas de la Economía Popular, Social y Solidaria (EPSS), pautas de funcionamiento, toma de decisiones, formas de participación y distribución de roles.</p> <p>En el mes de mayo de 2024 la Dirección de Innovación Social de la UNLP desarrolló una reunión con la comunidad Qom para delinear estrategias sobre trabajos futuros e invitarlos a participar del Proyecto U.S. Embassy Buenos Aires PAS Annual Grants Fund.</p> <p>En el mes de mayo de 2024 la Dirección de Innovación Social de la UNLP junto con la Facultad de Ciencias Económicas de la UNLP realizó la presentación del Proyecto de Extensión "Barrios emprendedores. Visibilización de las ideas y proyectos barriales" trabajando con la comunidad Qom y la ONG "Mario Abel Amaya".</p> <p>Durante los días lunes del mes de junio de 2024 la Dirección de Innovación Social de la UNLP en conjunto con el Consejo Social de la UNLP capacitaron a las Cooperativas de la Economía Popular, Social y Solidaria (EPSS), en temas relacionados con costos y Marketing.</p> <p>En el mes de junio de 2024 la Dirección de Innovación Social de la UNLP llevó a cabo la presentación del curso "La innovación social, definiciones conceptuales, aplicaciones y estrategias de análisis" en la Escuela de</p>								

<p>Invierno de la UNLP. En el mes de junio de 2024 la Dirección de Innovación Social de la UNLP colaboró en la coordinación y capacitación de productores y la comunidad Qom para el Proyecto U.S. Embassy Buenos Aires PAS Annual Grants Fund. El día 24 de junio de 2024 la Dirección de Innovación Social de la UNLP capacitó sobre manejo de Excel a las Cooperativas de la Economía Popular, Social y Solidaria (EPSS) en la sala de computación de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNLP. En el mes de agosto de 2024 la Dirección de Innovación Social de la UNLP desarrolló una reunión para delinear visitas a la comunidad Qom. En el mes de agosto de 2024 la Dirección de Innovación Social de la UNLP realizó la presentación del Proyecto de Extensión Barrios Emprendedores, desde la Dirección de Innovación Social de la UNLP y la Facultad de Ciencias Económicas, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, y Facultad de Ingeniería de la UNLP. Proyecto aprobado y financiado. En el mes de agosto de 2024 la Dirección de Innovación Social de la UNLP colaboró en el desarrollo de contenidos para el Proyecto U.S. Embassy Buenos Aires PAS Annual Grants Fund. Proyecto aprobado. En el mes de agosto de 2024 la Dirección de Innovación Social de la UNLP llevó a cabo reuniones con el equipo de extensión del Proyecto Barrios Emprendedores. En el mes de septiembre de 2024 la Dirección de Innovación Social de la UNLP realizó la presentación de un trabajo al 1º Congreso de la Interdisciplina en el Territorio "La interdisciplina en la visibilización de ideas y proyectos barriales".</p>								
Taller: Como determinar los costos y precios de tus productos dirigido a organizaciones de la economía social	Resuelta	Normal	false	100	2022-12-16	2022-12-16	SubPrograma Operativo #17547: Vinculación y cooperaciones para el Desarrollo de Emprendimientos, Organizaciones y Redes de la Economía Popular, Social y Solidaria	Subtarea
<p>Descripcion: El objetivo del taller "Como determinar los costos y precios de tus productos dirigido a organizaciones de la economía social" es identificar y acompañar todas aquellas ideas nuevas sobre bienes y/o servicios, mercado, estructura, procesos y modelos que solucionen un problema social o cubran una necesidad de forma más eficaz y eficiente que las alternativas actuales, al mismo tiempo que establecer nuevas relaciones sociales y sinergias.</p>								
<p>Nota: La Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP, a través de la Dirección de Innovación Social, en conjunto con el Consejo Social de la UNLP dictaron el Taller: Como determinar los costos y precios de tus productos dirigido a organizaciones de la economía social. La actividad se realizó el día 16 de diciembre de 2022 en el aula 108 del Edificio Karachoff de la Universidad Nacional de la Plata y fue destinada a las organizaciones de la economía popular, social y solidaria.</p>								
Vinculación y cooperaciones con Empresas y Organizaciones del Sistema Productivo de gestión privada	En gestión	Normal	false	0	2022-06-01			SubPrograma Operativo
<p>Descripcion: Se propone trabajar en forma permanente con empresas y organizaciones del sector productivo y privado de la región del Gran La Plata, para el desarrollo y fortalecimiento de las PyMEs, y coordinar en forma continua la ejecución de proyectos relacionados con la producción que promuevan el desarrollo local, influyendo decididamente en la calidad de vida de sus integrantes.</p>								
Vinculación y cooperación con organizaciones privadas	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-06-01		SubPrograma Operativo #17548: Vinculación y cooperaciones con Empresas y Organizaciones del Sistema Productivo de gestión privada	Subtarea en gestión permanente
<p>Descripcion: Trabajar en forma permanente con organizaciones privadas y empresas de la región para el desarrollo y fortalecimiento de las mismas, coordinando en forma continua la ejecución de proyectos relacionados con la actividad productiva.</p>								
<p>Nota: El día 18 de octubre de 2022 la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP realizó una visita al espacio de Innovación de Gisens SA (Omar Azzaroni y Luis Pierpaulli) en el INIFTA, en conjunto con la Dirección de Vinculación Tecnológica de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP (Hugo Valdez) y SF500 (Juan Soria), para ver una demostración sobre la efectividad de la tecnología. En el mes de noviembre de 2022 la UNLP, a través de la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas, participó junto con la UCALP en las Jornadas Aplicadas al Deporte. Dichas jornadas fueron dirigidas a médicos, psicólogos, nutricionistas, sociólogos, prof de educación física y entrenadores del alto rendimiento. En el mes de noviembre de 2022 la UNLP, a través de la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas, desarrolló una reunión con autoridades de la Federación Empresaria La Plata (FELP), para la organización de jornadas de capacitación de mandos medios de PyMEs y Micro emprendimientos. El día 20 de octubre de 2023 la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP llevó a cabo una reunión de modo virtual con Globant para realizar proyectos conjuntos, capacitaciones, venture capital o capital de riesgo y otros tipos de fondos de inversión. Globant es una empresa que ayuda a las organizaciones a reinventarse y liberar su potencial. La UNLP es un actor clave en el sistema científico tecnológico de la Argentina. Se trata de generar un círculo virtuoso en el ecosistema para interpretar los desafíos globales y plantear soluciones con impacto en toda la sociedad, para pensar desafíos únicos y desarrollar soluciones globales y en</p>								

conjunto.
El día 16 de noviembre de 2023 la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP realizó una visita a la casa central de Globant, en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. La reunión con Globant consistió en tratar temas de capacitaciones, venture capital y otros fondos para financiar, continuando con la línea anteriormente planteada.
El día 28 de diciembre de 2023 se desarrolló una reunión en modalidad virtual entre la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP y Globant para avanzar en los temas de agenda.
En el mes de enero de 2024 se llevó a cabo una reunión de forma virtual entre la Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP y Globant continuando con los temas de agenda y con la línea planteada anteriormente.
El día 6 de mayo de 2024 el Presidente de la Universidad Nacional de La Plata, Martín López Armengol, visitó la fábrica de productos lácteos Vacalin, ubicada en Bartolomé Bavio, partido de Magdalena, con la finalidad de capacitar profesionales con un perfil productivo y establecer una agenda de trabajo tecnológica y científica. El titular de la UNLP recorrió la planta de producción en una visita conjunta con la Unión Industrial del Gran La Plata acompañado por su presidenta, el gerente industrial de Vacalin y demás representantes de la empresa. También participó de la recorrida el Director de Vinculación Tecnológica de la UNLP, Juan Pedro Brandi. Vacalin, fundada en 1972, produce dulce de leche y otros lácteos como quesos, leche en polvo, helados, crema y manteca que proveen a empresas de toda Argentina y otros países como Estados Unidos, Brasil y China. En la actualidad, es el principal productor de dulce de leche industrial para las fábricas de alfajores de nuestro país. La firma que en sus comienzos contaba con cuatro empleados, hoy tiene unos 250 trabajadores. El objetivo de la reunión es trabajar con la empresa y con la UIGLP para lograr vinculaciones en distintas temáticas. La UNLP cuenta con Centros, Institutos y Laboratorios dedicados al procesamiento y conservación de alimentos que potencian la transferencia de tecnología al medio productivo. Además, investigan y desarrollan criterios de calidad que permiten mejorar la comercialización de alimentos tanto en el mercado interno como para exportación.
El día 28 de mayo de 2024 se realizó una reunión de manera virtual entre la Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP, el Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecología (CIDCA), el Instituto de Estudios Inmunológicos y Fisiopatológico (IIFP), el Centro de Investigación y Desarrollo en Fermentaciones Industriales (CINDEFI) de la UNLP y la empresa Vacalin para armar una agenda compartida con posibilidad de trabajo conjunto. El tema central de la reunión fue trazar una agenda de trabajo conjunto y de colaboración sobre los siguientes ejes en función de las posibilidades de la universidad y la empresa: 1) Desarrollo de nuevos productos a partir de proteínas de lactosuero, 2) Tratamiento efluentes para biogás u otros destinos y 3) Aprovechamiento de permeado para probióticos/GOS. Desarrollo de nuevos productos. Por otro lado, se trató el tema de los recursos humanos, programa de pasantías o jóvenes profesionales. La importancia de la vinculación de esta empresa con institutos y centros de investigación de la UNLP, particularmente en lo que refiere al sector alimenticio, nutre la agenda de vinculación tecnológica de la universidad, y conocer la situación de las empresas permite vincular tempranamente los distintos grupos científicos y tecnológicos de esta institución con la realidad de la región. La UNLP tiene varias iniciativas vinculadas a las problemáticas de la industria láctea, el tratamiento de los lactosueros y los residuos.
El día 10 de julio de 2024 se desarrolló una reunión en formato virtual entre la Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP y el Banco Patagonia por programa Concurso Innova.
El día 16 de julio de 2024 se llevó a cabo una reunión de modo virtual entre la Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP, el director de una consultora de potencial humano, el directivo de la Unión Industrial del Gran La Plata (UIGLP) y la Dirección de Vinculación Tecnológica de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP por tema capacitaciones y consultorías para organizaciones.
El día 6 de noviembre de 2024 se realizó una reunión con la empresa Lobov para ver sus equipos de frontera (autoclaves, pass thru, etc) para el BSL3 del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) que se encuentra en el Polo Productivo Tecnológico "Jorge Alberto Sabato".
El día 22 de noviembre de 2024 se desarrolló una reunión con la empresa Cytiva, Aseptic Filling follow up, como empresa proveedora de equipos para el tema vacunas, sumando equipamiento para la puesta en marcha del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) ubicado en el Polo Productivo Tecnológico "Jorge Alberto Sabato".

Vinculación y cooperaciones con Organismos estatales	En gestión	Normal	false	0	2022-06-01			SubPrograma Operativo
--	------------	--------	-------	---	------------	--	--	-----------------------

Descripcion:
Elaborar y trabajar con instituciones y organismos públicos una visión estratégica en la región para favorecer la interacción, el desarrollo productivo y coordinar en forma continua la ejecución de proyectos conjuntos relacionados con la producción, en un ambiente de cooperación con los planes estratégicos de los organismos que intervienen del Estado.

Vinculación y cooperación con organizaciones públicas	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-06-01		SubPrograma Operativo #17549: Vinculación y cooperaciones con Organismos estatales	Subtarea en gestión permanente
---	-----------------------	--------	---	---	------------	--	--	--------------------------------

Descripcion:
Trabajar de manera periódica con organizaciones públicas, contemplando una visión estratégica de la región y coordinando la ejecución de proyectos conjuntos relacionados con la actividad productiva.

Nota:
El día 18 de octubre de 2022 se efectuó la visita de autoridades de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón - JICA Argentina al CIB, con el objetivo de evaluar la evolución de las obras de construcción del mismo. Asistieron Shinzato Claudia, Responsable Área Cooperación Técnica y Takeda Hiroyuki, Representante Residente.
El día 21 de octubre de 2022 la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP participó en un evento de innovación realizado en la Catedral de la Ciudad de La Plata, invitado por el Director de la Agencia de Desarrollo Económico de la Municipalidad de La Plata, Ricardo Corbetta.
En el mes de noviembre de 2022 la UNLP, a través de la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas, coorganizó y participó en los talleres Educación y DDHH en conjunto con la Escuela de Danzas Tradicionales José Hernández.
El día 24 de noviembre de 2022 se recibió la visita del Dr. Shinichi Kitaoka, ex Presidente y actual Asesor Especial de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón, JICA. La Universidad Nacional de La Plata entregó el diploma de "Huésped de Honor Extraordinario" al Dr. Shinichi Kitaoka. Es por su constante compromiso de más de 40 años cooperando con la UNLP a través de la asistencia técnica y la formación de recursos humanos para la promoción de la ciencia y la academia argentina. La distinción fue entregada en el edificio de la Presidencia de la UNLP por el Presidente de la Universidad Nacional de La Plata, Martín López Armengol.

El día 25 de noviembre de 2022 se realizó la visita al UniLiB, la primera Planta Nacional de Desarrollo Tecnológico de Celdas y Baterías de Litio, creada por la Universidad Nacional de La Plata e Y-TEC, la empresa de tecnología de YPF y el CONICET, con el apoyo del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación. Asistieron a la visita el Presidente de la UNLP, Martín López Armengol, el Vicepresidente Académico de la UNLP, Fernando Tauber, el Presidente de Y-TEC, Roberto Salvarezza, el Secretario de Vinculación e Innovación Tecnológica de la UNLP, Javier Díaz y el Prosecretario de Vinculación Tecnológica de la UNLP, Gonzalo Márquez.

El día 29 de noviembre de 2022 se desarrolló el lanzamiento de la Cátedra UNESCO UNLP "Sistemas Económicos y Derechos Humanos", donde la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP participa activamente.

El día 29 de mayo de 2023 la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP llevó a cabo una reunión en modalidad virtual con miembros de la Universidad Nacional de La Pampa (UNLPam) y la Agencia Pampeana de Ciencias, Tecnologías e Innovación Abierta (CITIA). En el encuentro se expusieron los ejes generales de la política de vinculación tecnológica de la UNLP y el rol de la UNLPam sobre el estado de situación respecto del desarrollo de spin off universitarios, normativa y reglamentación. Por otra parte, se comentaron las iniciativas de incubación en el Polo Científico Tecnológico de La Pampa administrada por la Agencia CITIA.

El día 1 de junio de 2023 la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas de la UNLP realizó una reunión con una psicóloga y docente de la Facultad de Psicología de la Universidad Nacional de Córdoba, que dará una charla sobre psicología e inteligencia artificial en la Facultad de Psicología de la UNLP.

El día 5 de junio de 2023 la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas de la UNLP desarrolló una reunión con una psicóloga en la cual se proyecta una charla sobre primeros auxilios psicológicos en la Facultad de Psicología de la UNLP.

El día 7 de junio de 2023 la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas de la UNLP llevó a cabo una reunión con el Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE) para vincular charla sobre accionar con escorpiones en la Biblioteca de la UNLP.

El día 12 de junio de 2023 la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas de la UNLP realizó en la Facultad de Psicología de la UNLP una conferencia "El quehacer de la psicóloga en la clínica en lengua de señas" dictada por el equipo de Psico_LSA.

El día 12 de junio de 2023 la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas de la UNLP desarrolló una reunión con un psicólogo del Ministerio de Desarrollo Social de la Nación para trabajar en conjunto la temática de diversidad y colectivo LGTB+.

El día 14 de junio de 2023 la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP realizó una visita al Bioparque de La Plata para articular políticas con el Subsecretario Marcelo Martínez.

El día 16 de junio de 2023 la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP llevó a cabo una reunión con la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la Facultad de Arquitectura de la UNLP por coordinación con el programa FAUTEC. Temario: Feria de materiales los días 4, 5 y 6 de octubre de 2023. Módulo especial para guardia edilicia. Horarios del predio.

El día 21 de junio de 2023 la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas de la UNLP realizó una reunión con una abogada que daría una charla sobre la ley Micaela en la Facultad de Psicología de la UNLP.

El día 23 de junio de 2023 la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas de la UNLP desarrolló en modalidad virtual una charla sobre inteligencia artificial y chat GPT.

El día 27 de junio de 2023 la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas de la UNLP llevó a cabo una reunión con el Secretario de Gobierno del Municipio de Balcarce para coordinar la firma de convenios de módulos de capacitación e intervención en el área de salud, trabajo y juventud.

El día 28 de junio de 2023 la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas de la UNLP realizó en la Facultad de Psicología de la UNLP una conferencia "Introducción a la prevención del suicidio y construcción de resiliencia: desde el aula a la comunidad" dictada por global PSY.

En el mes de julio de 2023 la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas de la UNLP participó en las jornadas de políticas públicas y gestión estatal, organizadas por la Universidad Popular Alejandro Korn.

En los meses de julio y agosto de 2023 la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas de la UNLP organizó y participó de diferentes charlas, conferencias y talleres en las Facultades de Psicología, de Humanidades y Ciencias de la Educación, de Ciencias Médicas y de Ciencias Veterinarias. Los temas fueron: 1) Psicología e inteligencia artificial, 2) Gestión de estrés académico en situaciones de evaluación, 3) Como preparar y dar un examen oral, 4) Salud sexual reproductiva y métodos anticonceptivos, 5) Terapia asistida con caballos y 6) Clínica de la urgencia, el ataque de pánico.

En el mes de agosto de 2023 la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas de la UNLP desarrolló una reunión con miembros de la Asociación Argentina de Neurociencias Aplicadas al Deporte, para la planificación de futuras actividades y acciones en conjunto con la Dirección.

En el mes de agosto de 2023 la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas de la UNLP llevó a cabo una reunión con el Director de Planificación y Calidad de Vida de la Municipalidad de La Plata, para coordinar y realizar un evento en conjunto sobre políticas públicas, en el marco de la bienal que lleva la Municipalidad de La Plata.

En el mes de agosto de 2023 la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas de la UNLP desarrolló una reunión con una Asesora de una Diputada, para evaluar posibilidad de articular sobre temáticas de la infancia.

En el mes de septiembre de 2023 la Dirección de Innovación Social de la UNLP llevó a cabo una reunión con un equipo de investigación de la Facultad de Artes de la UNLP para asesorarlos sobre un proyecto asociativo.

El día 4 de octubre de 2023, en el marco de las charlas que viene organizando la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas de la UNLP, se realizó junto al Ministerio de Acción Social y la Dirección de Fortalecimiento Institucional, una actividad con la misión de fortalecer el abordaje de diversas áreas vinculadas a políticas públicas, y en este caso, sobre el abordaje directo en temáticas influyentes al área pedagógica. La charla que se denominó "Pedagogía de las disidencias: claves para un abordaje transversal e integral de la diversidad sexual" se llevó a cabo en la Facultad de Psicología de la UNLP.

El día 12 de octubre de 2023, en el marco de las charlas que viene organizando la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas de la UNLP, se desarrolló un evento con la intención de fortalecer el abordaje sobre problemáticas surgidas a raíz del consumo de sustancias y la terapia en casos de adicción. La conferencia que se tituló "Consumo problemático de sustancias y trabajar con adictos" se realizó en la Facultad de Psicología de la UNLP.

El día 20 de octubre de 2023, en el marco de las charlas y conferencias que organiza la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas de la UNLP, se llevó a cabo una charla sobre el abordaje de la cura en la neurosis. La conferencia se desarrolló en la Facultad de Psicología de la UNLP.

En el mes de noviembre de 2023 la Dirección de Innovación Social de la UNLP elaboró un proyecto para el dictado de cursos a otros municipios.

En el mes de diciembre de 2023 la Dirección de Innovación Social de la UNLP participó del encuentro realizado en la escuela de Barrio Jardín donde se venderán las primeras galletitas saludables.

El día 5 de diciembre de 2023 representantes de la Agencia de Cooperación Internacional Japonesa JICA visitaron la UNLP. El vicepresidente Académico de la Universidad Nacional de La Plata, Fernando Tauber, recibió la visita de miembros de la Embajada de Japón y de la Agencia de Cooperación Internacional de ese país, JICA. Del encuentro participó el representante de la Agencia en Argentina, Hiroyuki Takeda, el agregado Agrícola y de Cooperación Económica de la Embajada, Tsuyoshi Tadano, la representante de JICA, Claudia Shinzato, junto al Prosecretario de Vinculación Tecnológica de la UNLP y Coordinador del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), Gonzalo Márquez. La jornada se inició en el Rectorado y luego la comitiva se trasladó al predio ubicado en la zona del denominado Bosque Este de la ciudad, donde la UNLP está construyendo el CIB, el primer Centro regional de investigación, desarrollo, producción pública y certificación de vacunas. Allí pudieron conocer de cerca el estado de avance de las obras de infraestructura y los detalles del proyecto.

El día 6 de diciembre de 2023 la Dirección de Innovación Social de la UNLP asistió a un encuentro en la UNLP, donde se mostraron los resultados obtenidos de los trabajos realizados por esta Dirección en los municipios de 25 de Mayo y de Saladillo.

El día 15 de diciembre de 2023 la Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP realizó una reunión en formato virtual con el CIDCA y el Consorcio de las Universidades Italianas para Argentina (CUIA) por proyecto CONICET CUIA.

El día 13 de marzo de 2024 la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas de la UNLP llevó a cabo la charla "Prevención ante la presencia de escorpiones", donde investigadores del Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE CONICET) y de la Comisión de Investigaciones Científicas (CIC) compartieron métodos de prevención y pautas a seguir sobre los cuidados necesarios a tener en cuenta sobre esta problemática, que cada vez es más frecuente en la ciudad de La Plata. En la misma se disertó sobre temas relacionados con la biología, comportamiento y prevención de los alacranes, y sobre el comportamiento y cómo promover la seguridad de la comunidad. La charla se desarrolló en la sede de la Asociación de Personal Legislativo (APL). Participaron en la organización del evento la DVPP de la UNLP, el CEPAVE, el CONICET, la CIC y la ONG Nuevo Ambiente.

El día 16 de mayo de 2024 la Universidad Nacional de La Plata desarrolló el acto formal de inauguración de la primera etapa del Centro regional de investigación, desarrollo, producción pública y certificación de vacunas, un complejo de investigación ubicado en el Polo Productivo Tecnológico "Jorge Alberto Sabato", en diagonal 113 entre 64 y 66. El Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), comenzó a gestarse hace más de dos años por iniciativa del entonces Presidente –y actual Vice-, Fernando Tauber, quien gestionó los recursos para hacer realidad este proyecto inédito en la región. Cabe recordar que, en el año 2022, la UNLP recibió por parte de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), un aporte para financiar la adquisición de tecnología de punta para ser utilizada en el CIB. JICA es una agencia independiente que coordina la asistencia pública oficial internacional de Japón. La misma está orientada a ayudar al desarrollo económico y social de los países en desarrollo y promover la cooperación internacional. En el CIB, el Presidente de la UNLP, Martín López Armengol, y su Vicepresidente Académico, Fernando Tauber, descubrieron la placa inaugural del flamante laboratorio, acompañados por el Embajador Extraordinario y Plenipotenciario de Japón, Hiroshi Yamachi, y el Responsable Residente de JICA, Hiroyuki Takeda. Estuvieron presentes además el Decano de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP, Marcelo Pecoraro, el Decano de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP, Mauricio Erben, la Vicedecana de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP, Paula Posadas, el Prosecretario de Planeamiento, Obras y Servicios de la UNLP, Agustín Olivieri, y el Prosecretario de Vinculación Tecnológica de la UNLP y Coordinador del CIB, Gonzalo Márquez, entre otras autoridades. El monto aportado por JICA fue destinado al acondicionamiento de las instalaciones y para adquirir el equipamiento necesario para la puesta en funcionamiento del sector denominado BSL2 del CIB, que comprende una batería de laboratorios destinados a investigaciones basadas en cultivo celular, virología, microbiología, inmunología y diagnóstico molecular. Estos equipos con tecnología de última generación, se complementan con ámbitos de apoyo y servicios generales para todo el sector, junto a oficinas y gabinetes para investigación y elaboración teórica. El conjunto de equipos que serán utilizados en el sector BSL2 fueron donados por la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) en ocasión de la creación del CIB, cuyo aporte es fundamental e imprescindible para dar inicio a las actividades científicas. Se trata de equipamiento de muy diversas prestaciones y usos, de última generación, puesto al servicio de la UNLP y su investigación científica.

El día 11 de junio de 2024 el Prosecretario de Vinculación Tecnológica de la UNLP, Gonzalo Márquez, se reunió en la ciudad de Encarnación (Paraguay) con la coordinadora de la Incubadora de Empresas de la Universidad Nacional de Itapúa (INCUNI). El temario se centró específicamente en el intercambio de experiencias, las posibilidades de interacción más fluida vía AUGM y la idea de armar una Red de Incubadoras del Cono Sur. La Incubadora de Empresas de la Universidad Nacional de Itapúa es un programa de apoyo a emprendedores innovadores, de base científico tecnológica y economía circular, con recursos y servicios necesarios. Además funciona como un centro de apoyo a emprendedores, brindando espacios físicos para reuniones, cursos de capacitación orientados a mejorar y potenciar las habilidades empresariales, y para quienes recién inician este camino ofrecen una asesoría en formación básica. Dicho encuentro se realizó en el marco de la movilidad Docente de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM).

El día 26 de junio de 2024 la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas de la UNLP realizó la charla "Trastorno de la conducta alimentaria". En la misma se disertó sobre temas relacionados con la psiconutrición y trastornos de la conducta alimentaria. La conferencia se desarrolló en la Facultad de Psicología de la UNLP.

El día 27 de junio de 2024 el Vicepresidente Académico de la Universidad Nacional de La Plata, Fernando Tauber, recibió la visita del nuevo representante en Argentina de la Agencia de Cooperación Internacional de Japón (JICA), Tasuku Ishibashi. Del encuentro también participó el representante saliente residente en nuestro país, Hiroyuki Takeda, la representante de JICA, Claudia Shinzato, junto al Decano de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP, Marcelo Pecoraro, y el Prosecretario de Vinculación Tecnológica de la UNLP y Coordinador del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), Gonzalo Márquez. La UNLP y JICA llevan más de 40 años de vínculo, en los que la Agencia ha colaborado con asistencia técnica, formación de recursos humanos y equipamiento para el desarrollo de distintos proyectos de investigación. La jornada se inició en el Edificio de la Presidencia de la UNLP y luego la comitiva se trasladó al Polo Productivo Tecnológico "Jorge Alberto Sabato", donde la UNLP construyó el primer Centro regional de investigación, desarrollo, producción pública y certificación de vacunas (CIB). El CIB cuenta con un sector específico BSL2, de 230 metros cuadrados, que comprende 5 laboratorios, 2 salas de preparados (una general y una específica del laboratorio de diagnóstico molecular), un back office para servicios generales de todos ellos, y dos salas de lavado y esterilización de utensilios. A ello se le suman 300 metros cuadrados que comprenden un hall de acceso general de planta baja con servicios de apoyo para el personal (el cual oficiará a futuro de articulador y espacio de vinculación neutra entre el sector BSL2 y el sector BSL3, en construcción), y una planta alta con gabinetes y oficinas para investigación, supervisión y gestión de todo el personal del CIB.

El día 3 de julio de 2024 la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas de la UNLP llevó a cabo la charla "La Clínica Perinatal y sus Implicancias". A cargo del equipo de licenciadas especializadas en psicología perinatal. En el ciclo de charlas y conferencias que se organiza desde la Dirección de Vinculación de Políticas Públicas de la UNLP se abordan temáticas que nos interesan y preocupan como sociedad. La conferencia se realizó en la Facultad de Psicología de la UNLP.

El día 8 de agosto de 2024, en el marco de las charlas y conferencias que organiza la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas de la UNLP, se desarrolló en conjunto con la Prosecretaría de Bienestar Universitario de la UNLP una charla que se tituló "Masculinidades y políticas públicas: rupturas y continuidades". Son talleres de actualización pedagógica para docentes y profesionales en general. La conferencia se llevó a cabo en la Facultad de Psicología de la UNLP.

Los días 10, 17 y 24 de agosto de 2024 la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas de la UNLP participó en la 7ma edición de formación para formadores en prevención del suicidio y construcción de resiliencia. Coorganiza la Mesa de Trabajo sobre Salud Mental de la UNLP, ONG Global PSY, etc. El curso de formación de formadores en prevención del suicidio y construcción de resiliencia se realizó en modalidad

virtual.

El día 20 de agosto de 2024, en el marco de las charlas y conferencias que organiza la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas de la UNLP, se llevó a cabo en conjunto con la Prosecretaría de Bienestar Universitario de la UNLP una conferencia que se denominó "Cyberludopatías: sus implicancias en niños/as, adolescentes y jóvenes". Son talleres de actualización pedagógica para docentes y profesionales en general. La charla se desarrolló en la Facultad de Psicología de la UNLP.

El día 4 de septiembre de 2024 la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas de la UNLP realizó la charla "Fobia y bullying: cuando el victimario es un sujeto fóbico". En el ciclo de charlas y conferencias que se organiza desde la Dirección de Vinculación de Políticas Públicas de la UNLP se aborda la temática con una mirada más amplia sobre la dinámica del bullying. La conferencia se llevó a cabo en la Facultad de Psicología de la UNLP.

El día 12 de septiembre de 2024, en el marco de las charlas y conferencias que organiza la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas de la UNLP, se desarrolló una conferencia que se tituló "Ciberludopatía: su implicancia en jóvenes y adolescentes". Una problemática que abarca en su mayoría a jóvenes y adolescentes, con un escenario actual preocupante sobre todo en el ámbito escolar, impactando totalmente de manera transversal en nuestra sociedad. La charla se realizó en el Edificio Sergio Karacachoff de la UNLP.

En el mes de septiembre de 2024 la Dirección de Innovación Social de la UNLP llevó a cabo una reunión con la Secretaría de Producción e Innovación Tecnológica de la Municipalidad de La Plata para definir estrategias de trabajo.

El día 19 de septiembre de 2024 la Dirección de Innovación Social de la UNLP asistió a la Mesa de Emprendedores Platenses, convocados por la Secretaria de Producción e Innovación Tecnológica de la Municipalidad de La Plata.

El día 17 de octubre de 2024 se desarrolló una reunión en modalidad virtual entre la Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP y la Agencia Nacional de Seguridad Vial (ANSV). En concreto la agenda posible implica la firma de un convenio marco y uno específico entre ambas organizaciones.

Encuentro presencial de los grupos de trabajo internacional MetaRed TIC 2024	Resuelta	Normal	false	0		2024-09-13		Subtarea
--	----------	--------	-------	---	--	------------	--	----------

Nota:

Los días 11, 12 y 13 de septiembre en la Universidad Tecnológica de Bolivar en Cartagena de Indias, Javier Diaz participo del Encuentro presencial de los Grupos de Trabajo Internacional Metared TIC 2024 en calidad del Coordinador del Grupo de trabajo de de ciberseguridad / Seguridad Informática de Metared TIC Argentina y participo ademas, como principal representante en la materia en Argentina.

5.01. [PG] Políticas de producción y transferencia

5.01.02 [PE] Promoción de la producción, la innovación tecnológica, la vinculación y la transferencia

5.01.02.01 [SP] Unidades de producción

Asunto	Estado	Prioridad	Privada	% Realizado	Fecha de inicio	Fecha fin	Tarea padre	Tipo
Unidad de Producción de Celdas y Baterías de Litio (UniLiB)	En gestión	Normal	false	0				SubPrograma Operativo
Centro Tecnológico de la Madera	En gestión	Normal	false	0				SubPrograma Operativo
Planta de Alimentos para la Integración Social	En gestión	Normal	false	0				SubPrograma Operativo
Planta de producción pública de Vacunas e investigaciones biológicas	En gestión	Normal	false	0				SubPrograma Operativo
Unidad de producción de Medicamentos	En gestión	Normal	false	0				SubPrograma Operativo
Biofábrica Escuela	En gestión	Normal	false	0				SubPrograma Operativo

5.01. [PG] Políticas de producción y transferencia

5.01.02 [PE] Promoción de la producción, la innovación tecnológica, la vinculación y la transferencia

5.01.02.02 [SP] Instrumentos de promoción

Asunto	Estado	Prioridad	Privada	% Realizado	Fecha de inicio	Fecha fin	Tarea padre	Tipo
--------	--------	-----------	---------	-------------	-----------------	-----------	-------------	------

Base de Datos de Producción, Vinculación, Innovación Tecnológica y Transferencia	En gestión	Normal	false	0	2022-06-01			SubPrograma Operativo
<p>Descripcion:</p> <p>Lograr que la Oferta Tecnológica de la UNLP sea visualizada e impacte en el sector productivo. Dada la gran cantidad de conocimientos que se desarrolla en la UNLP sumado a la experiencia que se ha acumulado en cuanto a transferencia de tecnología, se busca generar un espacio virtual en el cual la Oferta Tecnológica de la Universidad pudiera ser visualizada y capitalizada en su vínculo con los sectores productivos, facilitando la búsqueda de información y el contacto con las empresas. El conjunto de Unidades Ejecutoras pertenecientes a las Unidades Académicas, Centros de Investigación, Institutos y Laboratorios de la UNLP deben poder articularse para responder más eficientemente a las demandas de la sociedad incentivando la sinergia entre grupos.</p>								
Base de datos de proyectos tecnológicos de la UNLP	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-06-01			SubPrograma Operativo #17556: Base de Datos de Producción, Vinculación, Innovación Tecnológica y Transferencia
<p>Descripcion:</p> <p>Dada la gran cantidad de conocimientos que se desarrolla en la UNLP sumado a la experiencia que se ha acumulado en cuanto a transferencia de tecnología, se busca generar y lograr que los proyectos tecnológicos de la UNLP sean visualizados e impacten en el sector productivo. El conjunto de Unidades Ejecutoras pertenecientes a las Unidades Académicas, Laboratorios, Centros de Investigación e Institutos de la UNLP deben poder articularse facilitando la búsqueda de información y el contacto para responder más eficientemente a las demandas de la sociedad incentivando la sinergia entre grupos.</p>								
<p>Nota:</p> <p>El día 6 de julio de 2022 la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP realizó una visita al Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR), en Berazategui. Se recorrieron las instalaciones y los lugares más destacados con que cuenta el Instituto en Berazategui. Se dialogó sobre la estrategia de la transferencia, habida cuenta la complejidad de la triple dependencia (CONICET, CIC y la UNLP), y se analizaron las posibilidades de las empresas de base tecnológicas (EBT) a partir de las actividades de los investigadores y tecnólogos del Instituto.</p> <p>El día 13 de julio de 2022 la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP llevó a cabo una visita institucional al Instituto de Genética Veterinaria "Ingeniero Fernando Noel Dulout" (IGEVET). Se destacó las fortalezas del Instituto y su enérgica vocación transferencista. Por otro lado, se recalcó la utilización que hace el Instituto de distintas líneas de la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, como por ejemplo los PICT startup. Se comprometió a seguir intercambiando información entre el IGEVET y la Prosecretaría, y articular, a futuro, un plan de trabajo conjunto en función a las necesidades del Instituto y de la UNLP con particular interés en: posible constitución de una EBT y actividades de formación.</p> <p>El día 28 de septiembre de 2022 se desarrolló una reunión en el CIDCA sobre tema vinculación y transferencia por proyecto de investigación de legumbres en Argentina.</p> <p>En el mes de octubre de 2022 se asesoró a un grupo de investigación del Instituto de Estudios Inmunológicos y Fisiopatológicos (UNLP-CONICET), en el armado de un plan de negocio de Logia Biotech S.A. Es una empresa de origen nacional constituida por investigadores principales de CONICET y emprendedores pertenecientes a Bioars S.A, para ser reconocida como una Empresa de Base Tecnológica (EBT). Tiene como objetivo el desarrollo de actividades de I+D en el área de sistemas de diagnóstico y/o de tratamiento en salud humana y/o animal, y la comercialización de productos en estas áreas. La investigación incluye evaluación y estudios para el desarrollo de nuevos productos e insumos destinados a diagnóstico y tratamiento en salud humana y animal por demanda del sector académico y el sector productivo, público o privado.</p> <p>El día 19 de octubre de 2022 se realizó una reunión con un grupo de investigación del LIDMA, de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP, por un proyecto de alimentación saludable y nutritiva. El objetivo del proyecto es el desarrollo de un protocolo para la determinación y cuantificación de aditivos (perfil de esteviosidos y antioxidantes) en material vegetal y productos elaborados comercializados como productos "Edulcorados con hojas de Stevia", los cuales se encuentran regulados por el código alimentario argentino.</p> <p>El día 7 de noviembre de 2022 se llevó a cabo una reunión en la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP con un grupo de investigación del Centro de Investigaciones Cardiovasculares (CIC). Se trató la posibilidad de preparar un curso sobre emprendimiento académico a desarrollarse en el CIC, y de colaborar y asistir eventuales proyectos que necesiten asistencia técnica relacionada con el análisis de mercado, proyecciones financieras y económicas.</p> <p>El día 23 de noviembre de 2022 se desarrolló una reunión en el Instituto Spegazzini de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP, con un grupo de investigación por un proyecto para aplicar a la convocatoria del FONARSEC Ventanilla 2022 - Creación y Fortalecimiento de EBTs. El proyecto permite dos alternativas, más allá de la asociatividad o no con la empresa Nitrap, las cuales consisten en el desarrollo de un producto y su comercialización, o bien, la prestación de un servicio personalizado que se produce a demanda.</p> <p>El día 22 de diciembre de 2022 se realizó una reunión en el Instituto de Investigaciones Bioquímicas de La Plata (INIBIOLP) de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP. Se visitaron las instalaciones del Instituto y las partes se comprometieron a diseñar e implementar un curso sobre emprendimiento académico a desarrollarse en el INIBIOLP invitando no solo a los miembros de este Instituto sino a miembros de otros laboratorios o centros de la Facultad de Ciencias Médicas. La Dirección de Vinculación Tecnológica, a través de la Incubadora Minerva, se compromete a colaborar y asistir eventuales proyectos que necesiten asistencia técnica relacionada con el análisis de mercado, proyecciones financieras y económicas.</p> <p>El día 13 de abril de 2023 se llevó a cabo una reunión en modalidad virtual con una investigadora de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP y la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP por un proyecto para la creación de una empresa de base tecnológica (EBT) que consiste en desarrollar una nueva terapia para el tratamiento de las úlceras venosas crónicas (UVC). Esto se realizará mediante la aplicación alogénica de células diferenciadas a partir de células madre mesenquimales de la gelatina de wharton de cordones umbilicales humanos. También comentaron la intención de emprender una empresa destinada a las implantaciones basadas en célula madre para caballos.</p> <p>El día 13 de abril de 2023 se desarrolló una reunión en el Instituto de Investigaciones Bioquímicas de La Plata (INIBIOLP) de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP por posible empresa de base tecnológica (EBT).</p> <p>El día 14 de abril de 2023 se realizó una reunión en el Instituto Spegazzini de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP con un grupo de investigación por un proyecto para aplicar a la convocatoria del FONARSEC Ventanilla 2022 - Creación y Fortalecimiento de EBTs. El proyecto permite dos alternativas, las cuales consisten en el desarrollo de un producto y su comercialización, o bien, la prestación de un servicio personalizado que se produce a demanda. Se los asesoró sobre cuáles son los datos necesarios para poder avanzar en la formulación, tales como el mercado, clientes, potenciales clientes, identificación de</p>								

proveedores, importancia de realizar una correcta determinación de los costos de producción, etc, y sobre los aspectos vinculados a la propiedad intelectual.

El día 17 de abril de 2023 se llevó a cabo una reunión en el Centro de Investigaciones Cardiovasculares (CIC) de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP con un investigador por un proyecto que consiste en la creación de una plataforma biotecnológica para la producción de vectores AAV (servicio tecnológico de alto nivel, STAN) que eventualmente evolucione a una empresa de base tecnológica (EBT). Se lo asesoró sobre la convocatoria PICT Start Up, las características del método PEMO y sobre los aspectos vinculados a la propiedad intelectual.

El día 17 de abril de 2023 se efectuó una visita a un laboratorio de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP. Se presentó el laboratorio donde se realizan las investigaciones y se comentó el estado de situación de un proyecto para el desarrollo de una posible empresa de base tecnológica (EBT).

El día 17 de mayo de 2023 se desarrolló una reunión en el Instituto de Investigaciones Bioquímicas de La Plata (INIBIOLP) de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP para tratar temas de vinculación tecnológica. En el encuentro se comenta sobre los ejes generales de la política de vinculación tecnológica de la UNLP y sobre las tres grandes líneas de trabajo dentro del Instituto relacionadas con transferencia y vinculación. También se explica el trabajo conjunto con YPF Tecnología (Y-TEC). En el Instituto están trabajando en el desarrollo de un kit para infecciones urinarias, que tiene posibilidades de transferencia concreta, y con una línea de trabajo sobre control microbiano (existe una relación con el Instituto Spegazzini de la UNLP).

El día 27 de julio de 2023 se realizó una reunión en formato virtual entre la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de UNLP y la Dirección de Vinculación Tecnológica de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. La finalidad consistió en consolidar una agenda común entre la DVT Exactas y la PVT UNLP. Se discutió sobre los proyectos vinculados con la minería y se analizó avanzar con los proyectos ya presentados en el marco del concurso Ideas Exactas. Se comenta las posibilidades que existen en la Facultad de Ciencias Exactas con especial interés en el Centro de Investigación y Desarrollo en Fermentaciones Industriales (CINDEFI). Las líneas de investigación del CINDEFI corresponden a bioprocesos con aplicaciones en diversos ámbitos, salud, medio ambiente, minería, industria alimenticia, agricultura, etc. Estos procesos utilizan diversos tipos de microorganismos tales como bacterias, hongos, levaduras y arqueas. En relación a la minería, el CINDEFI trabaja en Biorremediación de minerales. Se comenta sobre el Instituto de Recursos Minerales (INREMI) que tiene como objetivo llevar a cabo investigaciones de alto nivel sobre minerales metalíferos, industriales y rocas de aplicación, generar alternativas de transferencia de conocimientos y aplicaciones de sus investigaciones y contribuir a la formación de recursos humanos en la investigación científica, a la actividad geológico minera y evaluación ambiental en proyectos que desarrollan instituciones oficiales o empresas privadas. Por último, se analizan diversas formas de trabajar la temática minera y sus proyectos.

El día 17 de agosto de 2023 se desarrolló una reunión en el Centro de Investigación y Desarrollo en Fermentaciones Industriales (CINDEFI) de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP.

El día 31 de agosto de 2023 se llevó a cabo una reunión en el Instituto Spegazzini de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP con un grupo de investigación por un proyecto para aplicar a la convocatoria del FONARSEC Ventanilla 2022 - Creación y Fortalecimiento de EBTs, que actualmente se denomina EMPRETECNO 2023.

El día 4 de septiembre de 2023 se realizó una reunión con un investigador de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP por un proyecto de Cannabis medicinal. Necesita apoyo para un análisis financiero para participar en la convocatoria del FONARSEC "Ventanilla EBT 2022 - Creación y Fortalecimiento", que actualmente se denomina EMPRETECNO 2023.

El día 6 de septiembre de 2023 se efectuó una visita al CINDECA de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. Se hizo una breve introducción sobre la importancia de la vinculación y la transferencia para la UNLP y se dio a conocer en mayor detalle el contenido de la Ordenanza EBT. Se mencionó la importancia de trabajar conjuntamente entre los equipos de investigación interesados y la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP. Se mencionaron las herramientas que puede aportar la prosecretaría y que puedan ser de interés para los asistentes, tales como cursos, capacitaciones o asistencia técnica personalizada. Se presentaron los representantes de los diferentes equipos de investigación, contando resumidamente las líneas de investigación más importantes de cada uno y destacando aquellas que puedan llegar a tener mayor potencial.

El día 18 de octubre de 2023 se desarrolló una reunión en modalidad virtual con un grupo de investigación de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP por un proyecto de iniciativa empresarial Boolzi. Necesitan apoyo para un análisis financiero para participar en la convocatoria del FONARSEC "Ventanilla EBT 2022 - Creación y Fortalecimiento", que actualmente se denomina EMPRETECNO 2023. Se trabajó sobre la convocatoria Empretecno 2023. Se intercambiaron puntos de vista y posibilidades de asistencia por parte de Minerva.

El día 8 de noviembre de 2023 se llevó a cabo una reunión con un grupo de investigación del Laboratorio de Investigación y Desarrollo de Bioactivos (LIDeB), de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP, por un proyecto Boolzi - Plataforma Versátil de Inteligencia Artificial para Asistir en el Descubrimiento de Fármacos. El objetivo principal del proyecto es consolidar una plataforma de servicios basada en la combinación de inteligencia artificial y expertise humana para el descubrimiento de potenciales fármacos, asistiendo a la industria farmacéutica mediante servicios de minería de datos e identificación de quimiotipos activos.

El día 24 de noviembre de 2023 se realizó una reunión en la Incubadora de la UNLP con un grupo de investigación del Instituto Spegazzini de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP por un proyecto Biovires para aplicar a la convocatoria del FONARSEC Ventanilla 2022 - Creación y Fortalecimiento de EBTs, que actualmente se denomina EMPRETECNO 2023. Se avanzó en el armado del flujo de fondos y en la presentación del proyecto.

El día 8 de marzo de 2024 se desarrolló una reunión entre la Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP, la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP y un investigador del Centro de Investigaciones Cardiovasculares (CIC) de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP por un proyecto que consiste en la producción de vectores virales. Se lo asesoró por un eventual convenio con la empresa Mabxience para evaluar posibles mecanismos de colaboración con la empresa. Se comentó sobre las posibilidades de transferencia y/o fundación de una EBT.

El día 13 de marzo de 2024 se llevó a cabo una reunión de trabajo para intercambiar experiencias entre la Dirección de Vinculación Tecnológica de UNLP, un investigador del Centro de Investigaciones Cardiovasculares (CIC) de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP y el cofundador de la EBT, Logia Biotech.

El día 26 de marzo de 2024 se realizó una reunión entre la Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP, la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP, investigadores de la UNLP y una empresa por proyecto EBT. Hay una nueva línea de trabajo con Beneficial Germ para probióticos en humanos. Para chocolates en la empresa Benot SRL. Se firmaría un MTA con Benot y con Beneficial Germ. Encuentro con el balance del proyecto, es la línea de transferencia sobre probióticos para animales.

El día 3 de abril de 2024 se desarrolló una reunión en la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de UNLP con el Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE) de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP para trabajar sobre escorpiones, sueros y otros derivados. Se comenta la situación de patentes y otros tipos de propiedad intelectual de los desarrollos del CEPAVE. Buscan presentar un PICT Startup y necesitan colaboración en el plan de negocio. Además, pensar la lógica del negocio en general y analizar la viabilidad de la presentación de un PICT Startup o FONARSEC en caso de reactivarse.

El día 8 de abril de 2024 la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP participó de una Jornada de discusión de resultados producción de biomasa de levaduras probióticas a partir de lactosuero para aplicaciones en producción animal que se desarrolló en el CIDCA.

El día 29 de mayo de 2024 se llevó a cabo una reunión en la Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP con la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP y un investigador del Centro de Investigaciones Cardiovasculares (CIC) de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP para avanzar en un proyecto que consiste en la producción de vectores virales.

El día 8 de julio de 2024 se realizó una reunión en la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de UNLP con investigadores del Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE) de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP para avanzar en un proyecto sobre escorpiones, sueros y otros derivados.

El día 26 de julio de 2024 se desarrolló una reunión de manera virtual entre la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de UNLP y la Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP con Gisens Biotech por nuevo acuerdo de I+D. Se comenta sobre la situación general del ecosistema y los desafíos que enfrenta el desarrollo de EBT basadas en inversiones de capital de riesgo.

El día 26 de julio de 2024 se llevó a cabo una reunión de forma virtual entre la Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP y la Incubadora de la UNLP con investigadores del Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE) de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP para avanzar en un proyecto sobre escorpiones, sueros y otros derivados. El producto a desarrollar es: 1) Veneno para la producción suero anti-veneno y 2) veneno como insumo para grupos de investigación.

El día 7 de agosto de 2024 se realizó una reunión en el Instituto de Estudios Inmunológicos y Fisiopatológico (IIFP) de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP con responsables e investigadores de bioterios de las Facultades de Ciencias Veterinarias, Ciencias Exactas y Ciencias Médicas de la UNLP. Temas tratados: plataforma, inversión en el bioterio, normas de laboratorios, unidad comercial, recursos humanos (carga docente), responsable comercial, producto y nuevas cepas, ratones/ratas humanizados.

El día 20 de agosto de 2024 se desarrolló una reunión en el Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE) de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP para avanzar en un proyecto sobre escorpiones, sueros y otros derivados. Se comenta sobre el estado de situación actual del emprendimiento y se identifica el análisis de alternativas de negocios.

El día 19 de septiembre de 2024 se llevó a cabo una reunión en el Bioterio de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP con responsables e investigadores del Bioterio de la Facultad de Ciencias Veterinarias por tema análisis de situación actual y alternativas de negocios. El Bioterio tiene dos servicios diferenciales, por un lado la producción de ratas y ratones a pedido para los investigadores, y por otro la realización de ensayos sobre los ratones existentes. Continuar analizando las alternativas de negocio y la viabilidad económica, haciendo hincapié en el trabajo conjunto con otros bioterios de la UNLP.

El día 23 de octubre de 2024 se realizó una reunión en el Instituto de Estudios Inmunológicos y Fisiopatológico (IIFP) de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP con responsables e investigadores del bioterio para avanzar en la temática.

El día 9 de diciembre de 2024 se desarrolló una reunión en el Instituto de Investigaciones Fisicoquímicas Teóricas y Aplicadas (INIFTA) de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP entre la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP y responsables de vinculación tecnológica e investigadores del Instituto. Se trataron temas de agenda común: transferencia a terceros, vínculo con la industria, eventos de magnitud (congresos), proceso administrativo a través de la fundación, cursos específicos, plan de trabajo, convenio de transferencia y rol de cobro de los investigadores. Cada investigador invitado a la reunión contó su tópico particular de investigación y relación con la vinculación tecnológica. Son temas sobre vinculación tecnológica y relevamientos de posibles proyectos o iniciativas EBT.

Centro Universitario PyME (CUP)	En gestión	Normal	false	88	2022-06-01			SubPrograma Operativo
---------------------------------	------------	--------	-------	----	------------	--	--	-----------------------

Descripcion:
 Crear y consolidar un Centro Universitario PyME (CUP) de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) de excelencia con foco en la innovación, capacitación e internacionalización a través de la gestión empresarial estratégica, la formación permanente, certificación de competencias y el codesarrollo de servicios tecnológicos. Se propone generar actividades orientadas a fortalecer el desarrollo local y regional.

Creación del Centro Universitario PyME (CUP)	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-06-01		SubPrograma Operativo #17557: Centro Universitario PyME (CUP)	Subtarea en gestión permanente
--	-----------------------	--------	---	---	------------	--	---	--------------------------------

Descripcion:
 El objetivo general es crear un Centro Universitario PyME (CUP) de la Universidad Nacional de La Plata priorizando los esfuerzos en tres cadenas de valor MiPyMEs de enorme importancia para la región capital de la provincia de Buenos Aires: 1) La cadena flori-frutihortícola, 2) La cadena de empresas MiPyMEs de base tecnológica y 3) La cadena de empresas MiPyMEs proveedoras del Complejo Industrial La Plata. Los objetivos específicos son: a) Desarrollar un mapa de actores relevantes de la relación entre las MiPyMEs y la UNLP y generar un ámbito de interacción a fin de diagnosticar, canalizar y resolver las necesidades de las MiPyMEs potenciando sus capacidades, b) Desarrollar en la UNLP un dispositivo de información y seguimiento de las relaciones con las MiPyMEs de la región, c) Consolidar en la UNLP una oficina específica que diseñe, coordine y ejecute una intervención específica hacia las MiPyMEs sobre la base de la política universitaria, d) Promover la gestión empresarial estratégica en las MiPyMEs a través de acciones que aborden actividades relacionadas a la I+D, la innovación tecnológica, la diversificación productiva e internacionalización, e) Fomentar la capacitación permanente y la certificación de competencias de los recursos humanos, así como de los procesos claves que se lleva a cabo en las MiPyMEs y f) Articular el codesarrollo de servicios tecnológicos específicos de los laboratorios y las unidades académicas de la UNLP con las MiPyMEs.

Nota:
 La Secretaría de la Pequeña y Mediana Empresa y los Emprendedores del Ministerio de Desarrollo Productivo de la Nación, financiado a través del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), realizó un llamado específico, en el marco del Programa de Competitividad de Economías Regionales (PROCER) destinado a las universidades estatales para la presentación de proyectos con dos objetivos:
 1. Creación y/o fortalecimiento de Centros Universitarios PyME, como áreas de difusión y asistencia técnica en vinculación con MiPyMEs y gobiernos locales del entorno territorial.
 2. Acompañar iniciativas de vinculación, diagnóstico y asistencia técnica a MiPyMEs y cadenas de valor estratégicas.
 El objetivo general del PROCER es mejorar la competitividad de un conjunto de cadenas de valor claves localizadas en todas las provincias y regiones del país, fortaleciendo las capacidades productivas locales y/o regionales, así como las redes de desarrollo regional, promover las ventajas competitivas regionales basadas en cadenas de valor estratégicas e incrementar la productividad de las MiPyMEs.
 En el marco de dicha convocatoria, en el mes de diciembre de 2020 la UNLP, a través de la Secretaría de Vinculación e Innovación Tecnológica articulada con la Incubadora Minerva, presentó un proyecto en la modalidad I - creación o fortalecimiento de un Centro Universitario PyME (CUP). En este sentido, el día 10 de junio de 2021 se firmó un Convenio entre el Programa de Competitividad de Economías Regionales y la Universidad Nacional de La Plata. El convenio se rubrica a fin de establecer las condiciones de ejecución del Proyecto "Centro Universitario PyME (CUP) de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP)".
 El día 27 de diciembre de 2022 se realizó una reunión en modalidad virtual con la Municipalidad de Saladillo y una consultora de Saladillo para cerrar detalles de su participación en el proyecto.
 La Subsecretaría de la Pequeña y Mediana Empresa de la Secretaría de Industria y Desarrollo Productivo del Ministerio de Economía de la Nación, financiado a través del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), realizó un nuevo llamado específico, en el marco del Programa de Competitividad de Economías Regionales (PROCER) destinado a las universidades estatales para la presentación de proyectos, con el objetivo de financiar a través de los componentes del Programa y a los destinatarios de la misma, la creación y/o el fortalecimiento de Centros Universitarios Pymes (CUP) y, por su intermedio, el fomento de actividades de

asistencia técnica destinadas a fortalecer las capacidades de las cadenas de valor que involucran a las Micro, Pequeñas y Medianas Empresas (MiPyMEs), la adquisición de equipamientos y gastos asociados a su puesta en funcionamiento.

En el marco de dicha convocatoria, el día 29 de diciembre de 2022 la UNLP, a través de la Secretaría de Vinculación e Innovación Tecnológica articulada con la Incubadora Minerva, presentó un proyecto en la modalidad 2, para contribuir al fortalecimiento del CUP en su funcionamiento para ampliar el soporte técnico y/o acompañamiento a las MiPyMEs del territorio que pertenecen a una o varias cadenas de valor en capacitaciones acorde a sus necesidades y que acompañe a las MiPyMEs con asistencia técnica vinculada al asesoramiento, formulación y presentación de proyectos a diferentes programas. Del mismo modo, el día 17 de marzo de 2023 se firmó un Convenio entre el Programa de Competitividad de Economías Regionales y la Universidad Nacional de La Plata. El convenio se rubrica a fin de establecer las condiciones de ejecución del Proyecto.

El día 17 de abril de 2023 autoridades de la Universidad Nacional de La Plata se reunieron con funcionarios del municipio bonaerense de 25 de Mayo para delinear una serie de cursos y capacitaciones destinados a integrantes de pequeñas y medianas empresas de esa región. Del encuentro también participaron representantes del sector productivo local, cámaras comerciales, miembros de la Sociedad Rural y centros de formación. Los cursos serán dictados por un equipo de docentes de la UNLP. El objetivo de la visita a la ciudad de 25 de Mayo fue interiorizar a las autoridades municipales sobre las capacitaciones que se realizan desde el Centro Universitario PyMEs (CUP-UNLP) y evaluar otras futuras para aportar herramientas destinadas a cubrir las demandas específicas del sector. Entre los cursos que podrán dictarse se pueden mencionar: habilidades blandas para mandos medios; desarrollo de un modelo de negocio; taller práctico para incorporar el comercio electrónico en las PyMEs; calidad; propiedad intelectual – búsqueda de información tecnológica en bases de datos de patentes; trabajo y salud; consumos problemáticos en el trabajo; trabajo en equipo y motivación; discapacidad e inclusión laboral; formación de mandos medios; programa de capacitación continua y permanente para directores.

El día 3 de mayo de 2023 se efectuó la visita técnica de la Subsecretaría de la Pequeña y Mediana Empresa de la Secretaría de Industria y Desarrollo Productivo del Ministerio de Economía de la Nación al Centro Universitario PyME (CUP) de la Universidad Nacional de la Plata.

El día 19 de mayo de 2023 se llevó a cabo una reunión con la Facultad de Ciencias Económicas de la UNLP por tema CUP, para diseñar una agenda en común en relación al dictado de una serie de cursos destinados a actores de la región.

El día 14 de junio de 2023 integrantes del Centro Universitario PyME (CUP) de la Universidad Nacional de la Plata participaron en la "Jornada de capacitación técnica de herramientas de transformación digital" que organizó la Subsecretaría de la Pequeña y Mediana Empresa de la Secretaría de Industria y Desarrollo Productivo del Ministerio de Economía de la Nación. La jornada se desarrolló en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y consistió en una capacitación técnica para acceder a los programas de transformación digital vigentes para las PyMEs de todo el país.

En el mes de julio de 2023, desde el Centro Universitario PyME de la UNLP y en respuesta a las demandas planteadas por los representantes del municipio de Saladillo, se realizó el primer encuentro con emprendedores y autoridades del municipio para el fortalecimiento del sector Turístico. Los encuentros estuvieron a cargo de integrantes de la Dirección de Innovación Social de la UNLP.

En el mes de julio de 2023, desde el Centro Universitario PyME de la UNLP y en respuesta a las demandas planteadas por los representantes del entramado productivo de la ciudad de 25 de Mayo, comenzó en la Cámara de Comercio el dictado de capacitaciones para alrededor de 40 integrantes de las PyMEs y emprendedores de la región. Los encuentros estuvieron a cargo de integrantes de la Dirección de Innovación Social de la UNLP y además asistieron el Presidente de la Cámara de Comercio de 25 de Mayo y el Subsecretario del municipio. El Taller práctico para incorporar el comercio electrónico en las PyMEs, que finalizó el día 3 de agosto de 2023, se dividió en tres jornadas presenciales y abordaron contenidos orientados especialmente al área de comercio. Se brindaron herramientas para comenzar con los primeros pasos para abrir una tienda online, claves para la gestión de bases de datos para el e-commerce, medios de pago online, costos asociados a la digitalización, entre otras temáticas.

El día 3 de agosto de 2023 integrantes del Centro Universitario PyME (CUP) de la Universidad Nacional de la Plata participaron en el encuentro nacional "Red de Desarrollo Regional PyME. Intercambio de experiencias y mesas de trabajo" que organizó la Subsecretaría de la Pequeña y Mediana Empresa de la Secretaría de Industria y Desarrollo Productivo del Ministerio de Economía de la Nación. La actividad se realizó en Puerto Madero, CABA, y tuvo como principal objetivo que los especialistas en la materia puedan intercambiar y compartir las experiencias y la labor territorial desarrollada en distintos sectores del país en los que las universidades tienen un rol fundamental. La mesa de trabajo de la provincia de Buenos Aires contó con representantes de Centros Universitarios PyME, Agencias de Desarrollo, Unidades de Transformación Digital y Centros Tecnológicos, de las localidades de La Plata, Avellaneda, Mar del Plata, Hurlingham, Junín, Tandil, San Isidro, San Martín y General Sarmiento. El primer encuentro nacional "Red de Desarrollo Regional PyME" que tuvo lugar en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires es un espacio en el que se busca generar intercambio de experiencias y aprendizajes con otras instituciones del territorio, poniendo en valor todo el trabajo que llevan adelante.

En el mes de agosto de 2023, desde el Centro Universitario PyME de la UNLP y en respuesta a las demandas planteadas por los representantes del municipio de Saladillo, se desarrolló el segundo encuentro con emprendedores y autoridades del municipio para el fortalecimiento del sector Turístico. Los encuentros estuvieron a cargo de integrantes de la Dirección de Innovación Social de la UNLP.

El día 1 de septiembre de 2023 desde el Centro Universitario PyME de la UNLP se llevó a cabo un curso sobre la importancia del armado de un flujo de fondos para un negocio o proyecto. La actividad se realizó de manera presencial en la ciudad de 25 de Mayo en un encuentro que duró 3 horas. Se abordaron contenidos orientados al área de finanzas, se ofrecieron herramientas de análisis para determinar la viabilidad de un negocio o proyecto, para calcular el costo real de una financiación, criterios de evaluación de proyectos de inversión, interpretación de líneas de créditos, subsidios, tasas y plazos, y se generó un espacio de diálogo sobre las fuentes de financiamiento de un proyecto y los costos de oportunidad. El curso tuvo alrededor de 30 inscriptos de las PyMEs y emprendedores de la región.

En el mes de septiembre de 2023, desde el Centro Universitario PyME de la UNLP y en respuesta a las demandas planteadas por los representantes del municipio de Saladillo, se desarrolló el tercer y último encuentro con emprendedores y autoridades del municipio para el fortalecimiento del sector Turístico. Los encuentros estuvieron a cargo de integrantes de la Dirección de Innovación Social de la UNLP.

Los días 10, 17 y 24 de octubre de 2023 integrantes del Centro Universitario PyME (CUP) de la Universidad Nacional de la Plata participaron en un ciclo de capacitación para instituciones de apoyo PyME. Es una capacitación de tres encuentros virtuales para entidades de apoyo a MiPyMEs para incorporar herramientas para fortalecer y consolidar las actividades de la institución y mejorar su vinculación territorial con el entramado productivo. Dirigido a Agencias de Desarrollo, Centros de Servicios Empresariales, Centros Tecnológicos, Centros Universitarios PyME, Universidades, Cámaras y Actores Gubernamentales. La actividad que se desarrolló en modalidad virtual fue organizada por la Subsecretaría de la Pequeña y Mediana Empresa de la Secretaría de Industria y Desarrollo Productivo del Ministerio de Economía de la Nación. Los objetivos del ciclo son:

- Mejorar la capacidad de gestión de las entidades
- Favorecer el trabajo entre instituciones y con sus territorios
- Robustecer la capacidad de generar y obtener recursos y lograr su sustentabilidad

El día 27 de octubre de 2023 integrantes del Centro Universitario PyME (CUP) de la Universidad Nacional de la Plata participaron en el encuentro "RED de Desarrollo Regional Provincia de Buenos Aires y CABA" que organizó la Subsecretaría de la Pequeña y Mediana Empresa de la Secretaría de Industria y Desarrollo Productivo del Ministerio de Economía de la Nación. En el marco de la RED de desarrollo regional PyME se

participó de un encuentro de trabajo con el fin de compartir con los actores de la Provincia de Buenos Aires y la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, para que se conozcan y potencien en función de las economías locales. La actividad se realizó, en modalidad virtual en la plataforma Zoom, para fortalecer el trabajo territorial y el entramado local PyME. Dirigido a Instituciones de apoyo PyME región Provincia de Buenos Aires y CABA. Los principales ejes del encuentro fueron: cuáles son los temas/actividades pendientes que surgieron a lo largo de la ejecución del PROCER I y II. Alianza con otros actores locales o de la región, construir una red interinstitucional de apoyo a las PyMEs en la provincia de Buenos Aires.

El día 12 de febrero de 2024 se creó por Resolución Presidencial UNLP N° 45/2024 en el ámbito de la Universidad Nacional de La Plata el “Centro Universitario PyME de la Universidad Nacional de La Plata (CUP-UNLP)”, que funcionará bajo la órbita de la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP.

El día 27 de febrero de 2024 el Centro Universitario PyME (CUP) de la Universidad Nacional de La Plata participó de la trigésima sesión del Consejo Consultivo para el Desarrollo de la Región. En la misma estuvieron presentes el Presidente de la Universidad Nacional de La Plata y la Coordinadora del CUP junto a autoridades municipales y representantes de sindicatos, empresas y asociaciones civiles y actores claves de la región. Estos encuentros propician el intercambio para que el conocimiento de la universidad llegue a la comunidad. Además, el Consejo Consultivo realiza acciones tendientes a ofrecer herramientas para diseñar políticas públicas y trazar una agenda en común para poner en valor la región Capital.

En el mes de marzo de 2024 se presentó el informe final y las rendiciones correspondientes con la ejecución del PROCER I y II.

El día 5 de abril de 2024 se llevó a cabo una reunión en formato virtual entre el Centro Universitario PyME (CUP) de la Universidad Nacional de La Plata y el CUP de UNCUIYO. La reunión fue organizada con el objetivo principal de conocer las distintas acciones que están llevando adelante desde el CUP de la UNCUIYO y pensar posibles actividades conjuntas en un futuro.

El día 18 de abril de 2024 se realizó una reunión de manera virtual entre el Centro Universitario PyME (CUP) de la Universidad Nacional de La Plata y el Centro de Formación Laboral (CFL) de 25 de Mayo por capacitaciones para el Centro de Formación Laboral. Posibilidad de desarrollar cursos de capacitación para estudiantes de los Centros de Formación Laboral de la Provincia de Buenos Aires en disciplinas como habilidades blandas, herramientas financieras, marketing digital, costos y armado de CV. La región tiene CFL en Saladillo, Las Flores, Lobo y 25 de Mayo, todos dependientes del Instituto de Formación Profesional del Ministerio de Trabajo de la Pcia. de Bs. As.

El día 24 de abril de 2024 se desarrolló una reunión en el Centro Universitario PyME (CUP) de la Universidad Nacional de La Plata junto con cámaras empresariales por capacitaciones. Programa de Capacitación (usando como modelo el Curso de Management) financiado por medio del aporte empresario viabilizado a través de la escuela de negocios para capacitar a empleados de las empresas.

El día 29 de abril de 2024 se llevó a cabo una reunión de modo virtual entre el Centro Universitario PyME (CUP) de la Universidad Nacional de La Plata y la Unión Industrial del Gran La Plata (UIGLP). Se trataron temas sobre posibilidades de vinculación entre PyMEs y el CUP, curso management y parte 2 del curso mandos medios, en las temáticas de sustentabilidad y ODS.

El día 8 de mayo de 2024 se realizó una reunión en el Centro Universitario PyME (CUP) de la Universidad Nacional de La Plata con la Escuela de Negocios de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNLP en el marco de las capacitaciones a desarrollar a las empresas.

El día 10 de junio de 2024 el Centro Universitario PyME (CUP) de la Universidad Nacional de La Plata desarrolló una reunión en la Escuela de Negocios de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNLP para avanzar en el tema de las capacitaciones a realizar a las empresas.

El día 13 de junio de 2024 se llevó a cabo una reunión de forma virtual entre el Centro Universitario PyME (CUP) de la Universidad Nacional de La Plata y las cámaras empresariales por capacitaciones “Curso de Dirección y Gestión de PyMEs” para ACIMCO y CALPO.

El día 14 de junio de 2024 se realizó una visita a la Municipalidad de 25 de Mayo. La Universidad Nacional de La Plata firmó un convenio marco de colaboración institucional con el municipio bonaerense de 25 de Mayo, para el desarrollo de programas y acciones de cooperación técnica, académica, científica, pedagógica y cultural en áreas de interés para ambas instituciones. El acuerdo se concretó y se rubricó en el SUM del Sector Industrial Planificado de 25 de Mayo, y lleva la firma del Presidente de la UNLP, Martín López Armengol, y del Intendente de esa localidad, Ramiro Erguen. Durante el acto, se desarrolló en modalidad virtual la presentación del informe sobre “Cadenas productivas y producto bruto regional en los municipios de La Plata, Saladillo y 25 de Mayo”, realizado por el Laboratorio de Desarrollo Sectorial y Territorial de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNLP, en el marco del Programa de Competitividad de Economías Regionales (PROCER). Estas iniciativas se inscriben en una política institucional que valoriza la sinergia estratégica entre la universidad y los municipios de la provincia de Buenos Aires, actores fundamentales para el desarrollo regional. Concretamente, a partir de este convenio, la UNLP y el Municipio ya están coordinando acciones para poner en marcha ciclos de capacitación orientados a las principales ramas del sector productivo local.

El día 1 de octubre de 2024 se desarrolló una reunión en modalidad virtual entre la Secretaría de Producción e Innovación Tecnológica de la Municipalidad de La Plata, la Subsecretaría de Comercio e Inversiones de la Provincia de Bs. As. y la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP junto con el Centro Universitario PyME (CUP) por tema Curso de Evaluación de Proyectos de Inversión para PyMEs y Emprendedores.

El día 7 de noviembre de 2024 se llevó a cabo una reunión en formato virtual por tema relevamiento de Centros PyMEs en Universidades Nacionales de la Provincia de Buenos Aires. El estudio se está realizando con el Centro de Políticas Públicas de la Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia de Buenos Aires (CIC). El objetivo es proponer la implementación de una red de CUPs a nivel provincial.

Situación productiva y estructura empresarial en la Región Capital	Resuelta	Normal	false	100	2022-10-27	2022-10-27	Subtarea en gestión permanente #18900: Creación del Centro Universitario PyME (CUP)	Subtarea
--	----------	--------	-------	-----	------------	------------	---	----------

Descripción:

El informe contribuye a la caracterización del entramado PyME de la Región Capital de la Provincia de Buenos Aires. El trabajo se compone de cuatro grandes secciones. En la primera parte se analiza la estructura productiva regional y de cada municipio (La Plata, Berisso, Ensenada), calculando la composición del Producto Bruto Geográfico Regional (PBG) y su evolución en los últimos años. La segunda caracteriza la estructura del sector empresarial MiPyME de la región según ramas de actividad, incluyendo un relevamiento a los actores representativos del sector en cuestiones vinculadas a lo laboral, impositivo, adaptación de la actividad al contexto actual, la digitalización y el trabajo remoto; las expectativas de cara al futuro, acceso y opinión de las políticas relacionadas a la recuperación post pandemia, preocupaciones y desafíos. En la tercera parte se presenta una novedosa desagregación municipal de las exportaciones, para estimar el aporte de la región a la generación de divisas. En la cuarta sección se expone un estudio de la evolución histórica y reciente de las principales variables del mercado laboral de la región.

Nota:

El día 27 de octubre de 2022 a las 16 hs en el Aula 105 del Edificio Karakachoff de la UNLP, el Lic. Agustín Lódola y el Mg. Nicolás Picón presentaron el trabajo “Situación productiva y estructura empresarial en la Región Capital”, elaborado por el Laboratorio de Desarrollo Sectorial y Territorial de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNLP, en el marco del Programa de Competitividad de Economías Regionales (PROCER). En el encuentro participaron por la universidad, el Presidente, Mg. Martín López Armengol, el Secretario de Relaciones Institucionales, Abog. Javier Mor Roig, y el Prosecretario de Vinculación Tecnológica, Dr. Gonzalo

<p>Márquez; el Coordinador General del Consejo Consultivo para el Desarrollo de la Región, Ing. Francisco Gliemmo; y el Subsecretario de Productividad y Desarrollo Regional PyME de la Nación, Esp. Pablo Bercovich. Al término de la disertación, se abrió un espacio de consultas donde los representantes de distintos espacios empresariales, de comercio e industria de la región y asistentes en general pudieron plantear temas de interés e inquietudes. La organización estuvo a cargo de la Secretaría de Relaciones Institucionales, a través del Consejo Consultivo de Cámaras Empresariales, y de la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica, mediante la Incubadora Minerva de la Universidad Nacional de La Plata.</p>								
Cadenas productivas y producto regional en los municipios de La Plata, Saladillo y 25 de Mayo	Resuelta	Normal	false	100	2023-12-06	2023-12-06	Subtarea en gestión permanente #18900: Creación del Centro Universitario PyME (CUP)	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>El trabajo realiza un aporte de incorporación de metodología específica para la intervención/abordaje territorial de las regiones alcanzadas. En particular, se analizan tres municipios de la Provincia de Buenos Aires (La Plata, Saladillo y 25 de Mayo). En primer lugar se abordan los aspectos socio demográficos a nivel de las personas, que se desprende del análisis de los diversos censos nacionales de población. Posteriormente, se contemplan las cuestiones productivas para lo cual se presentan estimaciones propias del Producto Bruto Geográfico (PBG) de cada municipio, así como también de las principales cadenas productivas existentes. Por último, se analiza el mercado laboral de cada municipio, haciendo hincapié en la estructura y evolución de los ocupados según categoría ocupacional, rama de actividad y sector.</p>								
<p>Nota:</p> <p>El día 6 de diciembre de 2023 a las 17 hs en el Aula 205 del Edificio Karakachoff de la UNLP, se realizó la presentación del 2º Informe elaborado por el Laboratorio de Desarrollo Sectorial y Territorial de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNLP, en el marco del Programa de Competitividad de Economías Regionales (PROCER). En el encuentro participaron el Presidente de la UNLP, Martín López Armengol, el Secretario de Relaciones Institucionales de la UNLP, Javier Mor Roig, el Prosecretario de Vinculación Tecnológica de la UNLP, Gonzalo Márquez y el Coordinador General del Consejo Consultivo para el Desarrollo de la Región, Francisco Gliemmo. El trabajo "Cadenas productivas y producto regional en los municipios de La Plata, Saladillo y 25 de Mayo" se centró en el análisis de las cadenas productivas y el producto bruto en los Municipios de La Plata, Saladillo y 25 de Mayo desde una nueva mirada de la estructura productiva local. El informe fue realizado por Agustín Lódola, Nicolás Picón y Diego Pitetti y es una continuación del informe confeccionado en el año 2022.</p>								
Curso de capacitación para mandos medios de PyMEs de la región	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-04	2023-12-04	SubPrograma Operativo #17557: Centro Universitario PyME (CUP)	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>El curso de capacitación para mandos medios de PyMEs de la región es organizado por el Centro Universitario PyME de la Universidad Nacional de La Plata (perteneciente a Minerva y a la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP) y está financiado por el Programa PROCER (Programa de Competitividad de Economías Regionales) de la Subsecretaría PyME del Ministerio de Economía de la Nación. Además, cuenta con el apoyo del Consejo Consultivo de Cámaras Empresariales de la Secretaría de Relaciones Institucionales de la UNLP. El objetivo del curso es fortalecer las áreas de comunicación, liderazgo y trabajo en equipo.</p>								
<p>Nota:</p> <p>El día 4 de septiembre de 2023 a las 18 hs comenzó el curso de capacitación destinado a los mandos medios de PyMEs de la región en todo lo relativo a temas de comunicación, liderazgo, trabajo en equipo (Soft Skills) y resolución de conflictos. El Presidente de la Universidad Nacional de La Plata, Martín López Armengol, participó de la apertura del curso de capacitación para personal de pequeñas y medianas empresas, y estuvo acompañado por el Prosecretario de Vinculación Tecnológica de la UNLP, Gonzalo Márquez. La actividad forma parte de las propuestas de formación del Centro Universitario PyME de la Universidad Nacional de La Plata. El curso tuvo una duración de 3 meses (12 clases), desarrollado mayormente en formato presencial, y se llevó a cabo en el aula 305 del Edificio Karakachoff de la UNLP los días lunes de 18 a 20 horas. Asistieron a la capacitación empleados de 14 empresas de la región, quienes recibieron sus certificados. El día lunes 4 de diciembre de 2023 se realizó el último de los doce encuentros de la capacitación que comenzó en septiembre.</p>								
Encuentro entre el sector productivo de la región y el sector académico	Resuelta	Normal	false	100	2024-06-07	2024-06-07	SubPrograma Operativo #17557: Centro Universitario PyME (CUP)	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>El "Encuentro entre el sector productivo de la región y el sector académico", que forma parte de las acciones que se iniciaron a partir de la firma del convenio marco entre la Universidad Nacional de La Plata y la Unión Industrial del Gran La Plata, fue planificado con la finalidad de vincular investigadores de la UNLP con empresarios y emprendedores, apoyar el desarrollo emprendedor y crear empresas de base tecnológica poniendo en valor el conocimiento científico generado en los laboratorios y en los centros e institutos universitarios.</p>								
<p>Nota:</p> <p>El día 7 de junio de 2024 el Presidente de la Universidad Nacional de La Plata, Martín López Armengol, participó de un "Encuentro entre el sector productivo de la región y el sector académico", que tuvo lugar en el Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos (CIDCA) perteneciente a la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. Estuvieron presentes la titular de la Unión Industrial del Gran La Plata, Eugenia Ctíbor; la Vicedirectora del CIDCA, Cecilia Puppo; el Secretario de Vinculación e Innovación Tecnológica de la UNLP, Javier Díaz; el Prosecretario de Vinculación Tecnológica de la UNLP, Gonzalo Márquez; el Director de Vinculación Tecnológica de la UNLP, Juan Pedro Brandi y Paula Beyries, Coordinadora del Centro Universitario PyME (CUP). Del encuentro participaron las empresas Petrocuyo, Copetro, Amiplast, Vacalin, Deca, Madexa, Molino Campodónico, los centros y laboratorios de investigación CIDCA, CINDEFI, CINDECA, LINTI y autoridades de las facultades de Ciencias Veterinarias, Informática y Ciencias Exactas de la UNLP. Además, está prevista una agenda de nuevos encuentros a los que se sumarán autoridades de otras unidades académicas de la UNLP y referentes de distintos institutos de investigación de la universidad.</p>								

Programa Dirección y Gestión de PyMEs	En gestión	Normal	false	50	2024-08-14		SubPrograma Operativo #17557: Centro Universitario PyME (CUP)	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>El programa de Dirección y Gestión de PyMEs busca fortalecer los conocimientos y habilidades para un mejor desempeño empresarial (gestión) y potenciar habilidades de dirección. Los contenidos que abarca están destinados a cubrir las necesidades de la alta gerencia y pretende transmitir los conocimientos y habilidades gerenciales que requiere la gestión de una PyME en las condiciones que plantean los actuales escenarios económicos. Los objetivos son incrementar conocimientos y habilidades directivas, que permitan el desarrollo empresarial, privilegiando aspectos del contexto e internos que faciliten la detección e interpretación de los factores determinantes del crecimiento de la empresa, introducir a los participantes en la toma de decisiones estratégicas y permitir a los asistentes desarrollar herramientas de gestión aplicadas a la realidad empresarial. El programa está destinado a empresarios, gerentes y todo aquel que ocupe un puesto de alta gerencia o con nivel de decisión en una PyME.</p>								
<p>Nota:</p> <p>El día 14 de agosto de 2024, en el aula C de Postgrado de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNLP, comenzó el Programa Dirección y Gestión de PyMEs, organizado por la Escuela de Negocios de la Secretaría de Postgrado de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNLP y el Centro Universitario PyME (CUP), Minerva UNLP PyME, de la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP. La apertura del programa fue realizada por el Secretario de Postgrado y Director de la Escuela de Negocio, Aníbal Cueto, la Coordinadora del CUP, Paula Beyries, el Vicepresidente de la UIGLP y Secretario de CALPO, Claudio Moretto, y el Decano de la Facultad de Ciencias Económicas, Eduardo De Giusti. El primer encuentro estuvo a cargo del Presidente de la UNLP, Martín López Armengol, quien desarrolló los contenidos temáticos del primer módulo. Su diseño de temas apuntó a introducir en las habilidades y conocimientos de naturaleza directiva - estratégica. La estructura de contenidos tuvo un diseño modular abarcando los siguientes temas: Management General, Recursos Humanos, Negociación, Trabajo y Salud, Comercial, Sustentabilidad, Operaciones, Calidad, Contabilidad Gerencial, Finanzas, Indicadores, Empresas Familiares, y Formación de formadores. El dictado se efectúa a través de clases presenciales teóricas y prácticas, con módulos, talleres y actividades prácticas durante los encuentros, de manera tal de brindarle a los participantes conocimientos teóricos, experiencia práctica y análisis de casos reales. El programa tiene una duración total de, hasta, 96 horas a dictarse durante 8 meses, dividido en el 2° cuatrimestre de 2024 y el 1° cuatrimestre de 2025.</p>								
Talleres de capacitación en Formulación de Proyectos de Inversión	Resuelta	Normal	false	100	2024-10-31	2024-11-28	SubPrograma Operativo #17557: Centro Universitario PyME (CUP)	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Los Talleres de capacitación en Formulación de Proyectos de Inversión son organizados por la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP, en conjunto con el Ministerio de Producción, Ciencia e Innovación Tecnológica de la Provincia de Buenos Aires y la Secretaría de Producción de la Municipalidad de La Plata. Dichos talleres están destinados a emprendedores y PyMEs (mandos medios). Este ciclo de charlas de capacitación aborda los siguientes temas: 1) Análisis de mercado y estimación de ingresos, 2) Planificación de las inversiones y estimación de costos y 3) Flujo de fondos y análisis de rentabilidad del proyecto.</p>								
<p>Nota:</p> <p>El día 31 de octubre de 2024 se realizó el primer Taller "Análisis del mercado y estimación de Ingresos" en el marco del ciclo de charlas de capacitación en Formulación de Proyectos de Inversión. El encuentro tuvo cita en el Edificio Sergio Karakachoff de la UNLP y estuvieron presentes Gonzalo Márquez, Prosecretario de Vinculación Tecnológica de la UNLP, Paula Beyries, Coordinadora del Centro Universitario PyME de la UNLP y también autoridades del Ministerio de Producción, Ciencia e Innovación Tecnológica de la Provincia de Buenos Aires y de la Secretaría de Producción de la Municipalidad de La Plata. Estos talleres continuaron los días 14 y 28 de noviembre de 2024, abordando los siguientes temas: "Planificación de las inversiones y estimación de costos" y "Flujo de fondos y análisis de rentabilidad del proyecto".</p> <p>La temática de los 3 talleres de capacitación fue la siguiente:</p> <p>1) Análisis de mercado y estimación de ingresos</p> <ul style="list-style-type: none"> •Conociendo nuestro mercado: competidores, proveedores, distribuidores y clientes. La importancia de investigar y analizar los actores con los que debemos interactuar para poder ofrecer nuestros bienes o servicios. •Características de mi producto (bienes/servicios). La importancia de la diferenciación. Cómo mejorar la comercialización (canales disponibles para llegar a más clientes). •Proyección de las ventas: cantidades a ofrecer y precio de venta. <p>2) Planificación de las inversiones y estimación de costos</p> <ul style="list-style-type: none"> •Capacidad de producción: tamaño del proyecto y su vinculación con el análisis del mercado. Inversiones necesarias (activos fijos y capital de trabajo). •Importancia del marco legal y ambiental de mi emprendimiento: normativa de procesos productivos, productos, instalaciones, personal, etc. Tratamiento y valorización de efluentes y residuos. •Elaboración del presupuesto para estimar los costos de producción: materias primas, insumos, mano de obra, logística, impuestos, servicios públicos. Identificación de costos fijos y variables. <p>3) Flujo de fondos y análisis de rentabilidad del proyecto</p> <ul style="list-style-type: none"> •Definición del horizonte o vida útil del proyecto. •Estimación y proyección de ingresos, costos e inversiones. Traduciendo el conocimiento de mi emprendimiento en números. Armado del flujo de fondos del proyecto. •Rentabilidad del proyecto: principales medidas (VAN, TIR y período de recupero). Análisis de sensibilidad: impacto de cambios en las principales variables del emprendimiento. •Financiamiento del proyecto: tipos y fuentes. Endeudarse es bueno o malo. Estructura óptima del capital. Qué tener en cuenta al momento de decidir endeudarnos. 								

5.02. [PG] Vinculación intra e interinstitucional

5.02.01 [PE] Cooperación entre grupos de investigación, producción, desarrollo y transferencia de la UNLP y organismos promotores de los diferentes niveles del estado

5.02.01.01 [SP] Cooperación con organismos y redes del Estado

Asunto	Estado	Prioridad	Privada	% Realizado	Fecha de inicio	Fecha fin	Tarea padre	Tipo
--------	--------	-----------	---------	-------------	-----------------	-----------	-------------	------

Cooperación con Municipios, Provincias y Nación	En gestión	Normal	false	0					SubPrograma Operativo
---	------------	--------	-------	---	--	--	--	--	-----------------------

5.02. [PG] Vinculación intra e interinstitucional

5.02.01 [PE] Cooperación entre grupos de investigación, producción, desarrollo y transferencia de la UNLP y organismos promotores de los diferentes niveles del estado

5.02.01.02 [SP] Área de Energía

Asunto	Estado	Prioridad	Privada	% Realizado	Fecha de inicio	Fecha fin	Tarea padre	Tipo
Mesa del Litio	En gestión	Normal	false	25				SubPrograma Operativo
Mesa de Gas y Petróleo	En gestión	Normal	false	0				SubPrograma Operativo
Mesa de Energías Renovables	En gestión	Normal	false	0		2022-10-25		SubPrograma Operativo

5.02. [PG] Vinculación intra e interinstitucional

5.02.01 [PE] Cooperación entre grupos de investigación, producción, desarrollo y transferencia de la UNLP y organismos promotores de los diferentes niveles del estado

5.02.01.03 [SP] Desarrollo de actividades de producción, vinculación, innovación tecnológica y transferencia

Asunto	Estado	Prioridad	Privada	% Realizado	Fecha de inicio	Fecha fin	Tarea padre	Tipo
Actividades en eventos productivos, de vinculación, innovación tecnológica y transferencia	En gestión	Normal	false	0				SubPrograma Operativo
Foros de productores, vinculadores, innovadores tecnológicos y transferencistas de Facultades, Colegios y Dependencias	En gestión	Normal	false	0				SubPrograma Operativo
Actividades en la Casa "Raúl Alfonsín" en CABA	En gestión	Normal	false	63				SubPrograma Operativo
Actividades Facultad de Ciencias Jurídicos y Sociales en la Casa UNLP Raúl Alfonsín	En gestión	Normal	false	50	2018-03-12	2023-12-17	SubPrograma Operativo #17564: Actividades en la Casa "Raúl Alfonsín" en CABA	Subtarea
Descripción: Dictado de la Maestría en Inteligencia Estratégica Nacional los días lunes de 16 a 22 horas								
cursada Especialización en Periodismo Cultural de la Facultad de Periodismo y Comunicación Social	En gestión	Normal	false	80	2018-04-05	2018-12-07	SubPrograma Operativo #17564: Actividades en la Casa "Raúl Alfonsín" en CABA	Subtarea
Descripción: Dictado de talleres y Seminarios de la Especialización en Periodismo Cultural. Los días jueves y viernes cada 15 días								

5.03. [PG] Innovación y transferencia

5.03.01 [PE] Transferencia de conocimientos

5.03.01.01 [SP] Promoción de proyectos institucionales

Articulación con Secretarías de Presidencia y Consejo Social para la identificación de temas prioritarios en las convocatorias de Proyectos y Programas	En gestión	Normal	false	0	2022-06-01			SubPrograma Operativo
<p>Descripcion:</p> <p>La diversidad y la dinámica de los temas que abarcan las actividades de vinculación y transferencia requieren que sea necesaria la articulación con las diferentes Secretarías de Presidencia y el Consejo Social. Las distintas secretarías y el Consejo Social convocan a la presentación de proyectos por áreas de interés temática.</p>								
Vinculación y reuniones con las Secretarías de Presidencia y el Consejo Social	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-06-01		SubPrograma Operativo #17569: Articulación con Secretarías de Presidencia y Consejo Social para la identificación de temas prioritarios en las convocatorias de Proyectos y Programas	Subtarea en gestión permanente
<p>Descripcion:</p> <p>Las actividades de vinculación y transferencia requieren que sea necesaria la articulación e interacción con las distintas Secretarías de Presidencia y el Consejo Social.</p>								
<p>Nota:</p> <p>El día 15 de junio de 2022 se realizó una reunión presencial con la Escuela Universitaria de Oficios de la UNLP. El objetivo principal de la reunión fue el de conocer mutuamente las actividades y fines que persiguen tanto la Incubadora Minerva como la Escuela Universitaria de Oficios, para poder pensar en el desarrollo de actividades conjuntas a futuro.</p> <p>El día 17 de octubre de 2022 se llevó a cabo una reunión desde la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica con la Secretaría de Arte y Cultura de la UNLP, Mariel Ciafardo, con el objetivo de trazar una estrategia para la innovación en Arte, incluyendo a la Facultad.</p> <p>El día 17 de octubre de 2022 se desarrolló una reunión desde la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica con el Secretario y la Prosecretaría de Ciencia y Técnica, el Secretario de Asuntos Jurídicos y Legales y el Secretario de Vinculación e Innovación Tecnológica de la UNLP, para resolver el protocolo para la presentación de un FONARSEC (Fondo Argentino Sectorial) en la UNLP.</p> <p>En el mes de noviembre de 2022 la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas de la UNLP participó en las Jornadas Experiencias UNLP. Vení a la UNLP. En conjunto con la Dirección de Vinculación con el Nivel Medio de la Prosecretaría de Bienestar Universitario de la UNLP.</p> <p>En el mes de noviembre de 2022 la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas de la UNLP coorganizó con el Consejo Consultivo Asociaciones Civiles de la Secretaría de Relaciones Institucionales de la UNLP la presentación del Manual Vivir sin Recaídas, recomendaciones y herramientas, para familiares y cuidadores de personas con Esquizofrenia.</p> <p>El día 3 de febrero de 2023 se llevó a cabo una reunión desde la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica con la Prosecretaría de Relaciones Internacionales de la UNLP para trabajar conjuntamente temas en común.</p> <p>El día 15 de febrero de 2023 se desarrolló una reunión desde la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica con la Secretaría de Ciencia y Técnica de la UNLP para planificar conjuntamente los temas de agenda.</p> <p>De manera periódica se trabaja en forma conjunta y coordinada con el Consejo Social para relevar las necesidades, posibles proyectos asociativos y mejoramiento de los procesos productivos de las organizaciones.</p> <p>El día 6 de marzo de 2023 se realizó una reunión desde la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica con el Secretario de Ciencia y Técnica de la UNLP y el Secretario de Producción de la UNLP por temas del Centro de vacunas.</p> <p>El día 8 de marzo de 2023 se llevó a cabo una reunión desde la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica con el Presidente de la UNLP, Martín López Armengol y la Prosecretaría de Relaciones Internacionales por agenda en conjunto.</p> <p>El día 8 de marzo de 2023 se desarrolló una reunión desde la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica con la Prosecretaría de Relaciones Internacionales de la UNLP por Foro STS mexicano.</p> <p>El día 10 de marzo de 2023 se realizó una reunión en la Secretaría de Ciencia y Técnica de la UNLP por propuesta de proyectos de vinculación tecnológica.</p> <p>El día 17 de mayo de 2023 se llevó a cabo una reunión entre la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica y la Prosecretaría de Relaciones Internacionales de la UNLP por tema Baylat (Agencia de cooperación con Baviera) por internacionalización de la vinculación tecnológica.</p> <p>El día 24 de mayo de 2023 se desarrolló una reunión desde la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica con la Prosecretaría de Relaciones Internacionales de la UNLP por tema internacionalización del emprendedorismo.</p> <p>El día 5 de junio de 2023 se realizó una reunión desde la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica con la Prosecretaría de Relaciones Internacionales de la UNLP acerca del proyecto propuesta sobre el Erasmus Mundus Capacity Building.</p> <p>El día 14 de junio de 2023 se llevó a cabo una reunión entre la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica y la Secretaría de Arte y Cultura de la UNLP para trabajar la vinculación tecnológica con la Facultad de Artes de la UNLP.</p> <p>El día 28 de junio de 2023 la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP participó del Workshop de Hidrógeno Verde que se realizó en el Rectorado de la Universidad Nacional de La Plata, en el marco de la Mesa de Energías Limpias Renovables, donde investigadores de distintas unidades académicas expusieron sus líneas de trabajo para buscar una sinergia entre los grupos que desarrollan la temática desde diferentes perspectivas.</p> <p>En el mes de julio de 2023 se desarrolló la primera reunión de la Dirección de Innovación Social de la UNLP y el Consejo Social de la UNLP con el equipo de galletitas saludables de la UNLP y sus emprendedoras. Se trabajó sobre el envasado, posible logo, formas de conservarlas contra la humedad, posibilidad de freezerlas como apoyo a la logística futura y distintas formas de cambiar un componente para variar el gusto (zanahoria, remolacha, chocolate, etc).</p> <p>En el mes de julio de 2023 la Dirección de Innovación Social de la UNLP colaboró con el Consejo Social de la UNLP para la solicitud de subsidio a las organizaciones sociales en la confección del formulario.</p> <p>En el mes de julio de 2023 la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas de la UNLP realizó una reunión con el Director de Políticas de Prevención de la UNLP, a fin de programar distintas</p>								

capacitaciones para el personal de la guardia edilicia.

En el mes de agosto de 2023 la Dirección de Vinculación de Programas de Políticas Públicas de la UNLP llevó a cabo una reunión con el Director del Albergue Universitario y el Secretario de Bienestar a fin de poner en funcionamiento el nuevo equipo interdisciplinario para el seguimiento académico y bio psico social de los alumnos que habitan el Albergue Universitario de la UNLP.

En el mes de octubre de 2023 la Dirección de Innovación Social de la UNLP desarrolló varias reuniones con el Consejo Social de la UNLP para dar forma al subsidio para la compra de insumos productivos a las organizaciones sociales, armado de presupuesto y del proyecto.

En el mes de octubre de 2023 la Dirección de Innovación Social de la UNLP realizó reuniones con el Consejo Social de la UNLP por el proyecto de subsidio aprobado por el Ministerio, para adaptar el presupuesto a los nuevos costos.

En el mes de noviembre de 2023 la Dirección de Innovación Social de la UNLP llevó a cabo una reunión con el Consejo Social de la UNLP y las organizaciones sociales, a efectos de redefinir el presupuesto por mayores costos y decidir las prioridades para la compra de los equipos.

El día 4 de marzo de 2024 la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP desarrolló una reunión con la Dirección de Vinculación Tecnológica, la Dirección de Innovación Social y la Dirección de Vinculación de Políticas Públicas de la UNLP para planificar y trabajar los temas de agenda.

El día 18 de marzo de 2024 la Dirección de Innovación Social de la UNLP se reunió con el Consejo Social de la UNLP para avanzar en el proceso de comercialización de las Galletitas Saludables, como así también, compartir como han sido las primeras ventas y poder diagramar acciones conjuntas para avanzar en los pasos que faltan.

El día 22 de marzo de 2024 se realizó un encuentro de trabajo entre la Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP y la Dirección de Relaciones Internacionales de la UNLP por tema estado de situación de los proyectos internacionales con el área de vinculación tecnológica y sobre los últimos avances del Erasmus Mundus Capacity Building.

El día 15 de abril de 2024 la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP llevó a cabo una reunión con la Dirección de Vinculación Tecnológica, la Dirección de Innovación Social y la Dirección de Vinculación de Políticas Públicas de la UNLP para planificar y trabajar los temas de agenda.

El día 10 de mayo de 2024 se desarrolló una reunión entre la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP y la Prosecretaría de Medios y Publicaciones de la UNLP para realizar un ciclo de entrevistas televisivas a investigadores que crearon empresas de base tecnológicas EBT.

El día 10 de mayo de 2024 se realizó una reunión entre la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP y el Programa EKO de la UNLP porque requieren asesoramiento para optimizar los servicios que presta el programa.

El día 20 de mayo de 2024 se llevó a cabo una reunión entre la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP y la Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP con el Programa Objetivo Universidad de la TVU (UNLP-TV) para realizar un ciclo de entrevistas televisivas a investigadores que crearon empresas de base tecnológicas EBT.

El día 22 de mayo de 2024 se desarrolló una reunión entre la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP y la Dirección de Relaciones Internacionales de la UNLP sobre los últimos avances del Erasmus Mundus Capacity Building.

El día 6 de junio de 2024 se realizó una reunión entre la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP y la Dirección de Relaciones Internacionales de la UNLP por tema estado de situación del Erasmus Mundus Capacity Building.

El día 14 de junio de 2024 se llevó a cabo una reunión entre la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP y la Dirección de Relaciones Internacionales de la UNLP para cerrar la presentación del Erasmus Mundus Capacity Building.

El día 24 de junio de 2024 la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP desarrolló una reunión con la Dirección de Vinculación Tecnológica, la Dirección de Innovación Social y la Dirección de Vinculación de Políticas Públicas de la UNLP para planificar y trabajar los temas de agenda.

El día 28 de junio de 2024 se realizó una reunión en la Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP con la Prosecretaría de Ciencia y Técnica de la UNLP por temas de vinculación tecnológica y transferencia, y sobre el funcionamiento del Centro Universitario PyME (CUP).

El día 3 de julio de 2024 se llevó a cabo una reunión entre la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP y la Dirección de Innovación Social de la UNLP para avanzar con los temas de agenda.

El día 5 de julio de 2024 se desarrolló una reunión en la Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP con el Programa Objetivo Universidad de la TVU (UNLP-TV) para realizar un ciclo de entrevistas televisivas sobre empresas de base tecnológicas (EBT) en la UNLP.

En el mes de julio de 2024 se realizaron reuniones entre la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP y la Dirección de Innovación Social de la UNLP para definir estrategias, contenidos y convocar a los expositores del curso de postgrado de la Escuela de Invierno.

El día 5 de agosto de 2024 la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP llevó a cabo una reunión con la Dirección de Vinculación Tecnológica, la Dirección de Innovación Social y la Dirección de Vinculación de Políticas Públicas de la UNLP para planificar y trabajar los temas de agenda.

El día 3 de septiembre de 2024 se desarrolló una reunión entre la Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP y la Prosecretaría de Ciencia y Técnica de la UNLP por temas de vinculación tecnológica y transferencia.

Relevamiento permanente de actividades de Producción, Vinculación, Innovación Tecnológica y Transferencia en la UNLP	En gestión	Normal	false	100	2022-06-01				SubPrograma Operativo
--	------------	--------	-------	-----	------------	--	--	--	-----------------------

Descripcion:
Realizar el seguimiento de las actividades de vinculación tecnológica y transferencia de la UNLP mediante un constante relevamiento en todas las unidades ejecutoras. Analizar los resultados del relevamiento y tender a su difusión interna, demostrar la utilidad de lo informado y servir al posicionamiento de las unidades ejecutoras en el medio externo.

Expo Idear Salud	Resuelta	Normal	false	100	2022-10-14	2022-10-14	SubPrograma Operativo #17570: Relevamiento permanente de actividades de Producción, Vinculación, Innovación Tecnológica y Transferencia en la UNLP	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>El evento, tiene como objetivo fomentar la participación de personal de salud perteneciente a instituciones de salud, públicas o privadas; de docentes, investigadores/as, becarios/as, doctorandos/as y estudiantes de la UNLP; profesionales y empresas del ámbito salud; emprendedores que se encuentren desarrollando productos relacionados al ámbito de salud y PyMEs que tengan propuestas innovadoras en estadios incipientes de desarrollo. Además, impulsar la generación de iniciativas innovadoras aplicadas a la salud; promover la innovación y creatividad en el ámbito emprendedor; potenciar proyectos innovadores; aumentar la visibilidad de aquellos emprendedores que pretenden hacer un aporte positivo con sus iniciativas o aportar un modo distinto de construir la realidad; facilitar el acceso a redes de contacto para mejorar la competitividad y aumentar las oportunidades de éxito de emprendimientos en salud; realizar actividades de capacitación y actualización con referentes en salud; y congrega investigadores para discutir los resultados de investigaciones en salud.</p> <p>Nota:</p> <p>La Expo Idear Salud, organizada por la Secretaría de Salud de la Universidad Nacional de La Plata, se desarrolló de manera presencial el día 14 de octubre de 2022 de 9:30 a 19:30hs, en las salas de convenciones del segundo subsuelo del Edificio Sergio Karakachoff. En el Evento Expo Idear Salud, la Incubadora de Emprendimientos Minerva presentó la ordenanza EBT y participó en la organización del evento Idear Salud, que propone un espacio de interacción de diferentes actores relevantes del ámbito de la innovación en salud.</p> <p>Las actividades de exposición tuvieron los siguientes ejes temáticos: prevención y terapia; equipamiento médico/hospitalario; indumentaria profesional; equipamiento y aparatología para farmacia y laboratorio; mobiliario y accesorios; productos de ortopedia y rehabilitación; equipos y servicios de esterilización; equipos y productos para diagnóstico; métodos y técnicas en salud; productos y servicios para discapacitados; y equipamiento de cirugía. Entre las actividades de la Expo Idear Salud se desarrollaron exposiciones de stands, ronda de emprendedores y concurso de ideas.</p>								
Ciclo de conferencias: Ciencia de Impacto 2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-10-28	2022-11-25	SubPrograma Operativo #17570: Relevamiento permanente de actividades de Producción, Vinculación, Innovación Tecnológica y Transferencia en la UNLP	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Desde la Asignatura de Emprendimientos de Base Tecnológica (EBT) de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP, con el apoyo de la Incubadora Minerva de la UNLP y la colaboración del Instituto de Física La Plata (IFLP), se organiza la tercera edición de un espacio de encuentro entre diferentes sectores de la comunidad científica, productiva e inversores interesados en tecnologías de impacto global. Este evento busca instaurar un tipo diferente de conferencias, que se enfoquen en tres objetivos principales: análisis de una temática de impacto, excelencia en el abordaje y vinculación entre distintos sectores de nuestra sociedad. Se considera a este encuentro como un interesante puntapié para reunir diferentes campos de la ciencia de vanguardia con actores de distintos sectores, con el objetivo de incentivar así la inversión y cristalización productiva de proyectos de base tecnológica en áreas de alto impacto. En el encuentro se busca propiciar el intercambio de ideas durante las ponencias y fomentar las interrelaciones personales entre actores de diferentes sectores de nuestra sociedad.</p> <p>Nota:</p> <p>El ciclo de conferencias se realizó desde el día 28 de Octubre de 2022 hasta el día 25 de Noviembre de 2022 en el auditorio del Instituto de Física La Plata (IFLP). Se llevaron a cabo 4 encuentros de manera presencial y una actividad en modalidad virtual. La temática del encuentro contó con oradores de reconocimiento internacional para abordar desde el ámbito de la academia, el emprendedorismo y los grupos de inversiones nacionales e internacionales este nuevo fenómeno de entendimiento entre científicos y emprendedores como camino hacia la innovación tecnológica.</p>								
Concurso: Ideas Exactas, proyectando el futuro	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-01	2023-07-13	SubPrograma Operativo #17570: Relevamiento permanente de actividades de Producción, Vinculación, Innovación Tecnológica y Transferencia en la UNLP	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>El concurso "Ideas Exactas, proyectando el futuro" tiene el objetivo de fomentar el desarrollo de nuevos proyectos que promuevan las capacidades de innovación de la comunidad de la Facultad de Ciencias Exactas.</p> <p>El concurso pretende:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Motivar la generación de ideas innovadoras y acompañar la formulación de proyectos y equipos de trabajo. 2. Fomentar la participación activa y protagonismo de estudiantes avanzados y personas egresadas de la Facultad en proyectos innovativos. 3. Generar un banco de ideas y proyectos innovadores. 4. Fomentar la creación y desarrollo de nuevas actividades o líneas de Investigación orientada. 5. Apoyar la transformación de ideas en oportunidades de transferencia al medio social y/o productivo. <p>Nota:</p>								

El concurso "Ideas Exactas, proyectando el futuro" se realizó en la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP y fue organizado por la Dirección de Vinculación Tecnológica de la mencionada Unidad Académica. Desde el día 1 de marzo hasta el día 31 de marzo de 2023 los grupos concursantes presentaron sus ideas al concurso. Las ideas/proyectos participantes fueron innovadoras y apuntaron a problemáticas que presentan una vía de posible desarrollo como productos, ya sean bienes o servicios. La presentación de ideas corresponden a las siguientes áreas temáticas: salud, ambiente, energía y alimentos. Las ideas aceptadas para transitar el concurso fueron dadas a conocer el día 10 de abril de 2023. Durante los meses de abril, mayo y junio se realizaron capacitaciones para fortalecer las ideas con enfoques multidisciplinares que permitieron transformarlas en proyectos viables. El día 12 de mayo de 2023, integrantes del equipo de la Incubadora Minerva de la UNLP participaron en el concurso dictando una capacitación sobre plan de negocio. En definitiva, las ideas proyecto fueron presentadas en su forma final hasta el día 30 de Junio de 2023. El día 13 de julio de 2023 se realizó una presentación de las ideas proyecto y el jurado del concurso hizo las devoluciones definitivas pertinentes. Al final de estas presentaciones se conocieron los proyectos ganadores del concurso. El primer premio fue otorgado a un proyecto que promete tener un impacto significativo en el campo de la salud cardiovascular. El segundo premio fue una propuesta innovadora relacionado con el aprovechamiento de la calidad nutricional del salvado de arroz y el tercer premio busca promover una minería ambientalmente responsable. De esta manera, la Facultad de Ciencias Exactas culminó su edición 2023 del certamen, incentivando a estudiantes avanzados, egresados, investigadores y a la comunidad en general a generar ideas innovadoras y formar equipos de trabajo. Durante un período de cuatro meses, los participantes tuvieron la oportunidad de recibir acompañamiento y asesoramiento para madurar sus proyectos. Este tramo formativo permitió explorar perspectivas novedosas y analizar cómo el conocimiento científico generado en los laboratorios puede interactuar con el mundo productivo y social de manera más efectiva. El jurado encargado de evaluar los proyectos estuvo compuesto por destacados expertos en el campo de la transferencia tecnológica y la innovación. El Director de Vinculación Tecnológica de la UNLP y de la Incubadora Minerva de la UNLP, Juan Pedro Brandi, fue miembro del jurado.

Workshop sobre EBT (Empresas de Base Tecnológica)	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-28	2023-09-28	SubPrograma Operativo #17570: Relevamiento permanente de actividades de Producción, Vinculación, Innovación Tecnológica y Transferencia en la UNLP	Subtarea
---	----------	--------	-------	-----	------------	------------	--	----------

Descripción:

El Workshop sobre EBT (Empresas de Base Tecnológica) es organizado por la Comisión de Vinculación y Transferencia del Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE) de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (CONICET-UNLP). El objetivo del evento es que referentes de EBTs compartan sus experiencias y los trayectos que han realizado hasta la conformación de las mismas. Promover la cooperación, la vinculación y la transferencia de tecnologías, servicios y capacidades entre el sistema científico y los actores del sector público y privado constituye un modo de contribuir al desarrollo económico y a la justicia social, aportando a una mejora significativa en la calidad de vida de las personas.

Nota:

El día 28 de septiembre de 2023 se realizó en el aula del Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE) de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo el Workshop de EBT (Empresas de Base Tecnológica). La Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP asistió al evento. De este modo, se logra que los avances científicos lleguen a una mejora significativa en la calidad de vida de las personas, con el fin de aportar soluciones a los desafíos con los cuales se enfrentan, y generar nuevas oportunidades. En este sentido, se buscó nutrir del intercambio de experiencias que surgieron durante este Workshop.

Curso 2024: Innovación desde las Ciencias Exactas, Creando Valor a través del Conocimiento Científico	Resuelta	Normal	false	100	2024-07-29	2024-08-30	SubPrograma Operativo #17570: Relevamiento permanente de actividades de Producción, Vinculación, Innovación Tecnológica y Transferencia en la UNLP	Subtarea
---	----------	--------	-------	-----	------------	------------	--	----------

Descripción:

En el marco de la economía del conocimiento, comprendiendo y promocionando la transferencia de conocimientos desde el ámbito académico hacia el sector productivo, así como en la capacidad de generar innovación tecnológica y emprendimientos sostenibles se desarrolla el curso "Innovación desde las Ciencias Exactas, Creando Valor a través del Conocimiento Científico" que tiene como objetivo principal capacitar a alumnos que se forman en el campo de las ciencias exactas en la transferencia de conocimientos y la promoción del emprendimiento tecnológico. Para lograr este propósito, se han establecido cinco objetivos específicos:

1. Comprender la transferencia de conocimientos.
2. Desarrollar habilidades para la identificación y evaluación de tecnologías.
3. Promover la gestión de la innovación y el desarrollo empresarial.
4. Profundizar en el conocimiento sobre Empresas de Base Tecnológica (EBT).
5. Entender el marco legal y las políticas de promoción.

Nota:

El curso "Innovación desde las Ciencias Exactas, Creando Valor a través del Conocimiento Científico" se realizó en la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP y fue organizado por la Dirección de Vinculación Tecnológica de la mencionada Unidad Académica. El curso se llevó a cabo desde el día 29 de julio de 2024 al día 30 de agosto de 2024 con una modalidad teórico - práctico híbrida, con encuentros presenciales y sincrónicos virtuales de 33 hs totales (25,5 hs presenciales y 7,5 hs a distancia). Durante el desarrollo del curso se proporcionó a los participantes las herramientas necesarias para entender y participar activamente en la transferencia de conocimiento y la promoción del emprendimiento tecnológico. Además, se buscó que comprendan el marco legal y las políticas de promoción relacionadas con la creación y gestión de Empresas de Base Tecnológica (EBT). El curso fue diseñado para, mediante el estudio de casos, analizar, comprender, articular y promover la transferencia de conocimiento desde el ámbito académico hacia el sector productivo. Los participantes aprendieron a utilizar herramientas y metodologías para la gestión eficaz de recursos, la protección de la propiedad intelectual y la búsqueda de financiamiento. También se analizaron modelos de negocio innovadores y se fomentó el espíritu emprendedor entre los asistentes. El día 31 de julio de 2024, integrantes del equipo de la Incubadora Minerva de la UNLP participaron en el curso dictando una capacitación de un módulo y el día 22 de agosto de 2024 también colaboraron en el cierre del curso que se efectuó en formato virtual.

Transformando Residuos en Recursos	Resuelta	Normal	false	100	2024-11-14	2024-11-14	SubPrograma Operativo #17570: Relevamiento permanente de actividades de Producción, Vinculación, Innovación Tecnológica y Transferencia en la UNLP	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>La Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP y la Incubadora Minerva participan en la XIII edición de la jornada "Transformando Residuos en Recursos" organizado por la Dirección de Gestión Sustentable de la Secretaría de Ambiente y Conservación de Recursos Naturales de la Universidad Nacional de La Plata junto a la Asociación Argentina de Ingeniería Sanitaria y Ambiental (AIDIS Argentina).</p> <p>Nota:</p> <p>El día 14 de noviembre de 2024 en el Aula -301 (3er subsuelo) del Edificio Sergio Karakachoff se realizó la XIII edición de la jornada "Transformando Residuos en Recursos". Durante la Jornada, se presentaron experiencias innovadoras para la gestión de residuos en ámbitos urbanos, rurales e industriales, promoviendo desde la ciencia, la tecnología y el emprendedorismo la economía circular. Participaron en el panel de apertura el Presidente de la UNLP, Martín López Armengol, y la Presidenta de AIDIS Argentina, Rosalba Sarafian. En esta edición se contó con la presencia de varios expositores, entre los cuales participó Juan Pedro Brandi, Director de Vinculación Tecnológica y de la Incubadora Minerva de la UNLP.</p>								
Creación conjunta de un Centro Interinstitucional para la Economía Popular, Social y Solidaria	En gestión	Normal	false	100	2022-11-01			SubPrograma Operativo
<p>Descripción:</p> <p>Generación de un espacio de colaboración interinstitucional que articule sostenida y planificadamente actividades, capacidades y recursos respecto de la producción e incorporación de tecnologías y técnicas necesarias para el desarrollo regional de la Economía Popular, Social y Solidaria, en particular orientado al funcionamiento de Unidades Productivas de las organizaciones del sector.</p>								
Centro Interinstitucional para la Economía Popular, Social y Solidaria	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-11-01		SubPrograma Operativo #17571: Creación conjunta de un Centro Interinstitucional para la Economía Popular, Social y Solidaria	Subtarea en gestión permanente
<p>Descripción:</p> <p>La colaboración interinstitucional permite fortalecer las capacidades, consolidar las actividades y potenciar los recursos materiales y humanos. El Centro Interinstitucional para la Economía Popular, Social y Solidaria tiene como objetivo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Promover la articulación y coordinación con las Organizaciones del sector de la Economía Popular, Social y Solidaria (EPSyS), sumando capacidades científicas y tecnológicas para la atención de las necesidades del desarrollo regional específico. 2. Crear programas comunes de investigación, desarrollo e innovación que consoliden la capacidad de intervención en el sector de la EPSyS en la región. 3. Mejorar la infraestructura y el equipamiento disponible, a través del tratamiento multidisciplinar, asociándolos a la resolución tecnológica y técnica de problemáticas propias del desarrollo de la EPSyS. 4. Optimizar la utilización de recursos materiales y humanos de cada Organización para el desarrollo de la EPSyS en la región. 5. Generar procesos asociativos para el impulso y/o fortalecimiento de Unidades Productivas de la EPSyS con inclusión tecnológica y social. 6. Acompañar el desarrollo de las Unidades Productivas, desde las capacidades y estructuras de gestión de todas las áreas involucradas, con capacitación, diseño de proyectos para la búsqueda de financiamiento y asistencia técnica permanente, hasta que se puedan autogestionar de manera eficaz y sostenible a lo largo del tiempo. 7. Articular y facilitar el acceso a las herramientas de promoción productiva ofertadas por el Estado. 8. Desarrollar contenidos educativos y promover espacios de formación para el fortalecimiento de los procesos colectivos y las capacidades laborales individuales de los actores de la EPSyS. <p>Nota:</p> <p>Se realizan reuniones periódicas con el equipo de trabajo a efectos de establecer estrategias de funcionamiento. Se coordinan las acciones necesarias tendientes a la formulación y seguimiento de las propuestas que ingresen al Centro y se dinamizan la colaboración entre las áreas de la UNLP, unidades académicas, que sean necesarias en función a los requerimientos que vayan llegando.</p> <p>En el mes de julio de 2023 se llevó a cabo una reunión con el equipo de la Dirección de Innovación Social de la UNLP a efectos de delinear estrategias futuras de funcionamiento.</p> <p>En el mes de agosto de 2023 se desarrolló una reunión con el equipo de la Dirección de Innovación Social de la UNLP para establecer estrategias de funcionamiento.</p> <p>En el mes de septiembre de 2023 se realizó una reunión con el equipo de la Dirección de Innovación Social de la UNLP por tema de funcionamiento.</p> <p>En el transcurso del año 2024, mensualmente se efectúan reuniones con el equipo de trabajo de la Dirección de Innovación Social de la UNLP para diagramar los temas de agenda.</p>								
Primer Congreso Nacional de Innovación Social. Desarrollos en Economía Circular para la Innovación Social	Resuelta	Normal	false	100	2023-05-29	2023-05-31	SubPrograma Operativo #17571: Creación conjunta de un Centro Interinstitucional para la Economía Popular, Social y Solidaria	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>El Congreso Nacional de Innovación Social busca la presentación de investigaciones, desarrollos y propuestas enmarcadas en la Economía Circular, y orientadas a la generación de procesos productivos y/o productos</p>								

que favorezcan la Innovación Social y los Desarrollos Productivos con Inclusión Social. Estableciendo la Economía Popular, Social y Solidaria como referencia, se incorporan como marcos necesarios los principios del comercio justo, la promoción del trabajo y la distribución equitativa de la riqueza.

Los ejes temáticos que aborda el Congreso son:

1. Aplicaciones de energías alternativas en el hábitat y los espacios públicos / Aprovechamiento energético
2. Reciclado y recuperación de residuos / Estudios de cadenas de valor / Simbiosis industrial
3. Ecodiseño / Economía de la funcionalidad
4. Bioinsumos para producción y/o control de vectores
5. Tecnologías para el acceso a agua segura

El Congreso es organizado por la Universidad Nacional de La Plata, el Centro Científico Tecnológico CONICET La Plata, la Comisión de Investigaciones Científica de la Provincia de Buenos Aires y la Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional La Plata, en el marco de la creación del Centro Interinstitucional para el Desarrollo Regional de la Economía Popular, Social y Solidaria.

Nota:

Los días 29, 30 y 31 de mayo de 2023, la Universidad Nacional de Plata fue sede del 1º Congreso Nacional de Innovación Social destinado a investigadores, becarios doctorales y postdoctorales, estudiantes avanzados de carreras afines e integrantes de proyectos institucionales con pertinencia en las temáticas. La apertura institucional se realizó el día 30 de mayo de 2023 por el Presidente de la UNLP, Martín López Arnengol, junto al Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación, Daniel Filmus. También estuvieron presentes el Vicepresidente de la UNLP, Fernando Tauber, y autoridades de la UNLP, del CCT CONICET La Plata, de la CIC y de la UTN-FRLP. El Congreso se desarrolló en modalidad presencial y tuvo lugar en el Centro de Convenciones de la Universidad Nacional de La Plata, ubicado en el edificio Sergio Karakachoff. Durante los días 29 y 30 de mayo de 2023 en el Centro de Convenciones de la UNLP, se llevó a cabo el Curso Precongreso "Economía Circular: Marco teórico y aplicaciones", acreditado como curso de formación de postgrado. El Congreso fue organizado en ejes temáticos y el evento se orientó a la presentación de ponencias o posters de experiencias en cursos o resultados de avances o finales de investigaciones y/o transferencias. Cada eje tuvo una organización específica respecto a la distribución de las presentaciones y contó con un coordinador. El trabajo se centró en explorar alternativas generadas desde la investigación básica y aplicada, y la transferencia tecnológica, enmarcadas en los conceptos de la Economía Circular. La Innovación Social es un proceso que busca mejorar la calidad de vida de las personas y la sociedad de manera sostenible a través de la creación y aplicación de nuevas soluciones y tecnologías. La Economía Circular es un modelo de producción y de consumo que busca conjugar la economía con la sostenibilidad, alargando el ciclo de vida de los materiales y productos, reduciendo así los residuos generados.

5.03. [PG] Innovación y transferencia

5.03.01 [PE] Transferencia de conocimientos

5.03.01.02 [SP] Emprendedor universitario

Asunto	Estado	Prioridad	Privada	% Realizado	Fecha de inicio	Fecha fin	Tarea padre	Tipo
Programas de financiamiento del emprendedorismo	En gestión	Normal	false	100	2022-06-01			SubPrograma Operativo

Descripcion:

El objetivo es brindar asesoramiento y las herramientas necesarias para la realización de proyectos, analizando la viabilidad de los mismos mediante una evaluación técnica y económica financiera de los planes de negocio, para la obtención de financiamiento mediante líneas blandas definidas por programas de financiamiento de los distintos organismos: Ministerios, Bancos, etc. Es necesario contar con una oferta de financiación ordenada, clasificada y actualizada que permita orientar la búsqueda de financiamiento para los proyectos específicos.

Convocatoria PAC Emprendedores 2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-05-24	2024-03-29	SubPrograma Operativo #17572: Programas de financiamiento del emprendedorismo	Subtarea
-------------------------------------	----------	--------	-------	-----	------------	------------	---	----------

Descripcion:

La Secretaría de la Pequeña y Mediana Empresa y los Emprendedores (SEPyME) del Ministerio de Desarrollo Productivo de la Nación realizó un llamado específico para la presentación de proyectos (Py), en el marco del Programa de Apoyo a la Competitividad (PAC) para Micro, Pequeñas y Medianas Empresas (MIPyME). La convocatoria invita a la presentación de Proyectos (Py) innovadores en sus productos y/o servicios, y/o Emprendimientos de Base Científica y/o Tecnológica surgidos a partir de procesos de investigación y desarrollo (I+D) en instituciones académicas, instituciones científico-tecnológicas, en empresas o en vinculación con ellas, con el objetivo de fortalecer cadenas de valor y que contribuyan al desarrollo productivo y a Emprendimientos con Impacto, entendiéndose como tales, aquellos/as que con sus acciones buscan producir no solo un beneficio económico, sino también mejoras en la sociedad y/o el ambiente de su comunidad.

Nota:

En el marco de la convocatoria del PAC Emprendedores 2022, la Incubadora Minerva de la UNLP, como Entidad Especializada en Apoyo Emprendedor (EEAE), acompañó y asistió a los emprendedores que presentaron sus proyectos. Dicha convocatoria tuvo lugar desde el día 24 de mayo hasta el día 30 de junio de 2022. En esta instancia, hubo 14 consultas y se asesoraron a varios emprendedores, entre los cuales se

presentaron a la convocatoria 4 proyectos:

- 1) Proyecto que consiste en el desarrollo de una herramienta para el control poblacional de la cotorra, que es considerada una plaga, debido al daño que causa tanto en cultivo extensivos (maíz, girasol), como en frutales (durazno, ciruelas).
- 2) Proyecto de fabricación de repuestos sustitutos para maquinaria agrícola (por ejemplo, para picadoras de forrajes) con una impresora tipo 3D fabricada en Argentina que permite trabajar en materiales técnicos más resistentes.
- 3) Emprendimiento que consiste en la producción de suplementos proteicos saludables. Tiene un laboratorio que fabrica suplementos naturales para la salud y el deporte, que necesita instalar maquinaria productiva que permita escalar y elaborar una planta.
- 4) Matea, Aromas y Sabores S.A. Espacio donde el mate es el verdadero protagonista, con yerbas orgánicas y blends de yerba.

Es importante destacar, que se asistieron y acompañaron en esta convocatoria a emprendedores que no llegaron a presentar sus proyectos por distintos motivos. Las ideas proyectos fueron las siguientes:

- Roqket es una Plataforma de Automatización de Dropshipping. El Dropshipping es una alternativa al comercio electrónico tradicional, el cual permite lanzar tu propia tienda online y vender productos sin invertir en mercadería y sin encargarte de preparar ni enviar los pedidos.
- Proyecto de fabricación de máquinas y herramientas (fabricación de una dobladora de chapa).
- Emprendimiento que desarrolla materiales para la construcción y revestimientos.
- Diseño de un mecanismo que se utiliza para descartar desechos plásticos, compactándolos en botellas y reduciendo de esta forma el volumen de desperdicios.

El día 30 de junio de 2022, finalizó la etapa de presentación de los proyectos a la convocatoria PAC Emprendedores 2022.

El día 18 de noviembre de 2022, se notificaron los resultados de pre-selección de las evaluaciones de los proyectos por parte del Programa PAC Emprendedores de la actual Secretaría de Industria y Desarrollo Productivo del Ministerio de Economía de la Nación. Los proyectos pre-seleccionados fueron: 1) Matea, Aromas y Sabores S.A. Espacio donde el mate es el verdadero protagonista, con yerbas orgánicas y blends de yerba.

2) Proyecto de fabricación de repuestos sustitutos para maquinaria agrícola (por ejemplo, para picadoras de forrajes) con una impresora tipo 3D fabricada en Argentina que permite trabajar en materiales técnicos más resistentes.

En el mes de diciembre de 2022, se aprobó el proyecto "Matea, Aromas y Sabores S.A." en la plataforma de TAD en el programa PAC Emprendedores 2022 y se gestionó el Aporte No Reembolsable (ANR) para inversión productiva.

En el mes de octubre de 2023 se presentó la rendición final y el informe de cierre del proyecto "Matea, Aromas y Sabores S.A." a la Secretaría de Industria y Desarrollo Productivo del Ministerio de Economía de la Nación, quedando a la espera de su aprobación.

En el mes de diciembre de 2023 se realizaron subsanaciones a la rendición final presentada del proyecto "Matea, Aromas y Sabores S.A."

En el mes de marzo de 2024 el Ministerio de Economía de la Nación determinó la aprobación final del proyecto "Matea, Aromas y Sabores S.A."

Ronda de negocios de SF500 con proyectos tecnológicos de la UNLP	Resuelta	Normal	false	100	2022-10-18	2022-10-18	SubPrograma Operativo #17572: Programas de financiamiento del emprendedorismo	Subtarea
--	----------	--------	-------	-----	------------	------------	---	----------

Descripción:

SF500 Fondos de ciencias de la vida, es un proyecto que surge por iniciativa de Bioceres, la Provincia de Santa Fe y diversos actores de la comunidad de innovación santafesina. SF500 nace para potenciar las interacciones entre el sistema científico y el sector productivo a través de nuevas vinculaciones público-privadas. Busca potenciar el desarrollo de un ecosistema basado en ciencias de la vida, que genere las condiciones para impulsar equipos emprendedores.

Nota:

El día 18 de octubre de 2022 de 14 a 17 hs se realizó un encuentro y ronda de negocios de SF500 con 5 proyectos tecnológicos de la UNLP para facilitar el desarrollo de startups de base científico-tecnológica. Uno es un proyecto de la Facultad de Ciencias Exactas que consiste en desarrollar un método simple, eficiente y económico para la purificación de ácidos nucleicos. Está basado en el uso de nanopartículas magnéticas y campos magnéticos (provistos por imanes) y es de utilidad para el diagnóstico de enfermedades (Covid-19), así como para investigación en biología molecular. El segundo proyecto tiene como objetivo el desarrollo de actividades de I+D en el área de sistemas de diagnóstico y/o de tratamiento en salud humana y/o animal, y la comercialización de productos en estas áreas. El tercer proyecto es de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo y se basa en el desarrollo de productos específicos (formulado biológico a base de hongos entomopatógenos) de acuerdo a la demanda del cliente para el control de plagas específicas en cultivos determinados. El cuarto proyecto es de la Facultad de Ciencias Médicas y consiste en desarrollar una nueva terapia para el tratamiento de las úlceras venosas crónicas (UVC). El restante proyecto es también de la Facultad de Ciencias Médicas.

FONARSEC - Instrumentos de promoción y financiamiento. Convocatoria "Promoción de la Alimentación Saludable y Nutritiva"	Resuelta	Normal	false	100	2022-06-13	2024-11-29	SubPrograma Operativo #17572: Programas de financiamiento del emprendedorismo	Subtarea
--	----------	--------	-------	-----	------------	------------	---	----------

Descripción:

La Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (Agencia I+D+i) apoya, a través del Fondo Argentino Sectorial (FONARSEC), proyectos y actividades cuyo objetivo sea desarrollar capacidades críticas en áreas de alto impacto potencial y transferencia permanente al sector productivo. La convocatoria "Promoción de la Alimentación Saludable y Nutritiva" está destinada a proyectos para el fortalecimiento de las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación locales que aporten al proceso de transición hacia la Alimentación Saludable y Nutritiva en industrias del sector de la alimentación humana, contemplando la vinculación estratégica entre actores del sector productivo y/o científico-tecnológico, para promover la investigación, desarrollo y producción de alimentos, aditivos, ingredientes, materiales amigables con el ambiente para la producción de envases destinados a los alimentos, como así también, el desarrollo y puesta en práctica de metodologías de análisis, determinación y validación de aditivos, ingredientes,

alimentos y envases (o sus componentes) orientados a cubrir necesidades estratégicas de Argentina en la materia.								
<p>Nota:</p> <p>En los meses de septiembre y de octubre de 2022 se realizaron varias reuniones con un grupo de investigación del LIDMA, de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP, por un proyecto de alimentación saludable y nutritiva. El objetivo del proyecto es el desarrollo de un protocolo para la determinación y cuantificación de aditivos (perfil de esteviosidos y antioxidantes) en material vegetal y productos elaborados comercializados como productos "Edulcorados con hojas de Stevia", los cuales se encuentran regulados por el código alimentario argentino. Se los asesoró y se colaboró en la presentación del proyecto para ser financiado por el Fondo Argentino Sectorial (FONARSEC) en la convocatoria de la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (Agencia I+D+i). El objetivo de esta línea es fortalecer capacidades para ampliar la disponibilidad de técnicas de ensayo para determinación, cuantificación y caracterización de aditivos, ingredientes y alimentos saludables, como así también el desarrollo y prototipado de los equipos apropiados para llevarlos a cabo. A través de esta línea se financian: A. Desarrollo y/o puesta en práctica de técnicas para la determinación, cuantificación y caracterización de aditivos, ingredientes y alimentos saludables. B. Desarrollo y/o fabricación de tecnologías, accesorios y/o equipamientos específicos para llevar a cabo los ensayos a aditivos, ingredientes y alimentos saludables, garantizando equipos acordes a las necesidades del país, con un alto nivel de desarrollo de ingeniería y componentes producidos a nivel nacional.</p> <p>El día 1 de marzo de 2023 se desarrolló una reunión en modalidad virtual con el comité evaluador del FONARSEC y el grupo de investigación del LIDMA por proyecto presentado en la convocatoria. En la reunión se explicó en que consiste el proyecto y se realizaron varias consultas técnicas respecto de la metodología, procedimiento, mercado, aspectos económicos financieros y de cuáles son las razones por las que se cultiva pero no se ha industrializado aún el proceso en nuestro país. Se informó que el proyecto será elevado al Director para su evaluación.</p> <p>En el mes de noviembre de 2023 se aprobó el proyecto para ser financiado por el Fondo Argentino Sectorial (FONARSEC) en la convocatoria de la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (Agencia I+D+i).</p> <p>En el mes de noviembre de 2024 se determinó la no ejecución del proyecto de alimentación saludable y nutritiva.</p>								
Encuentro de SF500, fondo de inversión para empresas de base tecnológica	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-28	2023-03-29	SubPrograma Operativo #17572: Programas de financiamiento del emprendedorismo	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>SF500 Fondos de ciencias de la vida nace para potenciar las interacciones entre el sistema científico y el sector productivo a través de nuevas vinculaciones público-privadas. SF500 busca potenciar el desarrollo de un ecosistema basado en ciencias de la vida, que genere las condiciones para impulsar equipos emprendedores. Es un proyecto que surge por iniciativa de Bioceres, la Provincia de Santa Fe y diversos actores de la comunidad de innovación santafesina.</p>								
<p>Nota:</p> <p>El día 28 de marzo de 2023 de 10 a 11:30 hs la Universidad Nacional de la Plata, a través de la Incubadora Minerva, acompañó y participó de la presentación de SF500, fondo de inversión para la originación de empresas de base tecnológica en ciencias de la vida. La actividad se realizó en la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la UNLP y consistió en promover e incentivar a como convertir un proyecto científico en una startup con impacto global.</p> <p>El día 28 de marzo de 2023 a las 19:30 hs la Incubadora Minerva de la UNLP participó del after office de networking "Construyamos comunidad" que organizó SF500. Un espacio de networking para emprendedores, científicos y actores del ecosistema de innovación de La Plata.</p> <p>El día 29 de marzo de 2023 de 8:30 a 11 hs la Universidad Nacional de la Plata, a través de la Incubadora Minerva, acompañó y participó de un desayuno de trabajo y networking que organizó SF500. La actividad se desarrolló en el Edificio Karakachoff de la UNLP y se basó en fomentar e impulsar equipos emprendedores que quieran recibir una mentoría para sus proyectos.</p>								
Convocatoria "DINÁMICOS"	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-20	2024-03-29	SubPrograma Operativo #17572: Programas de financiamiento del emprendedorismo	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>La Convocatoria "DINÁMICOS - Línea de ANR para la creación, puesta en marcha y desarrollo inicial de emprendimientos" de la Secretaría de Industria y Desarrollo Productivo del Ministerio de Economía de la Nación, realizada a través del Fideicomiso de Administración y Financiero "Fondo Fiduciario para el Desarrollo de Capital Emprendedor" (FONDCE), tiene por objeto brindar asistencia económica a emprendedores/as y emprendimientos de desarrollo incipiente, que generen valor agregado y/o contribuyan al desarrollo de la cadena de actividades de los sectores productivos a los que pertenecen y cuya propuesta de valor se base en la diferenciación, la innovación y/o en oportunidades de negocios orientadas a capitalizar tendencias económicas dinámicas y escalables.</p>								
<p>Nota:</p> <p>En el transcurso de los meses de marzo, abril y mayo del año 2023, la Incubadora Minerva de la UNLP, como Entidad Especializada en Apoyo Emprendedor (EEAE), acompañó y asistió a los emprendedores que presentaron sus proyectos en la convocatoria "DINÁMICOS - Línea de ANR para la creación, puesta en marcha y desarrollo inicial de emprendimientos" de la Subsecretaría de Desarrollo Emprendedor de la Secretaría de Industria y Desarrollo Productivo del Ministerio de Economía de la Nación. Dicha convocatoria tuvo lugar desde el día 20 de marzo hasta el día 8 de mayo de 2023. En esta instancia, hubo 25 consultas y se asesoraron a varios emprendedores, entre los cuales se presentaron a la convocatoria 2 proyectos:</p> <p>1) Al-kimia es una microdestilería platense que consiste en la producción y destilación de gin, sustentable y sostenible, con producción a terceros. El emprendimiento tiene como actividad la producción de destilados de bebidas espirituosas. En la cartera de productos se encuentran: botellas en tres formatos distintos, bags recargables para bares y restaurantes, y barriles (además de merchandising y cristalería de la marca).</p> <p>2) Proyecto que consiste en el procesamiento y generación de productos 3D a partir de escáner laser e información geoespacial en Argentina. La tecnología LiDAR (Light Detection and Ranging) se basa en la emisión de pulsos de luz Láser de manera robótica en distintas direcciones.</p> <p>El día 8 de mayo de 2023, finalizó la etapa de presentación de los proyectos a la convocatoria "DINÁMICOS" y se espera el resultado de las evaluaciones de los proyectos por parte de la Subsecretaría de Desarrollo</p>								

<p>Emprendedor de la Secretaría de Industria y Desarrollo Productivo del Ministerio de Economía de la Nación. El día 17 de julio de 2023, se notificaron los resultados de pre-selección de las evaluaciones de los proyectos por parte de la convocatoria "DINÁMICOS" de la actual Secretaría de Industria y Desarrollo Productivo del Ministerio de Economía de la Nación. El proyecto pre-seleccionado fue Al-kimia, una microdestilería platense que consiste en la producción y destilación de gin, sustentable y sostenible, con producción a terceros. En el mes de octubre de 2023 el proyecto Al-Kimia presentado a la convocatoria ANR Dinámicos fue aprobado por la Secretaría de Industria y Desarrollo Productivo del Ministerio de Economía de la Nación. En el mes de marzo de 2024 el Ministerio de Economía de la Nación determinó la no ejecución del proyecto Al-Kimia.</p>									
Convocatoria "Programa Emprendedores/as para la Transformación Digital"	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-13	2024-03-29	SubPrograma Operativo #17572: Programas de financiamiento del emprendedorismo	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>La convocatoria "Programa Emprendedores/as para la Transformación Digital" de la Subsecretaría de Desarrollo Emprendedor dependiente de la Secretaría de Industria y Desarrollo Productivo del Ministerio de Economía de la Nación tiene por objeto brindar asistencia económica a emprendimientos a través de aportes no reembolsables destinados a la implementación de proyectos de transformación digital y su validación en procesos productivos de MiPyMEs. Dichos proyectos deberán ofrecer soluciones de transformación digital, basadas en las nuevas tecnologías de la industria 4.0, tendientes a generar mejoras de productividad y/o competitividad en MiPyMEs, cadenas de valor y/o sectores productivos.</p>									
<p>Nota:</p> <p>En el transcurso de los meses de septiembre y octubre del año 2023, la Incubadora Minerva de la UNLP, como Entidad Especializada en Apoyo Emprendedor (EEAE), acompañó y asistió a los emprendedores que presentaron sus proyectos en la convocatoria "Programa Emprendedores/as para la Transformación Digital" de la Subsecretaría de Desarrollo Emprendedor de la Secretaría de Industria y Desarrollo Productivo del Ministerio de Economía de la Nación. Dicha convocatoria tuvo lugar desde el día 13 de septiembre del 2023 hasta el 18 de octubre del 2023. En esta instancia, hubo varias consultas y se asesoraron a varios emprendedores, entre los cuales se presentaron a la convocatoria 1 proyecto:</p> <p>1) Notimation, proyecto de comunicación automática que consiste en el desarrollo de una plataforma que brinda soluciones de transformación digital aplicadas a la industria B2B (business-to-business) con tecnologías innovadoras de inteligencia artificial y comunicaciones, ofreciendo una alta conversión a través de la automatización de su atención al público.</p> <p>El día 18 de octubre de 2023, finalizó la etapa de presentación de los proyectos a la convocatoria "Programa Emprendedores/as para la Transformación Digital" y se espera el resultado de las evaluaciones de los proyectos por parte de la Subsecretaría de Desarrollo Emprendedor de la Secretaría de Industria y Desarrollo Productivo del Ministerio de Economía de la Nación. En el mes de marzo de 2024 el Ministerio de Economía de la Nación determinó la no aprobación del proyecto Notimation.</p>									
GridX en la UNLP	Resuelta	Normal	false	100	2024-02-14	2024-02-14	SubPrograma Operativo #17572: Programas de financiamiento del emprendedorismo	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>El evento consiste en una presentación de GRIDX en la Universidad Nacional de La Plata en un encuentro con científicos emprendedores. GRIDX es un fondo de inversión que invierte en científicas/os de América Latina para que sus desarrollos científicos se transformen en startups globales y de alto potencial. GRIDX es un Company Builder que funciona conectando a los investigadores que trabajan en el campo de la biotecnología con emprendedores, es una forma de vincular la ciencia con la empresa a través del capital riesgo. En GRIDX se desarrolla un modelo de creación de empresas en tres etapas en el que se experimenta la metamorfosis de un proyecto científico en una startup de base científica con impacto global.</p>									
<p>Nota:</p> <p>El día 14 de febrero de 2024 GridX realizó una presentación en la Universidad Nacional de La Plata. GRIDX es un fondo de inversión early-stage enfocado en biotecnología. Con su programa IGNITE, trabaja junto a científicos/as y emprendedores/as de negocios para formular startups de impacto. La presentación del Fondo de capital de riesgo GRIDX fue desarrollada por el cofundador y CEO del Fondo, Matías Peire, quien comentó el origen de la empresa, el fenómeno del venture capital en Argentina y, en particular, las formas en que el Fondo invierte en los proyectos científicos con potencial emprendedor. También disertó el investigador Esteban Piccinini, quien participó del programa IGNITE de la compañía y luego co-fundó la empresa Gisens Biotech en la Universidad Nacional de La Plata. En este encuentro se reunieron científicos interesados en transformar sus investigaciones en startups globales de alto impacto. Se generó un espacio de trabajo con emprendedores académicos / grupos previamente identificados, para que el CEO pueda hablar con los científicos que tengan proyectos que compartir. El evento presencial se llevó a cabo en el Edificio Sergio Karakachoff, Aula -201 (segundo subsuelo).</p>									
Participación en redes nacionales e internacionales de emprendedorismo	En gestión	Normal	false	100	2022-06-01			SubPrograma Operativo	
<p>Descripcion:</p> <p>La red, entendida como forma de colaboración asociativa y horizontal entre instituciones universitarias, o entre ellas y los sectores públicos y privados, de carácter cooperativo y sumativo, constituye una herramienta potente y probada para el mejoramiento de la calidad y la pertinencia de la formación y la investigación así como para el desarrollo institucional. El objetivo es promover la constitución y fortalecimiento de redes entre instituciones universitarias argentinas y extranjeras que fortalezcan el desarrollo de las actividades de emprendedorismo, innovación y transferencia tecnológica.</p>									
Consortio Iberoamericano para Educación en Ciencia y Tecnología (ISTEC)	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-06-01		SubPrograma Operativo #17573: Participación en redes nacionales e internacionales de emprendedorismo	Subtarea en gestión permanente	

<p>Descripción:</p> <p>El Consorcio Iberoamericano para la Educación en Ciencia y Tecnología (ISTEC) es una organización sin fines de lucro compuesta por organizaciones educativas, de investigación, industriales y multilaterales, de las Américas y la Península Ibérica.</p> <p>Los Objetivos son: 1) Fomentar la educación científica, tecnológica y de ingeniería, sumando esfuerzos internacionales de investigación y desarrollo, conjuntamente con sus miembros y 2) Proporcionar un vehículo rentable para la aplicación y transferencia de tecnología a la región, identificando las necesidades para el lograr el avance tecnológico de América Latina y la Península Ibérica. Estos desafíos se realizan a través de cuatro iniciativas que impulsa el Consorcio, con la participación activa de sus socios.</p> <p>Visión: ISTEC es una organización académica dedicada a mejorar la calidad de vida en la sociedad sobre una base iberoamericana actualmente en expansión.</p> <p>Misión: Promover el desarrollo socioeconómico sostenible mediante la realización de programas centrados en: 1) Fomentar la calidad de la educación y promover la cultura de la calidad, 2) Generar y difundir conocimiento e información, 3) Establecer vehículos rentables para la transferencia de tecnología, 4) Fomentar la investigación y el desarrollo internacional conjunto y 5) Crear un entorno propicio para el emprendimiento.</p> <p>La misión de ISTEC se logra mediante el fomento de una red que promueva la confianza, la cooperación y la integración entre la academia, gobierno, industria y sociedad, fortaleciendo la responsabilidad social como un valor común para compartir en la región.</p>								
<p>Nota:</p> <p>El día 16 de agosto de 2022 se realizó la Asamblea General 2022 de ISTEC. El Consorcio Iberoamericano para Educación en Ciencia y Tecnología (ISTEC) celebró su Asamblea General 2022 el 16 de agosto, en modalidad virtual, con la participación de representantes de sus instituciones socias. El encuentro tuvo un espacio en el que los socios del Consorcio presentes, realizaron solicitudes y efectuaron propuestas de colaboración.</p> <p>ISTEC celebró la primera reunión de su nueva Junta Directiva. Tras la realización de su Asamblea General 2022, la nueva Junta Directiva del Consorcio Iberoamericano para Educación en Ciencia y Tecnología (ISTEC) desarrolló su primera reunión en formato virtual. Entre otros temas, se analizaron los proyectos que está impulsando ISTEC durante los próximos meses a partir de lo conversado en la Asamblea General, la misión y visión del consorcio, las propuestas de cada miembro de la Junta Directiva, y las estrategias que la organización desplegará durante lo que resta del año 2022 y el año 2023. A medida que se vayan diagramando los programas y el calendario de cada propuesta, se irán compartiendo con los socios, para facilitar su participación activa.</p> <p>El día 13 de abril de 2023 se llevó a cabo una reunión interna de ISTEC de manera virtual. La participación de la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP fue para el codesarrollo de una agenda común. Se plantearon los desafíos organizativos de ISTEC para el transcurso del año y se comentó sobre la Asamblea General 2023 que se realizará en la Udelar, Uruguay, en el mes de octubre. Se contactará a la FCEA de la UDELAR para analizar la factibilidad de un seminario o workshop conjunto en ocasión de la Asamblea ISTEC.</p> <p>El día 19 de mayo de 2023 se desarrolló una reunión interna de ISTEC en modalidad virtual. Se avanzó en la agenda común.</p> <p>El día 6 de junio de 2023 se realizó una reunión de ISTEC AFOSR en la sala de reuniones del Laboratorio de Hidromecánica del Departamento de Hidráulica de la Facultad de Ingeniería de la UNLP (simultáneamente la reunión se llevó a cabo en formato virtual). La Oficina de Investigación Científica de la Fuerza Aérea (AFOSR) de los EEUU y la Oficina Sur de Investigación y Desarrollo Aeroespacial (SOARD) tienen como misión buscar y financiar investigación básica innovadora en América Central y del Sur. El punto más relevante es la gestión de los sistemas americanos para pedir subsidios desde la UNLP para los proyectos.</p> <p>El día 26 de junio de 2023 se llevó a cabo en formato virtual una reunión interna de ISTEC. Del 18 al 20 de octubre de 2023, ISTEC realizará la Asamblea General 2023 en conjunto con la actividad del área de bibliotecas.</p> <p>El día 4 de julio de 2023 se desarrolló una reunión interna de ISTEC de modo virtual. Se trataron temas de agenda.</p> <p>El día 17 de octubre de 2023, ISTEC realizó la Asamblea General 2023 en conjunto con la actividad del área de bibliotecas. Durante su estadía en Uruguay, el Presidente de la UNLP, Martín López Armengol, participó de la Asamblea General 2023 del Consorcio Iberoamericano para Educación en Ciencia y Tecnología (ISTEC), que se desarrolló en la Universidad de la República de Uruguay. Este organismo se fundó en 1990 con el objetivo central de generar acciones tendientes a mejorar la educación, a través de una estructura cooperativa de socios académicos, organismos gubernamentales y empresas. También participó en la Asamblea Ordinaria de la red ISTEC, el Prosecretario de Vinculación Tecnológica de la UNLP, Gonzalo Marquez. La agenda del encuentro abordó, entre otros temas Investigación, Desarrollo y Transferencia; Ciudadanía Digital y Educación. La Asamblea General de ISTEC es una reunión anual con los socios del consorcio, dedicada a mostrar los avances y perspectivas de cada una de sus iniciativas y proyectos, y a escuchar nuevas propuestas de los miembros actuales y potenciales de la organización. Además, se incluyó en el temario una exposición especial a cargo del Director de Vinculación Tecnológica de la UNLP, Juan Pedro Brandi, quien participó como asambleista, sobre Emprendedurismo en la UNLP, destacando el caso de la Incubadora Minerva.</p>								
MetaRed X	En gestión permanente	Normal	-	100	2022-06-01		SubPrograma Operativo #17573: Participación en redes nacionales e internacionales de emprendedurismo	Subtarea en gestión permanente
<p>Descripción:</p> <p>MetaRed X es la Red Colaborativa de Unidades y Oficinas de emprendimiento de Instituciones de Educación Superior Iberoamericanas, promovida desde Universia y Santander Universidades. MetaRed X fomenta el fortalecimiento de estas Unidades de Emprendimiento de las Instituciones de Educación Superior, como vehículo para potenciar la colaboración en la creación de startups en las comunidades universitarias, así como dotarles de herramientas y compartición de mejores prácticas para incrementar su interacción con los ecosistemas locales, regionales, nacionales e internacionales de emprendimiento. MetaRed X nace como evolución avanzada de la anterior Red Emprendia y tomando la exitosa experiencia de la Red MetaRed IT. Las redes nacionales de MetaRed X en cada país articulan su actividad a través de Grupos de trabajo en los cuales se realizan los proyectos que se comparten entre las instituciones de educación superior de un país.</p>								
<p>Nota:</p> <p>El día 28 de octubre de 2022 se realizó una reunión en modalidad virtual del Grupo de Trabajo "Formación y Capacitación" de MetaRed X. Si bien fue el 5to encuentro del Grupo de Trabajo, es el primero en el que participa la UNLP. Las líneas estratégicas sobre las que trabaja este grupo son:</p>								

1. Relevamiento de la oferta formal o curricular de emprendimiento de las universidades
 2. Desarrollo de las competencias y habilidades emprendedoras del cuerpo docente
- Se compartieron diferentes experiencias de formación de las Instituciones de Educación Superior del Grupo y se avanzó con una nueva plataforma para compartir las diferentes acciones de formación tanto en grado como posgrado y postear invitaciones de actividades.
- Con el objetivo de colaborar internacionalmente, MetaRed X tiene en estos momentos constituidos los siguientes grupos de trabajo internacionales donde participan los coordinadores de los diferentes grupos de trabajo de cada país.
- Grupos de Trabajo Internacionales de MetaRed X:
- 1) Indicadores de Emprendimiento Universitario
 - 2) Dirección Unidades de Emprendimiento
 - 3) Formación y Capacitación
 - 4) Ecosistemas de Emprendimiento
- Proyectos e iniciativas según líneas estratégicas 2022 por Grupos de Trabajo:
- 1) Indicadores de Emprendimiento Universitario
 - En proceso de elaboración del primer borrador del marco de competencias e indicadores de emprendimiento
 - Propuesta de prueba piloto del antedicho: pasos, metodología, resultados (en curso)
 - Definición las competencias en función de una cartera de servicios estándar de los centros de emprendimiento
 - Desarrollo de un marco de trabajo para relevar competencias. Aplicación de instrumentos para la medición de las competencias
 - Definición de perfiles profesionales de las unidades de emprendimiento
 - Mapeo de las competencias de las unidades de emprendimiento
 - 2) Dirección Unidades de Emprendimiento
 - Análisis sobre la relación entre competencias y modelos de gestión de la Unidades de Emprendimiento
 - Elaboración de un catálogo de las mejores prácticas
 - Elaboración de un calendario de actividades anual compartido y coordinado entre las IES
 - Creación de grupos de trabajo en base a nodos de coordinación por temáticas y especialización
 - Establecimiento de un canal de divulgación de actividades de éxito de las unidades de emprendimiento
 - Eventos híbridos con la presentación de casos de éxito entre las unidades de emprendimiento
 - Intercambios (job-shadowing) o pasantías entre técnicos de las oficinas de emprendimiento (estancias cortas en otra universidad)
 - 'Demo Days' conjuntos para startups y proyectos emprendedores en general
 - Exploración de la apertura y/o participación cruzada entre programas de emprendimiento
 - Implementación de un sistema de reconocimiento y validación de las competencias por medio de credenciales
 - 3) Formación y Capacitación
 - Relevamiento de la oferta formal o curricular de emprendimiento de las universidades
 - Desarrollo de las competencias y habilidades emprendedoras del cuerpo docente
 - 4) Ecosistemas de Emprendimiento
 - Elaboración de una guía internacional para que cada red pueda realizar un mapeo del ecosistema con los diversos actores implicados y sus esquemas de colaboración
 - Compartición de buenas prácticas a nivel internacional para mejorar e impulsar la creación y fortalecimiento de las redes nacionales existentes
 - Acciones de sensibilización para la comunidad de la IES para su implicación en el fomento de la mentalidad emprendedora con carácter transversal y multisectorial
 - Generación de alianzas y colaboraciones internacionales y nacionales entre los diferentes agentes del ecosistema de emprendimiento
- El día 31 de marzo de 2023 se desarrolló una reunión en formato virtual del Grupo de Trabajo "Formación y Capacitación" de MetaRed X. El interés de la reunión del GT fue compartir cuáles son los objetivos que se van a seguir este año (buenas prácticas, programa de casos, etc.), de acuerdo al consenso entre los participantes. En Mayo de 2023 va a haber reunión de presidentes y secretarios en Valencia, España. Otro tema que se trató fue la convocatoria que abre en Abril, I Premio Internacional Emprende Metared X.
- El día 20 de abril de 2023 se llevó a cabo una reunión de manera virtual del Grupo de Trabajo "Ecosistemas de Emprendimiento" de MetaRed X.
- El día 15 de mayo de 2023 se realizó la presentación del trabajo "la EBT como forma de emprendimiento universitario" para el "I Premio Internacional Emprende MetaRed X" en el marco de su proyecto "MetaRed X". El artículo narra sobre la iniciativa de la Universidad Nacional de La Plata relacionada con la dinámica emprendedora y el nacimiento de empresas de base tecnológica (EBTs). MetaRed X es un proyecto colaborativo universitario que conforma una red de responsables de unidades de emprendimiento de Instituciones de Enseñanza Superior (IES) iberoamericanas, tanto públicas como privadas, con el objetivo de compartir mejores prácticas, casos de éxito y realizar desarrollos colaborativos en materia de emprendimiento, que favorecen su fortalecimiento. El Premio persigue fomentar la transferencia de conocimiento y experiencias en materia de emprendimiento de las IES y está organizado, gestionado y otorgado por Fundación Universia con la colaboración de los miembros del Proyecto MetaRed X.
- El día 17 de julio de 2023 se participó de un webinar sobre "Buenas Prácticas Universitarias en la Creación de Spinoffs" organizado por Metared X España. Desde Metared Global están poniendo a disposición de las IES integrantes de MetaRed X el Programa de Intercambio Internacional Metared X. El objetivo es fomentar el intercambio de experiencias y buenas prácticas, compartiendo el conocimiento y actividad entre las Áreas de Emprendimiento sobre los procesos que están llevando a cabo las universidades e instituciones de educación superior iberoamericanas que conforman MetaRed X, y qué mejor forma para conseguirlo que brindar la oportunidad al personal del Área Emprendimiento de una IES para que pueda viajar y ser acogido en otra Área análoga de una universidad. Cada universidad puede adoptar dos roles en el programa, por un lado, el de universidades receptoras en las que se va a efectuar la estadía, llamadas en las bases de la convocatoria universidades/IES destino, y por otro, el de universidades que envían a realizar a su personal TI a realizar el intercambio, en este caso llamadas universidades/IES candidatas. Por supuesto que una sola IES puede aunar en su figura ambos roles y acoger personal de emprendimiento en su universidad y postularse para

enviarlo a otras universidades. Se realizó la inscripción "Experiencias Internacionales" para la primera edición del Programa de Intercambio Internacional Metared X. Los días lunes, desde el día 11 de septiembre de 2023 al día 1 de marzo de 2024, se participa de una capacitación en modo virtual de MetaRed X "Curso internacional impulsa tu unidad de emprendimiento universitario: un curso avanzado".

El día 30 de octubre de 2023 se desarrolló una reunión de forma virtual entre la Universidad Politécnica de Madrid y la Universidad Nacional de La Plata, del Grupo de Trabajo "Formación y Capacitación" de MetaRed X. Se explicó los alcances del trabajo de la Incubadora en la Universidad Nacional de La Plata y se comentó el interés que tiene la Universidad Politécnica de Madrid en conocer la Universidad Nacional de La Plata. Se dialogó sobre las cartas necesarias para la presentación en la convocatoria de Metared X sobre experiencias de entidades de emprendimiento universitario en Latinoamérica.

En el mes de diciembre de 2023 se aprobó la inscripción "Experiencias Internacionales" para la primera edición del Programa de Intercambio Internacional MetaRed X. El objetivo es fomentar el intercambio de experiencias y buenas prácticas, compartiendo el conocimiento y actividad entre las Áreas de Emprendimiento sobre los procesos que están llevando a cabo las universidades e instituciones de educación superior iberoamericanas que conforman MetaRed X.

El día 11 de enero de 2024 se llevó a cabo una reunión de modo virtual por tema MetaRed X para gestión de experiencia Universidad Politécnica de Madrid y Universidad Nacional de La Plata (UPM - UNLP). Se trabajó con la coordinación de Metared X sobre los detalles de aceptación de fondos para realizar la experiencia en Madrid y se comunicó el cambio de asistente a la experiencia en UPM, para participar de la misión de trabajo en España.

El día 17 de julio de 2024 se realizó la inscripción para participar como universidad destino 2024 y como universidad visitante en el mes de septiembre de 2024.

Visita Universidad Politécnica de Madrid (UPM) MetaRed X	Resuelta	Normal	false	100	2024-11-25	2024-11-29	Subtarea en gestión permanente #18756: MetaRed X	Subtarea X
--	----------	--------	-------	-----	------------	------------	--	------------

Descripcion:
Experiencia Universidad Politécnica de Madrid y Universidad Nacional de La Plata (UPM - UNLP) con la coordinación de MetaRed X. Se busca generar un espacio de innovación social para desarrollar la docencia e investigación, e impulsar, promover y consolidar proyectos de innovación tecnológica, sostenibilidad y emprendimiento para la comunidad universitaria.

Nota:
Los días 25, 26, 27, 28 y 29 de noviembre de 2024 se llevó a cabo la visita a la Universidad Politécnica de Madrid (UPM). El Prosecretario de Vinculación Tecnológica de la UNLP, Gonzalo Marquez, concurre como asistente para participar esos 5 días de la misión de trabajo en España y realizar la experiencia en Madrid, en la UPM.

UNIDEA 2023 "Promoviendo Competencias para Emprender"	Resuelta	Normal	false	100	2023-05-31	2023-06-27	SubPrograma Operativo #17573: Participación en redes nacionales e internacionales de emprendedorismo	Subtarea
---	----------	--------	-------	-----	------------	------------	--	----------

Descripcion:
UNIDEA "Promoviendo Competencias para Emprender" es una actividad que se enmarca en los ejes de trabajo acerca de emprendedorismo que se llevan adelante en la Red de Universidades Nacionales de la Provincia de Buenos Aires, RUNBo, integrada por: Universidad Nacional de La Plata, Universidad Provincial del Sudoeste, Universidad Nacional de Mar del Plata, Universidad Nacional del Sur, Universidad Nacional del Centro, Universidad Nacional de Luján, Universidad Nacional del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires, Universidad Nacional de San Antonio de Areco y Universidad Provincial de Ezeiza. La Red tiene como finalidad, contribuir al desarrollo de la región bonaerense a través de acciones tendientes a consolidar la cooperación en materia educativa, científica y tecnológica, tanto a nivel nacional como internacional y es por ello que propicia la generación de espacios en los que puedan estrecharse los vínculos entre las Universidades miembro. UNIDEA promueve a través del trabajo en equipo de los estudiantes avanzados y graduados de las universidades participantes, intercambios que permitan implementar en forma conjunta, actividades tendientes a estimular la cultura emprendedora y promover a través de emprendimientos, el desarrollo productivo de la Provincia de Buenos Aires. El objetivo general de UNIDEA es brindar herramientas que fortalezcan y/o desarrollen las competencias para emprender de los participantes. A su vez se propicia motivar a los alumnos al diseño y presentación de ideas proyectos que apunten a resolver o a contribuir a mejorar las problemáticas detectadas en el territorio de la provincia de Buenos Aires mediante la propuesta de un nuevo emprendimiento, o la creación de un nuevo producto (bien o servicio) o proceso productivo.

Nota:
Los días 31 de mayo, 1 y 2 de junio de 2023 se llevó a cabo la tercera edición de UNIDEA "Promoviendo competencias para emprender" en la localidad de Tandil en el Campus de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNICEN). Durante el primer día se llevó a cabo el acto de apertura que se realizó en la Biblioteca Central de UNICEN y estuvo encabezado por autoridades de las distintas universidades participantes. Durante los tres días de actividades se conformaron equipos mixtos, integrados por estudiantes y graduados de las diferentes Universidades pertenecientes a la Red, que recibieron capacitaciones, charlas, talleres y tutorías, trabajando sobre una problemática a resolver con una propuesta creativa e innovadora y realizando un trabajo que cumpliera con la propuesta de valor. A medida que los alumnos avanzaban en las actividades de cada día, aplicaban los conocimientos adquiridos para ir desarrollando la formulación del trabajo grupal. En el tercer y último día todas las ideas proyectos fueron entregados al jurado de UNIDEA, integrado por los referentes de las Universidades participantes. El jurado evaluó los trabajos y emitió un orden de mérito, en el cual la idea proyecto "Orange Connections" obtuvo el primer premio. El día 27 de junio de 2023 el Presidente de la UNLP, Martín López Armengol, recibió a los estudiantes que representaron a esta casa de estudios en la tercera edición de UNIDEA "Promoviendo competencias para emprender", que se llevó a cabo los días 31 de mayo, 1 y 2 de junio de 2023 en la UNICEN de la localidad de Tandil. Del encuentro participó también el Prosecretario de Vinculación Tecnológica de la UNLP, Gonzalo Márquez. El trabajo ganador de esta edición fue "Orange Connections", proyecto dirigido a mejorar el bienestar de los estudiantes disléxicos de las universidades, cuyo líder fue un estudiante de la UNLP. Con el objetivo de promover y estimular la cultura emprendedora y el desarrollo productivo, la Universidad Nacional de La Plata estuvo presente en UNIDEA 2023, un encuentro de emprendedorismo del que participaron alumnos y graduados de esta casa de estudios con distintas ideas proyectos.

Incubadora MINERVA	En gestión	Normal	false	0	2022-06-01			SubPrograma Operativo
<p>Descripcion:</p> <p>La misión de la Incubadora Minerva consiste en generar un espacio de acompañamiento y apoyo a los potenciales emprendedores y facilitar el surgimiento de emprendimientos de base tecnológica. Minerva tiene como propósito impulsar al emprendedor que tenga una idea innovadora, desde la ideación hasta la constitución de la empresa, apoyándolo en todo el proceso. El perfil del emprendedor de Minerva apunta a la comunidad de la Universidad (estudiantes, graduados, investigadores y docentes) con espíritu emprendedor, interesados en el crecimiento personal y social, con ideas innovadoras de base tecnológica.</p>								
Reuniones y planificación de la Incubadora de Emprendimientos	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-06-01			SubPrograma Operativo #17574: Incubadora MINERVA
<p>Descripcion:</p> <p>En el ámbito de la Universidad Nacional de La Plata se creó por resolución de la UNLP la Incubadora Minerva de Emprendimientos, la que funciona bajo la órbita de la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica. Es un espacio y un ambiente que estimula la creatividad y la innovación tendientes a dar impulso a la creación de empresas. Es necesario para la solución de los problemas de los emprendimientos en las primeras etapas de su desarrollo y para agrupar una masa crítica de emprendedores favoreciendo así la sinergia entre sus actividades.</p> <p>Nota:</p> <p>En el mes de junio de 2022 se llevaron a cabo semanalmente reuniones de forma virtual y presencial con los miembros de la Incubadora Minerva para planificar los temas de agenda.</p> <p>En el mes de junio de 2022 se desarrollaron semanalmente reuniones en modalidad virtual con la Secretaría de Salud de la UNLP por tema Expo Idear Salud.</p> <p>El día 1 de junio de 2022 se realizó una reunión virtual con un emprendedor por un proyecto de fabricación de máquinas y herramientas (fabricación de una dobladora de chapa).</p> <p>El día 2 de junio de 2022 se llevó a cabo una reunión virtual con un emprendedor por un proyecto de fabricación de repuestos sustitutos para maquinaria agrícola (por ejemplo, para picadoras de forrajes) con una impresora tipo 3D fabricada en Argentina que permite trabajar en materiales técnicos más resistentes.</p> <p>El día 3 de junio de 2022 se realizó una reunión virtual con un emprendedor por un proyecto que desarrolla materiales para la construcción y revestimientos.</p> <p>El día 7 de junio de 2022 se desarrolló una reunión virtual con Udelar para organizar charlas y capacitaciones en la temática emprendimiento e internacionalización. Puesta al día de los temas de agenda en común entre las dos universidades e intercambio de ideas sobre eventuales proyectos conjuntos.</p> <p>El día 7 de junio de 2022 se llevó a cabo una reunión virtual con la Dirección de Relaciones Internacionales de la UNLP por tema Emprendedorismo con perspectiva de género.</p> <p>El día 9 de junio de 2022 la Incubadora Minerva de la UNLP participó de manera virtual de un encuentro sobre el Rol de las Entidades Especializadas en Apoyo Emprendedor para el Programa PAC Emprendedores 2022. El taller de formación "Módulo 1: Postulación, formulación de PY y encuadre" fue organizado por la Secretaría de la Pequeña y Mediana Empresa y los Emprendedores del Ministerio de Desarrollo Productivo de la Nación.</p> <p>El día 10 de junio de 2022 se realizó una reunión virtual con un emprendedor por un proyecto que consiste en la producción de alimentos, suplementos proteicos saludables. Tiene un laboratorio piloto que fabrica suplementos naturales para la salud y el deporte, que necesita instalar maquinaria productiva que permita escalar y elaborar una planta.</p> <p>El día 13 de junio de 2022 se desarrolló una reunión virtual con un emprendedor por un proyecto que consiste en el diseño de un mecanismo que se utiliza para descartar desechos plásticos, compactándolos en botellas y reduciendo de esta forma el volumen de desperdicios.</p> <p>El día 16 de junio de 2022 la Incubadora Minerva de la UNLP participó de modo virtual de un encuentro sobre el Rol de las Entidades Especializadas en Apoyo Emprendedor para el Programa PAC Emprendedores 2022. El taller de formación "Módulo 2: Ejecución, seguimiento, modificaciones y rendiciones" fue organizado por la Secretaría de la Pequeña y Mediana Empresa y los Emprendedores del Ministerio de Desarrollo Productivo de la Nación.</p> <p>El día 22 de junio de 2022 se llevó a cabo una reunión virtual con dos emprendedores por un proyecto que consiste en un espacio donde el mate es el verdadero protagonista, con yerbas orgánicas y blends de yerba.</p> <p>El día 30 de junio de 2022 se realizó una reunión virtual con Udelar para organizar charlas y capacitaciones en la temática emprendimiento e internacionalización. Ambas universidades manifestaron las validaciones de la iniciativa. La intención es hacer una jornada sobre emprendimiento que engloben cuestiones testimoniales y asuntos de política universitaria.</p> <p>En el mes de julio de 2022 se desarrollaron semanalmente reuniones en formato virtual y presencial con los miembros de la Incubadora Minerva para planificar los temas de agenda.</p> <p>En el mes de julio de 2022 se llevaron a cabo semanalmente reuniones de forma virtual con la Secretaría de Salud de la UNLP por tema Expo Idear Salud.</p> <p>El día 6 de julio de 2022 la Incubadora Minerva de la UNLP realizó una visita al Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR), en Berazategui. Se recorrieron las instalaciones y los lugares más destacados con que cuenta el Instituto en Berazategui. Se dialogó sobre la estrategia de la transferencia, habida cuenta la complejidad de la triple dependencia (CONICET, CIC y la UNLP), y se analizaron las posibilidades de las empresas de base tecnológicas (EBT) a partir de las actividades de los investigadores y tecnólogos del Instituto.</p> <p>El día 13 de julio de 2022 la Incubadora Minerva de la UNLP llevó a cabo una visita institucional al Instituto de Genética Veterinaria "Ingeniero Fernando Noel Dulout" (IGEVET). Se destacó las fortalezas del Instituto y su enérgica vocación transferencista. Por otro lado, se recalcó la utilización que hace el Instituto de distintas líneas de la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, como por ejemplo los PICT startup. Se comprometió a seguir intercambiando información entre el IGEVET y Minerva, y articular, a futuro, un plan de trabajo conjunto en función a las necesidades del Instituto y de la UNLP con particular interés en: posible constitución de una EBT y actividades de formación.</p> <p>El día 21 de julio de 2022 se realizó una reunión virtual con la Universidad Tecnológica Equinoccial (UTE) de Ecuador. Se dialogó sobre las posibilidades de cooperación internacional entre las dos universidades, sobre colaboración en proyectos relacionados con el marketing, estudio de mercados o análisis sobre neurociencia por medio de un eventual trabajo conjunto entre la UTE, el laboratorio de Neurociencia Senselab y la UNLP.</p> <p>El día 29 de julio de 2022 se desarrolló una reunión virtual con la Oficina de Vinculación Tecnológica CONICET La Plata, en Sede CCT La Plata. Se debatió sobre la problemática de las Empresas de Base Tecnológica en función a la próxima publicación de la normativa del CONICET y de la Universidad Nacional de La Plata.</p>								

En el mes de agosto de 2022 se llevaron a cabo semanalmente reuniones en modalidad virtual y presencial con los miembros de la Incubadora Minerva para planificar los temas de agenda.

En el mes de agosto de 2022 se realizaron semanalmente reuniones de manera virtual con la Secretaría de Salud de la UNLP por tema Expo Idear Salud.

El día 3 de agosto de 2022 se desarrolló una reunión virtual con la Dirección Provincial de Planeamiento Estratégico del Sistema de Innovación. Se intercambia información acerca de los calendarios de actividades de ambas partes.

El día 24 de agosto de 2022 se llevó a cabo una reunión virtual con Udelar para organizar charlas y capacitaciones en la temática emprendimiento e internacionalización. Ambas universidades avanzaron con los temas de agenda.

El día 29 de agosto de 2022 se realizó una reunión virtual con Udelar para avanzar con los temas de agenda.

El día 30 de agosto de 2022 se desarrolló una reunión virtual "Mesa de Universidades" organizada por la Universidad de Morón por el Día de la Cultura Emprendedora.

El día 31 de agosto de 2022 se llevó a cabo una reunión con Usina de Ideas de la Facultad de Ciencias Económicas y Bienestar Universitario de la Facultad de Ingeniería para proponer tareas a los beneficiarios de las becas Manuel Belgrano que acreditarán sus horas como créditos de las Actividades de Formación Complementaria (AFC) en su facultad. Se propuso tomar estudiantes de las becas Manuel Belgrano y realizar prácticas AFC durante el año 2023 en la Incubadora Minerva.

En el mes de septiembre de 2022 se realizaron semanalmente reuniones de modo virtual y presencial con los miembros de la Incubadora Minerva para planificar los temas de agenda.

En el mes de septiembre de 2022 se desarrollaron semanalmente reuniones en formato virtual con la Secretaría de Salud de la UNLP por tema Expo Idear Salud.

El día 7 de septiembre de 2022 se llevó a cabo una reunión virtual con Udelar. Ambas universidades avanzaron con los temas de agenda.

El día 15 de septiembre de 2022 se realizó una reunión virtual con Udelar para avanzar con los temas de agenda (charlas y capacitaciones en la temática emprendimiento e internacionalización).

El día 22 de septiembre de 2022 se desarrolló una reunión virtual con Udelar para definir los temas de agenda.

El día 28 de septiembre de 2022 se llevó a cabo en la UNLP un encuentro institucional con la Université Québec à Trois-Rivières. Se propuso trabajar con las áreas internacionales de las respectivas universidades para consolidar un acuerdo de cooperación.

El día 28 de septiembre de 2022 se realizó una reunión en el CIDCA sobre tema vinculación y transferencia por proyecto de investigación de legumbres en Argentina.

El día 29 de septiembre de 2022 se desarrolló una reunión virtual con Udelar.

En el mes de octubre de 2022 se llevaron a cabo semanalmente reuniones de forma virtual y presencial con los miembros de la Incubadora Minerva para planificar los temas de agenda.

En el mes de octubre de 2022 se realizaron semanalmente reuniones presenciales con la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP para trabajar conjuntamente temas en común.

En el mes de octubre de 2022 se asesoró a un grupo de investigación del Instituto de Estudios Inmunológicos y Fisiopatológicos (UNLP-CONICET), en el armado de un plan de negocio de Logia Biotech S.A. Es una empresa de origen nacional constituida por investigadores principales de CONICET y emprendedores pertenecientes a Bioars S.A, para ser reconocida como una Empresa de Base Tecnológica (EBT). Tiene como objetivo el desarrollo de actividades de I+D en el área de sistemas de diagnóstico y/o de tratamiento en salud humana y/o animal, y la comercialización de productos en estas áreas. La investigación incluye evaluación y estudios para el desarrollo de nuevos productos e insumos destinados a diagnóstico y tratamiento en salud humana y animal por demanda del sector académico y el sector productivo, público o privado.

El día 11 de octubre de 2022 se desarrolló una reunión virtual con Udelar para avanzar con los temas de agenda.

El día 12 de octubre de 2022 se llevó a cabo una reunión en la UNLP con la empresa Laboratorios Bagó. Se comentó la posibilidad de incrementar la cooperación entre el laboratorio y la universidad sobre la base de las temáticas relevantes para la industria farmacéutica.

El día 17 de octubre de 2022 se realizó una reunión virtual con Udelar. Ambas universidades definieron los temas de agenda.

El día 17 de octubre de 2022 se desarrolló una reunión con la Dirección de Relaciones Internacionales de la UNLP por temas de agenda.

El día 19 de octubre de 2022 se llevó a cabo una reunión con un grupo de investigación del LIDMA, de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP, por un proyecto de alimentación saludable y nutritiva. El objetivo del proyecto es el desarrollo de un protocolo para la determinación y cuantificación de aditivos (perfil de esteviosidos y antioxidantes) en material vegetal y productos elaborados comercializados como productos "Edulcorados con hojas de Stevia", los cuales se encuentran regulados por el código alimentario argentino. Se los asesoró y se colaboró en la presentación del proyecto para ser financiado por el Fondo Argentino Sectorial (FONARSEC) en la convocatoria de la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (Agencia I+D+i).

El día 20 de octubre de 2022 se realizó una reunión en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP con la Directora del CEPAVE (Victoria Micieli) y el Subdirector del ILPLA (Hernan Mugni) para la organización de un curso de escalamiento tecnológico en conjunto. Estuvieron presentes la Secretaria de Ciencia y Técnica de la Fac. de Cs. Naturales (Sandra Torrusio) y la Directora de Vinculación Profesional de la Fac. de Cs. Naturales (Soledad Fumagalli).

El día 21 de octubre de 2022 se llevo a cabo una visita a la Universidad Austral en Pilar. Se desarrolló el II Encuentro de Universidades MetaRed X Argentina.

El día 25 de octubre de 2022 se desarrolló una reunión virtual "Mesa de Universidades" organizada por la Universidad de Ciencias Sociales y Empresariales (UCES) por el Día de la Cultura Emprendedora.

En el mes de noviembre de 2022 se llevaron a cabo semanalmente reuniones presenciales con los miembros de la Incubadora Minerva para planificar los temas de agenda.

En el mes de noviembre de 2022 se realizaron semanalmente reuniones presenciales con la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP para trabajar conjuntamente temas en común.

El día 7 de noviembre de 2022 se desarrolló una reunión en la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP con un grupo de investigación del Centro de Investigaciones Cardiovasculares (CIC). Se trató la posibilidad de preparar un curso sobre emprendimiento académico a desarrollarse en el CIC, y de colaborar y asistir eventuales proyectos que necesiten asistencia técnica relacionada con el análisis de mercado, proyecciones financieras y económicas.

El día 23 de noviembre de 2022 se llevó a cabo una reunión en el Instituto Spegazzini de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP, con un grupo de investigación por un proyecto para aplicar a la convocatoria del FONARSEC Ventanilla 2022 - Creación y Fortalecimiento de EBTs. El proyecto permite dos alternativas, más allá de la asociatividad o no con la empresa Nitrap, las cuales consisten en el desarrollo de un producto y su comercialización, o bien, la prestación de un servicio personalizado que se produce a demanda.

En el mes de diciembre de 2022 se realizaron semanalmente reuniones presenciales con los miembros de la Incubadora Minerva para planificar los temas de agenda.

En el mes de diciembre de 2022 se desarrollaron semanalmente reuniones presenciales con la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP para trabajar conjuntamente temas en común.

El día 5 de diciembre de 2022 se llevó a cabo una reunión con una emprendedora de la Facultad de Artes de la UNLP, por un proyecto de tecnología para la inclusión social (sistemas filtrantes NoBac), destinada al tratamiento y acondicionamiento de aguas crudas (agua de pozo, lluvia, etc.) para consumo humano. NoBac es un emprendimiento tecnológico de triple impacto, dedicado al desarrollo y fabricación de sistemas filtrantes de agua. Es de utilidad para la desinfección bacteriológica de agua para consumo humano. Pretende aportar al desarrollo humano mediante el mejoramiento de la calidad de vida de personas en situación de

vulnerabilidad sanitaria sin acceso a agua de red.

El día 22 de diciembre de 2022 se realizó una reunión en el Instituto de Investigaciones Bioquímicas de La Plata (INIBIOLP) de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP. Se visitaron las instalaciones del Instituto y las partes se comprometieron a diseñar e implementar un curso sobre emprendimiento académico a desarrollarse en el INIBIOLP invitando no solo a los miembros de este Instituto sino a miembros de otros laboratorios o centros de la Facultad de Ciencias Médicas. La Dirección de Vinculación Tecnológica, a través de la Incubadora Minerva, se compromete a colaborar y asistir eventuales proyectos que necesiten asistencia técnica relacionada con el análisis de mercado, proyecciones financieras y económicas.

El día 22 de diciembre de 2022 se desarrolló una reunión en modalidad virtual con una emprendedora de la Facultad de Artes de la UNLP, por constitución de una SAS. Se trata de un proyecto de tecnología para la inclusión social (sistemas filtrantes NoBac), destinada al tratamiento y acondicionamiento de aguas crudas (agua de pozo, lluvia, etc.) para consumo humano. Se le sugirió avanzar con la conformación de la SAS.

En el mes de febrero de 2023 se llevaron a cabo semanalmente reuniones presenciales con los miembros de la Incubadora Minerva para planificar los temas de agenda.

En el mes de febrero de 2023 se realizaron semanalmente reuniones presenciales con la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP para trabajar conjuntamente temas en común.

El día 3 de febrero de 2023 se desarrolló una reunión presencial con una emprendedora por un proyecto de arquitectura sustentable. La idea es armar un emprendimiento en base a la arquitectura sustentable para trabajar en proyectos de viviendas, obras en ejecución o espacios ya habitados, considerando todas las posibilidades de materiales y equipos que brindan alta eficiencia energética disponibles en la actualidad a fin de disminuir el consumo de energía y colaborar con el medio ambiente.

El día 9 de febrero de 2023 se llevó a cabo en modalidad virtual una reunión organizativa de UNIDEA 2023. La reunión comenzó con el objetivo de proponer fechas disponibles y definir las para la realización del evento. La red RUNBO tiene 9 universidades (7 nacionales y 2 provinciales).

El día 9 de febrero de 2023 se realizó una reunión de manera virtual entre la Universidad Nacional del Litoral, la Universidad Nacional de San Martín y la Universidad Nacional de la Plata. El encuentro de trabajo tuvo como tema principal la creación de una Red de Spin Off Universitarias entre la UNL, la UNSAM y la UNLP. Se puso de relieve la situación del fenómeno sobre las empresas spin off universitarias con especial hincapié en las empresas de base tecnológica.

El día 13 de febrero de 2023 se desarrolló una reunión presencial con un emprendedor por 3 proyectos: 1) Proyecto de programas aeróbicos de prevención primaria, 2) Radio Amaurotica online inclusiva a la discapacidad y 3) Emprendimiento de vinos selección privée. Los 3 proyectos fueron vinculados con la Secretaría de Relaciones Institucionales de la UNLP.

El día 15 de febrero de 2023 se llevó a cabo una reunión de forma virtual con el consorcio de Universidades Alemanas y Brasileñas acerca del proyecto propuesta sobre el Erasmus Mundus Capacity Building.

El día 17 de febrero de 2023 se realizó una reunión de modo virtual con un grupo de emprendedores del Departamento de Educación Física de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación de la UNLP por un proyecto que consiste en una propuesta para la construcción y el aprovechamiento de un parque de calistenia.

En el mes de marzo de 2023 se desarrollaron semanalmente reuniones presenciales con los miembros de la Incubadora Minerva para planificar los temas de agenda.

En el mes de marzo de 2023 se llevaron a cabo semanalmente reuniones presenciales con la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP para trabajar conjuntamente temas en común.

El día 1 de marzo de 2023 se realizó una reunión en formato virtual entre la Universidad Nacional del Litoral, la Universidad Nacional de San Martín y la Universidad Nacional de la Plata. La UNLP invitará a las dos universidades a sumarse al proyecto Erasmus Mundus Capacity Building.

El día 1 de marzo de 2023 se desarrolló de manera virtual la segunda reunión organizativa de UNIDEA 2023. En la reunión se avanzó en la organización, se definieron las fechas para la realización del evento y se comenzó a solicitar financiamientos.

El día 1 de marzo de 2023 se llevó a cabo una reunión presencial con un grupo de emprendedores del Departamento de Educación Física de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación de la UNLP por un proyecto que consiste en una propuesta para la construcción y el aprovechamiento de un parque de calistenia.

El día 7 de marzo de 2023 se realizó en modalidad virtual una reunión sobre contenido académico de UNIDEA 2023. Se conversó sobre la estructura académica que tendrá el UNIDEA 2023 y el rol del tutor, docente y jurado.

El día 13 de marzo de 2023 se desarrolló de forma virtual la tercera reunión organizativa de UNIDEA 2023. En la reunión se avanzó en la organización, el lanzamiento y difusión del evento.

En el mes de abril de 2023 se llevaron a cabo semanalmente reuniones presenciales con los miembros de la Incubadora Minerva para planificar los temas de agenda.

En el mes de abril de 2023 se realizaron semanalmente reuniones presenciales con la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP para trabajar conjuntamente temas en común.

El día 10 de abril de 2023 se desarrolló de modo virtual la cuarta reunión organizativa de UNIDEA 2023. En la reunión se avanzó con la organización y con las definiciones del evento.

El día 13 de abril de 2023 se llevó a cabo una reunión de manera virtual con el consorcio de Universidades Alemanas y Brasileñas acerca del proyecto propuesta sobre el Erasmus Mundus Capacity Building. Se comentó sobre el estado de situación del proyecto Erasmus en sus universidades.

El día 13 de abril de 2023 se realizó una reunión en formato virtual con una investigadora de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP y la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP por un proyecto que consiste en desarrollar una nueva terapia para el tratamiento de las úlceras venosas crónicas (UVC). Esto se realizará mediante la aplicación alogénica de células diferenciadas a partir de células madre mesenquimales de la gelatina de wharton de cordones umbilicales humanos.

El día 13 de abril de 2023 se desarrolló una reunión en el Instituto de Investigaciones Bioquímicas de La Plata (INIBIOLP) de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP por posible empresa de base tecnológica (EBT).

El día 14 de abril de 2023 se llevó a cabo una reunión en el Instituto Spegazzini de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP, con un grupo de investigación por un proyecto para aplicar a la convocatoria del FONARSEC Ventanilla 2022 - Creación y Fortalecimiento de EBTs. El proyecto permite dos alternativas, las cuales consisten en el desarrollo de un producto y su comercialización, o bien, la prestación de un servicio personalizado que se produce a demanda. Se los asesoró sobre cuáles son los datos necesarios para poder avanzar en la formulación, tales como el mercado, clientes, potenciales clientes, identificación de proveedores, importancia de realizar una correcta determinación de los costos de producción, etc, y sobre los aspectos vinculados a la propiedad intelectual.

El día 17 de abril de 2023 se realizó una reunión en el Centro de Investigaciones Cardiovasculares (CIC) de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP con un investigador por un proyecto que consiste en la creación de una plataforma biotecnológica para la producción de vectores AAV (servicio tecnológico de alto nivel, STAN) que eventualmente evolucione a una empresa de base tecnológica (EBT). Se lo asesoró sobre la convocatoria PICT Start Up, las características del método PEMO y sobre los aspectos vinculados a la propiedad intelectual.

El día 17 de abril de 2023 se efectuó una visita a un laboratorio de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP. Se presentó el laboratorio donde se realizan las investigaciones y se comentó el estado de situación de un proyecto para el desarrollo de una posible empresa de base tecnológica (EBT).

El día 18 de abril de 2023 la Incubadora Minerva de la UNLP participó de un evento en el Centro Metropolitano de Diseño en CABA. Se realizó la presentación de Singularity Colombia y del ecosistema de innovación en

ciencias de la vida de Argentina. También se habló sobre la biotecnología en Argentina.

El día 20 de abril de 2023 se desarrolló una reunión en modalidad virtual con un emprendedor por un proyecto que consiste en el procesamiento y generación de productos 3D a partir de escáner laser e información geoespacial en Argentina. La tecnología LiDAR (Light Detection and Ranging) se basa en la emisión de pulsos de luz Láser de manera robótica en distintas direcciones.

El día 24 de abril de 2023 se llevó a cabo una reunión con dos emprendedores por un proyecto "Al-kimia" que es una microdestilería platense que consiste en la producción y destilación de gin, sustentable y sostenible, con producción a terceros. El emprendimiento tiene como actividad la producción de destilados de bebidas espirituosas. En la cartera de productos se encuentran: botellas en tres formatos distintos, bags recargables para bares y restaurantes, y barriles (además de merchandising y cristalería de la marca).

El día 24 de abril de 2023 se realizó una reunión con una emprendedora de la Facultad de Artes de la UNLP, por un proyecto de tecnología para la inclusión social (sistemas filtrantes NoBac), destinada al tratamiento y acondicionamiento de aguas crudas (agua de pozo, lluvia, etc.) para consumo humano. Es de utilidad para la desinfección bacteriológica de agua para consumo.

El día 24 de abril de 2023 se desarrolló de forma virtual la quinta reunión organizativa de UNIDEA 2023. En la reunión se avanzó con las definiciones del evento.

En el mes de mayo de 2023 se llevaron a cabo semanalmente reuniones presenciales con los miembros de la Incubadora Minerva para planificar los temas de agenda.

En el mes de mayo de 2023 se realizaron semanalmente reuniones presenciales con la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP para trabajar conjuntamente temas en común.

El día 8 de mayo de 2023 se desarrolló de modo virtual la sexta reunión organizativa de UNIDEA 2023. El evento comienza el miércoles 31 de mayo y finaliza el viernes 2 de junio de 2023.

El día 9 de mayo de 2023 se llevó a cabo una reunión de manera virtual con el consorcio de Universidades Alemanas y Brasileñas acerca del proyecto propuesta sobre el Erasmus Mundus Capacity Building.

El día 12 de mayo de 2023 se realizó en formato virtual la séptima reunión organizativa de UNIDEA 2023.

El día 15 de mayo de 2023 se desarrolló una reunión con una emprendedora por un proyecto de arquitectura sustentable que consiste en un emprendimiento de consulta y asesoramiento en materia de mejoramiento funcional y energético edilicio en pos de un ambiente y desarrollo sustentable, contribuyendo en la eficiencia energética de los espacios construidos, a fin de disminuir el consumo de energía y colaborar con el medio ambiente, atendiendo el bienestar en pos de una sociedad más sostenible.

El día 17 de mayo de 2023 se llevó a cabo una reunión en el Instituto de Investigaciones Bioquímicas de La Plata (INIBIOLP) de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP para tratar temas de vinculación tecnológica. En el encuentro se comenta sobre los ejes generales de la política de vinculación tecnológica de la UNLP y sobre las tres grandes líneas de trabajo dentro del Instituto relacionadas con transferencia y vinculación. También se explica el trabajo conjunto con YPF Tecnología (Y-TEC). En el Instituto están trabajando en el desarrollo de un kit para infecciones urinarias, que tiene posibilidades de transferencia concreta, y con una línea de trabajo sobre control microbiano (existe una relación con el Instituto Spegazzini de la UNLP). Se contempla una instancia de capacitación para el mes de Agosto.

El día 22 de mayo de 2023 se realizó en modalidad virtual una reunión con los participantes de la UNLP al evento UNIDEA 2023.

El día 24 de mayo de 2023 se desarrolló de forma virtual la octava reunión organizativa de UNIDEA 2023.

En el mes de junio de 2023 se llevaron a cabo semanalmente reuniones presenciales con los miembros de la Incubadora Minerva para planificar los temas de agenda.

En el mes de junio de 2023 se realizaron semanalmente reuniones presenciales con la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP para trabajar conjuntamente temas en común.

El día 1 de junio de 2023 el Prosecretario de Vinculación Tecnológica de la UNLP y Presidente de la Incubadora Minerva de la UNLP, Gonzalo Márquez, dialogó con Radio Realpolitik FM sobre el trabajo de la institución en el apoyo a jóvenes emprendedores. La entrevista se realizó para el programa "Tecnología y Sociedad" de Alcides Aguirre, sobre como ayudamos al innovador universitario, que sabe de ciencia, pero no de negocios.

El día 12 de junio de 2023 se desarrolló de modo virtual una reunión organizativa para el evento UDELAR 2023.

El día 14 de junio de 2023 se llevó a cabo una reunión de manera virtual con el Área de Vinculación Tecnológica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP para tratar temas de vinculación tecnológica. Se contempla una instancia de capacitación para el mes de Agosto o Septiembre.

El día 26 de junio de 2023 se realizó en formato virtual una reunión organizativa para la actividad Emprender sin fronteras-UDELAR-UNLP 2023.

En el mes de julio de 2023 se desarrollaron semanalmente reuniones presenciales con los miembros de la Incubadora Minerva para planificar los temas de agenda.

En el mes de julio de 2023 se llevaron a cabo semanalmente reuniones presenciales con la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP para trabajar conjuntamente temas en común.

El día 10 de julio de 2023 se realizó en modalidad virtual una reunión organizativa para el evento Emprender sin fronteras-UDELAR-UNLP 2023. Desde los emprendimientos al financiamiento.

El día 19 de julio de 2023 se desarrolló de forma virtual una reunión con el Banco Mundial por tema ecosistema de EBT.

El día 21 de julio de 2023 se llevó a cabo de modo virtual una reunión con el Banco Mundial. Se comentó sobre el relevamiento que se realizará dentro del Banco Mundial sobre innovación y tecnología, y la relevancia del tópico sobre EBT en universidades. También se explicaron los elementos institucionales de la política sobre EBT en la Universidad Nacional de La Plata y se comentaron los elementos técnicos sobre las EBT en la UNLP y los lineamientos generales de la creada Red de Spin Off Interuniversitaria.

El día 28 de julio de 2023 se realizó de manera virtual una reunión con Tekuoia, que es una plataforma de innovación abierta, por concurso Banco Patagonia. Se analizaron las posibilidades de cooperación con la iniciativa del Banco Patagonia Desafío (BP) que ejecuta Tekuoia. BP es un concurso de innovación abierta para proponer e impulsar soluciones de negocio vinculadas a una problemática social y/o ambiental.

El día 31 de julio de 2023 se desarrolló en formato virtual una reunión organizativa para la actividad Emprender sin fronteras-UDELAR-UNLP 2023. El evento será el 17 de octubre de 9 a 13hs con modalidad híbrida, teniendo transmisión por la plataforma zoom y asistentes presenciales.

En el mes de agosto de 2023 se llevaron a cabo semanalmente reuniones presenciales con los miembros de la Incubadora Minerva para planificar los temas de agenda.

En el mes de agosto de 2023 se realizaron semanalmente reuniones presenciales con la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP para trabajar conjuntamente temas en común.

El día 3 de agosto de 2023 se desarrolló en modalidad virtual una reunión con Molinos Innova. Se presentó el Concurso Molinos Innova y este año el Concurso estará destinado exclusivamente a alumnos universitarios de las carreras de grado. Este concurso premia las ideas que, mediante el desarrollo de productos, la mejora en tecnología o procesos, el desarrollo de estrategias y/o campañas de comunicación, ayuden a los argentinos a comer mejor.

El día 8 de agosto de 2023 se llevó a cabo de forma virtual una reunión con una investigadora de un Instituto de Madrid, España, por tema de experiencias de emprendedores.

El día 14 de agosto de 2023 se realizó de modo virtual una reunión organizativa para el evento Emprender sin fronteras-UDELAR-UNLP 2023. Durante la reunión, se fueron definiendo con mayor precisión los temas a abordar, la agenda, el tiempo para cada disertante y la información a ser incluida en la difusión.

El día 25 de agosto de 2023 se desarrolló una reunión en el Centro Científico Tecnológico CONICET La Plata entre la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP, la Incubadora Minerva y el área de vinculación tecnológica del CCT CONICET La Plata para tratar temas de vinculación tecnológica. Se comentó el avance de la normativa EBT en la UNLP y se discutió sobre posibilidades de cooperación entre las dos áreas de vinculación en lo que respecta a: gestión de eventos conjuntos, intercambio de experiencias, formación y educación. Se conformó una mesa de trabajo permanente con el área de VT del CCT CONICET La

Plata.

El día 30 de agosto de 2023 se llevó a cabo una reunión con una emprendedora por un proyecto de arquitectura sustentable que trata de un emprendimiento de consulta y asesoramiento en materia de mejoramiento funcional y energético edilicio, a fin de disminuir el consumo de energía y colaborar con el medio ambiente, contribuyendo en la eficiencia energética de los espacios construidos. Se avanzó en el armado del plan de negocio y del video pitch.

En el mes de septiembre de 2023 se realizaron semanalmente reuniones presenciales con los miembros de la Incubadora Minerva para planificar los temas de agenda.

En el mes de septiembre de 2023 se desarrollaron semanalmente reuniones presenciales con la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP para trabajar conjuntamente temas en común.

El día 1 de septiembre de 2023 se llevó a cabo de manera virtual una reunión por armado de video para emprendedores y de contenido para emprendedores/investigadores para futuras presentaciones efectivas.

El día 4 de septiembre de 2023 se realizó en formato virtual una reunión organizativa para la actividad Emprender sin fronteras-UDELAR-UNLP 2023. Se terminaron de definir los expositores de cada universidad para el evento.

El día 4 de septiembre de 2023 se desarrolló una reunión con Estudio UMO por armado de video para emprendedores y de contenido para emprendedores/investigadores para futuras presentaciones efectivas.

El día 11 de septiembre de 2023 se llevó a cabo en modalidad virtual una reunión organizativa para el evento Emprender sin fronteras-UDELAR-UNLP 2023. Se trabajó en la Gacetilla que se utilizará en esta edición. La misma servirá como pieza de comunicación para ambas universidades.

El día 25 de septiembre de 2023 se realizó de forma virtual una reunión organizativa para la actividad Emprender sin fronteras-UDELAR-UNLP 2023. Se avanzó con el orden de la agenda y en los detalles finales del evento.

El día 28 de septiembre de 2023 la Incubadora Minerva de la UNLP participó de una actividad del Banco Galicia, Buenos Negocios La Plata. El evento ¿Querés que tu negocio sea competitivo y al mismo tiempo sustentable? consistió en una charla inspiracional de un emprendedor, generando un espacio de aprendizaje, crecimiento y contactos con empresas. Se trató de un encuentro inspirado en el desarrollo sostenible, en una nueva edición de Buenos Negocios.

En el mes de octubre de 2023 se desarrollaron semanalmente reuniones presenciales con los miembros de la Incubadora Minerva para planificar los temas de agenda.

En el mes de octubre de 2023 se llevaron a cabo semanalmente reuniones presenciales con la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP para trabajar conjuntamente temas en común.

El día 4 de octubre de 2023 se realizó una reunión con un emprendedor por un proyecto de comunicación automática para acceder a emprendedores/as para la transformación digital del Ministerio de Economía de la Nación (para obtener un ANR para financiar el proyecto).

El día 6 de octubre de 2023 la Incubadora Minerva de la UNLP participó del evento Pitch Day Spring 23 en Amau Hotel de la UNLP. Fue una actividad que organizó SF500.

El día 9 de octubre de 2023 se desarrolló de modo virtual la última reunión organizativa para el evento Emprender sin fronteras-UDELAR-UNLP 2023. Se definieron los detalles finales de la actividad.

El día 10 de octubre de 2023 se llevó a cabo una reunión con dos emprendedores por un proyecto "Al-kimia" que es una microdestilería platense que consiste en la producción y destilación de gin, sustentable y sostenible, con producción a terceros.

El día 11 de octubre de 2023 se realizó una reunión de la mesa de trabajo permanente entre la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP, la Incubadora Minerva y el área de vinculación tecnológica del Centro Científico Tecnológico CCT CONICET La Plata para tratar temas de vinculación tecnológica. Se comentó sobre posibilidades de cooperación entre las dos áreas de vinculación en lo que respecta a gestión de eventos conjuntos, intercambio de experiencias, formación y educación.

El día 30 de octubre de 2023 se desarrolló de manera virtual una reunión de cierre y balance del evento Emprender sin fronteras-UDELAR-UNLP 2023.

El día 31 de octubre de 2023 se llevó a cabo una reunión en formato virtual con un emprendedor y con la Subsecretaría de Desarrollo Emprendedor de la Secretaría de Industria y Desarrollo Productivo del Ministerio de Economía de la Nación por un proyecto de comunicación automática para aplicar al Programa Emprendedores/as para la Transformación Digital.

En el mes de noviembre de 2023 se realizaron semanalmente reuniones presenciales con los miembros de la Incubadora Minerva para planificar los temas de agenda.

En el mes de noviembre de 2023 se desarrollaron semanalmente reuniones presenciales con la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP para trabajar conjuntamente temas en común.

El día 3 de noviembre de 2023 se llevó a cabo una reunión en modalidad virtual con la Dirección de Vinculación Tecnológica de la Facultad de Ciencias Exactas por temas de agenda y de vinculación tecnológica.

El día 8 de noviembre de 2023 se realizó una reunión con un grupo de investigación del Laboratorio de Investigación y Desarrollo de Bioactivos (LIDeB), de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP, por un proyecto Boolzi - Plataforma Versátil de Inteligencia Artificial para Asistir en el Descubrimiento de Fármacos.

El día 14 de noviembre de 2023 se desarrolló un encuentro de trabajo entre la Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP y la Dirección de Vinculación Tecnológica de la Facultad de Ciencias Exactas. En la reunión se trataron temas de agenda y de vinculación tecnológica. Se dialogó sobre las posibilidades de trabajo entre Presidencia, la Facultad y la Fundación de la Facultad de Ciencias Exactas.

El día 15 de noviembre de 2023 se llevó a cabo una reunión de forma virtual con una emprendedora por un proyecto que presenta una posibilidad de desarrollo conjunto entre una empresa de software de la ciudad de Mar del Plata y la Universidad Nacional de la Plata.

El día 17 de noviembre de 2023 se realizó una reunión en la Incubadora de la UNLP con un emprendedor de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNLP por un proyecto a desarrollar.

El día 22 de noviembre de 2023 se desarrolló una reunión de modo virtual con el Director de Vinculación Universidad-Empresa y bolsa de trabajo de la Universidad Autónoma de ICA Perú. Posibilidades de intercambio en materia de investigación, y vinculación con el área de Relaciones Internacionales y el PROLAB de la UNLP.

El día 22 de noviembre de 2023 se recibió la visita de integrantes del área de Propiedad Intelectual, Vinculación Tecnológica, Incubadora y Aceleradora de Empresas de la Universidad Nacional de Córdoba a la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica e Incubadora de la UNLP. Se trataron temas de vinculación tecnológica e intercambios de experiencias emprendedoras.

En el mes de diciembre de 2023 se llevaron a cabo semanalmente reuniones presenciales con los miembros de la Incubadora Minerva para planificar los temas de agenda.

En el mes de diciembre de 2023 se realizaron semanalmente reuniones presenciales con la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP para trabajar conjuntamente temas en común.

El día 17 de enero de 2024 se desarrolló una reunión de manera virtual con GridX, que consistió en la organización de una jornada de trabajo en la UNLP para el mes de febrero. Se consensuó el programa para la actividad y se comentaron los principales objetivos buscado del evento.

En el mes de febrero de 2024 se llevaron a cabo semanalmente reuniones presenciales con los miembros de la Incubadora Minerva para planificar los temas de agenda.

En el mes de febrero de 2024 se realizaron semanalmente reuniones presenciales con la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP para trabajar conjuntamente temas en común.

En el mes de marzo de 2024 se desarrollaron semanalmente reuniones presenciales con los miembros de la Incubadora Minerva para planificar los temas de agenda.

En el mes de marzo de 2024 se llevaron a cabo semanalmente reuniones presenciales con la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP para trabajar conjuntamente temas en común.

En el mes de abril de 2024 se realizaron semanalmente reuniones presenciales con los miembros de la Incubadora Minerva de la UNLP para planificar los temas de agenda.

El día 19 de abril de 2024 se desarrolló una visita a la empresa Madexa Latam en Abasto. En la reunión se puso en agenda los temas posibles para cooperar con la empresa y, en especial, con la Cámara CEPBA y la UNLP. Los ejes de trabajo son: 1) mapeo de oportunidades de vinculación entre la empresa y la universidad, 2) trabajo con la escuela de oficios de la UNLP, 3) análisis de colaboración en la planta de alimentación, y, para más adelante, la formulación de un seminario o cátedra abierta de CEPBA en la UNLP.

El día 30 de abril de 2024 se llevó a cabo una reunión entre la Incubadora Minerva y la Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP con el Grupo Financiero GST. Se comentan las características del Grupo GST, la historia y la posición en el mercado, y las líneas de trabajo en la UNLP en relación a la vinculación tecnológica y el emprendimiento académico.

En el mes de mayo de 2024 se realizaron semanalmente reuniones presenciales con los miembros de la Incubadora Minerva de la UNLP para planificar los temas de agenda.

El día 10 de mayo de 2024 se desarrolló una reunión entre la Incubadora Minerva y la Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP con la Dirección de Emprendimiento de la Municipalidad de La Plata para planificar temas y actividades relacionadas con el emprendedorismo.

El día 17 de mayo de 2024 se llevó a cabo una reunión en formato virtual entre la Incubadora Minerva y la Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP con el Grupo Financiero GST. Se avanzó en una agenda de cooperación entre GST y la UNLP. Se comentan las líneas de trabajo y las unidades de negocios del Grupo GST. En particular se destaca el interés de trabajar con universidades nacionales. Hay posibilidades de cooperación institucional y de análisis de viabilidad de instrumentos financieros para proyectos empresariales de la UNLP y la región.

El día 31 de mayo de 2024 el Presidente de la Incubadora Minerva de la UNLP brindó una nota periodística a 221 Radio de la Ciudad de La Plata, sobre la Incubadora de Emprendimientos y las Empresas de Base Tecnológicas de la UNLP.

En el mes de junio de 2024 se realizaron semanalmente reuniones presenciales con los miembros de la Incubadora Minerva de la UNLP para planificar los temas de agenda.

En el mes de julio de 2024 se desarrollaron semanalmente reuniones presenciales con los miembros de la Incubadora Minerva para planificar los temas de agenda.

En el mes de julio de 2024 se llevaron a cabo semanalmente reuniones presenciales con la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP para trabajar temas en común.

El día 15 de julio de 2024 se realizó una reunión en modalidad virtual entre la Incubadora Minerva y la Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP con un inversor de un grupo de financiamiento no tradicional. Se comenta la posibilidad de colaboración en términos de management o financiamiento para proyectos y/o empresas de base tecnológicas nacidas en la UNLP.

En el mes de agosto de 2024 se desarrollaron semanalmente reuniones presenciales con los miembros de la Incubadora Minerva para planificar los temas de agenda.

En el mes de agosto de 2024 se llevaron a cabo semanalmente reuniones presenciales con la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP para trabajar temas en común.

El día 12 de agosto de 2024 se realizó una reunión en el CCT CONICET La Plata de la mesa de trabajo permanente entre la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP, la Incubadora Minerva de la UNLP y el área de vinculación tecnológica del Centro Científico Tecnológico CCT CONICET La Plata. Se comenta el tratamiento a empresas de base tecnológicas de doble pertenencia y la necesidad de tener un reglamento o documento sobre buenas prácticas de incubación en laboratorios de doble dependencia. La UNLP propone la realización de un ciclo de charlas con tres institutos (Inifta, CIG y IIFP) de doble dependencia.

El día 22 de agosto de 2024 se desarrolló una reunión de forma virtual de la mesa de trabajo permanente entre la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP, la Incubadora Minerva de la UNLP y el área de vinculación tecnológica del Centro Científico Tecnológico CCT CONICET La Plata. Se determinó el formato de las charlas y los próximos pasos del Curso a desarrollarse en el Inifta, el CIG y el IFLP.

El día 26 de agosto de 2024 se llevó a cabo una reunión interna para la organización del Seminario Internacional "Connecting the dots: integrar las capacidades universitarias al ecosistema emprendedor".

En el mes de septiembre de 2024 se realizaron semanalmente reuniones presenciales con los miembros de la Incubadora Minerva para planificar los temas de agenda.

En el mes de septiembre de 2024 se desarrollaron semanalmente reuniones presenciales con la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP para trabajar temas en común.

El día 2 de septiembre de 2024 se llevó a cabo una reunión interna para la organización del Seminario Internacional "Connecting the dots: integrar las capacidades universitarias al ecosistema emprendedor".

Convocatoria Uembassy de fondos para proyectos de la Embajada USA.

El día 16 de septiembre de 2024 el Director de Vinculación Tecnológica de la UNLP, Juan Pedro Brandi, realizó una reunión en la Universidad de Macerata, Italia, para gestionar un Acuerdo Marco para establecer una relación institucional, conformar un centro de habilidades y destrezas para fomentar la cultura emprendedora e insertar a la Universidad Nacional de La Plata en los proyectos Trust de la Unión Europea.

El día 17 de septiembre de 2024 el Director de Vinculación Tecnológica de la UNLP, Juan Pedro Brandi, desarrolló una reunión en la Universidad de Urbino, Italia. Hubo un encuentro institucional en la Universidad con posibilidad de gestionar un Acuerdo Marco para insertar actividades comunes a desarrollarse en el futuro y trabajar en el marco del CUIA.

El día 18 de septiembre de 2024 el Director de Vinculación Tecnológica de la UNLP, Juan Pedro Brandi, llevó a cabo una reunión en la Universidad de Camerino, Italia, para ser partner en una nueva convocatoria CUIA.

El día 18 de septiembre de 2024 se realizó una reunión en la Incubadora Minerva de la UNLP con 2 estudiantes de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNLP por tema relevamiento de incubadoras en la Ciudad de La Plata.

El día 18 de septiembre de 2024 se desarrolló una reunión en la Incubadora de la UNLP con un emprendedor de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la UNLP por un proyecto de producción de harina de larvas de mosca soldado negra.

En el mes de octubre de 2024 se llevaron a cabo semanalmente reuniones presenciales con los miembros de la Incubadora Minerva para planificar los temas de agenda.

En el mes de octubre de 2024 se realizaron semanalmente reuniones presenciales con la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP para trabajar temas en común.

El día 7 de octubre de 2024 se desarrolló una reunión en la Incubadora de la UNLP con un grupo de emprendedores/investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la UNLP por un proyecto de producción de harina de larvas de mosca soldado negra. También participaron en la reunión integrantes de la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP.

El día 8 de octubre de 2024 la Incubadora Minerva de la UNLP participó con un stand de la Incubadora junto a otras instituciones prestigiosas en la Primera Expo Empleo Exactas en la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. Organizado por el centro de estudiantes de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. Se acercaron varios estudiantes y personas interesadas en informarse sobre el funcionamiento de la Incubadora.

El día 8 de octubre de 2024 integrantes de la Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP y de la Incubadora Minerva participaron de un encuentro que se realizó en la Municipalidad de La Plata. Este encuentro tuvo como objetivo iniciar una vinculación con la empresa LENOVO y los actores del ecosistema. En la visita de Lenovo Latam en la Municipalidad de La Plata participaron deferentes organizaciones como la UTN, Polo IT, SOWTIC SA, GLOBANT, además de la UNLP y la Municipalidad de La Plata.

El día 25 de octubre de 2024 el Director de Vinculación Tecnológica de la UNLP y Director Ejecutivo de la Incubadora Minerva de la UNLP participó del evento GRIDX Demo Day 2024. Cada año, GRIDX reúne a las mentes más brillantes de América Latina con el objetivo de co-crear startups científicas que, desde distintos ángulos, aportan soluciones para transformar la matriz productiva hacia un modelo más sustentable. En esta nueva edición del Demo Day, se conocieron a más de 10 startups que forman parte del más reciente batch, presentadas por sus propios fundadores. El evento se llevó a cabo en los domos del Centro de Inmersividad del Parque de Innovación, en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. La jornada se dividió en cuatro bloques de presentaciones y un panel con destacados miembros del portfolio: Deep-bio-tech, Human health,

<p>Agri-food-land use, Bio-industry y panel con invitados/as especiales. En el mes de noviembre de 2024 se llevaron a cabo semanalmente reuniones presenciales con los miembros de la Incubadora Minerva para planificar los temas de agenda. En el mes de noviembre de 2024 se realizaron semanalmente reuniones presenciales con la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP para trabajar temas en común. El día 11 y 12 de noviembre de 2024 el Director de Vinculación Tecnológica de la UNLP y Director Ejecutivo de la Incubadora Minerva de la UNLP participó en el Foro de Datos de América Latina 2024 en términos de temas de vinculación tecnológica. THE Latin America Data Forum 2024, se llevó a cabo el día 11 en la Universidad Austral, en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, y el día 12 se realizó en el Campus de Pilar. En el mes de diciembre de 2024 se desarrollaron reuniones presenciales con los miembros de la Incubadora Minerva para planificar los temas de agenda. En el mes de diciembre de 2024 se llevaron a cabo semanalmente reuniones presenciales con la Dirección de Propiedad Intelectual de la UNLP para trabajar temas en común. El día 2 de diciembre de 2024 se realizó una reunión de modo virtual con dos emprendedores de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires por un proyecto que consiste en un sistema que analiza información en forma de diagrama (grafos).</p>									
Promoción del emprendedorismo	En gestión	Normal	false	100	2022-06-01				SubPrograma Operativo
<p>Descripción:</p> <p>Fomentar el emprendedorismo y la innovación profundizando la relación e interacción de la UNLP con los sectores productivos y gubernamentales, colaborando en la obtención de nuevos desarrollos y tecnologías, así como en la identificación y adaptación de nuevas tecnologías disponibles. El objetivo es potenciar y promover la cultura emprendedora en toda la comunidad educativa de la UNLP.</p>									
Conversatorio abierto Red CYTED Mujer[ES] Emprendedoras Sociales. Polinizando competencias emprendedoras para la gestión de proyectos sociales con perspectiva de género	Resuelta	Normal	false	100	2022-07-01	2022-07-01		SubPrograma Operativo #17575: Promoción del emprendedorismo	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>La Universidad Nacional de La Plata, a través de la Dirección de Relaciones Internacionales dependiente de la Secretaría de Relaciones Institucionales y la Incubadora Minerva dependiente de la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica, y el Programa Iberoamericano CYTED, Mujer (ES) Emprendedoras Sociales invitan al Conversatorio abierto Red CYTED Mujer[ES] Emprendedoras Sociales. Polinizando competencias emprendedoras para la gestión de proyectos sociales con perspectiva de género. Los objetivos del encuentro son: 1. Presentar la Red CYTED Mujer[ES] Emprendedoras Sociales (Coordinadora General y Coordinadora Nodo Colombia). 2. Sensibilizar hacia el desarrollo de competencias emprendedoras para la gestión de proyectos sociales con perspectiva de género. 3. Presentar experiencias previas de Prácticas Colaborativas Internacionales. 4. Promover sinergias entre empresarios/as, intra-emprendedoras/as, incubadoras, programas y proyectos universitarios para la generación de proyectos sociales con perspectiva de género. La actividad está destinada a la comunidad universitaria, autoridades de la UNLP, Consejo Social, Consejos y Colegios Profesionales, Cámaras Empresariales, Organizaciones de la Sociedad Civil.</p>									
<p>Nota:</p> <p>El día 1º de julio de 2022, en el horario de 10:30 a 12:30 hs, se llevó a cabo en modalidad virtual el "Conversatorio abierto Red CYTED Mujer[ES] Emprendedoras Sociales. Polinizando competencias emprendedoras para la gestión de proyectos sociales con perspectiva de género". La actividad fue organizada por la Universidad Nacional de La Plata, a través de la Dirección de Relaciones Internacionales y la Incubadora Minerva, y por el Programa Iberoamericano CYTED, Mujer (ES) Emprendedoras Sociales. Cabe destacar que en la instancia post conversatorio, se realizaron encuentros ad hoc con autoridades y referentes del Ecosistema Emprendedor/ Empresarial.</p>									
Emprender sin fronteras: Los desafíos de la Internacionalización	Resuelta	Normal	false	100	2022-10-20	2022-10-20		SubPrograma Operativo #17575: Promoción del emprendedorismo	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>La dimensión internacional se hace presente durante el proceso emprendedor. Desarrollar una idea innovadora, encontrar inversores o iniciar la desafiante propuesta de vender un producto más allá de nuestras fronteras son solo algunos ejemplos en donde los emprendedores se enfrentan a la problemática internacional. Para reflexionar y dialogar sobre esta temática, la Facultad de Ciencias Económicas y de Administración de la Universidad de la República de Uruguay y la Universidad Nacional de La Plata de Argentina presentan un seminario virtual dedicado al emprendimiento y la internacionalización.</p>									
<p>Nota:</p> <p>El día 20 de octubre de 2022 de 9 a 13 hs mediante plataforma Zoom se realizó una jornada de emprendedorismo en modalidad virtual. La actividad fue organizada en forma conjunta entre UdelaR y la UNLP. El seminario "Emprender sin fronteras: Los desafíos de la internacionalización" fue abierto a la comunidad académica y al público en general, en el cual emprendedores, académicos y referentes claves del sector se dieron cita para reflexionar y compartir testimonios, experiencias e ideas sobre lo internacional y el fenómeno emprendedor.</p>									
Emprendedores e Inversores. Los ODS como hoja de ruta para el desarrollo de negocios	Resuelta	Normal	false	100	2023-04-12	2023-04-12		SubPrograma Operativo #17575: Promoción del emprendedorismo	Subtarea

<p>Descripción:</p> <p>Emprendedores e Inversores. Los ODS como hoja de ruta para el desarrollo de negocios tiene como meta explicar cómo los Objetivos de Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas brindan la oportunidad de invertir y desarrollar negocios exitosos, creando soluciones a los desafíos económicos, sociales y ambientales que se enfrentan a nivel local, nacional e internacional.</p>									
<p>Nota:</p> <p>La Incubadora Minerva de la UNLP acompañó en el encuentro virtual "Emprendedores e Inversores. Los ODS como hoja de ruta para el desarrollo de negocios" que se realizó el día 12 de abril de 2023 por Plataforma Zoom. El evento fue organizado por la Aceleradora Litoral, que junto a la Universidad Nacional del Litoral, el Parque Tecnológico Litoral Centro y La Bolsa de Comercio de Santa Fe, invitaron a este espacio dirigido a emprendedores e inversores de toda la región. La actividad estuvo a cargo de la Prof. Analía Pastran, Fundadora de Smartly, Emprendedorismo Social en ODS, y Co-Presidenta de Campaña Urbana Mundial de ONU-Hábitat.</p>									
Primer Encuentro Nacional de Profesionales de Biología	Resuelta	Normal	false	100	2023-04-14	2023-04-15	SubPrograma Operativo #17575: Promoción del emprendedorismo	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>El Primer Encuentro Nacional de Profesionales de Biología se sustenta en el conocimiento, organización y solidaridad para el mejor ejercicio profesional. El objetivo es brindar herramientas de promoción y fomento para emprendimientos de profesionales biólogos. La actividad es organizada por la Federación Argentina de Profesionales de la Biología (FAPBio) y el Colegio de Graduados en Ciencias Biológicas Tucumán.</p>									
<p>Nota:</p> <p>Los días 14 y 15 de abril de 2023 se realizó en San Miguel de Tucumán el Primer Encuentro Nacional de Profesionales de Biología. El Prosecretario de Vinculación Tecnológica de la UNLP y Presidente de la Incubadora Minerva de la UNLP, Gonzalo Márquez, participó en la actividad en carácter de expositor con una Capacitación Profesional: Planes y programas de promoción y fomento en Argentina para profesionales y emprendedores biológicos.</p>									
Emprender sin fronteras: Los desafíos del financiamiento	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-17	2023-10-17	SubPrograma Operativo #17575: Promoción del emprendedorismo	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>La dimensión internacional se hace presente durante el proceso emprendedor. Desarrollar una idea innovadora, encontrar inversores o iniciar la desafiante propuesta de vender un producto más allá de nuestras fronteras son solo algunos ejemplos en donde los emprendedores se enfrentan a la problemática internacional. Se expone sobre los tipos de financiamiento que acompañan cada una de las etapas del proceso emprendedor. Para reflexionar y dialogar sobre esta temática, la Facultad de Ciencias Económicas y de Administración de la Universidad de la República de Uruguay y la Universidad Nacional de La Plata de Argentina presentan un seminario virtual dedicado al emprendimiento y el financiamiento.</p>									
<p>Nota:</p> <p>El día 17 de octubre de 2023 de 9 a 13 hs mediante formato híbrido y a través de la plataforma Zoom se desarrolló una jornada de emprendedorismo. La Facultad de Ciencias Económicas y de Administración de la Universidad de la República de Uruguay y la Universidad Nacional de La Plata de Argentina presentaron, por segundo año, el seminario Emprender sin fronteras. Emprendedoras y emprendedores, académicas y académicos y referentes claves del sector se dieron cita a ambos lados del Río de La Plata para reflexionar y compartir testimonios, experiencias e ideas sobre los desafíos de financiamiento y el fenómeno emprendedor. La actividad "Emprender sin fronteras: Los desafíos del financiamiento" fue organizada en forma conjunta entre la UDELAR y la UNLP y fue abierto a la comunidad académica y al público en general. El presidente de la Universidad Nacional de La Plata, Martín López Armengol, participó en la Universidad de la República de Uruguay del seminario "Emprender sin fronteras", una actividad coorganizada por la UNLP y la UDELAR orientada a promover el desarrollo de emprendimientos innovadores en la región. El encuentro contó además con la presencia del Prosecretario de Vinculación Tecnológica de la UNLP, Gonzalo Márquez, y el Director del área, Juan Pedro Brandi. Participaron además autoridades de UDELAR y representantes de diferentes empresas de base tecnológica de la región. A lo largo del Seminario se abordaron, entre otros temas, los desafíos para financiar los emprendimientos y cuál es el rol que deben desempeñar las universidades en este escenario.</p>									
Curso de Postgrado: La Innovación social, definiciones conceptuales, aplicaciones y estrategias de análisis	Resuelta	Normal	false	100	2024-08-26	2024-09-30	SubPrograma Operativo #17575: Promoción del emprendedorismo	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>El curso de Postgrado "La Innovación social, definiciones conceptuales, aplicaciones y estrategias de análisis" es un espacio de formación y perfeccionamiento en distintas áreas del conocimiento organizado íntegramente por la Universidad Nacional de La Plata, en el marco de la 3° edición de la Escuela de Invierno de Postgrado. Su propósito es ofrecer alternativas a estudiantes de postgrado y profesionales que buscan una oportunidad para completar su formación de doctorado, maestría o especialización, o actualizarse y/o perfeccionarse en aspectos puntuales de su disciplina. Está destinado a profesionales universitarios y estudiantes de postgrado provenientes de distintas disciplinas con interés en la temática de la Innovación Social. Trabajadores sociales, planificadores, funcionarios públicos vinculados a procesos territoriales y comunitarios.</p>									
<p>Nota:</p>									

<p>En el marco de la Escuela de Invierno 2024 que organiza la Prosecretaría de Postgrado de la Universidad Nacional de La Plata, la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP, a través de la Dirección de Innovación Social, realizó el Curso de Postgrado: La Innovación social, definiciones conceptuales, aplicaciones y estrategias de análisis. El curso tuvo una duración de 30 horas, distribuidas en clases virtuales sincrónicas y trabajos aplicados asincrónicos, y se dictó durante dos semanas, desde el día 26 de Agosto al día 6 de Septiembre de 2024 con tutorías incluidas. Los encuentros sincrónicos fueron 5 y se desarrollaron a través de la Plataforma Zoom. El curso dispuso también de momentos dedicados al intercambio entre los participantes y al desarrollo de instancias prácticas integradoras del contenido propuesto. La acreditación del curso se llevó a cabo a través de un trabajo final que consistió en una propuesta de innovación tecnológica y el 30 de septiembre fue la fecha límite de entrega del trabajo integrador.</p>								
Charlas FAUmat	Resuelta	Normal	false	100	2024-10-24	2024-10-24	SubPrograma Operativo #17575: Promoción del emprendedorismo	Subtarea
<p>Descripción: Las Charlas FAUmat son organizadas por FAUtec y la Incubadora Minerva de la UNLP con el objetivo de promover y fomentar el emprendedorismo. Las mismas son abiertas a toda la comunidad, a estudiantes, graduados/as, docentes, nodocentes y a toda persona con ganas de emprender.</p> <p>Nota: El día 24 de octubre de 2024 se realizaron dos charlas en FAUtec (Diag. 113 y 65) – Polo Productivo Tecnológico “Jorge Alberto Sábató”. La primera charla, “Tengo una idea... ¿Cómo la puedo emprender?” estuvo a cargo del Lic. Juan Pedro Brandi. Director de Vinculación Tecnológica de la UNLP y Director Ejecutivo de Minerva, la Incubadora de Empresas de la UNLP. La segunda charla, “Presentación de FISCHER: Soluciones de fijación para diferentes sistemas constructivos modernos”, fue dictada por el Lic. Agustín Baeck. Director Fischer Akademie LATAM - Capacitador Técnico.</p>								
Articulación con el ecosistema emprendedor regional, nacional e internacional	En gestión	Normal	false	100	2022-06-01			SubPrograma Operativo
<p>Descripción: La actividad emprendedora, además de tener un impacto positivo sobre el crecimiento, también contribuye a la generación de empleos, a la innovación y al desarrollo de las comunidades locales. Se trata de colaborar con el entorno o ecosistema emprendedor regional para favorecer el nacimiento de nuevas empresas, los que incluyen desde actividades para fomentar la cultura emprendedora hasta la puesta en marcha de nuevos instrumentos de financiamiento.</p>								
Misión a Universidades Italianas	Resuelta	Normal	false	100	2022-06-20	2022-06-25	SubPrograma Operativo #17576: Articulación con el ecosistema emprendedor regional, nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripción: El encuentro con la Universidad de Urbino "Carlo Bo", en Italia, tiene como objetivo establecer un trabajo conjunto con la Incubadora de negocios de esa universidad italiana. La visita a la Universidad de Camerino, en Italia, tiene como propósito trabajar en temas de innovación y de cooperación internacional en la temática emprendedora y de vinculación tecnológica. El encuentro con la Universidad Politécnica delle Marche, en Italia, tiene como fin la necesidad de avanzar en la factibilidad de trabajo conjunto.</p> <p>Nota: El día 20 de junio de 2022, Juan Pedro Brandi, desarrolló una reunión en Italia con la Universidad Politécnica delle Marche. En el encuentro se hizo hincapié en las actividades desarrolladas en el marco del Consorcio Universitario Italiano para la Argentina (CUIA) durante los últimos tres años y se planteó la necesidad de avanzar en la factibilidad de trabajo conjunto. El día 23 de junio de 2022, Juan Pedro Brandi, visitó la Universidad de Urbino "Carlo Bo" en Italia. Se recorrieron las instalaciones de la universidad y, en especial, el área del Contamination Lab. El encuentro tuvo como objetivo establecer un trabajo conjunto con la Incubadora de negocios de esa universidad italiana. Se presentaron la experiencia Contamination Lab y las prácticas sobre vinculación tecnológica. Se propone intercambiar información entre ambas universidades. El día 24 de junio de 2022, Juan Pedro Brandi, realizó una visita a la Universidad de Camerino en Italia. Mantuvo reuniones y se trabajó sobre innovación y cooperación internacional en la temática emprendedora y de vinculación tecnológica. Se propone: 1) Trabajar en un encuentro (virtual) que vincule a las spinoff de ambas universidades, 2) Capitalizar las experiencias del proyecto Conicet – Cui y 3) Analizar las posibilidades de cooperación de ambas universidades ante los instrumentos de la Unión Europea.</p>								
Convocatoria Impulsa Futuro	Resuelta	Normal	false	100	2022-08-25	2022-08-25	SubPrograma Operativo #17576: Articulación con el ecosistema emprendedor regional, nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripción: Con la convocatoria se buscan emprendedores y emprendedoras que se animen a plantear transformaciones profundas en el ámbito de la educación, la salud, el acceso a servicios y la tecnología, la inclusión social, el desarrollo local y el cuidado y preservación del medio ambiente. Los emprendedores y emprendedoras seleccionados recibirán inversión de capital semilla y acompañamiento de CITES Impulsa y el Grupo Sancor</p>								

<p>Seguros. CITES Impulsa es la Incubadora de emprendimientos, PyMEs y cooperativas de Sancor Seguros y tiene como Objetivos contribuir en la transformación de la matriz productiva de Argentina, promover la asociatividad, promover el cruce y sinergia entre proyectos, fortalecer al ecosistema emprendedor argentino y promover la cultura emprendedora. CITES acompaña proyectos de todo el país y ofrece mentorías uno a uno. Están presentes en lo referido al financiamiento, la parte comercial y la conexión con clientes (primeras ventas del emprendedor).</p>								
<p>Nota:</p> <p>El día 25 de agosto de 2022 el equipo de la Incubadora Minerva de la Universidad Nacional de la Plata asistió al encuentro organizado por la Agencia Platense para el Desarrollo Económico de la Municipalidad de La Plata con CITES (Centro de Innovación Tecnológico, Empresarial y Social), en el contexto del programa CITES Impulsa. Se participó en la mesa de trabajo en la que estuvieron presentes las incubadoras de la Universidad Católica de La Plata y la Universidad Tecnológica Nacional, funcionarios de la Municipalidad de La Plata, representantes de Sancor Seguros filial La Plata, Marea Venture Partners y CITES. Se encuentran abiertos a escuchar propuestas de las incubadoras para trabajar en conjunto.</p>								
Capacitación - taller sobre el fortalecimiento del ecosistema de emprendimiento basado en innovación de Buenos Aires	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-02	2023-03-07	SubPrograma Operativo #17576: Articulación con el ecosistema emprendedor regional, nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>La universidad Nacional de La Plata se enfoca en apoyar, fortalecer o promover el ecosistema de emprendimiento basado en innovación de Buenos Aires, participando en un diagnóstico estructural de este ecosistema. Global Ecosystem Dynamics Initiative (GED) en colaboración con el Local Innovation Group del MIT SSRC y la Universidad Nacional de La Plata participan en este taller presencial. Es una capacitación sobre metodología implementada por GED MIT para replicar en el ecosistema de la ciudad de La Plata. Observación del taller de construcción y desarrollos de ecosistemas en la Ciudad de Buenos Aires (metodología implementada por GED MIT para replicar en el ecosistema de la ciudad de La Plata).</p>								
<p>Nota:</p> <p>El día 2 de septiembre de 2022 se llevó a cabo el primer encuentro que se desarrolló en La Plata. El Workshop 1 de implementación metodológica se desarrolló con la capacitación por parte del equipo del GED MIT. La capacitación estuvo a cargo de los miembros del GED MIT, quienes presentaron la estructura y características de un ecosistema. La estructura del entorno. Los límites del ecosistema y la forma en que se debe armar un directorio, donde obtener información y características para el armado. Luego se hizo una actividad práctica para poder validar la mejor forma de confeccionar el directorio. También se profundizó sobre los conceptos de categorización de los actores del ecosistema (habilitadores, articuladores, vinculadores, generadores de conocimiento, comunidad, promotores y grupos de interés). Luego se realizó una actividad práctica donde se entregó una lista de actores para categorizarlos.</p> <p>El día 6 de septiembre de 2022 se realizó el segundo encuentro que se llevó a cabo en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Se trabajó de manera práctica por parte del equipo Minerva, en la implementación del taller y uso del instrumento. Cada uno de los participantes de Minerva asumió el rol de un actor diferente, para poder simular la dinámica que podían tener los asistentes reales del ecosistema de emprendimiento en innovación de CABA. Se realizaron las 9 actividades planteadas para el taller de manera sintética y práctica. En el encuentro se pudieron realizar consultas y comprobar la importancia de la interacción, los posibles resultados a obtener y la relevancia de seguir una agenda ordenada.</p> <p>Los días 8 y 9 de septiembre de 2022 el equipo de Minerva llevó a cabo la observación de dos talleres del ecosistema de emprendimiento basado en innovación de CABA, que estuvieron a cargo de los miembros del GED MIT. Durante el primer taller que se desarrolló en CABA, se comenzó con la presentación por parte del equipo del GED MIT en el cual realizaron una breve presentación de ecosistemas económicos y de innovación local. Luego se hizo una actividad práctica sobre propósito actual. Se presentó el modelo TE-SER (roles) y se realizaron 2 actividades prácticas más. Durante el segundo taller que se realizó en CABA, se desarrolló una presentación sobre buenas prácticas en el fortalecimiento de ecosistemas de innovación. Luego se trabajaron de manera práctica varias actividades. Se realizaron en total, en los 2 talleres, 9 actividades prácticas. Durante ambos encuentros que se realizaron en CABA, el equipo Minerva trabajó en la observación del taller y en tomar nota (notetaker). Cada uno de los participantes de Minerva asumieron ambos roles entre los 2 talleres. Se pudo observar que la convocatoria para los talleres del ecosistema de emprendimiento basado en innovación de CABA fue baja con respecto a la del año 2019. En esta convocatoria asistieron 20 participantes el primer día del taller y 14 el segundo. En el 2019 hubo más actores con una comunidad más estructurada e integrada. En el 2022 hubo menos actores con una comunidad menos estructurada pero más colaborativa. A pesar de la pandemia y del cambio de gobierno que modificaron las políticas públicas, las métricas son similares debido a la estructura de colaboración de CABA. Se determinó comenzar a diagramar las acciones a ser llevadas a cabo por Minerva para la implementación futura del taller en la ciudad de La Plata, bajo el acompañamiento del equipo del GED MIT.</p> <p>Los días 5, 6 y 7 de diciembre de 2022 Juan Pedro Brandi visitó la ciudad de Boston, Estados Unidos. Las actividades se llevaron a cabo en el MIT del 5 al 7 de diciembre. El objetivo del workshop fue consolidar lo aprendido en los encuentros virtuales y presenciales anteriores dictados por Global Ecosystem Dynamics Initiative (GED). En términos de programa hubo actividades relacionadas con la dinámica del taller que utiliza GED y lección analítica basada en Teoría de grafos utilizados en Complex Network Analysis. Además de la Universidad Nacional de La Plata, estaban presentes la Universidad de Guadalajara, el Tecnológico de Monterrey, ambas de México y la Universidad de Málaga de España.</p> <p>El día 17 de febrero de 2023 se desarrolló una reunión en formato virtual con Marcelo Tedesco para organizar la presentación de los resultados de los Estudios de Ecosistemas Económicos de La Plata y CABA.</p> <p>El día 7 de marzo de 2023 se llevó a cabo en la Universidad Nacional de La Plata la presentación de los resultados de los Estudios de Ecosistemas Económicos de la Ciudad de La Plata y de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires realizado por el Global Ecosystems Dynamics (GED) con la colaboración de la Universidad Nacional de La Plata. La jornada se realizó en el Edificio Karakachoff y se inició con las palabras del Presidente de la UNLP, Martín López Armengol, acompañado del Prosecretario de Vinculación Tecnológica de la UNLP, Gonzalo Márquez. A continuación, expuso la presentación de los resultados el Director Ejecutivo en Global Ecosystem Dynamics Initiative (GED), Marcelo Tedesco, mediante una charla en la cual se expresó que por medio de una metodología novedosa esbozada por GED se permite visualizar y analizar las interacciones de los principales actores de una región. Esta metodología está basada en fuentes primarias que permiten entender el grado de colaboración, así como también distintas características de un ecosistema.</p>								
Encuentro virtual: Boom de unicornios y tecnolatinas en América Latina	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-16	2022-11-16	SubPrograma Operativo #17576: Articulación con el ecosistema emprendedor regional, nacional e internacional	Subtarea

<p>Descripcion:</p> <p>La Aceleradora Litoral, junto a la Incubadora Minerva de la Universidad Nacional de La Plata, organizan este espacio dirigido a todo el ecosistema emprendedor del país y de la región. El evento tiene como propósito principal brindar un análisis del panorama existente en América Latina, en el mundo startup y spin off, sus tendencias principales, los contrastes y las condiciones necesarias para impulsar la creación y la formación de empresas que generan valor y riqueza para el desarrollo económico y social.</p>									
<p>Nota:</p> <p>El encuentro virtual "Boom de unicornios y tecnolatinas en América Latina" se realizó el día 16 de noviembre de 2022 a las 18:00 hs por Plataforma Zoom. El espacio se desarrolló en el marco de las celebraciones por el 20° aniversario del Parque Tecnológico Litoral Centro (PTLC) y la disertación estuvo a cargo del Dr. Hugo Kantis.</p>									
Salón del emprendedor con perspectiva de género	Resuelta	Normal	false	100	2022-12-20	2022-12-20	SubPrograma Operativo #17576: Articulación con el ecosistema emprendedor regional, nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>El encuentro "Salón del emprendedor con perspectiva de género" es una actividad en la cual se realizan charlas de motivación emprendedora, paneles de experiencias emprendedoras, ferias de emprendedores, etc. El evento es organizado por la Confederación Económica de la Provincia de Buenos Aires (CEPBA).</p>									
<p>Nota:</p> <p>El día 20 de diciembre de 2022, integrantes del equipo de la Incubadora Minerva de la Universidad Nacional de La Plata participaron en la actividad "Salón del Emprendedor 2022", que se llevó a cabo en el Pasaje Dardo Rocha de la ciudad de La Plata y que contó con una muestra de emprendimientos de los más variados rubros, charlas motivacionales y presentaciones de propuestas de desarrollo económico. En esta ocasión, la décima edición del Salón se realizó "con perspectiva de género", que fue el lema predominante que se agregó a la "caja de herramientas" con que cada año se establece este evento.</p>									
Misión a CDMX. Asistencia al Science and Technology in Society Forum - Foro STS	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-14	2023-03-16	SubPrograma Operativo #17576: Articulación con el ecosistema emprendedor regional, nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>El objetivo del Fórum es posicionar el rol de la ciencia y la tecnología en el desarrollo de la sociedad global. Este Fórum es impulsado por Japón, es un formato de "alto nivel" en términos de las relaciones internacionales. El capítulo latinoamericano lo lidera y financia México. Este evento es un importante espacio para el networking con universidades de América Latina en la temática de innovación, emprendimiento y propiedad intelectual.</p>									
<p>Nota:</p> <p>La Universidad Nacional de la Plata asistió y participó en el Foro STS. El evento se desarrolló los días 14, 15 y 16 de marzo de 2023 en la Ciudad de México. En términos de programa hubo dos espacios diferentes: 1) actividades principales del Fórum, con sesiones plenarias y sesiones específicas, que trataron sobre la gobernanza internacional de la ciencia y la tecnología y 2) actividades realizadas en la Exhibición de Innovación y Patentes que se realizó dentro del Fórum pero en paralelo a la agenda principal. Estas actividades estuvieron más enfocadas al sistema científico-universitario y startups científicas. La participación mayoritaria fue de responsables de vinculación tecnológica, innovación o propiedad intelectual de las universidades latinoamericana y de investigadores y emprendedores mexicanos. Juan Pedro Brandi asistió a las sesiones plenarias y a una específica sobre financiación e inclusión en el ecosistema de startup, participando activamente en las disertaciones de la Exhibición. Además visitó los stands sobre invenciones y se reunió con diversos asistentes del evento para sondear posibilidades de cooperación.</p>									
Emprendimiento y transferencia de tecnología: modelos de desarrollo y el papel de las universidades	Resuelta	Normal	false	100	2023-04-28	2023-05-04	SubPrograma Operativo #17576: Articulación con el ecosistema emprendedor regional, nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Los objetivos del workshop "Emprendimiento y Transferencia de Tecnología: modelos de desarrollo y el papel de las universidades" son explorar el papel de las universidades en el fomento del espíritu empresarial de estudiantes e investigadores a través de la comparación y el intercambio de experiencias entre universidades italianas y argentinas. A su vez definir un modelo reproducible de estímulo al emprendimiento con perspectiva de sistema entre universidades y sujetos externos. E identificar formas de interacción entre universidades y empresas para fomentar el desarrollo de ecosistemas de innovación.</p>									
<p>Nota:</p> <p>El día 28 de abril de 2023 se realizó en modalidad híbrida el Workshop "Emprendedorismo y transferencia de tecnología: modelos de desarrollo y el rol de las Universidades". La actividad fue organizada por la Universidad Nacional del Litoral (UNL) en el marco de las Jornadas del Consorcio de las Universidades Italianas para Argentina (CUIA) y se llevó a cabo en el Consejo Superior de la UNL, Santa Fe. La Universidad Nacional de la Plata participó y acompañó en el evento.</p> <p>El día 4 de mayo de 2023 se desarrolló el Workshop "Emprendimiento y transferencia de tecnología: modelos de desarrollo y el papel de las universidades" organizado por la Universidad Nacional de La Plata, a través</p>									

de la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica, en el marco de las Jornadas del Consorcio Universitario Italiano para Argentina (CUA). El evento se llevó a cabo en el Edificio Sergio Karakachoff de la UNLP, presencial para La Plata y por Zoom para disertantes externos, con el acompañamiento de la Universidad Nacional del Litoral y la Universidad Nacional de Cuyo. En la actividad se analizó la interacción entre universidades y empresas para fomentar el desarrollo de ecosistemas de innovación y se contó con disertantes de la Universidad de Urbino Carlo Bo, de la Universidad de Padua y de la Universidad de Camerino. El presidente de la Universidad Nacional de La Plata, Martín López Armengol, participó de la apertura del Workshop. La jornada consistió en explorar el papel de las universidades en el fomento del espíritu empresarial de estudiantes e investigadores a través de la comparación y el intercambio de experiencias y testimonios. Se disertó sobre el sistema universitario y el estímulo al emprendimiento y auto emprendimiento, específicamente sobre las herramientas universitarias necesarias para incentivar las habilidades emprendedoras de estudiantes e investigadores. Se expuso sobre las metodologías emergentes con respecto al surgimiento de vocaciones emprendedoras y sobre innovación y transferencia de tecnología, desde la patente hasta la creación de empresas, específicamente sobre la protección de la propiedad industrial: perspectivas y restricciones regulatorias. También se expresó sobre la potenciación de la investigación a través de Spin Off Universitarias.

Resiliencia: una herramienta para emprendedores exitosos	Resuelta	Normal	false	100	2023-11-14	2023-11-14	SubPrograma Operativo #17576: Articulación con el ecosistema emprendedor regional, nacional e internacional	Subtarea
--	----------	--------	-------	-----	------------	------------	---	----------

Descripción:
El evento "Resiliencia: una herramienta para emprendedores exitosos" tiene como objetivo explorar la evolución histórica de la resiliencia en el mundo emprendedor y PyME, descubriendo cómo influye en los niveles de autoconfianza en el desarrollo empresarial y cómo aplicarla a nivel individual.

Nota:
El día 14 de noviembre de 2023 se realizó en la Ciudad de Santa Fe la actividad "Resiliencia: una herramienta para emprendedores exitosos". El encuentro se desarrolló en modalidad virtual por plataforma zoom y fue organizado por la Aceleradora Litoral, junto con el acompañamiento de la Incubadora Minerva de la UNLP. Fue un espacio único para fortalecer la resiliencia y transformar el camino emprendedor, dirigido a vinculadores, funcionarios, estudiantes, científicos y emprendedores del ecosistema.

Potenciando Negocios: Sinergia entre ciencia, datos e innovación digital	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-24	2024-04-24	SubPrograma Operativo #17576: Articulación con el ecosistema emprendedor regional, nacional e internacional	Subtarea
--	----------	--------	-------	-----	------------	------------	---	----------

Descripción:
El evento "Potenciando Negocios: Sinergia entre ciencia, datos e innovación digital" tiene como objetivo explorar cómo la convergencia de la ciencia, los datos y la innovación pueden impulsar el crecimiento en los negocios. Es un espacio dirigido a todo el ecosistema emprendedor del país y la región.

Nota:
El día 24 de abril de 2024 se llevó a cabo en la Ciudad de Santa Fe la actividad "Potenciando Negocios: Sinergia entre ciencia, datos e innovación digital". El encuentro se realizó en formato virtual y fue organizado por la Aceleradora Litoral, junto con el acompañamiento de la Incubadora Minerva de la UNLP. El webinar contó con la participación destacada de Ricardo Medel, un experto de renombre en el campo de la ciencia de la computación y la tecnología, con una perspectiva única sobre cómo aprovechar al máximo la intersección entre la ciencia, los datos y la innovación para impulsar los negocios hacia el futuro.

Emprendimiento académico y transferencia de tecnología. La experiencia en Italia	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-29	2024-04-29	SubPrograma Operativo #17576: Articulación con el ecosistema emprendedor regional, nacional e internacional	Subtarea
--	----------	--------	-------	-----	------------	------------	---	----------

Descripción:
La finalidad del encuentro de cooperación con universidades italianas "Emprendimiento académico y transferencia de tecnología. La experiencia en Italia" es conocer la experiencia italiana sobre el emprendimiento académico y la vinculación de tecnología en ámbitos "no tradicionales" (Humanidades, Artes, entre otras), y además aprovechar la experiencia de los expositores en los grandes proyectos europeos de cooperación académica y empresarial.

Nota:
El día 29 de abril de 2024 el Presidente de la Universidad Nacional de La Plata, Martín López Armengol, participó de un encuentro de cooperación académica y transferencia de tecnología con universidades italianas que se realizó en la Sala Dardo Rocha del Edificio de la Presidencia de la UNLP. Con el objetivo de intercambiar experiencias de trabajo visitaron la UNLP, Francesca Spigarelli, representante de la Università degli studi di Macerata (UNIMC), y Attilio Mucelli, de la Università Politecnica delle Marche (UNIVPM), ambos especialistas en innovación, transferencia de tecnología y negocios. También participaron de la actividad el Prosecretario de Vinculación Tecnológica de la UNLP, Gonzalo Márquez, y el Director de Vinculación Tecnológica de la UNLP, Juan Pedro Brandi. Durante la jornada se desarrollaron los siguientes tópicos de trabajo: transferencia de tecnología y emprendimiento académico; spin off universitario en sectores no convencionales; el rol de la cooperación internacional; experiencias en el marco de la Unión Europea y la cooperación con China.

Connecting the Dots: Integrar las Capacidades Universitarias al Ecosistema Emprendedor	Resuelta	Normal	false	100	2024-11-04	2024-11-08	SubPrograma Operativo #17576: Articulación con el ecosistema emprendedor regional, nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Jornadas destinadas a potenciar el emprendedorismo y la innovación abarcando desde sectores de vanguardia hasta sectores sociales postergados. Es una iniciativa organizada de forma conjunta entre la Universidad Nacional de La Plata y la Embajada de Estados Unidos, y en la que participan docentes de Stanford University, University of Arizona y Massachusetts Institute of Technology (MIT). La actividad está destinada a estudiantes, docentes, investigadores, emprendedores locales que participan con acciones de la Incubadora Minerva de la UNLP, becarios de programas del gobierno de Estados Unidos, grupos abordados por la Secretaría de Derechos Humanos y Políticas de Igualdad de la UNLP en promoción de derechos, articulación socio comunitaria, discapacidad, accesibilidad, género, diversidad sexual, políticas feministas y pueblos originarios.</p> <p>Nota:</p> <p>En el marco del proyecto Connecting the Dots: Integrar las Capacidades Universitarias al Ecosistema Emprendedor, organizado en colaboración con la Embajada de Estados Unidos, el día martes 5 de noviembre de 2024 se realizó el Seminario Internacional de Innovación y Emprendedorismo, en el auditorio 105 del Edificio Sergio Karakachoff. En este seminario inaugural, participaron expertos locales y de Estados Unidos, con trayectoria en instituciones como Stanford University, University of Arizona y MIT, provenientes tanto del ámbito académico como del empresarial. Los disertantes compartieron conocimientos para que los participantes puedan identificar oportunidades de cambio, desarrollar soluciones creativas y poner en marcha sus ideas-proyecto, fomentando así la cultura emprendedora en la comunidad universitaria y en la región. El vicepresidente de la Universidad Nacional de la Plata, Fernando Tauber, participó de la apertura del seminario de Innovación y Emprendedorismo, que se llevó a cabo en el marco del proyecto "Connecting the Dots: Integrar las Capacidades Universitarias al Ecosistema Emprendedor". Las jornadas se realizaron desde el día 4 de noviembre de 2024 hasta el día 8 de noviembre de 2024 en el Edificio Sergio Karakachoff y otras dependencias de la UNLP. Durante el acto de presentación del Seminario también estuvieron presentes el Agregado Cultural Adjunto de la Embajada de Estados Unidos en Argentina, Renato Ramaciotti y el Prosecretario de Vinculación Tecnológica de la UNLP, Gonzalo Márquez.</p> <p>Las actividades tuvieron el siguiente cronograma:</p> <p>Lunes 4 de noviembre de 2024: Conferencia Innovación en las Artes Visuales aplicada al diseño de Ciudades Inteligentes.</p> <p>Martes 5 de noviembre de 2024: Seminario Internacional de Innovación y Emprendedorismo.</p> <p>Miércoles 6 de noviembre de 2024: Taller formador de formadores de la Innovación Social y visita a la planta de reciclaje SOLPLAT.</p> <p>Jueves 7 de noviembre de 2024: Taller de formación en emprendedorismo para la comunidad QOM.</p> <p>Viernes 8 de noviembre de 2024: Jornada de buenas prácticas en materia de incubación en Estados Unidos y Argentina.</p> <p>Estas actividades fueron pensadas para quienes trabajan en oficinas de emprendimiento, vinculación tecnológica y emprendedores. Resultó una buena oportunidad para conversar e intercambiar ideas, opiniones y experiencias entre los participantes.</p>								

5.03. [PG] Innovación y transferencia

5.03.01 [PE] Transferencia de conocimientos

5.03.01.03 [SP] Actividades institucionales de la gestión en producción, vinculación, innovación tecnológica y transferencia

Asunto	Estado	Prioridad	Privada	% Realizado	Fecha de inicio	Fecha fin	Tarea padre	Tipo
Programa de Certificación de Calidad	En gestión	Normal	false	0	2022-06-01			SubPrograma Operativo
<p>Descripcion:</p> <p>Proporcionar los medios para la formación de recursos humanos pertenecientes a laboratorios, centros e institutos de la UNLP que puedan implementar sistemas de gestión de calidad y fortaleciendo las capacidades técnicas y de gestión de los laboratorios, promoviendo la capacitación, la certificación de productos y procesos, la acreditación de sus capacidades técnicas y el monitoreo de buenas prácticas de laboratorio.</p>								
Calidad en laboratorios	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-06-01		SubPrograma Operativo #17577: Programa de Certificación de Calidad	Subtarea en gestión permanente
<p>Descripcion:</p> <p>Desde la Secretaría de Vinculación e Innovación Tecnológica conjuntamente con la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP se gestiona la incorporación de los laboratorios, centros o institutos de la UNLP al Registro Nacional de Certificadoras y Laboratorios de Ensayo y Calibración (RENACLAB). El Ministerio de Desarrollo Productivo de la Nación creó en el año 2021 el Programa Nacional de Fortalecimiento de la Calidad. Es un programa destinado a todo el sistema de laboratorios argentinos, a la infraestructura de ensayos y de certificación, un eslabón fundamental para el desarrollo de la industria. Forma parte de la decisión de</p>								

acompañar a los laboratorios en el fortalecimiento de sus equipamientos y sus capacidades para mejorar las condiciones de competitividad de la producción. Entre las acciones desarrolladas por el Programa, se encuentra la creación del RENACLAB. Su propósito es crear una base de datos de acceso público, actualizable, que contenga la totalidad de la información sobre la oferta nacional de ensayos, calibraciones, certificaciones, verificaciones, materiales de referencia e Inter laboratorios.

Nota:

La Secretaría de Vinculación e Innovación Tecnológica conjuntamente con la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP gestiona la incorporación de los laboratorios, centros o institutos de la UNLP al Registro Nacional de Certificadoras y Laboratorios de Ensayo y Calibración (RENACLAB). La inscripción al RENACLAB se realiza a través de la plataforma TAD (tramites a distancia). Actualmente se encuentra en proceso el trámite de inscripción al registro de los siguientes laboratorios: Laboratorio de Investigación en Nuevas Tecnologías Informáticas (LINTI), de la Facultad de Informática, y Laboratorio de Ensayos y Mediciones Eléctricas (LEME), de la Facultad de Ingeniería.

Durante el año 2022 se colaboró, asistiendo técnicamente, al Gabinete de Instrumental Topo Geodésico, del Departamento de Agrimensura de la Facultad de Ingeniería, en la implementación de un Sistema de Gestión de la Calidad, basado en los requisitos de la Norma IRAM-ISO 17025/2015. El mencionado Gabinete realiza actividades de investigación y transferencia relacionadas a la verificación y calibración del instrumental topo geodésico (niveles ópticos, teodolitos, estaciones totales, entre otros). En esta primera etapa se trabajó sobre la documentación e implementación del Punto 4 de la Norma: Requisitos Generales y el Punto 7: Requisitos del Proceso. En el año 2023 se continuó con dicha asistencia, para completar la totalidad de los requisitos establecidos en la mencionada norma. Desde inicios del año 2024 se está colaborando con el Laboratorio de Acústica y Luminotecnia de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC), en la implementación de ensayos de reproducibilidad y repetibilidad, para dar cumplimiento con los requisitos de la Norma ISO/IRAM 17025. Dichos ensayos forman parte del requisito de Demostración de la Validez de los Resultados de Ensayo realizados por el Laboratorio. Esta actividad forma parte de la implementación del Sistema de Gestión de la Calidad del Laboratorio, para demostrar su competencia técnica, tal cual lo detalla el alcance de la mencionada norma IRAM/ISO.

El día 16 de Agosto de 2024 se realizó una charla sobre la implementación de sistemas de gestión de calidad en laboratorios, en el Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE) de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP. La charla consistió sobre el Sistema Nacional de la Calidad, los organismos que lo componen y como se estructura dicho sistema. También se habló sobre la diferenciación entre la certificación y acreditación, el alcance de cada uno y su aplicación en laboratorios de la UNLP. La importancia de la implementación de SGC auditable en las organizaciones y la conveniencia o no de acreditar la competencia técnica o la implementación de las buenas prácticas de laboratorio en los institutos.

Durante el segundo semestre de 2024, en el marco de la colaboración con los laboratorios para la implementación de sistemas de calidad, se está acompañando al Bioterio que depende del Instituto de Estudios Inmunológicos y Fisiopatológicos (IIFP) de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP, en la implementación de un sistema de calidad bajo las pautas establecidas por el ANMAT, para la habilitación de los mismos. Desde el mes de agosto de 2024, en el marco de las actividades del Programa de Mejora de la Calidad para Laboratorios, se está realizando una asistencia técnica al Instituto de Estudios Inmunológicos y Fisiopatológicos (IIFP) y al Laboratorio de Investigación y Desarrollo de Bioactivos (Lideb), de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP. Dicha asistencia contempla la implementación del Sistema de Gestión de Calidad en el sector del Bioterio, que comparten ambas dependencias. La implementación del SGC, se desarrolla siguiendo las pautas de la norma internacional ISO 17025/2017, "Requisitos para la Competencia Técnica de Laboratorios de Calibración y Ensayos" y la Disposición N° 9236 de noviembre del 2023, "Requisitos para el Funcionamiento y Buenas Prácticas de Bioterio", de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) de la Argentina.

Promoción de proyectos de base tecnológica	En gestión	Normal	false	93	2022-06-01			SubPrograma Operativo
--	------------	--------	-------	----	------------	--	--	-----------------------

Descripción:

La UNLP, en su rol de generadora y divulgadora de conocimientos debe contribuir a la mejora de la calidad de vida de las personas. Los proyectos de base tecnológica tienen como misión retomar la iniciativa en la búsqueda de soluciones o desarrollos que tiendan a cumplir con las mejoras que se demandan desde la comunidad, con foco en la integración de innovaciones tecnológicas de productos, de procesos, de mercados.

Curso de Postgrado: Cómo escalar proyectos de base tecnológica	Resuelta	Normal	false	100	2022-08-29	2022-09-09	SubPrograma Operativo #17578: Promoción de proyectos de base tecnológica	Subtarea
--	----------	--------	-------	-----	------------	------------	--	----------

Descripción:

En los últimos años ha crecido la temática que trata sobre el nacimiento de empresas de base tecnológica (EBT) en el seno de las universidades. Tópico no exento de fuertes controversias, las también llamadas spin-off universitarias (SOU) han ganado relevancia por tres factores: la proliferación de casos exitosos empresariales, el desarrollo de políticas universitarias específicas y el crecimiento de estudios sobre la temática. El curso de Postgrado "Cómo escalar proyectos de base tecnológica" tiene como objetivo analizar el fenómeno de las EBT y SOU: emprendimientos surgidos en el ámbito científico-universitario con perspectivas de inserción en el sector productivo. La capacitación tiene como destinatarios a alumnos de postgrado, docentes y gestores de Universidades en temáticas afines. Participan docentes especialistas en el tema, tanto de universidades nacionales como del exterior, con la intención de tener una perspectiva comparada del fenómeno a nivel internacional. También participan en el dictado del curso miembros de empresas consolidadas y con experiencia en el tema. Esta acción forma parte de las contenidas en el convenio accesorio a suscribir entre Banco Santander y esta Universidad, en las temáticas "Innovación, Emprendedorismo y/o Empleabilidad".

Nota:

En el marco de la Escuela de Invierno 2022 que organiza la Prosecretaría de Postgrado de la Universidad Nacional de La Plata, la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP, a través de la Incubadora Minerva, junto con la Dirección de Relaciones Internacionales de la UNLP dictaron el Curso de Postgrado: Cómo escalar proyectos de base tecnológica. El curso se desarrolló en 6 encuentros, en modalidad intensiva y con formato híbrido (presencial y virtual), del 29 de agosto al 5 de septiembre de 2022, de 9 a 13 hs. También se realizaron tutorías pautadas del 5 de septiembre al 9 de septiembre de 2022, llevadas adelante por el equipo de la Incubadora Minerva de Emprendimientos de la UNLP. Duración total del curso: 30 hs (20 hs teóricas y 10 hs de tutorías). Al final del curso los estudiantes entregaron un trabajo final que consistió en una propuesta de escalamiento tecnológico. A lo largo de las charlas de expertos en la temática se abarcaron temas como: emprendimientos, creación de spin-offs, herramientas de financiamiento, modelos de gestión, branding, vinculación tecnológica y experiencias de Empresas de Base Tecnológica.

Ciclo: Herramientas de Vinculación y Transferencia	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-28	2022-12-15	SubPrograma Operativo #17578: Promoción de proyectos de base tecnológica	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>El ciclo "Herramientas de Vinculación y Transferencia" es organizado por la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP, la Incubadora Minerva de emprendimientos de la UNLP y la Unidad de Vinculación Profesional de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata. El objetivo es llevar a cabo un ciclo de charlas en donde se exponen conceptos y herramientas para la vinculación tecnológica y transferencia al sector privado y público en el ámbito de un Laboratorio, Instituto o Centro de Investigación.</p>								
<p>Nota:</p> <p>El ciclo "Herramientas de Vinculación y Transferencia" contó con 4 charlas y un seminario especial comenzando el día 28 de noviembre de 2022 y finalizando el día 15 de diciembre de 2022. El ciclo de charlas se dictó de forma presencial en las instalaciones del Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE) de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo. El Seminario Especial se llevó a cabo en el Edificio Karakachoff de la Universidad Nacional de La Plata.</p>								
Seminario: La Propiedad Intelectual, un puente entre la I+D y la industria	Resuelta	Normal	false	100	2022-12-01	2022-12-01	SubPrograma Operativo #17578: Promoción de proyectos de base tecnológica	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>En la actual economía basada en el conocimiento, los activos de propiedad intelectual desempeñan un papel cada vez más importante. Establecen un marco necesario, en el que tiene lugar una compleja variedad de transacciones. A través de este seminario organizado de manera conjunta entre la Universidad Nacional de La Plata, el Instituto Nacional de Propiedad Industrial (INPI AR) y la Acción AL-INVEST Verde Derechos de Propiedad Intelectual (DPI) se busca mejorar las capacidades del sector productivo, los sectores científico-académico, tecnológico y agrícola en relación a la gestión de los derechos de propiedad intelectual a fin de obtener un mayor valor de la innovación. La actividad está dirigida a funcionarios de centros de investigación, universidades y oficinas de transferencia de conocimiento y tecnología, líderes de proyectos de desarrollo tecnológico, abogados y agentes de PI, consultores involucrados en actividades de transferencia de tecnología, tanto de instituciones públicas como privadas.</p>								
<p>Nota:</p> <p>El seminario "La Propiedad Intelectual, un puente entre la I+D y la industria" se desarrolló, en formato presencial y virtual, el día 1 de diciembre de 2022 en la Universidad Nacional de La Plata. Es una actividad que busca mejorar las capacidades del sector productivo, los sectores científico-académico, tecnológico y agrícola en relación a la gestión de los derechos de propiedad intelectual. El presidente de la Universidad Nacional de La Plata, Martín López Armengol, encabezó el acto de apertura del seminario y estuvo acompañado por el líder de Al-Invest Verde, Mariano Riccheri, y la presidenta del Instituto Nacional de la Propiedad Industrial, Mónica Gay. El Seminario es una estrategia efectiva de protección de activos intangibles que promueve la competitividad y genera nuevas oportunidades de crecimiento. Con la actividad se buscó además responder los siguientes interrogantes: ¿Qué, cómo, cuándo, dónde proteger?, ¿Cuáles son los elementos a tener en cuenta para asegurar el interés por el escalamiento y la comercialización de los resultados de una investigación? y ¿Cuáles son las condiciones de infraestructura, personal especializado, reglamentaciones y programas de inversión económica necesarios para impulsar el proceso de innovación?</p>								
Charla Informativa: Concurso IB50K para la promoción de la creación de empresas de base tecnológica	Resuelta	Normal	false	100	2023-05-30	2023-05-30	SubPrograma Operativo #17578: Promoción de proyectos de base tecnológica	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>La charla informativa sobre el concurso IB50K para la promoción de la creación de empresas de base tecnológica tiene como finalidad fomentar e impulsar el desarrollo de EBTs. El concurso IB50K es organizado por el Instituto Balseiro (IB), dependiente de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) y la Universidad Nacional de Cuyo (UNCuyo). El objetivo de este concurso es promover la capacidad emprendedora de alumnos y jóvenes profesionales, y fomentar la creación de empresas de base tecnológica, brindando apoyo financiero, capacitación y asesoramiento a emprendedores que presenten proyectos innovadores y escalables.</p>								
<p>Nota:</p> <p>El día 30 de mayo de 2023 se llevó a cabo una charla informativa sobre el concurso IB50K para la promoción de la creación de empresas de base tecnológica, en el Edificio Central de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata. La actividad fue codesarrollada por la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP y la Prosecretaría de Asuntos Estudiantiles de la Facultad de Ingeniería de la UNLP. La jornada estuvo a cargo del Instituto Balseiro, dependiente de la Comisión Nacional de Energía Atómica y la Universidad Nacional de Cuyo. En esta oportunidad, se presentó el concurso de planes de negocio de base tecnológica IB50K para jóvenes tecnoemprendedores.</p>								
Red de Spin Off Interuniversitaria	En gestión permanente	Normal	-	100	2023-06-22		SubPrograma Operativo #17578: Promoción de proyectos de base tecnológica	Subtarea en gestión permanente
<p>Descripción:</p> <p>Se celebra un acuerdo marco entre la Universidad Nacional de San Martín, la Universidad Nacional de La Plata y la Universidad Nacional del Litoral. El objetivo del presente acuerdo es impulsar programas de entrenamiento, financiación y otras formas de colaboración para incrementar la creación y promoción del Spin Off universitario y la formación de empresas de base tecnológica que surjan de investigaciones</p>								

desarrolladas en estas casas de altos estudios. Con la creación de la Red Interuniversitaria de Spin Off se pretende lograr la cooperación para aunar esfuerzos en el área de desarrollo de empresas, vinculación con el sector productivo y generar valor a partir de las investigaciones. La ciencia y la tecnología pueden crear impacto económico y social, a través de la creación de empresas. Por eso es clave que los investigadores de las universidades argentinas se organicen y quieran crear empresas con los conocimientos que generan. Las universidades están para promover, sostener y hacer crecer esas iniciativas. En Argentina hay tres universidades nacionales que son pioneras en apoyar a sus equipos de investigación para que creen spin off: UNLP, UNSAM y UNL. Los actuales casos de éxito son en el área de la biotecnología y están relacionados con el desarrollo de nuevos medicamentos, terapias, diagnósticos, productos biológicos o alimentos, utilizando enfoques innovadores.

Nota:

El día 22 de junio de 2023 la Universidad Nacional de La Plata junto a la Universidad Nacional de San Martín y la Universidad Nacional del Litoral lanzaron la primera Red de Spin Off Interuniversitaria que tendrá la finalidad de impulsar los emprendimientos tecnológicos de sus investigadores. Un Spin Off de una universidad es una empresa independiente que se forma para desarrollar y comercializar tecnologías y productos basados en investigaciones y desarrollos realizados en el entorno académico. Además, las tres casas de estudios superiores firmaron un acuerdo marco para promover la creación y promoción del spin off universitario y la formación de empresas de base tecnológica que surjan de las investigaciones desarrolladas. El lanzamiento tuvo lugar en el Campus Miguelete de la UNSAM, con la presencia del Presidente de la UNLP, Martín López Armengol, el Rector de la UNSAM, Carlos Greco, y el de la UNL, Enrique Mammarella. Finalizada la sección protocolar con la firma del acuerdo, se realizó un panel debate donde spin offs, empresas tecnológicas surgidas en cada universidad, participaron presentando sus experiencias. Por la UNLP: Gisens Biotech (biosensado), Magnolia Biotech (insumos para diagnósticos) y Logía Biotech (kits de diagnóstico de enfermedades respiratorias). Por la UNL: Infira (cultivos estacionales sin estaciones), Biosynaptica (biofármacos innovadores para enfermedades neurodegenerativas) y Homo Foods (proteínas vegetales que imitan la carne). Por la UNSAM: Eureka Nanobioengineering (bio-nanodispositivos), Calice Biotech (edición genética cannabis) y Crofa Biotech (xenotransplantes).

Los días 28 y 29 de agosto de 2023 se realizó la primer reunión de trabajo por Red de Spin Off Interuniversitaria en la Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe. Participaron en el encuentro la Universidad Nacional de San Martín, la Universidad Nacional del Litoral y la Universidad Nacional de La Plata, a través de la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica. Se planificó el armado de una estrategia de comunicación de la Red a cargo de los responsables de comunicación de cada una de las tres universidades. Se planteó la posibilidad de desarrollar cursos y capacitaciones entre las tres instituciones y compartir reglamentaciones, normas y demás documentos de cada una de las universidades.

El día 1 de marzo de 2024 se llevó a cabo una reunión en modalidad virtual entre la Universidad Nacional de La Plata y la Universidad Nacional de Córdoba por Red de Spin Off Interuniversitaria. En el encuentro de trabajo se comentó sobre la actualidad de cada una de las dos incubadoras. Se explicó la evolución que ha tenido la Red de Spin Off Interuniversitaria en cuanto a las principales actividades desarrolladas y los objetivos futuros de la red. Tratar con las respectivas áreas políticas de las universidades integrantes de la Red para la incorporación de la Universidad Nacional de Córdoba a la Red de Spin Off Interuniversitaria. Existe la voluntad de sumarse a la Red a partir de las experiencias cordobesas. Además de las 14 empresas incubadas, la UNC cuenta con 20 iniciativas empresariales dispuestas a convertirse en empresas de base científico-tecnológica.

El día 10 de abril de 2024 se desarrolló una reunión en formato virtual entre la Universidad Nacional de La Plata y la Universidad Nacional del Litoral para la organización del encuentro de la Red de Spin Off Universitarias que se llevará a cabo en la UNLP el día 5 y 6 de junio de 2024.

Encuentro de la Red de Spin Off Universitarias	Resuelta	Normal	false	100	2024-06-05	2024-06-06	Subtarea en gestión permanente #21232: Red de Spin Off Interuniversitaria	Subtarea
--	----------	--------	-------	-----	------------	------------	---	----------

Descripción:

El encuentro de la Red de Spin Off Universitarias tiene la finalidad de consolidar la red, al tiempo que se prevé la elaboración de una agenda de actividades, proyectos conjuntos, la estrategia de crecimiento y la incorporación de nuevos miembros. La importancia estratégica de estos proyectos que se basan en investigaciones científicas surgidas de las universidades sirven para generar un nexo entre la generación del conocimiento y el sector productivo nacional. Las jornadas se desarrollan en el marco de la Semana de la Vinculación Tecnológica. El 4 de junio se conmemora el Día Nacional de la Vinculación Tecnológica, establecido por el nacimiento del físico y tecnólogo Jorge Alberto Sábato.

Nota:

El día 5 de junio de 2024, la Universidad Nacional de La Plata fue sede de la segunda reunión de trabajo de la Red de Spin Off Universitarias (RedSOU) conformada por la Universidad Nacional del Litoral (UNL), la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM) y la Universidad Nacional de La Plata (UNLP). El Presidente de la UNLP, Martín López Armengol, encabezó el acto de apertura del encuentro, acompañado por el Prosecretario de Vinculación Tecnológica, Gonzalo Márquez, el Director de Vinculación Tecnológica, Juan Pedro Brandi, y los funcionarios responsables de las áreas de transferencia y de vinculación tecnológica de las restantes universidades: Javier Lottersberger (UNL) y Diego Comerci (UNSAM). Por la tarde, las tres comitivas se reunieron en una de las salas históricas del Museo de Ciencias Naturales de la UNLP, donde luego de una extensa jornada se llegó a un acuerdo en cuanto a la confección del reglamento de la RedSOU. La esencia del mismo apunta a los objetivos y alcances, al esquema de funcionamiento interno, la gobernanza y las relaciones con las empresas. El día 6 de junio de 2024 las reuniones continuaron en el Polo Productivo Tecnológico "Jorge Alberto Sábato", y comenzaron el día con la exposición de modo virtual de Andrea Piccaluga, Profesor de Gestión de la Innovación, delegado de Internacionalización de la Red de Universidades Italianas de Investigación Netval. Esta Red es un consorcio de más de 60 instituciones de educación superior, que proporciona un foro para la cooperación y el intercambio de información sobre educación superior y políticas de investigación. La jornada finalizó con una recorrida por el Polo Productivo Tecnológico, en donde se observó el funcionamiento de las distintas instalaciones que lo conforman, entre las que destacan la Planta de Producción de Baterías de Litio (UNILIB), el Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) y el Centro Interdisciplinario de Investigaciones Aplicadas al Agua y al Ambiente (CIIAAA).

3º Encuentro de la Red de Spin Off Universitarias	Resuelta	Normal	false	100	2024-12-11	2024-12-12	Subtarea en gestión permanente #21232: Red de Spin Off Interuniversitaria	Subtarea
---	----------	--------	-------	-----	------------	------------	---	----------

Descripción:

La Universidad Nacional de San Martín, la Universidad Nacional de La Plata y la Universidad Nacional del Litoral han firmado un acuerdo marco con el fin de crear la Red de Spin-Off Universitarias [SOU]. Este acuerdo tiene como objetivo promover la colaboración entre las instituciones para el desarrollo de programas de entrenamiento, financiamiento y otras iniciativas que impulsen la creación y crecimiento de spin-offs universitarias.

Además, busca fomentar la formación de empresas de base tecnológica a partir de las investigaciones realizadas en estas universidades. A través de esta red, se aspira a fortalecer la cooperación interuniversitaria, consolidar la vinculación con el sector productivo y generar valor agregado a las investigaciones, promoviendo la innovación y el desarrollo económico.								
<p>Nota:</p> <p>El día 11 y 12 de diciembre de 2024 se llevó a cabo el tercer encuentro de la Red de Spin Off Universitarias. El evento realizado en la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM), reunió a representantes de universidades nacionales, privadas e internacionales con el objetivo de fortalecer la vinculación tecnológica, intercambiar experiencias de emprendedorismo y promover la creación de spin offs innovadoras que impulsen el desarrollo regional. La actividad incluyó presentaciones de oficinas de vinculación tecnológica de universidades socias, exhibiciones de programas de emprendedorismo y una sesión especial que aportó una perspectiva internacional sobre la creación y aceleración de empresas de base tecnológica.</p> <p>Participaron la Universidad Nacional del Litoral (UNL) y la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), fundadoras de la Red SOU junto con la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM). Además estuvieron presentes la Universidad Nacional de Cuyo (UNCUYO), la Universidad Nacional de Córdoba (UNC) y la Universidad Nacional de Tucumán (UNT), que se sumaron en este encuentro.</p> <p>Las Spin Offs presentadas durante el evento fueron las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> •La UNLP presentó las empresas Boolzi, especializada en la identificación de nuevos fármacos y biomarcadores complejos, y Biovires, que ofrece tecnologías sostenibles para promover la productividad en el sector agropecuario. •La UNCUYO presentó Energe, que desarrolla tecnologías para la producción de energía solar, y Mr Turno, especializada en la optimización de sistemas de gestión de turnos. •LA UNL participó con Biotecnofe, orientada a la producción de bioterapéuticos de uso veterinario, y Apolo Biotech, enfocada en el desarrollo de soluciones biotecnológicas avanzadas para la producción agrícola sostenible. •La UNC presentó Gameet, orientada al desarrollo de tecnologías para resolver problemas de fertilidad, y Nanotransfer UNC, dedicada a investigar nanopartículas para optimizar terapias génicas. •La UNSAM presentó Chemtest, especializada en el desarrollo de kits para la detección de enfermedades infecciosas en forma simple y precisa, y Tecsci, centrada en el desarrollo y comercialización de equipamiento científico-industrial. <p>Finalmente, la UNT participó con Brindx, que proporciona tecnologías de vanguardia para el diagnóstico temprano de enfermedades neurodegenerativas, y M4Life, especializada en soluciones microbiológicas para la agricultura y el medio ambiente.</p>								
Peace Engineering Symposium	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-20	2023-06-22	SubPrograma Operativo #17578: Promoción de proyectos de base tecnológica	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>El simposio Peace Engineering es un innovador evento virtual multinacional de 3 días patrocinado por la Universidad de Nuevo México, EE.UU. y la Universidad Nacional de la Plata, Argentina. Una lista de oradores distinguidos exploró la ingeniería de la paz como un camino y una mentalidad transdisciplinarios que abordan las aplicaciones prácticas de liderar la paz a través de la formulación de políticas en torno a desafíos globales claves, incluido el cambio climático y la sostenibilidad, justicia, equidad, accesibilidad, diversidad e inclusión, y políticas de salud.</p>								
<p>Nota:</p> <p>Los días 20, 21 y 22 de junio de 2023 se realizó en modalidad virtual el simposio Peace Engineering. El Prosecretario de Vinculación Tecnológica de la UNLP y Presidente de la Incubadora Minerva de la UNLP, Gonzalo Márquez, participó en la actividad en carácter de expositor con una conferencia titulada "Proyecto producción de vacunas de la UNLP", enmarcada en la estrategia de la UNLP y cuyo objeto fue dar a conocer los desarrollos más importantes que se están realizando en relación a temas de inmunización. El proyecto producción de vacunas de la UNLP surge como un requerimiento regional. Este proyecto se basa en la larga experiencia de la UNLP en investigación en inmunización. Durante la pandemia, un grupo de investigadores especialistas en inmunología, biotecnología, biología y microbiología, entre otros, fue invitado a trabajar en el desarrollo de una plataforma propia para la producción de vacunas. Se construyó un centro de investigación de innovación en enfermedades zoonóticas (apoyado por la Agencia de Cooperación Internacional de Japón), que cuenta con áreas BSL2 y BSL3. Con el objetivo de adquirir experiencia en el negocio de las vacunas, se está instalando una planta de producción de vacunas VA-Mangoc-BC a partir de una transferencia de tecnología del Instituto de Vacunas Finlay (Cuba).</p>								
Ciclo de Charlas en la UNLP: Herramientas para la vinculación tecnológica	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-23	2023-09-13	SubPrograma Operativo #17578: Promoción de proyectos de base tecnológica	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>El ciclo de charlas "Herramientas para la vinculación tecnológica" es organizado por la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP, la Dirección de Vinculación Tecnológica de la UNLP y la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de La Plata. El objetivo es llevar a cabo un ciclo de charlas en donde se exponen conceptos y herramientas para fomentar la vinculación tecnológica y transferencia al sector privado y público en el ámbito de la Facultad de Ciencias Médicas.</p>								
<p>Nota:</p> <p>El día 23 de agosto comenzó en la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP el ciclo de charlas "Herramientas para la vinculación tecnológica". El Vicepresidente Académico de la Universidad Nacional de La Plata, Fernando Tauber, participó de la apertura del ciclo de charlas para fomentar la vinculación tecnológica. La actividad empezó con la disertación sobre "La estrategia de vinculación de la UNLP", a cargo de Fernando Tauber y Gonzalo Márquez, Prosecretario de Vinculación Tecnológica de la UNLP y Presidente de la Incubadora Minerva. El curso incluyó 4 encuentros y finalizó el día 13 de septiembre de 2023. Se dictaron 3 clases en formato presencial en la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP y la restante charla se realizó en modalidad virtual. Entre los contenidos que se abordaron en el ciclo de charlas se trataron los temas de divulgación y confidencialidad de resultados de investigación, propiedad intelectual, desarrollo de un modelo de negocio y herramientas financieras, básicamente sobre la importancia del armado de un flujo de fondos o cash flow para un negocio o proyecto.</p>								

Convocatoria de Financiamiento a Proyectos de Vinculación Tecnológica (PVT)	En gestión	Normal	false	90	2023-08-14		SubPrograma Operativo #17578: Promoción de proyectos de base tecnológica	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>La Convocatoria de Financiamiento a Proyectos de Vinculación Tecnológica (PVT) busca promover, impulsar y fortalecer propuestas relacionadas con las actividades de vinculación, desarrollo y transferencia que son llevadas adelante por investigadores y/o docentes de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP). El objetivo de la presente convocatoria es acompañar el escalamiento de Proyectos de Vinculación Tecnológica (PVT) desde equipos pertenecientes a las Unidades de Investigación o Facultades de la UNLP.</p> <p>Nota:</p> <p>Desde el día 14 de agosto de 2023 hasta el 13 de octubre de 2023 estuvo abierta la Convocatoria de Financiamiento a Proyectos de Vinculación Tecnológica (PVT), realizada por la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP. Pueden inscribirse a la convocatoria los docentes-investigadores de las Unidades de Investigación o Facultades de la UNLP que presenten proyectos formados por equipos de docentes-investigadores/as pertenecientes a la UNLP que:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Tengan como objetivo identificar y aportar a la resolución de un problema socio productivo relevante movilizando el aporte de la ciencia y/o la tecnología. 2) Aporten a la identificación de nuevas necesidades para la vinculación y/o transferencia de conocimiento. 3) Promuevan formas de cooperación y/o asociación con organizaciones e instituciones que contribuyan o tengan incidencia en la resolución de problemas del sector productivo. <p>Se promueven PVT que busquen generar o reforzar la vinculación con demandas de actores específicos (empresas u organismos gubernamentales), o bien, con necesidades de los actores identificados por el equipo de promotores en diferentes dimensiones (sociales, económicas, laborales, culturales, educativas y tecnológicas). Las propuestas deben estar orientadas a construir o fortalecer un vínculo entre los docentes-investigadores y los actores del medio productivo, en el cual las empresas u organismos gubernamentales tengan algún tipo de participación y sean destinatarios directos de los resultados de la propuesta de vinculación. Se valoran aquellos proyectos que promuevan el desarrollo de conocimientos innovadores que puedan dar respuesta a demandas manifiestas o necesidades identificadas por las empresas o los organismos gubernamentales. Las propuestas presentadas son categorizadas en dos líneas según su nivel de madurez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Proyectos de Vinculación Tecnológica Iniciales (PVTI) 2- Proyectos de Vinculación Tecnológica Consolidados (PVTC) <p>En los meses de septiembre y octubre de 2023 se realizaron varias reuniones y consultas con docentes-investigadores/as por la convocatoria para proyectos de vinculación tecnológica. Se presentaron a la convocatoria 19 propuestas (PVT).</p> <p>El día 29 de noviembre de 2023 se conformó la Comisión Evaluadora de la Convocatoria de Financiamiento a Proyectos de Vinculación Tecnológica (PVT).</p> <p>El día 15 de diciembre de 2023 se llevó a cabo una reunión entre los 3 miembros que conforman la Comisión Evaluadora de la Convocatoria de Financiamiento a Proyectos de Vinculación Tecnológica (PVT).</p> <p>El día 29 de diciembre de 2023 se desarrolló una reunión entre los 3 miembros que conforman la Comisión Evaluadora de la Convocatoria de Financiamiento a Proyectos de Vinculación Tecnológica (PVT) para evaluar las 19 propuestas que se presentaron.</p> <p>En el mes de enero de 2024 se realizó una reunión entre los 3 miembros que conforman la Comisión Evaluadora de la Convocatoria de Financiamiento a Proyectos de Vinculación Tecnológica (PVT) para continuar con la evaluación de las propuestas.</p> <p>En los meses siguientes se presentó el dictamen establecido por unanimidad de los miembros de la Comisión Evaluadora de la Convocatoria de Financiamiento a Proyectos de Vinculación Tecnológica (PVT) y se comunicó el resultado establecido por unanimidad.</p> <p>El día 29 de mayo de 2024 la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP informa que se adjudicaron los Subsidios para Proyectos de Vinculación Tecnológica 2023, estando en trámite el acto resolutorio correspondiente. Resolución Nro 531/2024 Resolucion-Adj-Subsidio-VT. Los Subsidios se rendirán de acuerdo a las normas vigentes, dentro de los 12 meses de haber sido depositados los fondos en las respectivas Unidades Académicas. La rendición consiste en la presentación, en la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP, de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un breve informe. • La constancia de haber realizado la rendición contable en la respectiva Unidad Académica. 								
Presentación de Nuevas Tecnologías para la Salud	Resuelta	Normal	false	100	2023-11-29	2023-11-29	SubPrograma Operativo #17578: Promoción de proyectos de base tecnológica	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>El workshop "Presentación de Nuevas Tecnologías para la Salud" consiste en presentar equipos de última tecnología para la producción de vacunas. Es organizado por la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la Universidad Nacional de La Plata junto a Cytiva.</p> <p>Nota:</p> <p>El día 29 de noviembre de 2023 se llevó a cabo en el Edificio Sergio Karakachoff el workshop "Presentación de Nuevas Tecnologías para la Salud". El encuentro comenzó a las 9:00 hs y finalizó a las 12:30 hs, y contó con dos bloques y una ronda de preguntas y respuestas para evacuar todo tipo de dudas y consultas.</p>								
"Café EBT": Desafíos en la creación y estrategia de crecimiento de la EBT	Resuelta	Normal	false	100	2023-12-13	2023-12-13	SubPrograma Operativo #17578: Promoción de proyectos de base tecnológica	Subtarea
<p>Descripción:</p>								

<p>"Café EBT" es un espacio de reflexión para escuchar y dialogar con las Empresas de Base Tecnológica (EBT) e iniciativas empresariales relacionadas con la Universidad Nacional de La Plata, teniendo en cuenta los desafíos en la creación y estrategia de crecimiento de la EBT. El encuentro está dirigido a fundadores y/o referentes que tengan una posición de responsabilidad dentro de la EBT. La finalidad consiste en consolidar la comunidad académica emprendedora.</p>									
<p>Nota:</p> <p>El día 13 de diciembre de 2023 se desarrolló en la Sala Dardo Rocha del Edificio de la Presidencia de la UNLP un espacio de reflexión y diálogo con representantes de Empresas de Base Tecnológicas (EBT) denominado "Café EBT", cuyo objetivo es consolidar la comunidad académica emprendedora. El tópico del encuentro fue "Desafíos en la creación y estrategia de crecimiento de la EBT". El Presidente de la Universidad Nacional de La Plata, Martín López Armengol, participó del encuentro acompañado por el Prosecretario de Vinculación Tecnológica, Gonzalo Márquez, el Director de Vinculación Tecnológica, Juan Pedro Brandi y la Directora de Propiedad Intelectual, María Clara Lima.</p> <p>De la reunión participaron las empresas Bamboo Biotech, Gisens Biotech, Magnolia Nanotech, Ergo Bioscience, Nano in Green, Logia Biotech, todas ellas con origen en diferentes unidades de investigación de la Universidad de La Plata. También asistieron representantes de grupos de emprendedores/investigadores que están desarrollando proyectos innovadores para la futura creación de nuevas EBT.</p>									
Vinculación Tecnológica en los medios de la UNLP	En gestión	Normal	false	20	2024-07-10			SubPrograma Operativo #17578: Promoción de proyectos de base tecnológica	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Es un ciclo de entrevistas que tiene como misión visibilizar la creación de las Empresas de Base Tecnológica propias de la UNLP y el rol fundamental de los científicos en cuanto a la creación de productos innovadores que abarcan desde biotecnología hasta alimentos del futuro, con el objetivo de liderar el mercado nacional e internacional.</p>									
<p>Nota:</p> <p>El día 10 de julio de 2024, Gonzalo Márquez, Prosecretario de Vinculación Tecnológica de la UNLP y Presidente de la Incubadora Minerva, estuvo en el programa Objetivo Universidad de UNLP TV junto a Fernando Tauber, Vicepresidente del Área Académica de la UNLP. Juntos inauguraron el ciclo de entrevistas "Empresas de base tecnológica con origen en la universidad" y destacaron el trabajo de empresas como Logia Biotech, Magnolia, Boolzi y Nanoingreen, que están llevando la tecnología y la sostenibilidad a otro nivel. También sostuvieron la firme intención de convertir a la UNLP en un referente en el desarrollo tecnológico y productivo, demostrando que el avance científico es clave para la soberanía nacional.</p> <p>El día 13 de noviembre de 2024 pasaron por el programa Objetivo Universidad dos iniciativas que combinan innovación y sostenibilidad para transformar sectores clave: 1) Biovires: soluciones biológicas que revolucionan la productividad agrícola con tecnologías sostenibles y 2) DG Exploraciones: servicios para el sector minero, desde mapas geológicos hasta informes de impacto ambiental. Ambas mostraron cómo la ciencia y la tecnología son el puente hacia una Argentina más soberana y desarrollada. Estas empresas nacidas en la UNLP están creando un futuro más sostenible y desde la Universidad se impulsan Empresas de Base Tecnológica que están cambiando el futuro.</p>									
Ciclo: Vinculación y Transferencia en la Universidad Nacional de La Plata	Resuelta	Normal	false	100	2024-09-04	2024-09-25		SubPrograma Operativo #17578: Promoción de proyectos de base tecnológica	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>El Ciclo "Vinculación y Transferencia en la Universidad Nacional de La Plata" busca proporcionar a los asistentes las herramientas y conocimientos necesarios para potenciar el impacto de sus investigaciones en la sociedad y la industria, orientado a fortalecer la vinculación tecnológica en la UNLP. Se desarrolla a lo largo de cuatro encuentros consecutivos y es organizado por la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica de la UNLP y la Oficina de Vinculación Tecnológica del CCT CONICET La Plata. El ciclo está dedicado a investigadores, becarios, pasantes, personal de apoyo y administrativos del Centro de Investigaciones Geológicas (CIG), el Instituto de Investigaciones Fisicoquímicas Teóricas y Aplicadas (INIFTA) y el Instituto de Física La Plata (IFLP).</p>									
<p>Nota:</p> <p>El día 4 de septiembre de 2024 el Vicepresidente Académico de la Universidad Nacional de La Plata, Fernando Tauber, participó de la apertura de un ciclo de charlas sobre vinculación y transferencia en la UNLP. Estuvo acompañado por el Prosecretario de Vinculación Tecnológica de la UNLP, Gonzalo Márquez, el Decano de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP, Mauricio Erben, el Decano de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP, Eduardo Kruse, el Director del Centro Científico Tecnológico CCT CONICET La Plata y Director del Centro de Investigaciones Geológicas (CIG), Gonzalo Veiga, y el Director del Instituto de Investigaciones Fisicoquímicas Teóricas y Aplicadas (INIFTA), Félix Requejo. El primer encuentro incluyó una visión general sobre la importancia de la vinculación tecnológica en el contexto universitario. Se discutieron además los beneficios de integrar el conocimiento académico con las necesidades del sector productivo y se presentaron casos de éxito que ilustran el impacto positivo de estas colaboraciones. Luego se realizó una descripción detallada de la Ordenanza "Régimen para el fomento de la creación de empresas de base tecnológica con origen en la UNLP".</p> <p>El ciclo de charlas consistió en 4 encuentros que comenzaron el día 4 de septiembre de 2024 y finalizaron el día 25 de septiembre de 2024:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción a la Vinculación Tecnológica. 2. Funciones y Servicios de la Oficina de Vinculación. 3. Propiedad Intelectual en la Investigación. 4. Herramientas para la Gestión de Proyectos Tecnológicos. <p>Las charlas se desarrollaron en el Centro de Investigaciones Geológicas (CIG), en el Instituto de Investigaciones Fisicoquímicas Teóricas y Aplicadas (INIFTA) y en el Instituto de Física La Plata (IFLP).</p>									
Ciclo de charlas: Vinculación y Transferencia en la Universidad Nacional de La Plata	Resuelta	Normal	false	100	2024-11-13	2024-12-04		SubPrograma Operativo #17578: Promoción de proyectos de base tecnológica	Subtarea

<p>Descripción:</p> <p>El "Ciclo de charlas: Vinculación y Transferencia en la Universidad Nacional de La Plata" tiene como objetivo proporcionar a los asistentes las herramientas y conocimientos necesarios para potenciar el impacto de sus investigaciones en la sociedad y la industria. El mismo está destinado a docentes, investigadores, personal de apoyo y becarios que desarrollan su labor en las Cátedras, Laboratorios, Institutos y Centros de Investigación de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP. El curso es organizado por la Incubadora Minerva de la UNLP y la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP.</p>								
<p>Nota:</p> <p>El día 13 de noviembre de 2024 comenzó el "Ciclo de charlas: Vinculación y Transferencia en la Universidad Nacional de La Plata" que se realizó en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP. En total se llevaron a cabo 4 encuentros presenciales con frecuencia semanal y con una duración de 2 hs cada charla. El ciclo finalizó el día 4 de diciembre de 2024 y la temática desarrollada fue la siguiente: 1) Introducción a la Vinculación Tecnológica, 2) Herramientas para la Gestión de Proyectos Tecnológicos, 3) Propiedad Intelectual en la Investigación y 4) Funciones y Servicios de la Oficina de Vinculación.</p>								
Red ViTec	En gestión	Normal	false	0	2022-06-01			SubPrograma Operativo
<p>Descripción:</p> <p>La Red de Vinculación Tecnológica (Red ViTec) está conformada por las Universidades e Institutos Universitarios Nacionales que componen el Consejo Interuniversitario Nacional (CIN). El objetivo es optimizar los esfuerzos de las áreas de vinculación tecnológica para potenciar el aporte de conocimientos y la cooperación de las Universidades Nacionales con los sectores sociales, productivos y gubernamentales, a fin de mejorar la calidad de vida y favorecer el desarrollo.</p>								
Participación en las reuniones de la Red Vitec	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-06-01		SubPrograma Operativo #17579: Red ViTec	Subtarea en gestión permanente
<p>Descripción:</p> <p>Se realizan reuniones periódicas de la comisión de la Red de Vinculación Tecnológica (Red Vitec) y se participa de la Asamblea Ordinaria de la Red ViTec.</p>								
<p>Nota:</p> <p>Se participó en una reunión de la comisión de la Red ViTec de forma virtual, el día 8 de julio de 2022. Se desarrolló un espacio de análisis para acciones que puede llevar adelante la RedVitec a los fines de hacer operativo el Plan de Acción 2022.</p> <p>Se participó en una reunión de la comisión de la Red ViTec de modo virtual, el día 11 de agosto de 2022.</p> <p>Se participó en una reunión de la comisión de la Red ViTec de manera virtual, el día 6 de septiembre de 2022.</p> <p>Se participó en una reunión de la comisión de la Red ViTec en modalidad virtual, el día 3 de noviembre de 2022.</p> <p>Se participó de la Asamblea Ordinaria de la Red ViTec que se realizó en formato virtual, el día 23 de marzo de 2023.</p> <p>El día 21 de agosto de 2024 se participó en una reunión de la comisión de la Red ViTec en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Se trabajó sobre indicadores de medición de vinculación y transferencia. El 21 de agosto de 2024 se realizó el Taller de articulación, indicadores y planificación en red organizado por la Red de Vinculación Tecnológica de las Universidades Nacionales de Argentina (RedVITEC) del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN). El encuentro se desarrolló en modalidad híbrida, en la sede central del CIN. En este marco, participaron del taller más de 80 personas, entre responsables e integrantes de los equipos de gestión de vinculación tecnológica de las instituciones universitarias públicas. Durante el taller se trataron diversos temas entre ellos: presentación de la RedVITEC y los fundamentos del taller; indicadores de vinculación tecnológica de las universidades públicas; presentación de los resultados del relevamiento realizado durante 2022-2023; taller de indicadores; organización de las subcomisiones de trabajo; presentación del trabajo en comisión; propuestas para el desarrollo de acción de fortalecimiento de las áreas de VT en corto y mediano plazo; programa de capacitación; presentación y debate del Congreso Iberoamericano de Vinculación Tecnológica.</p>								
Comisión de Vinculación Tecnológica	En gestión	Normal	false	100	2022-06-01			SubPrograma Operativo
<p>Descripción:</p> <p>En el ámbito universitario la participación en la Comisión de Vinculación Tecnológica permite el desarrollo genuino de estas instituciones, potenciando recursos existentes y superando de manera cooperativa debilidades intrínsecas.</p>								
Participación en las reuniones de la Comisión de Vinculación Tecnológica	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-06-01		SubPrograma Operativo #17580: Comisión de Vinculación Tecnológica	Subtarea en gestión permanente
<p>Descripción:</p> <p>Se realizan reuniones periódicas de la Comisión de Vinculación Tecnológica del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN).</p>								

<p>Nota:</p> <p>Se participó en una reunión de la Comisión de Vinculación Tecnológica del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) en modalidad virtual, el día 8 de julio de 2022.</p> <p>Se participó en una reunión de la Comisión de Vinculación Tecnológica del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) en formato virtual, el día 11 de agosto de 2022.</p> <p>Se participó en una reunión de la Comisión de Vinculación Tecnológica del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) de modo virtual, el día 6 de septiembre de 2022. Entre los temas de agenda, se trataron los fundamentos de proyectos de desarrollo tecnológico y social, y los fundamentos del programa de becas de estímulo a las vocaciones tecnológicas y de vinculación.</p> <p>Se participó en una reunión de la Comisión de Vinculación Tecnológica del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) de manera virtual, el día 3 de noviembre de 2022.</p> <p>Se participó en una reunión de la Comisión de Vinculación Tecnológica del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) de forma virtual, el día 14 de diciembre de 2022. Entre los temas de agenda, se trataron los resultados de las negociaciones en relación a los dos programas "Fundamentos de proyectos de desarrollo tecnológico y social" y "Fundamentos del programa de becas de estímulo a las vocaciones tecnológicas y de vinculación".</p> <p>El día 31 de enero de 2023 se realizó en modalidad virtual una reunión extraordinaria de la Comisión de Vinculación Tecnológica del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN), relativa a PDTS y BECAS EVTyV.</p> <p>Se participó en una reunión de la Comisión de Vinculación Tecnológica del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) en formato virtual, el día 23 de febrero de 2023. Entre los temas de agenda, se trataron las convocatorias de programas de proyectos de desarrollo tecnológico y social, y de becas de estímulo a las vocaciones tecnológicas y de vinculación.</p> <p>Se participó en una reunión de la Comisión de Vinculación Tecnológica del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) de modo virtual, el día 23 de mayo de 2023. Entre los temas de agenda, se trataron el Plan de Acción de la Comisión de Vinculación Tecnológica del año 2023 y la organización de la semana de la vinculación tecnológica.</p> <p>Se participó en una reunión de la Comisión de Vinculación Tecnológica del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) de manera virtual, el día 7 de julio de 2023.</p> <p>Se participó en una reunión de la Comisión de Vinculación Tecnológica del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) de forma virtual, el día 31 de octubre de 2023. Entre los temas de agenda, se avanzó sobre las VII Jornadas Académicas de la REDVITEC "Desarrollo tecnológico de las Universidades: impacto en el territorio".</p>								
Disertación: De la Universidad actual a la emprendedora. Función I+D+i	Resuelta	Normal	false	100	2022-06-09	2022-06-09	SubPrograma Operativo #17580: Comisión de Vinculación Tecnológica	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En homenaje al nacimiento del profesor Jorge Sábato, quien fuera el principal impulsor de la vinculación tecnológica en el País, se celebra el primer "Día de la Vinculación Tecnológica". Con motivo de dicha celebración se desarrollaron de modo virtual y presencial varias actividades brindadas por distintas Universidades Nacionales, en el marco de la semana de la vinculación tecnológica organizada por el Consejo Interuniversitario Nacional (CIN). Por tal razón, la Universidad Nacional de La Plata llevó a cabo una disertación en formato virtual y presencial denominada: De la Universidad actual a la emprendedora. Función I+D+i.</p>								
<p>Nota:</p> <p>En la Semana de la Vinculación Tecnológica, la Universidad Nacional de La Plata, a través de la Incubadora Minerva de la UNLP, realizó el día 9 de junio de 2022 de manera presencial y en modalidad virtual, mediante la plataforma Zoom, una actividad denominada: "De la Universidad actual a la emprendedora. Función I+D+i".</p>								
El rol de las universidades en la generación de nuevas empresas	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-16	2023-06-16	SubPrograma Operativo #17580: Comisión de Vinculación Tecnológica	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco del Día Nacional de la Vinculación Tecnológica, se realizaron de manera virtual varias actividades brindadas por distintas universidades nacionales. En homenaje al nacimiento del profesor Jorge Sábato, quien fuera el principal impulsor de la vinculación tecnológica en el País, se celebra el primer "Día de la Vinculación Tecnológica". Por tal motivo, la Universidad Nacional de La Plata junto con otras universidades nacionales desarrollaron un panel de experiencias en Argentina denominado "El rol de las universidades en la generación de nuevas empresas". La actividad fue organizada por el Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) y la Red de Vinculación Tecnológica de las Universidades Nacionales de Argentina (Redvitec).</p>								
<p>Nota:</p> <p>El día 16 de junio de 2023 la Universidad Nacional de La Plata junto con otras universidades nacionales llevaron a cabo en modalidad virtual un panel de experiencias en Argentina denominado "El rol de las universidades en la generación de nuevas empresas". La actividad se realizó en el marco del Día Nacional de la Vinculación Tecnológica.</p>								

5.03. [PG] Innovación y transferencia

5.03.02 [PE] Transferencias a los sectores público y privado municipios

5.03.02.01 [SP] Herramientas

Asunto	Estado	Prioridad	Privada	% Realizado	Fecha de inicio	Fecha fin	Tarea padre	Tipo
--------	--------	-----------	---------	-------------	-----------------	-----------	-------------	------

Articulación y difusión de servicios universitarios	En gestión	Normal	false	0				SubPrograma Operativo
Articulación y Difusión de servicios universitarios	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-06-01		SubPrograma Operativo #17582: Articulación y difusión de servicios universitarios	Subtarea en gestión permanente
Descripción: Difusión de la oferta de transferencias a municipios de las diferentes Unidades Académicas de la UNLP								
Nota: 18/12/24 - Difusión a municipios de todo el país de la oferta de Escuela de Verano 2025 UNLP								
Relevamiento de información de servicios universitarios para municipios	En gestión	Normal	false	0				SubPrograma Operativo
Relevamiento de información de servicios universitarios para municipios	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-06-01		SubPrograma Operativo #17584: Relevamiento de información de servicios universitarios para municipios	Subtarea en gestión permanente
Nota: 4/10 - Comunicación relevamiento Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación 4/10 - Comunicación relevamiento Facultad de Odontología 8/10 - Recepción de planillas de actualización de Asistencias Técnicas Facultad de Odontología 9/10 - Comunicación relevamiento Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación 5/12 - Comunicación relevamiento Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación								
Portal web UNLP y Municipios	En gestión	Normal	false	0				SubPrograma Operativo
Portal web UNLP y Municipios	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-06-01		SubPrograma Operativo #17585: Portal web UNLP y Municipios	Subtarea en gestión permanente
Nota: 19/12/2024 - Actualización del Portal Web UNLP y Municipios correspondiente al mes de Diciembre 2024								

5.03. [PG] Innovación y transferencia

5.03.02 [PE] Transferencias a los sectores público y privado municipios

5.03.02.02 [SP] Servicios y asistencias técnicas

Asunto	Estado	Prioridad	Privada	% Realizado	Fecha de inicio	Fecha fin	Tarea padre	Tipo
Participación en encuentros y jornadas	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-06-01		SubPrograma Operativo #930: Participación en encuentros y jornadas	Subtarea en gestión permanente

Edificios Municipales Energéticamente Sustentables	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-06-01		SubPrograma Operativo #932: Coordinación de la asistencia técnica en trabajos multidisciplinares	Subtarea en gestión permanente
Producto 4. Manual para aplicación de medidas de EE en edificios municipales.	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-06-01		Subtarea en gestión permanente #19309: Edificios Municipales Energéticamente Sustentables	Subtarea en gestión permanente
<p>Descripción:</p> <p>Generar conocimientos e información pública para mejorar las capacidades de los gobiernos locales y fortalecer la cooperación e intercambio relacionados a la Eficiencia Energética y potenciar la escalabilidad y replicabilidad en Argentina y América Latina.</p>								
<p>Nota:</p> <p>23/06/22 - Entrega de la versión digital del Manual</p> <p>06/07/22 - Correcciones de la versión digital del Manual</p> <p>01/10/22 - Impresión prueba del Manual a cargo de la UNLP</p> <p>17/10/22 - Impresión 100 ejemplares Manual definitivo</p> <p>14/12/22 - Publicación Manual de forma digital</p> <p>14/02/23 - Presentación en redes del "Manual sobre la aplicación de medidas de eficiencia energética en edificios municipales", desarrollado por C2E2, que integra el Componente B "Conocimientos sobre Eficiencia Energética" del proyecto.</p> <p>15/02/23 - Envío Ejemplares a AFD sede CABA</p> <p>16/02/23 - Envío Ejemplares a RAMCC ciudad de Rosario</p>								
Producto 5. Metodología de autoevaluación energética	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-06-01		Subtarea en gestión permanente #19309: Edificios Municipales Energéticamente Sustentables	Subtarea en gestión permanente
<p>Descripción:</p> <p>Desarrollar una metodología de autoevaluación energética para municipios con el propósito de fortalecer las capacidades locales en el monitoreo y evaluación energética de los edificios públicos, de manera autónoma.</p>								
<p>Nota:</p> <p>28/10/2022 - Publicación temporaria se encuentra accesible en el sitio de UNEP</p> <p>07/11/2022 - Presentación de los avances de la herramienta de autoevaluación energética para municipios</p> <p>06/12/2022 - Instalación de la herramienta en el servidor de la UNLP y accesible desde sitio del proyecto</p>								
Producto 6. 25 a 45 Auditorías energéticas para diagnóstico en edificios públicos municipales	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-06-01		Subtarea en gestión permanente #19309: Edificios Municipales Energéticamente Sustentables	Subtarea en gestión permanente
<p>Descripción:</p> <p>Elaboración de un diagnóstico de la situación actual de la eficiencia energética en las ciudades seleccionadas, mediante auditorías energéticas, basado en datos empíricos y objetivos mensurables. Esto se utilizará posteriormente para desarrollar proyectos piloto de eficiencia energética, carteras y un mapeo de fondos y financiadores para los gobiernos locales.</p>								
<p>Nota:</p> <p>04/08/2023 - Entrega de 21 informes terminados finalizando la entrega de los 47 informes totales</p>								

Producto 7. Porfolio de Proyectos de Eficiencia Energética locales.	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-06-01		Subtarea en gestión permanente #19309: Edificios Municipales Energéticamente Sustentables	Subtarea en gestión permanente
<p>Descripción:</p> <p>Formular un diagnóstico y una cartera de proyectos de Eficiencia Energética en edificios municipales, con vistas a identificar posibles fuentes de financiamiento y a ejecutar proyectos concretos en edificios seleccionados.</p>								
Producto 8. Mapeo de financiadores y fondos para municipios	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-06-01		Subtarea en gestión permanente #19309: Edificios Municipales Energéticamente Sustentables	Subtarea en gestión permanente
<p>Descripción:</p> <p>Formular un diagnóstico y una cartera de proyectos de Eficiencia Energética en edificios municipales, con vistas a identificar posibles fuentes de financiamiento y a ejecutar proyectos concretos en edificios seleccionados.</p>								
<p>Nota:</p> <p>12/12/2022 - Presentamos los avances del segundo año del proyecto EMES, mapeo de financiadores y fondos para municipios, identificando posibles fuentes de financiamiento y ejecutar proyectos concretos en edificios seleccionados.</p>								
Producto 9. Ejecución de Proyectos de Eficiencia Energética en Edificios Municipales	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-06-01		Subtarea en gestión permanente #19309: Edificios Municipales Energéticamente Sustentables	Subtarea en gestión permanente
<p>Descripción:</p> <p>Formular un diagnóstico y una cartera de proyectos de Eficiencia Energética en edificios municipales, con vistas a identificar posibles fuentes de financiamiento y a ejecutar proyectos concretos en edificios seleccionados.</p>								
<p>Nota:</p> <p>17/12/2024 - CAMILO ALDAO y SAN MIGUEL: Recepción del informe de eficiencia energética elaborado por la consultora TERAQ.</p>								
Producto 10. Plan de Visibilización y Comunicación	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-06-01		Subtarea en gestión permanente #19309: Edificios Municipales Energéticamente Sustentables	Subtarea en gestión permanente
<p>Descripción:</p> <p>Visibilizar el Proyecto EMES en Argentina y América Latina, con el propósito de difundir e instalar a la Eficiencia Energética en la agenda de los gobiernos locales, como acción concreta frente al cambio climático y la sostenibilidad ambiental. Con ese fin, se implementa un plan de comunicación interno: UNLP, RAMCC, C2E2; y externo: municipios y público en general. Donde se brinda información (avances y productos del proyecto), conocimientos (capacitaciones) y herramientas (Manual de medidas de EE, CEEE) a través de diferentes medios, principalmente las páginas web del Proyecto en UNLP, RAMCC y C2E2 y publicaciones semanales en redes sociales y boletines mensuales orientados a municipios.</p>								
<p>Nota:</p> <p>27/11/2024 - Difusión avance obras de rehabilitación energética del Distrito Centro de la Municipalidad de Rosario en el marco del proyecto EMES EUROCLIMA.</p> <p>5/12/2024 - Difusión inicio la obra de rehabilitación energética del Cine Teatro Plaza de la Municipalidad de Godoy Cruz, en el marco del Proyecto EMES Euroclima.</p> <p>12/12/2024 - Difusión inicio la obra de rehabilitación energética del Palacio Municipal de Bell Ville, en el marco del Proyecto EMES Euroclima.</p> <p>18/12/2024 - Difusión de la finalización de las obras de rehabilitación energética de la Municipalidad de Caseros - Entre Ríos, en el marco del Proyecto EMES EUROCLIMA, coordinado por la DAM UNLP.</p>								
Vinculaciones	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-06-01		SubPrograma Operativo #933: Articulación de asistencias técnicas con las unidades académicas	Subtarea en gestión permanente

Descripción: Recepción de las demandas de los municipios y vinculación con las diferentes Unidades Académicas de la UNLP								
Nota: 07/11/2024 – Recepción de la demanda de la Municipalidad de Alberti, provincia de Buenos Aires, la Secretaria de Educación, Ambiente e Integración Territorial del Municipio de Alberti solicita posibilidades de articulación y trabajo conjunto entre el municipio y la Planta de Alimentos Deshidratados PAIS de la UNLP y transferencia a la Secretaría de Producción UNLP. 07/11/2024 – Recepción de la demanda de la Municipalidad de Villa Domínguez, provincia de Entre Ríos, la Secretaria de Desarrollo Social del Municipio de Villa Domínguez solicita información detallada acerca de la Planta de Alimentos Deshidratados PAIS y transferencia a la Secretaría de Producción UNLP. 11/11/2024 – Recepción de la demanda de la Municipalidad de Ituzaingó, provincia de Buenos Aires, La Dirección General de Ceremonial y Protocolo del Municipio de Ituzaingó solicita información detallada acerca del 1º Congreso de la Interdisciplina en el Territorio. y transferencia a la Dirección de Asuntos Municipales UNLP. 21/11/2024 – Recepción de la demanda de la Municipalidad de Azul, provincia de Buenos Aires, la Secretaría de Obras Públicas del Municipio de Azul solicita evaluación de posibilidad en realizar un plan de obras pluviales para el municipio, y transferencia a la Facultad de Ingeniería UNLP. 26/11/2024 – Recepción de la demanda del Senado de la provincia de Buenos Aires, presentación en la Comisión de Asuntos Municipales, los objetivos de la Dirección de Asuntos Municipales y lineamientos legislativos, y transferencia a la Dirección de Asuntos Municipales UNLP y a la Facultad de Ciencias Económicas UNLP. 27/11/2024 – Recepción de la demanda de la Municipalidad de Ubajay, provincia de Entre Ríos, II Área Joven Municipal solicita información detallada sobre la Escuela Universitaria de Oficios, y transferencia a la Escuela Universitaria de Oficios UNLP. 03/12/2024 – Recepción de la demanda de la Municipalidad de Punta Indio, provincia de Buenos Aires, la Subsecretaria de Desarrollo Económico solicita información detallada sobre la articulación para la difusión sobre las INSCRIPCIONES al ciclo lectivo 2025 de la ESCUELA UNIVERSITARIA DE OFICIOS de la UNLP y ver la posibilidad de implementar la modalidad remota o virtual en esa comunidad, y transferencia a la Escuela Universitaria de Oficios UNLP. 03/12/2024 – Recepción de la demanda del Hospital municipal de Villa Nueva, provincia de Córdoba, La Dirección Médica solicita una colaboración de 10 computadoras del Programa EKO A UNLP, y transferencia al Programa EKO A UNLP.								
Encuentros y Jornadas	En gestión	Normal	false	0				SubPrograma Operativo
Encuentros y Jornadas	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-06-01		SubPrograma Operativo #17586: Encuentros y Jornadas	Subtarea en gestión permanente
Descripción: Participación en jornadas y talleres relacionados con la agenda de la Dirección de Asuntos Municipales								
Nota: 16/08/2024 Convocatoria a presentar ofertas a la Licitación Pública Nacional n° 19/24, Palacio Municipal, Bell Ville, Córdoba. 23/08/2024 - Presentación del Proyecto EMES en el Curso EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES del Seminario de Buenas Prácticas de Gestión Pública para el Desarrollo. 02/09/2024 - El presidente de la UNLP firmó la Adjudicación de las obras de CASEROS. 05/09/2024 - Prorrogación de presentación y apertura de las ofertas correspondientes a la licitación n° 19/24 - BELL VILLE, hasta nuevo aviso. 09/09/2024 - El presidente de la UNLP firmó la Preadjudicación de las obras de ROSARIO. 12/09/2024 - Presentación del Proyecto EMES en la EXPO EFICIENCIA ENERGÉTICA en el marco de la Feria Internacional de Nuevas Tecnologías para el Ahorro y el Uso Eficiente de la Energía.								

Coordinación de demandas específicas de los sectores	En gestión	Normal	false	0				SubPrograma Operativo
Articulación de asistencias técnicas con las Unidades Académicas	En gestión	Normal	false	0				SubPrograma Operativo
Promoción de convenios de colaboración con municipios y organismos locales públicos y privados	En gestión	Normal	false	0				SubPrograma Operativo

5.03. [PG] Innovación y transferencia

5.03.03 [PE] Innovación tecnológica interinstitucional

5.03.03.01 [SP] Desarrollo de la innovación tecnológica

Asunto	Estado	Prioridad	Privada	% Realizado	Fecha de inicio	Fecha fin	Tarea padre	Tipo
Desarrollo de eventos y promoción de actividades de innovación tecnológica de carácter interinstitucional	En gestión	Normal	false	0				SubPrograma Operativo

5.04 [PG] Inclusión tecnológica y desarrollo sostenible

5.04.01 [PE] EKOA - Acción circular por un mundo sostenible

5.04.01.01 [SP] Tecnología para la inclusión digital y el beneficio social, económico y la circularidad tecnológica

Asunto	Estado	Prioridad	Privada	% Realizado	Fecha de inicio	Fecha fin	Tarea padre	Tipo
Plan Reciclaje Inclusivo	En gestión	Normal	false	100				SubPrograma Operativo
Donación: Escuela de Educación Secundaria N° 39 RAÚL E GOUBAT - 22-03-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-03-01	2022-03-22	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Escuela de Educación Secundaria N° 39 RAÚL E GOUBAT - 22-03-2022- Dirección: Circunscripción 1 sección 1 manzana 16 - Ciudad Evita - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 250								
Donación: Asociación de Fomento Edificio Mayo - 31-03-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-03-01	2022-03-31	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Asociación de Fomento Edificio Mayo - 31-03-2022- Dirección: 4 N° 273- La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 700								
Donación: UPA N° 6 Los Hornos - 01-04-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-03-01	2022-04-01	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: UPA N° 6 Los Hornos - 01-04-2022 - Dirección: 66 y 153- La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 40.000								

Donación: EES N° 84 Gorina - 01-04-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-03-15	2022-04-01	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion: Se realizó la donación a: EES N° 84 Gorina - 01-04-2022 - Dirección: 66 y 153- Gorina - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC 1 impresora (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 213</p>								
Donación: Fundación de Atención al Discapacitado - 04-04-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-03-15	2022-04-04	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion: Se realizó la donación a: Fundación de Atención al Discapacitado - 01-04-2022 - Dirección: 143 N° 527 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 120</p>								
Donación: Hospital San Martín - 12-04-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-03-15	2022-04-12	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion: Se realizó la donación a: Hospital San Martín - 12-04-2022 - Dirección: 1 y 71 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 3300</p>								
Donación:ASOCIACION PLATENSE DE AYUDA A LAS PERSONAS CON CAPACIDADES DIFERENTES APCADI- 28-04-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-03-31	2022-04-28	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion: Se realizó la donación a:ASOCIACION PLATENSE DE AYUDA A LAS PERSONAS CON CAPACIDADES DIFERENTES APCADI - 28-04-2022 - Dirección: 58 N° 1190 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 10</p>								
Donación:Movimiento de Trabajadores Excluidos MTE RAMA RURAL- 05-05-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-03-31	2022-05-05	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion: Se realizó la donación a:Movimiento de Trabajadores Excluidos MTE RAMA RURAL - 05-05-2022 - Dirección: 198 entre 506 y 502 - Abasto - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 1.000</p>								
Donación: Jardín N° 901 Jonas Salk 16-05-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-03-31	2022-05-16	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion: Se realizó la donación a:Jardín N° 901 Jonas Salk - 16-05-2022 - Dirección: 1San Martin N° 771 - Ensenada - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 280</p>								
Donación: CENS N° 456 UMUPLA Unión de Mujeres Platenses 17-05-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-03-31	2022-05-17	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion: Se realizó la donación a:CENS N° 456 UMUPLA Unión de Mujeres Platenses - 17-05-2022 - Dirección: 60 N° 2670 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 348</p>								
Donación: Jardín Municipal N° 14 - 29-08-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-07-31	2022-08-29	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion: Se realizó la donación a:Jardín Municipal N° 14 - 29-08-2022 - Dirección: 421 y 5 - Villa Elisa - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 220</p>								

Donación: La Casita de El Rincón - Espacio Comunitario- 29-09-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-08-31	2022-09-29	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Se realizó la donación a:La Casita de El Rincón - Espacio Comunitario - 29-09-2022 - Dirección: 441 e/ 140 y 141 Barrio El Rincón - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 120</p>								
Donación: Sociedad de Bomberos Voluntarios de Berisso - 18-10-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-10-01	2022-10-18	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Se realizó la donación a:Sociedad de Bomberos Voluntarios de Berisso - 18-10-2022 - Dirección: 47 y 164 - Berisso - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 159</p>								
Donación: CAB Quilmes - Espacio de refuncionalización - 17-11-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-01	2022-11-17	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Se realizó la donación a:CAB Quilmes - Espacio de refuncionalización - 17-11-2022 - Dirección: Villa Itatí - Quilmes - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 7</p>								
Donación: Copa de leche Arco Iris - 02-12-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-10	2022-12-02	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Se realizó la donación a:Copa de leche Arco Iris - 02-12-2022 - Dirección: 46 N° 2386 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 10</p>								
Donación: Comedor Rincón de Luz - 19-12-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-10	2022-12-02	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Se realizó la donación a:Comedor Rincón de Luz - 19-12-2022 - Dirección: 18 N° 2413 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 20</p>								
Donación: Colectivo La casa - 19-12-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-30	2022-12-19	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Se realizó la donación a:Colectivo La casa - 19-12-2022 - Dirección: 44 N° 3025 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 150</p>								
Donación: Casa del niño Ricardo Rojas - 19-12-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-30	2022-12-19	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Se realizó la donación a:Casa del niño Ricardo Rojas - 19-12-2022 - Dirección: 508 N° 2569 - Gonnet - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 80</p>								
Donación: Cooperativa Paz verde - 21-12-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-30	2022-12-21	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Se realizó la donación a:Cooperativa Paz verdes - 21-12-2022 - Dirección: 620 e/137 y 140 - 620 e/137 y 140 - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 8</p>								
Donación: Centro de Producción y Educación Artístico Cultural - 22-12-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-30	2022-12-22	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripción:</p>								

Se realizó la donación a: Centro de Producción y Educación Artístico Cultural - 22-12-2022 - Dirección: Cno. General Belgrano y 501. República de los Niños. - Gonnet - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 310									
Donación: Centro de Estudiantes Universitarios - Unidad Penal N° 1 - 09-11-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-01	2022-11-09	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea Inclusivo	
Descripción: Se realizó la donación junto con la Dirección de Acompañamiento Universitario en Cárceles a: Centro de Estudiantes Universitarios Unidad Penal N° 1 - 09-11-2022 - Dirección: 197 y 50 - L. Olmos - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 150									
Donación: Centro de Estudiantes Universitarias Juana Azurduy - Unidad Penal N° 8 - 09-11-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-01	2022-11-09	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea Inclusivo	
Descripción: Se realizó la donación junto con la Dirección de Acompañamiento Universitario en Cárceles - Secretaría de Derechos Humanos y Políticas de Igualdad UNLP a: Centro de Estudiantes Universitarias Juana Azurduy Unidad Penal N° 8 - 09-11-2022 - Dirección: 149 70 y 71 - Los Hornos - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 50									
Donación: Centro de Estudiantes Universitario Santo Tomás de Aquino - Unidad Penal N° 9 - 09-11-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-01	2022-11-09	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea Inclusivo	
Descripción: Se realizó la donación junto con la Dirección de Acompañamiento Universitario en Cárceles - Secretaría de Derechos Humanos y Políticas de Igualdad UNLP a: Centro de Estudiantes Universitario Santo Tomás de Aquino - Unidad Penal N° 9 - 09-11-2022 - Dirección: 76 y 10 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 3 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 250									
Donación: Centro de Estudiantes Universitarios Eduardo Pimentel - Unidad Penal N° 24 - 09-11-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-01	2022-11-09	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea Inclusivo	
Descripción: Se realizó la donación junto con la Dirección de Acompañamiento Universitario en Cárceles - Secretaría de Derechos Humanos y Políticas de Igualdad UNLP a: Centro de Estudiantes Universitario Eduardo Pimentel - Unidad Penal N° 24 - 09-11-2022 - Dirección: Ruta Prov. 53 km. 15,5 - Fcio. Varela - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 100									
Donación: Centro de Estudiantes Universitarios Juan M. Scatolini - Unidad Penal N° 31 - 09-11-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-01	2022-11-09	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea Inclusivo	
Descripción: Se realizó la donación junto con la Dirección de Acompañamiento Universitario en Cárceles - Secretaría de Derechos Humanos y Políticas de Igualdad UNLP a: Centro de Estudiantes Universitario Juan M. Scatolini - Unidad Penal N° 31 - 09-11-2022 - Dirección: Ruta Prov. 53 km. 15,3 - Fcio. Varela - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 100									
Donación: Centro de Estudiantes Universitarios Fuerza, Esperanza y Justicia - Unidad Penal N° 33 - 09-11-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-01	2022-11-09	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea Inclusivo	
Descripción: Se realizó la donación junto con la Dirección de Acompañamiento Universitario en Cárceles - Secretaría de Derechos Humanos y Políticas de Igualdad UNLP a: Centro de Estudiantes Universitario Fuerza, Esperanza y Justicia - Unidad Penal N° 33 - 09-11-2022 - Dirección: 149 e/ 70 y 71 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 30									
Donación: Biblioteca Universitaria Sócrates - Unidad Penal N° 51 - 09-11-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-01	2022-11-09	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea Inclusivo	
Descripción: Se realizó la donación junto con la Dirección de Acompañamiento Universitario en Cárceles - Secretaría de Derechos Humanos y Políticas de Igualdad UNLP a: Biblioteca Universitaria Sócrates - Unidad Penal N° 51 - 09-11-2022 - Dirección: Ruta Provincial 11 km. 111 ½ - Magdalena - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 50									

Donación: Hospital San Roque - 28-02-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-02-01	2023-02-28	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Se realizó la donación a: Hospital San Roque- 28-02-2023- Dirección: 508 e/18 y 19 - Gonnet - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 170.911</p>								
Donación: Jardín de infantes municipal N°1 Los Hornos - 22-03-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-01	2023-03-22	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Se realizó la donación a: Jardín de infantes municipal N°1 Los Hornos - 22-03-2023- Dirección: 144 e/57 y 58 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 190</p>								
Donación: Jardín Maternal municipal Ntra. Señora de Itatí - 22-03-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-01	2023-03-22	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Se realizó la donación a: Jardín Maternal municipal Ntra. Señora de Itatí - 22-03-2023- Dirección: 121 e/603 y 604 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 40</p>								
Donación: Jardín maternal municipal Villa Elvira - 22-03-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-01	2023-03-22	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Se realizó la donación a: Jardín maternal municipal Villa Elvira - 22-03-2023- Dirección: 7 y 82 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 75</p>								
Donación: Jardín maternal municipal Fundación Emanuel - 22-03-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-01	2023-03-22	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Se realizó la donación a: Jardín maternal municipal Fundación Emanuel - 22-03-2023- Dirección: 7 y 82 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 59</p>								
Donación: Centro de salud mental E. Pichón Riviere - 29-03-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-01	2023-03-29	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Se realizó la donación a: Centro de salud mental E. Pichón Riviere - 29-03-2023- Dirección: 2 y 63 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 76</p>								
Donación: Escuela Primaria N°50 Gabriela Mistral - 29-03-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-01	2023-03-29	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Se realizó la donación a: Escuela Primaria N°50 Gabriela Mistral - 29-03-2023- Dirección: 142 e/ 70 y 71 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 650</p>								
Donación: Comedor Los cachorritos de Punta Lara - 31-03-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-01	2023-03-31	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Se realizó la donación a: Comedor Los cachorritos de Punta Lara - 31-03-2023- Dirección: 140 y 15 - Ensenada - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 30</p>								
Donación: Escuela de Teatro La Plata - 11-04-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-04-01	2023-04-11	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea

Descripción: Se realizó la donación a: Escuela de Teatro La Plata - 11-04-2023- Dirección: 49 N°340 -La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 Monitor - Cantidad de Beneficiarios: 700									
Donación: Jardín Municipal N°8 - 12-04-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-04-01	2023-04-12	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea	
Descripción: Se realizó la donación a: Jardín Municipal N°8 - 12-04-2023- Dirección: 85 bis N°32 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 130									
Donación: Comedor 20 de Diciembre - 04-05-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-04-20	2023-05-04	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea	
Descripción: Se realizó la donación a: Comedor 20 de Diciembre - 04-05-2023 - Dirección:149 e/16 y 17 - Berisso - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 60									
Donación: Jardín Maternal y de Infantes Municipal N° 12 - 30-05-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-04-20	2023-05-30	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea	
Descripción: Se realizó la donación a:Jardín Maternal y de Infantes Municipal N°12 - 30-05-2023 - Dirección: 57 e/6 y 7 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 170									
Donación: Centro de Fomento El Centinela- 31-05-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-04-20	2023-05-31	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea	
Descripción: Se realizó la donación a: CCentro de Fomento El Centinela - 31-05-2023 - Dirección:171 e/46 y 47 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 50									
Donación: Jardín Maternal Islas Malvinas- 06-06-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-05-20	2023-06-06	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea	
Descripción: Se realizó la donación a: Jardín Maternal Islas Malvinas - 06-06-2023 - Dirección: 90 y 28 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 100									
Donación: Jardín Municipal N°5 Altos de San Lorenzo- 06-06-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-05-20	2023-06-06	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea	
Descripción: Se realizó la donación a: Jardín Municipal N°5 Altos de San Lorenzo - 06-06-2023 - Dirección: 85 y 23 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 256									
Donación: Hospital Dr. A. Korn - Residencia de arquitectura- 08-06-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-05-20	2023-06-06	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea	
Descripción: Se realizó la donación a: Hospital Dr. A. Korn - Residencia de arquitectura - 08-06-2023 - Dirección: 8520 y 175 - M. Romero - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 1200									
Donación: Asociación Cooperadora del CeAT N°1 (Centro de Atención temprana) - 29-06-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-01	2023-06-29	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea	
Descripción: Se realizó la donación a: Asociación Cooperadora del CeAT N°1 (Centro de Atención temprana) - 29-06-2023 - Dirección:19 entre 471 y 472 N°460 - City Bell - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 100									

Donación: Jardín de Infantes y Maternal N°4 Paulo VI - 29-06-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-01	2023-06-29	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion: Se realizó la donación a: Jardín de Infantes y Maternal N°4 Paulo VI - 29-06-2023 - Dirección:17 entre 530 y 531 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 11</p>								
Donación: Jardín Municipal N°7 - 05-07-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-15	2023-07-05	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion: Se realizó la donación a: Jardín Municipal N°7 - 05-07-2023 - Dirección:12 entre 64 y 65 n 1590 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 18</p>								
Donación: Jardín Maternal Municipal José Hernández - 17-07-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-15	2023-07-17	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion: Se realizó la donación a: Jardín Maternal Municipal José Hernández - 05-07-2023 - Dirección:12 entre 64 y 65 n 1590 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 40</p>								
Donación: Equipo de extensión territorial Puente de Fierro - 17-07-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-15	2023-07-17	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion: Se realizó la donación a: Equipo de extensión territorial Puente de Fierro - 05-07-2023 - Dirección:29 y 89 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 500</p>								
Donación: Jardín Maternal Municipal Luis Tomasello - 20-07-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-01	2023-07-20	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion: Se realizó la donación a: Jardín Maternal Municipal Luis Tomasello - 20-07-2023 - Dirección:462 entre 19 y 19 bis - City Bell - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 73</p>								
Donación: EES N°68 - 03-08-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-15	2023-08-03	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion: Se realizó la donación a: EES N°68 - 03-08-2023 - Dirección:138 bis entre 33 y 34 - La Platal - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 500</p>								
Donación: Escuela Primaria N°10 - 10-08-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-25	2023-08-10	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion: Se realizó la donación a: Escuela Primaria N°10 - 10-08-2023 - Dirección:16 entre diagonal 73 y 48 - La Platal - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 1200</p>								
Donación: Jardín maternal y casa del niño Lisandro Olmos - 14-08-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-25	2023-08-14	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion: Se realizó la donación a: Jardín maternal y casa del niño Lisandro Olmos - 14-08-2023 - Dirección:44 y 202 - L. Olmos - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 123</p>								

Donación: Casa del Niño AMAD - 18-08-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-25	2023-08-18	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion: Se realizó la donación a: Casa del Niño AMAD - 18-08-2023 - Dirección:5 e/ 506 y 507 - City Bell - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 105</p>								
Donación: Jardín municipal N°8 - 24-08-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-01	2023-08-24	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion: Se realizó la donación a: Jardín municipal N°8 - 24-08-2023 - Dirección: 85 bis n°32 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado:1 impresora - Cantidad de Beneficiarios: 130</p>								
Donación: Escuela Secundaria N°65 PEDRO B. PALACIOS - 25-08-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-01	2023-08-25	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion: Se realizó la donación a: Escuela Secundaria N°65 PEDRO B. PALACIOS - 25-08-2023 - Dirección: 28 esq. Diag. 73 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado)- Cantidad de Beneficiarios: 330</p>								
Donación: Escuela De educación Especial 534 - 28-08-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-01	2023-08-28	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion: Se realizó la donación a: Escuela De educación Especial 534 - 28-08-2023 - Dirección: 37 entre 120 y 121 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 39</p>								
Donación: CENS N° 461 - 06-09-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-01	2023-08-28	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion: Se realizó la donación a: CENS N°461 - 06-09-2023 - Dirección: 495 y 15 BIS - Gonnet - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 120</p>								
Donación: Escuela Primaria N°39 Justo J de Urquiza - 06-09-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-25	2023-09-06	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion: Se realizó la donación a: Escuela Primaria N°39 Justo J de Urquiza - 06-09-2023 - Dirección: 173 Y 517 - M. Romero - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 900</p>								
Donación: Centro de Capacitación e Investigación CIIE - 07-09-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-25	2023-09-07	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion: Se realizó la donación a: Centro de Capacitación e Investigación CIIE - 07-09-2023 - Dirección: Av Ortiz de Rosas N° 27 - Ensenada - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 40</p>								
Donación: Hospital de Niños Sor María Ludovica (Administración-Contable-Estadística) - 12-09-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-25	2023-09-12	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion: Se realizó la donación a: Hospital de Niños Sor María Ludovica (Administración-Contable-Estadística) - 12-09-2023 - Dirección: 66 y 14 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 1200</p>								
Donación: Jardín Municipal N°11 Villa Vontoro - 13-09-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-25	2023-09-13	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea

Descripción: Se realizó la donación a: Jardín Municipal N° 11 Villa Vontoro - 13-09-2023 - Dirección: 96 e/ 118 y 119 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 110								
Donación: CENS N°452 - 15-09-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-25	2023-09-15	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: CENS N° 452 - 15-09-2023 - Dirección: 7 e/ 75 y 76 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 monitor - Cantidad de Beneficiarios: 100								
Donación: Escuela Primaria Arturo Seguí - 21-09-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-01	2023-09-21	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Escuela Primaria Arturo Seguí - 21-09-2023 - Dirección: Diag. 144 e/ 414 bis y 415 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 575								
Donación: Unidad Académica Normal N°2 - 04-10-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-01	2023-10-04	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Unidad Académica Normal N°2 - 04-10-2023 - Dirección: Diag. 78 e/6 bis y 7- La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 255								
Donación: Escuela Secundaria N°50 Complejo Laguna - 05-10-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-01	2023-10-05	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Escuela Secundaria N°50 Complejo Laguna - 05-10-2023 - Dirección: Av. 120 y 524- La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 3 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 200								
Donación: Asociación civil Pétalos de rosa de abril - 11-10-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-01	2023-10-11	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Asociación civil Pétalos de rosa de abril - 11-10-2023 - Dirección: 122 norte y 13- Berisso - Buenos Aires - Equipamiento donado: 10 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 98								
Donación: Centro de fomento vecinal y Biblioteca popular Almafuerde - 24-10-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-10	2023-10-24	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Centro de fomento vecinal y Biblioteca popular Almafuerde - 24-10-2023 - Dirección: 8 y 156 norte- Berisso - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 170								
Donación: Servicio de Hemoterapia Hospital Alejandro Korn - 25-10-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-10	2023-10-25	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Servicio de Hemoterapia Hospital Alejandro Korn - 25-10-2023 - Dirección:520 y 175 norte- Melchor Romero - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 500								
Donación: Escuela Primaria N°35 Leandro N. Alem - 26-10-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-10	2023-10-26	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción:								

Se realizó la donación a: Escuela Primaria N°35 Leandro N. Alem - 25-10-2023 - Dirección: 90 y 155 norte- La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 418									
Donación: Red Urbana de Estrategias de Abordaje Territorial- 02-11-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-20	2023-11-02	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea	
Descripcion: Se realizó la donación a: Red Urbana de Estrategias de Abordaje Territorial - 02-11-2023 - Dirección: 90 y 5 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 4 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 150									
Donación: Escuela Primaria N°20 Sargento Cabral - 07-11-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-20	2023-11-07	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea	
Descripcion: Se realizó la donación a: Escuela Primaria N°20 Sargento Cabral- 07-11-2023 - Dirección: Ruta 36 Km 68,5 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 401									
Donación: Asociación Civil Nam Qom - 09-11-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-20	2023-11-09	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea	
Descripcion: Se realizó la donación a: Asociación Civil Nam Qom - 09-11-2023 - Dirección: 151 e/ 35 y 36 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 20									
Donación: Escuela Secundaria Técnica N°8 Fray Luis Beltrán - 10-11-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-20	2023-11-09	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea	
Descripcion: Se realizó la donación a: Asociación Civil Nam Qom - 09-11-2023 - Dirección: 151 e/ 35 y 36 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 20									
Donación: Asociación Civil Integración Comunitaria por la Salud Mental - 10-11-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-20	2023-11-10	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea	
Descripcion: Se realizó la donación a: Asociación Civil Integración Comunitaria por la Salud Mental - 10-11-2023 - Dirección: 10 N° 1520 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 100									
Donación: Asociación Civil Red de comunicadores con discapacidad visual - 13-11-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-20	2023-11-13	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea	
Descripcion: Se realizó la donación a: Asociación Civil Red de comunicadores con discapacidad visual - 13-11-2023 - Dirección: 22 N°1441 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 65									
Donación: Proyecto de Extensión Recrearte - 17-11-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-20	2023-11-13	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea	
Descripcion: Se realizó la donación a: Proyecto de Extensión Recrearte - 13-11-2023 - Dirección: 448 N°3629 - City Bell - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 40									
Donación: Sede Nuevo Amanecer - 22-11-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-20	2023-11-22	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea	
Descripcion: Se realizó la donación a: Sede Nuevo Amanecer- 22-11-2023 - Dirección: 525 y 145 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 4 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 30									

Donación: Secretaría de Asuntos Docentes de Berisso - 23-11-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-20	2023-11-23	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Secretaría de Asuntos Docentes de Berisso- 23-11-2023 - Dirección: Montevideo N°563 PA - Berisso - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 6500								
Donación: Escuela Primaria N°67 Enrique Galli - 05-12-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-11-30	2023-12-05	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Escuela Primaria N°67 Enrique Galli - 05-12-2023 - Dirección: 144 e/454 y 467 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 5 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 150								
Donación: Asociación de Fomento y Biblioteca Popular Lavalle billar club - 12-12-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-11-30	2023-12-12	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Asociación de Fomento y Biblioteca Popular Lavalle billar club- 12-12-2023 - Dirección: 34 N°737 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 120								
Donación: Laboratorio central Hospital Sor María Ludovica - 14-12-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-11-30	2023-12-14	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Laboratorio central Hospital Sor María Ludovica- 14-12-2023 - Dirección: 14 N°631 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 3 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 120								
Donación: ONG Casa del Niño Tierra nueva - 15-12-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-11-30	2023-12-15	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: ONG Casa del Niño Tierra nueva- 15-12-2023 - Dirección: 69 N°2046 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 26								
Donación: Centro cultural comunitario Zona oeste - 17-12-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-11-30	2023-12-17	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Centro cultural comunitario Zona oeste- 17-12-2023 - Dirección: 156 e/ 531 y 32 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 3 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 26								
Donación: Hospital A Korn-Servicio de docencia e Investigación - 06-02-2023	Resuelta	Normal	false	100	2024-01-22	2024-02-06	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Hospital A Korn-Servicio de docencia e Investigación- 17-12-2023 - Dirección: 520 y 1752 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 4 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 350								
Donación: Biblioteca Popular María A Casajus - 22-02-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-02-01	2024-02-22	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Biblioteca Popular María A Casajus- 22-02-203 - Dirección: 45 N°484 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 3 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 30								

Donación: Centro cultural Patulo Rave - 26-02-2024 - UNLP en territorio	Resuelta	Normal	false	100	2024-02-01	2024-02-26	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó la donación a: Centro cultural Patulo Rave- 26-02-203 - Dirección: 24 e/ 88 y 89 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 50 La solicitud provino del Proyecto de Voluntariado Universitario "Escribiendo derechos"</p>								
Donación: Escuelita Eva Duarte - 29-02-2024 - UNLP en territorio	Resuelta	Normal	false	100	2024-02-01	2024-02-29	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó la donación a: Escuelita Eva Duarte- 29-02-203 - Dirección: 143 y 72 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 40 La solicitud provino del Proyecto El Puente Alfabetización de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación.</p>								
Donación: Jardín de infantes Municipal N°2 Villa Elvira - 04-03-2024 -	Resuelta	Normal	false	100	2024-02-15	2024-03-04	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó la donación a: Jardín de infantes Municipal N°2 Villa Elvira - 04-03-2024 - Dirección: 82 e/7 y 8 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 155</p>								
Donación: Casa del niño y Jardín maternal M Romero - 07-03-2024 -	Resuelta	Normal	false	100	2024-02-15	2024-03-07	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó la donación a: Casa del niño y Jardín maternal M Romero - 07-03-2024 - Dirección: 169 y 521 - M. Romero - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 145</p>								
Donación: Instituto de Psicopedagogía especial Ana Sullivan - 07-03-2024 -	Resuelta	Normal	false	100	2024-02-15	2024-03-07	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó la donación a: Instituto de Psicopedagogía especial Ana Sullivan - 07-03-2024 - Dirección: 41 N°1227 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 200</p>								
Donación: Instituto Superior de Formación Técnica N° 221 - 11-03-2024 -	Resuelta	Normal	false	100	2024-02-15	2024-03-11	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó la donación a: Instituto Superior de Formación Técnica N°221 - 11-03-2024 - Dirección: 38 N°696 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 415</p>								
Donación: Bachillerato Popular Letra Libre (Sede Olmos) - 18-03-2024 -	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-01	2024-03-18	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó la donación a: Bachillerato Popular Letra Libre (Sede Olmos)- 18-03-2024 - Dirección: 206 y 47 - L. Olmos - Buenos Aires - Equipamiento donado: 3 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 25</p>								
Donación: Bachillerato Popular Letra Libre (Sede Los Hornos) - 18-03-2024 -	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-01	2024-03-18	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó la donación a: Bachillerato Popular Letra Libre (Sede Los Hornos)- 18-03-2024 - Dirección: 66 e/ 161 y 162 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 3 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 20</p>								

Donación: Casa Libertad Asociación Civil) - -03-2024 -	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-01	2024-03-22	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Casa Libertad Asociación Civil- 22-03-2024 - Dirección: 74 e 22 y 23 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 15								
Donación: EEST N° 6 Albert Thomas 26-03-2024 -	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-01	2024-03-26	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: EEST N° 6 Albert Thomas - 26-03-2024 - Dirección: 1 N°1220 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 150								
Donación: UPA N° 6 - 27-03-2024 -	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-01	2024-03-27	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: UPA N°6 - 27-03-2024 - Dirección:66 y 153 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 3 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 3500								
Donación: Instituto Superior de Formación Técnica N°8 - 09-04-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-04-09	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Instituto Superior de Formación Técnica N°8 - 09-04-2024 - Dirección:35 y 4 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 750								
Donación: Enzo Paolo Callegari - 09-04-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-04-09	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Enzo Paolo Callegari - 09-04-2024 - Dirección:38 2 y 3 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: sin funcionar para promover el arte y la cultura (23 cpu- 2 monitor CRT-30 teclado- 20 mouse - 1 nother y 16 fuentes)- Cantidad de Beneficiarios: 200								
Donación: CENS N°465 - 12-04-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-04-12	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: CENS N°465 - 12-04-2024 - Dirección: Diag. 78 e/ 4 y 5 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 90								
Donación: Escuela de Educación Secundaria N°7 - 17-04-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-04-17	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Escuela de Educación Secundaria N°7 - 17-04-2024 - Dirección: Ruta 11 Km 13 - Berisso - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 230								
Donación: Warmikuna Manta - 17-04-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-04-17	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Warmikuna Manta - 17-04-2024 - Dirección: 37 e7 118 y 119 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 200								
Donación: Centro de Fomento El Centinela - 19-04-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-04-19	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción:								

Se realizó la donación a: Centro de Fomento El Centinela - 19-04-2024 - Dirección: 171 e/ 46 y 47 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 80								
Donación: CÁRITAS Corrientes - 22-04-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-04-22	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: CÁRITAS Corrientes - 22-04-2024 - Dirección: Hipólito Yrigoyen N° 1304 - Corrientes - Equipamiento donado: 1 Notebook - Cantidad de Beneficiarios: 60								
Donación: CÁRITAS Santo Tomé - 22-04-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-04-22	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: CÁRITAS Santo Tomé - 22-04-2024 - Dirección: Artigas N° 433 - Corrientes - Equipamiento donado: 1 Notebook - Cantidad de Beneficiarios: 80								
Donación: CÁRITAS Iguazú - 22-04-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-04-22	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: CÁRITAS Iguazú - 22-04-2024 - Dirección: H. Quiroga N° 104 - Misiones - Equipamiento donado: 1 Notebook - Cantidad de Beneficiarios: 150								
Donación: CÁRITAS Oberá - 22-04-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-04-22	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: CÁRITAS Oberá - 22-04-2024 - Dirección: Gdor. Barreyro N° 730 - Misiones - Equipamiento donado: 1 Notebook - Cantidad de Beneficiarios: 75								
Donación: CÁRITAS Esquel - 22-04-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-04-22	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: CÁRITAS Esquel - 22-04-2024 - Dirección: Av. Perón N° 247 - Chubut - Equipamiento donado: 1 Notebook - Cantidad de Beneficiarios: 50								
Donación: CÁRITAS Bariloche- 22-04-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-04-22	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: CÁRITAS Bariloche - 22-04-2024 - Dirección: Chubut N° 820 - Rio Negro - Equipamiento donado: 1 Notebook - Cantidad de Beneficiarios: 20								
Donación: CÁRITAS Neuquén - 22-04-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-04-22	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: CÁRITAS Neuquén - 22-04-2024 - Dirección: San Luis N° 1011 - Neuquén - Equipamiento donado: 1 Notebook - Cantidad de Beneficiarios: 40								
Donación: CÁRITAS Villa María - 22-04-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-04-22	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: CÁRITAS Villa María - 22-04-2024 - Dirección: Salta N° 625 - Córdoba - Equipamiento donado: 1 Notebook - Cantidad de Beneficiarios: 30								
Donación: CÁRITAS Córdoba - 22-04-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-04-22	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: CÁRITAS Córdoba - 22-04-2024 - Dirección: Vélez Sarsfield N° 929 - Córdoba - Equipamiento donado: 1 Notebook - Cantidad de Beneficiarios: 40								

Donación: CÁRITAS Salta - 22-04-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-04-22	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: CÁRITAS Salta - 22-04-2024 - Dirección: Córdoba n° 190- Salta - Equipamiento donado: 1 Notebook - Cantidad de Beneficiarios: 250								
Donación: CÁRITAS Catamarca - 22-04-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-04-22	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: CÁRITAS Catamarca - 22-04-2024 - Dirección: Señor de los milagros al 100 - Catamarca - Equipamiento donado: 1 Notebook - Cantidad de Beneficiarios: 15								
Donación: CÁRITAS Santiago del Estero - 22-04-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-04-22	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: CÁRITAS Santiago del Estero - 22-04-2024 - Dirección: Maipú N° 130 - Santiago del Estero - Equipamiento donado: 1 Notebook - Cantidad de Beneficiarios: 30								
Donación: CÁRITAS Mendoza - 22-04-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-04-22	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: CÁRITAS Mendoza - 22-04-2024 - Dirección: Beltrán N° 1710 - Mendoza - Equipamiento donado: 1 Notebook - Cantidad de Beneficiarios: 30								
Donación: CÁRITAS Bahía Blanca - 22-04-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-04-22	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: CÁRITAS Bahía Blanca - 22-04-2024 - Dirección: Av. Colón N° 164 - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 Notebook - Cantidad de Beneficiarios: 100								
Donación: CÁRITAS La Plata - 22-04-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-04-22	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: CÁRITAS La Plata - 22-04-2024 - Dirección: 4 N° 883 - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 Notebook - Cantidad de Beneficiarios: 80								
Donación: CÁRITAS Merlo-Moreno - 22-04-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-04-22	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: CÁRITAS Merlo-Moreno - 22-04-2024 - Dirección: Padre Espinal N° 1121 - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 Notebook - Cantidad de Beneficiarios: 20								
Donación: CÁRITAS Morón - 22-04-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-04-22	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: CÁRITAS Morón - 22-04-2024 - Dirección: García Silva N° 823 - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 Notebook - Cantidad de Beneficiarios: 50								
Donación: CÁRITAS San Martín - 22-04-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-04-22	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: CÁRITAS San Martín - 22-04-2024 - Dirección: San Lorenzo N° 2435 - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 Notebook - Cantidad de Beneficiarios: 16								

Donación: Asociación Civil Integración Comunitaria por la Salud mental Una movida de locos - 25-04-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-04-25	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Asociación Civil Integración Comunitaria por la Salud mental Una movida de locos - 22-04-2024 - Dirección: 10 N°1520 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 7 celulares -Cantidad de Beneficiarios: 80								
Donación: Instituto Superior de Formación Docente y Técnica N° 49 - 26-04-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-04-26	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Instituto Superior de Formación Docente y Técnica N° 49 - 26-04-2024 - Dirección: Sarmiento N° 1275 - Brandsen - Buenos Aires - Equipamiento donado: 3 PC (cpu, monitor, teclado y mouse)-Cantidad de Beneficiarios: 300								
Donación: CEBAS N°1 Floreal Ferrara - 02-05-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-15	2024-05-02	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: CEBAS N°1 Floreal Ferrara - 02-05-2024 - Dirección: 25 y 70 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 3 PC (cpu, monitor, teclado y mouse)-Cantidad de Beneficiarios: 200								
Donación: Joaquín Merlos - Clara Astorga (Alumnos EST N°8) - 17-05-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-16	2024-05-17	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Joaquín Merlos - Clara Astorga (Alumnos EST N°8) - 02-05-2024 - Dirección: Villa Castells - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 fuentes - Cantidad de Beneficiarios: 2								
Donación: Yasmín Angel (Alumna Facultad de Artes UNLP) - 14-05-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-13	2024-05-14	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Yasmín Angel (Alumna Facultad de Artes UNLP) - 14-05-2024 - Dirección: 35 e/ 10 y 11 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 8 teclados - Cantidad de Beneficiarios: 1								
Donación: Abril Larralde (Alumna Facultad de Artes UNLP) - 20-05-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-19	2024-05-20	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Abril Larralde (Alumna Facultad de Artes UNLP) - 20-05-2024 - Dirección: Punta Lara - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 5 teclados - Cantidad de Beneficiarios: 1								
Donación: Escuela Primaria N° 60 - 28-05-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-01	2024-05-28	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Escuela Primaria N° 60 - 28-05-2024 - Dirección: 2 bis y 515 bis - Ringuet - Buenos Aires - Equipamiento donado: 4 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 180								
Donación: Comunidad Mapuche Lof La Azotea - 12-06-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-06-01	2024-06-12	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Comunidad Mapuche Lof La Azotea - 12-06-2024 - Dirección: Sarmiento N°669 - Los Toldos - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 34								
Donación: Escuela Primaria N° 76 Pedro Benoit - 26-06-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-06-15	2024-06-26	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción:								

Se realizó la donación a: Escuela Primaria N°76 Pedro Benoit - 12-06-2024 - Dirección: 16 y 527 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 350									
Donación: Escuela de Educación Secundaria N° 1 - 05-07-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-06-30	2024-07-05	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea	Inclusivo
Descripción: Se realizó la donación a: Escuela de Educación Secundaria N° 1 - 05-07-2024 - Dirección: Goenaga N°1212 - Magdalena - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 356									
Donación: Escuela Primaria N°52 Islas Malvinas - 14-08-2024	Resuelta	Normal	false	100	0005-08-01	2024-08-14	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea	Inclusivo
Descripción: Se realizó la donación a: Escuela Primaria N°52 Islas Malvinas - 14-08-2024 - Dirección: 139 e/33 y 34 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 70									
Donación: Alumno Facultad de Artes UNLP (Joaquín Salerno) - 14-08-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-08-14	2024-08-14	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea	Inclusivo
Descripción: Se realizó la donación de partes: Alumno Facultad de Artes UNLP (Joaquín Salerno) - 14-08-2024- Dirección: 60 N°512 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 caja de cables varios- Cantidad de Beneficiarios: 1									
Donación: Día del Niño - Yamina Valenti (hijo Roque Joaquín Oviedo Valenti) CUD - 16-08-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-08-14	2024-08-16	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea	Inclusivo
Descripción: Se realizó la donación a: Yamina Valenti - 16-08-2024- Dirección: 83 N° 1313 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (CPU-monitor-teclado-mouse) Cantidad de Beneficiarios: 1									
Donación: Centro de Estudiantes Universitarios en Unidad Penal N° 1 - 23-8-2024 - UNLP en territorio	Resuelta	Normal	false	100	2024-07-10	2024-08-23	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea	Inclusivo
Descripción: Se realizó la donación a: Centro de Estudiantes Universitarios en Unidad Penal N°1- 23-08-2024 - Dirección: 197 50 y 52 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 40 La solicitud provino de la Dirección de Acompañamiento Universitario en Cárceles									
Donación: Centro de Estudiantes Universitarios en Unidad Penal N°8 - 23-8-2024 - UNLP en territorio	Resuelta	Normal	false	100	2024-07-10	2024-08-23	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea	Inclusivo
Descripción: Se realizó la donación a: Centro de Estudiantes Universitarios en Unidad Penal N°8- 23-08-2024 - Dirección: 70 e/ 148 y 149 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 30 La solicitud provino de la Dirección de Acompañamiento Universitario en Cárceles									
Donación: Centro de Estudiantes Universitarios en Unidad Penal N°9 - 23-8-2024 - UNLP en territorio	Resuelta	Normal	false	100	2024-07-10	2024-08-23	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea	Inclusivo
Descripción: Se realizó la donación a: Centro de Estudiantes Universitarios en Unidad Penal N°9- 23-08-2024 - Dirección: 76 e/ 9 y 11 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1Notebook, 1 impresora y 1 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 100 La solicitud provino de la Dirección de Acompañamiento Universitario en Cárceles									

Donación: Centro de Estudiantes Universitarios en Unidad Penal N° 12 - 23-8-2024 - UNLP en territorio	Resuelta	Normal	false	100	2024-07-10	2024-08-23	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó la donación a: Centro de Estudiantes Universitarios en Unidad Penal N° 12- 23-08-2024 - Dirección: 501 e/ 145 y 148 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 30 La solicitud provino de la Dirección de Acompañamiento Universitario en Cárceles</p>								
Donación: Centro de Estudiantes Universitarios en Unidad Penal N° 18 - 23-8-2024 - UNLP en territorio	Resuelta	Normal	false	100	2024-07-10	2024-08-23	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó la donación a: Centro de Estudiantes Universitarios en Unidad Penal N° 18- 23-08-2024 - Dirección: 501 e/ 145 y 148 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 30 La solicitud provino de la Dirección de Acompañamiento Universitario en Cárceles</p>								
Donación: Centro de Estudiantes Universitarios en Unidad Penal N° 24 - 23-8-2024 - UNLP en territorio	Resuelta	Normal	false	100	2024-07-10	2024-08-23	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó la donación a: Centro de Estudiantes Universitarios en Unidad Penal N° 24- 23-08-2024 - Dirección: Ruta Provincial 53 Km 15.5 - Florencio Varela - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 30 La solicitud provino de la Dirección de Acompañamiento Universitario en Cárceles</p>								
Donación: Centro de Estudiantes Universitarios en Unidad Penal N° 31 - 23-8-2024 - UNLP en territorio	Resuelta	Normal	false	100	2024-07-10	2024-08-23	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó la donación a: Centro de Estudiantes Universitarios en Unidad Penal N° 31- 23-08-2024 - Dirección: Ruta Provincial 53 Km 15.3 - Florencio Varela - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 50 La solicitud provino de la Dirección de Acompañamiento Universitario en Cárceles</p>								
Donación: Centro de Estudiantes Universitarios en Unidad Penal N° 33 - 23-8-2024 - UNLP en territorio	Resuelta	Normal	false	100	2024-07-10	2024-08-23	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó la donación a: Centro de Estudiantes Universitarios en Unidad Penal N° 33- 23-08-2024 - Dirección: 149 N° 1865 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 3 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 30 La solicitud provino de la Dirección de Acompañamiento Universitario en Cárceles</p>								
Donación: Centro de Estudiantes Universitarios en Unidad Penal N° 35 - 23-8-2024 - UNLP en territorio	Resuelta	Normal	false	100	2024-07-10	2024-08-23	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó la donación a: Centro de Estudiantes Universitarios en Unidad Penal N° 35- 23-08-2024 - Dirección: Ruta 11 Km. 111 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 3 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 30 La solicitud provino de la Dirección de Acompañamiento Universitario en Cárceles</p>								

Donación: Centro de Estudiantes Universitarios en Unidad Penal N°51 - 23-8-2024 - UNLP en territorio	Resuelta	Normal	false	100	2024-07-10	2024-08-23	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó la donación a: Centro de Estudiantes Universitarios en Unidad Penal N°51- 23-08-2024 - Dirección: Ruta 11 Km. 111.5 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 30 La solicitud provino de la Dirección de Acompañamiento Universitario en Cárceles</p>								
Donación: Región XI Salud Mental - 28-08-2024	Resuelta	Normal	false	100	0005-08-14	2024-08-28	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó la donación a: Región XI Salud Mental - 28-08-2024 - Dirección: 129 e/51 y 53 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 Impresora- Cantidad de Beneficiarios: 20000</p>								
Donación: Alumno/a Facultad de Artes UNLP (Valentina Nese) - 29-08-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-08-29	2024-08-29	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó la donación de partes: Alumno/a Facultad de Artes UNLP (Valentina Nese) - 29--08-2024- Dirección: 488 N°2603 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 7 cámaras digitales, 10 celulares, 2 teclados, 1 palm, 2 webcam,1 notebook, 1 scanner,1 tablet, 1 joystick (elementos sin funcionar)- Cantidad de Beneficiarios: 1</p>								
Donación: Alumno/a Facultad de Artes UNLP (Gabriel Tejerina) - 29-08-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-08-29	2024-08-29	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó la donación de partes: Alumno/a Facultad de Artes UNLP (Gabriel Tejerina) - 29--08-2024- Dirección: 488 N°2603 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 8 motherboard, 2 placas de video, cables varios (elementos sin funcionar)- Cantidad de Beneficiarios: 1</p>								
Donación: Escuela Primaria N°67 - 09-10-2024	Nueva	Normal	false	100	0005-10-09	0010-09-02	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó la donación a: Escuela Primaria N°67 - 09-10-2024 - Dirección: 144 e/454 y 467 - City Bell - Buenos Aires - Equipamiento donado: 3 mouses - Cantidad de Beneficiarios: 100</p>								
Donación: Alumno/a Facultad de Artes UNLP (Mayra Pagano y Gabriel Tejerina) - 10-10-2024	Nueva	Normal	false	100	2024-10-10	2024-10-10	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó la donación de partes: Alumno/a Facultad de Artes UNLP (Mayra Pagano y Gabriel Tejerina) - 10-10-2024 - Dirección: Diag 78 N°1904- La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 8 motherboard, 2 placas de video (elementos sin funcionar)- Cantidad de Beneficiarios: 2</p>								
Donación: Hospital Dr. A. Korn - Sede de la Residencia de arquitectura - 21-10-2024	Nueva	Normal	false	100	2024-10-21	2024-10-21	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó la donación a: Hospital Dr. A. Korn - Sede de la Residencia de arquitectura - 21-10-2024 - Dirección: 8520 y 175 - M. Romero - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 Notebbok 1 Impresora - Cantidad de Beneficiarios: 1200</p>								
Donación: Alumno/a Facultad de Artes UNLP (Mayra Pagano) - 01-11-2024	Nueva	Normal	false	100	2024-11-01	2024-11-01	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó la donación de partes: Alumno/a Facultad de Artes UNLP (Mayra Pagano) - 01-11-2024 - Dirección: Diag 78 N°1904- La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 10 mother (elementos sin funcionar)- Cantidad de Beneficiarios: 2</p>								

Donación: UPA N° 6 - 05-11-2024 -	Nueva	Normal	false	100	2024-11-05	2024-11-05	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: UPA N°6 - 05-11-2024 - Dirección:66 y 153 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 Notebook - Cantidad de Beneficiarios: 10.000								
Donación: CPA El Retiro - 06-11-2024	Nueva	Normal	false	100	2024-03-01	2024-03-27	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: CPA El Retiro - 06-11-2024 - Dirección: 160 e/ 49 y 50 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 100								
Donación: Escuela de Educación Secundaria N°5 - 14-11-2024	Nueva	Normal	false	100	2024-11-14	2024-11-14	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Escuela de Educación Secundaria N°5 - 14-11-2024 - Dirección: Ruta 20 KM 40 - La Viruta - Buenos Aires - Equipamiento donado: 1 Notebook 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 100								
Donación: Escuela de Educación Especial María Montessori - 28 11-2024	Nueva	Normal	false	100	2024-11-28	2024-11-28	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Escuela de Educación Especial María Montessori - 28 11-2024 - Dirección: 5 N°1531 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 4 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 88								
Donación: ONG Amigos del Corazón - 02-12-2024	Nueva	Normal	false	100	2024-12-02	2024-12-02	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: ONG Amigos del Corazón - 02-12-2024 - Dirección: 161 y 23 - Berisso - Buenos Aires - Equipamiento donado: 3 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 45								
Donación: Hospital Interzonal General de Agudos San Martín (Turnos Web)- 05-12-2024	Nueva	Normal	false	100	2024-12-05	2024-12-05	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Hospital Interzonal General de Agudos San Martín (Turnos Web)- 05-12-2024 - Dirección: 1 y 71 - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 Notebook - Cantidad de Beneficiarios: 8000								
Donación: Centro de Jubilados y pensionados de la Caja de Ingeniería - 12-12-2024	Nueva	Normal	false	100	2024-12-12	2024-12-12	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: Se realizó la donación a: Centro de Jubilados y pensionados de la Caja de Ingeniería - 12 12-2024 - Dirección: 48 N°698 (3°5) - La Plata - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)- Cantidad de Beneficiarios: 30								
Plan Circularidad de Tecnología	En gestión	Normal	false	100				SubPrograma Operativo
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Dirección de Deportes - 05-04-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-04-01	2022-04-05	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Dirección de Deportes - 05-04-2022								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Dirección de Salud Estudiantil - 08-06-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-06-01	2022-06-08	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea

Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Dirección de Salud Estudiantil - 08-06-2022									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Dirección de Salud - 08-06-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-06-01	2022-06-08	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Dirección de Salud - 08-06-2022									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Dirección General de Títulos - 08-06-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-06-01	2022-06-08	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Dirección General de Títulos - 08-06-2022									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Mesa General de Entradas - 06-07-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-07-01	2022-07-06	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Mesa General de Entradas - 06-07-2022									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Secretaría de Planeamiento y Servicios - 06-07-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-07-01	2022-07-06	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Secretaría de Planeamiento y Servicios - 06-07-2022									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Propiedad Intelectual - 06-07-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-07-01	2022-07-06	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Propiedad Intelectual - 06-07-2022									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Prosecretaría de Planificación y Control de gestión - 06-07-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-07-01	2022-07-06	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Prosecretaría de Planificación y Control de gestión - 06-07-2022									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Secretaría de Derechos Humanos - 15-07-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-07-01	2022-07-15	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Secretaría de Derechos Humanos - 15-07-2022									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Dirección General de Deportes - 15-07-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-07-01	2022-07-15	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Dirección General de Deportes - 15-07-2022									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Secretaría de Ciencia y Técnica - 15-07-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-07-01	2022-07-15	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	

Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Secretaría de Ciencia y Técnica - 15-07-2022									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Consejo Social - 05-09-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-01	2022-09-05	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Consejo Social - 05-09-2022									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Dirección de Convenios - 05-09-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-01	2022-09-05	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Dirección de Convenios - 05-09-2022									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Prosecretaría Legal y Técnica - 05-09-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-01	2022-09-05	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Prosecretaría Legal y Técnica - 05-09-2022									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Vicepresidencia - 05-09-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-01	2022-09-05	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Vicepresidencia - 05-09-2022									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Convenios - 05-09-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-01	2022-09-05	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Convenios - 05-09-2022									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Comedor Universitario - 05-09-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-01	2022-09-05	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Comedor Universitario - 05-09-2022									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Comercio Exterior - 05-09-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-01	2022-09-05	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Comercio Exterior - 05-09-2022									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Prosecretaría de Coordinación Institucional - 05-09-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-01	2022-09-05	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Prosecretaría de Coordinación Institucional- 05-09-2022									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Red de Museos - 27-09-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-01	2022-09-27	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción:									

Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Red de Museos- 27-09-2022								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Albergue Universitario - 27-09-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-01	2022-09-27	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripcion: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Albergue Universitario - 27-09-2022								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Secretaría de Producción - 27-09-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-01	2022-09-27	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripcion: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Secretaría de Producción - 27-09-2022								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Seguridad e Higiene - 27-09-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-01	2022-09-27	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripcion: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Seguridad e Higiene - 27-09-2022								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Dirección de Liquidaciones - 16-11-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-01	2022-11-16	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripcion: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Dirección de Liquidaciones - 16-11-2022								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Prosecretaría de Bienestar Universitario - 16-11-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-01	2022-11-16	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripcion: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Prosecretaría de Bienestar Universitario - 16-11-2022								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Editorial UNLP - 16-11-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-01	2022-11-16	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripcion: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Editorial UNLP - 16-11-2022								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Bienes Productivos - 16-11-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-01	2022-11-16	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripcion: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Bienes Productivos - 16-11-2022								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Dirección Contable - 16-11-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-01	2022-11-16	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripcion: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Dirección Contable - 16-11-2022								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Dirección Gral de Personal - 16-11-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-01	2022-11-16	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripcion: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Dirección Gral de Personal - 16-11-2022								

Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Prosecretaría de Planificación y Gestión Laboral - 16-11-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-01	2022-11-16	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Prosecretaría de Planificación y Gestión Laboral - 16-11-2022								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Centro de Digitalización - 29-12-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-12-15	2022-12-29	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Centro de Digitalización - 29-12-2022								
Plan Circularidad de Tecnología con Dependencia : Facultad de Ciencias Naturales y Museo - 15-03-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-03-01	2022-03-15	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con Dependencia: Facultad de Ciencias Naturales y Museo - 15-03-2022								
Plan Circularidad de Tecnología con Dependencia : Facultad de Informática-Dirección de Accesibilidad - 08-09-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-08-01	2022-09-08	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con Dependencia: Facultad de Informática-Dirección de Accesibilidad - 08-09-2022								
Plan Circularidad de Tecnología con Dependencia : Facultad de Psicología - 01-11-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-10-15	2022-11-01	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con Dependencia: Facultad de Psicología - 01-11-2022								
Plan Circularidad de Tecnología con Dependencia : CIIAAA Centro Interdisciplinario de Investigaciones Aplicadas al Agua y al Ambiente - 01-11-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-10-15	2022-11-01	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con Dependencia: CIIAAA Centro Interdisciplinario de Investigaciones Aplicadas al Agua y al Ambiente - 01-11-2022								
Plan Circularidad de Tecnología con Dependencia : LINTI - Facultad de Informática - 03-02-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-02-03	2023-02-03	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con Dependencia: LINTI - Facultad de Informática - 03-02-2023								
Plan Circularidad de Tecnología con Dependencia : CeSPI - 01-03-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-01	2023-03-01	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con Dependencia: CeSPI - 01-03-2023								

Plan Circularidad de Tecnología con Dependencia : Cátedra de Bioestadística de la carrera de Microbiología- Facultad de Ciencias Veterinarias - 08-03-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-01	2023-03-08	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con Dependencia: Cátedra de Bioestadística de la carrera de Microbiología- Facultad de Ciencias Veterinarias - 08-03-2023								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Dirección Contable - 13-03-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-01	2023-03-13	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Dirección Contable - 13-03-2023								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : :Prosecretaría de Cultura - 13-03-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-01	2023-03-13	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Prosecretaría de Cultura - 13-03-2023								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Dirección General de Administración - 13-03-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-01	2023-03-13	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Dirección General de Administración - 13-03-2023								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Dirección de Regulación - Pregrado - 13-03-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-01	2023-03-13	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Dirección de Regulación - Pregrado - 13-03-2023								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Exactas - 28-03-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-01	2023-03-28	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Exactas - 28-03-2023								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Dirección de Sistemas - 31-03-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-01	2023-03-31	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Dirección de Sistemas - 31-03-2023								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Prosecretaría de Coordinación Académica - 31-03-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-01	2023-03-31	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Prosecretaría de Coordinación Académica - 31-03-2023								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Prosecretaría de Relaciones Internacionales - 03-04-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-15	2023-04-03	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea

Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Prosecretaría de Relaciones Internacionales - 03-04-2023									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Prosecretaría de Finanzas - 03-04-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-15	2023-04-03	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Prosecretaría de Finanzas - 03-04-2023									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Prosecretaría de Planeamiento - 03-04-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-15	2023-04-03	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Prosecretaría de Planeamiento - 03-04-2023									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Prosecretaría Laboral - 28-04-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-15	2023-04-28	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Prosecretaría Laboral - 28-04-2023									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Propiedad Intelectual - 28-04-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-15	2023-04-28	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Propiedad Intelectual - 28-04-2023									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Centro de Postgrado - 28-04-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-15	2023-04-28	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Centro de Postgrado - 28-04-2023									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Prosecretaría de Coordinación - 28-04-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-15	2023-04-28	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Prosecretaría de Coordinación - 28-04-2023									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Secretaría de Ambiente - 30-05-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-05-15	2023-05-30	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Secretaría de Ambiente - 30-05-2023									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : -Asuntos Financieros - 06-06-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-05-30	2023-06-06	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: -Asuntos Financieros - 06-06-2023									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Facultad de Ciencias Médicas- 16-06-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-01	2023-06-16	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción:									

Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Facultad de Ciencias Médicas- 16-06-2023								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Dirección de Sistemas - 03-04-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-20	2023-04-03	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripcion: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Dirección de Sistemas - 03-04-2023								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Prosecretaría de Asuntos Financieros - 26-06-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-15	2023-06-26	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripcion: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Prosecretaría de Asuntos Financieros - 26-06-2023								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Dirección General de Deportes - 26-06-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-15	2023-06-26	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripcion: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Dirección General de Deportes - 26-06-2023								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : :Secretaría General - 26-06-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-15	2023-06-26	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripcion: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Secretaría General - 26-06-2023								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Prosecretaría de Salud Mental - 26-06-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-15	2023-06-26	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripcion: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Prosecretaría de Salud Mental - 26-06-2023								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Dirección de Compras y Contrataciones - 26-06-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-15	2023-06-26	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripcion: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Dirección de Compras y Contrataciones - 26-06-2023								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Teatro UNLP - 09-08-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-31	2023-08-09	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripcion: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Teatro UNLP - 09-08-2023 Equipamiento entregado: 1 Notebook								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Albergue Universitario - 09-08-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-31	2023-08-09	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripcion: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Albergue Universitario - 09-08-2023 Equipamiento entregado: 3 Notebooks								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Centro de Investigaciones del Medio Ambiente (CIM) Facultad Ciencias Exactas- 18-08-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-31	2023-08-18	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea

<p>Descripción:</p> <p>Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Centro de Investigaciones del Medio Ambiente (CIM) Facultad Ciencias Exactas - 18-08-2023 Equipamiento entregado: 1 Notebook, 3 CPU, 3 monitores, 3 teclados, 3 mouses</p>									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Consejo Social- 18-08-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-31	2023-08-18	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Consejo Social - 18-08-2023 Equipamiento entregado: 3 CPU, 2 Monitores, 2 teclados, 2 mouses</p>									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Prosecretaría Legal y técnica - 31-08-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-20	2023-08-31	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Prosecretaría Legal y técnica - 31-08-2023 Equipamiento entregado: 3 Notebooks</p>									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Prevención Universitaria- 21-09-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-05	2023-09-21	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Prevención Universitaria- 21-09-2023 Equipamiento entregado: 1 Notebook-1 PC (cpu, monitor, teclado, mouse)</p>									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Educación a distancia - 21-09-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-05	2023-09-21	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Educación a distancia - 21-09-2023 Equipamiento entregado: 1 Notebook</p>									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Seguridad e Higiene - 21-09-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-05	2023-09-21	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Seguridad e Higiene - 21-09-2023 Equipamiento entregado: 1 Notebook</p>									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Albergue Universitario - 21-09-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-05	2023-09-21	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Albergue Universitario - 21-09-2023 Equipamiento entregado: 2 PC (cpu-monitor-teclado-mouse)</p>									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Dirección de Políticas de Salud Estudiantil - 02-11-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-20	2023-11-02	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Dirección de Políticas de Salud Estudiantil - 02-11-2023 Equipamiento entregado: 2 Notebook</p>									

Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Dirección General de Personal - 02-11-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-20	2023-11-02	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Dirección General de Personal - 02-11-2023 Equipamiento entregado: 2 Notebook								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Facultad de Psicología - 06-11-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-20	2023-11-06	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Facultad de Psicología - 02-11-2023 Equipamiento entregado: 4 TV								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Dirección General de Administración - 30-11-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-11-23	2023-11-30	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Dirección General de Administración - 02-11-2023 Equipamiento entregado: 1 Notebook								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Dirección de Sistemas - 30-11-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-11-23	2023-11-30	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Dirección de Sistemas - 30-11-2023 Equipamiento entregado: 5 mouses								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Centro de la carne - 20-03-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-01	2024-03-20	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Centro de la carne - 20-03-2024 Equipamiento entregado: 1 Notebook								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Capacitación Laboral - 20-03-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-01	2024-03-20	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Capacitación Laboral - 20-03-2024 Equipamiento entregado: 1 Notebook								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Secretaría de Planificación y gestión laboral - 20-03-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-01	2024-03-20	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Secretaría de Planificación y gestión laboral - 20-03-2024 Equipamiento entregado: 3 Notebook								
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : Secretaría de Extensión - 20-03-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-01	2024-03-20	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Secretaría de Extensión - 20-03-2024								

Equipamiento entregado: 2 Notebook									
Plan Circularidad de Tecnología con el Área : EKOA - Comunicación - 02-05-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-30	2024-05-02	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: EKOA - Comunicación - 02-05-2024 Equipamiento entregado: 1 Notebook									
Plan Circularidad de Tecnología con Dependencia : Liceo Víctor Mercante - 28-08-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-08-15	2024-08-28	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con Dependencia: Liceo Víctor Mercante - 28-08-2024 Equipamiento entregado: 3 PC (CPU-Monitor-Teclado-Mouse)									
Plan Circularidad de Tecnología con Área : Secretaría de Ciencia y Técnica - 20-09-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-09-15	2024-09-20	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con Área : Secretaría de Ciencia y Técnica - 20-09-2024 Equipamiento entregado: 2 CPU-1 Monitor									
Plan Circularidad de Tecnología con Área : Canal TV UNLP - 20-09-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-09-15	2024-09-20	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con Área : Canal TV UNLP - 20-09-2024 Equipamiento entregado: 3 CPU -3 Monitor									
Plan Circularidad de Tecnología con Área : Secretaría Académica - 20-09-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-09-15	2024-09-20	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con Área :Secretaría Académica - 20-09-2024 Equipamiento entregado: 1 CPU - 1 Monitor									
Plan Circularidad de Tecnología con Área : Facultad de Ingeniería - Prosecretaría de Asuntos Estudiantiles - 08-10-2024	Nueva	Normal	false	100	2024-10-01	2024-10-08	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con Área/Dependencia: Facultad de Ingeniería - Prosecretaría de Asuntos Estudiantiles -08-10-2024 Equipamiento entregado: 2 Notebooks									
Plan Circularidad de Tecnología con Área : Programa Planta de Alimentos para la Integración Social (PAIS UNLP) - 10-10-2024	Nueva	Normal	false	100	2024-10-01	2024-10-10	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con Área/Dependencia: Programa Planta de Alimentos para la Integración Social (PAIS UNLP)-10-10-2024 Equipamiento entregado: 1 Notebook									
Plan Circularidad de Tecnología con : Facultad de Trabajo Social - 18-10-2024	Nueva	Normal	false	100	2024-10-10	2024-10-18	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	

Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con Área/Dependencia: Facultad de Trabajo Social - 18-10-2024 Equipamiento entregado: 3 Notebooks									
Plan Circularidad de Tecnología con : CERT CESPI UNLP - 24-10-2024	Nueva	Normal	false	100	2024-10-20	2024-10-24	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con Área/Dependencia: CERT CESPI UNLP - 24-10-2024 Equipamiento entregado: 2 Notebooks									
Plan Circularidad de Tecnología con : Dirección de Deportes - 29-10-2024	Nueva	Normal	false	100	2024-10-25	2024-10-29	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con Área/Dependencia: Dirección de Deportes - 29-10-2024 Equipamiento entregado: 6 Notebooks - 8 Monitores									
Plan Circularidad de Tecnología con : Dirección de Educación a Distancia - 29-10-2024	Nueva	Normal	false	100	2024-10-25	2024-10-29	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con Área/Dependencia: Dirección de Educación a Distancia - 29-10-2024 Equipamiento entregado: 1 Notebook									
Plan Circularidad de Tecnología con : Radio Universidad - 14-11-2024	Nueva	Normal	false	100	2024-11-07	2024-11-14	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con Área/Dependencia: Radio Universidad - 14-11-2024 Equipamiento entregado: 1 Notebook									
Plan Circularidad de Tecnología con : CEIDE Facultad de Ciencias Naturales y Museo- Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales - 20-11-2024	Nueva	Normal	false	100	2024-11-15	2024-11-20	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con Área/Dependencia: CEIDE Facultad de Ciencias Naturales y Museo- Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales - 20-11-2024 Equipamiento entregado: 1 Notebook									
Plan Circularidad de Tecnología con : Bachillerato de Bellas Artes - 22-11-2024	Nueva	Normal	false	100	2024-11-18	2024-11-22	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con Área/Dependencia: Bachillerato de Bellas Artes - 22-11-2024 Equipamiento entregado: 5 Notebooks									
Plan Circularidad de Tecnología con : Prosecretaría de Planificación y Control de Gestión - 09-12-2024	Nueva	Normal	false	100	2024-11-04	2024-11-09	SubPrograma Operativo #17593: Plan Circularidad de Tecnología	Subtarea	
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con Área/Dependencia: Prosecretaría de Planificación y Control de Gestión - 09-12-2024 Equipamiento entregado: 2 Notebooks									

Planes Tu PC para Estudiar y Aportamos a Tu Estudio	En gestión	Normal	false	100				SubPrograma Operativo
Beca TU PC para ESTUDIAR - Entrega 120 equipos	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-01	2023-06-30	SubPrograma Operativo #17594: Planes Tu PC para Estudiar y Aportamos a Tu Estudio	Subtarea
Descripción: Se realizó la entrega a alumnos de la UNLP mediante la Beca Tu PC para estudiar, en conjunto con la Prosecretaría de Bienestar Universitario PBU - En esta etapa se beneficiaron 120 alumnos con el siguiente Equipamiento: 80 Notebooks y 40 PCs (CPU, Monitor, Teclado, Mouse)								
Beca TU PC para ESTUDIAR - Entrega 120 equipos	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-01	2024-05-07	SubPrograma Operativo #17594: Planes Tu PC para Estudiar y Aportamos a Tu Estudio	Subtarea
Descripción: Se realizó la entrega a alumnos de la UNLP mediante la Beca Tu PC para estudiar, en conjunto con la Prosecretaría de Bienestar Universitario PBU - En esta etapa se beneficiaron 120 alumnos con el siguiente Equipamiento: 120 Notebooks								
Economía circular y cooperativas 13-04-22	Resuelta	Normal	false	100	2022-04-01	2022-04-30	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
Descripción: Se colaboró con la cooperativa de cartoneros de la plata, se entregaron 534KG de chapa de chatarra electrónica								

5.04 [PG] Inclusión tecnológica y desarrollo sostenible

5.04.01 [PE] EKO A - Acción circular por un mundo sostenible

5.04.01.02 [SP] Forjando oportunidades para la búsqueda de empleo y la equidad social

Asunto	Estado	Prioridad	Privada	% Realizado	Fecha de inicio	Fecha fin	Tarea padre	Tipo
Cursos y capacitaciones de formación destinadas a OSC, cooperativas y diversas instituciones	En gestión	Normal	false	96				SubPrograma Operativo
Dictado del curso Básico de Operador Auxiliar de Planta Gestora de RAEE	Resuelta	Normal	false	100	2022-03-01	2022-04-30	SubPrograma Operativo #17595: Cursos y capacitaciones de formación destinadas a OSC, cooperativas y diversas instituciones	Subtarea
Descripción: Se realizó durante marzo y abril el dictado del curso Básico de Operador Auxiliar de Planta Gestora de RAEE, en el marco del proyecto IMPACTAR desafío 19 del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Nación. El mismo se dictó parte en la Planta Piloto EKO A y parte en Quilmes. El curso corresponde al nivel 1 y está destinado a jóvenes de Villa Itatí de la cooperativa del Frente Darío Santillán que articulan con el OPISU para integrarse a una planta recicladora y refuncionalizadora de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), o de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (AEE) en desuso. Cantidad de alumnos: 10								
Dictado del curso Básico de Operador Técnico de Planta Gestora de RAEE	Resuelta	Normal	false	100	2022-10-01	2022-12-30	SubPrograma Operativo #17595: Cursos y capacitaciones de formación destinadas a OSC, cooperativas y diversas instituciones	Subtarea
Descripción: Se realizó durante octubre, noviembre y diciembre el dictado del curso Básico de Operador Auxiliar de Planta Gestora de RAEE, en el marco del proyecto IMPACTAR desafío 19 del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Nación. El mismo se dictó parte en la Planta Piloto EKO A y parte en Quilmes.								

El curso corresponde al nivel 1 y está destinado a jóvenes de Villa Itatí de la cooperativa del Frente Darío Santillán que articulan con el OPISU para integrarse a una planta recicladora y refuncionalizadora de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), o de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (AEE) en desuso. Cantidad de alumnos: 10									
Dictado del curso Básico de Operador Auxiliar de Planta Gestora de RAEE	Resuelta	Normal	false	100	2022-12-01	2022-12-31	SubPrograma Operativo #17595: Cursos y capacitaciones de formación destinadas a OSC, cooperativas y diversas instituciones	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó durante diciembre el dictado del curso Básico de Operador Auxiliar de Planta Gestora de RAEE, en el marco del proyecto: Programa de formación para la refuncionalización de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE-TIC) en acuerdo con el Ministerio de Ambiente de la provincia de Buenos Aires. El mismo está destinado a iniciar un programa de formación de cooperativas que deseen incursionar sobre la temática de los RAEE basados en la Resolución 269/19 Gestor Refuncionalizador del Ministerio de Ambiente (ex OPDS) en el ámbito de la provincia de Buenos Aires.</p> <p>El mismo se dictó en las instalaciones de la Planta Piloto EKOA, con la participación de cooperativas de recicladores urbanos seleccionadas por el Ministerio.</p> <p>Cantidad de Alumnos: 12 Cantidad de aprobados: 9</p> <p>1 Cooperativa Comandante Andresito Limitada, De Florencio Varela 2 Cooperativa de Trabajo Nuestro Ambiente Limpio Limitada, De José C. Paz 3 Cooperativa Recicladores Unidos de Avellaneda, De Sarandí, partido de Avellaneda 4 Cooperativa de Trabajo Reciclando Bosques Limitada, De Florencio Varela 5 Cooperativa de Provisión de Servicios Reciclando Sueños Limitada, De San Justo, partido de La Matanza 6 Cooperativa Recuperadores del Sur Limitada, De San Francisco Solano 7 Recicladores La Plata, De La Plata</p>									
Dictado del curso Básico de Operador Auxiliar de Planta Gestora de RAEE	Resuelta	Normal	false	100	2022-04-12	2023-06-28	SubPrograma Operativo #17595: Cursos y capacitaciones de formación destinadas a OSC, cooperativas y diversas instituciones	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó durante Abril, Mayo y Junio, el dictado del curso Básico Operador Auxiliar de Planta Gestora de RAEE en el marco del Programa de "Formación para la Refuncionalización de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE – TIC)". El mismo corresponde al convenio firmado con la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI).</p> <p>La OEI desde su oficina en Argentina ha desarrollado el Proyecto de "Capacitaciones que emplean", enmarcado en su área de Educación y Trabajo, el cual se propone trabajar en base a dos líneas estratégicas: implementar un programa de capacitación laboral para los sectores con mayores vulnerabilidades en todo el territorio nacional; y continuar brindando asistencia técnica a jurisdicciones e instituciones formadoras para el fortalecimiento de la Educación y el Trabajo.</p> <p>El Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires es un colaborador y fue el nexo para la selección de las cooperativas de recicladores urbanos de la provincia interesadas en inscribirse en la resolución 269/19 de dicho Ministerio.</p> <p>IECOOP de la Facultad de Ciencias Económicas dictó un módulo de cooperativismo.</p> <p>Cantidad de Alumnos: 12</p> <p>Se capacitaron a integrantes de las siguientes cooperativas de la provincia de Buenos Aires:</p> <p>1 Cooperativa de Trabajo Recuperando Esperanza Limitada, De Sarandí, partido de Avellaneda 2 Cooperativa de Trabajo Cartoneros Platenses Limitada, De La Plata 3 Cooperativa de Trabajo de Reciclado General de Materiales Plásticos, Ferrosos y No Ferrosos "RGP", De Sarandí, partido de Avellaneda 4 cooperativa de Trabajo Talleres Solidarios de las Tunas Limitada, De Las Tunas, partido de General Pacheco 5 Cooperativa de Trabajo R.E.M. Limitada, De Moreno 6 Cooperativa de Trabajo y Reciclaje Bayauca Limitada, De Bayauca, partido de Lincoln</p>									

Dictado del curso Básico de Operador Tecnico de Planta Gestora de RAEE	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-01	2023-09-30	SubPrograma Operativo #17595: Cursos y capacitaciones de formación destinadas a OSC, cooperativas y diversas instituciones	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Durante los meses de Agosto, Septiembre, se dicta el curso Operador Tecnico de Planta Gestora de RAEE, en el marco del proyecto: Programa de formación para la refuncionalización de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE-TIC) en acuerdo con el Ministerio de Ambiente de la provincia de Buenos Aires. El mismo está destinado a iniciar un programa de formación de cooperativas que deseen incursionar sobre la temática de los RAEE basados en la Resolución 269/19 Gestor Refuncionalizador del Ministerio de Ambiente (ex OPDS) en el ámbito de la provincia de Buenos Aires.</p> <p>El mismo se dicta en las instalaciones de la Planta Piloto EKOA, con la participación de cooperativas de recicladores urbanos seleccionadas por el Ministerio.</p> <p>Cantidad de Alumnos: 9 Cantidad de aprobados:</p> <p>1 Cooperativa Comandante Andresito Limitada, De Florencio Varela 2 Cooperativa de Trabajo Nuestro Ambiente Limpio Limitada, De José C. Paz 3 Cooperativa Recicladores Unidos de Avellaneda, De Sarandí, partido de Avellaneda 4 Cooperativa de Trabajo Reciclando Bosques Limitada, De Florencio Varela 5 Cooperativa de Provisión de Servicios Reciclando Sueños Limitada, De San Justo, partido de La Matanza 6 Cooperativa Recuperadores del Sur Limitada, De San Francisco Solano</p>								
Dictado del curso Básico de Operador Tecnico de Planta Gestora de RAEE	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-01	2023-09-30	SubPrograma Operativo #17595: Cursos y capacitaciones de formación destinadas a OSC, cooperativas y diversas instituciones	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Durante los meses Julio, Agosto, Septiembre, se dicto el curso de Operador Técnico de Planta Gestora de RAEE en el marco del Programa de "Formación para la Refuncionalización de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE – TIC)". El mismo corresponde al convenio firmado con la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI).</p> <p>La OEI desde su oficina en Argentina ha desarrollado el Proyecto de "Capacitaciones que emplean", enmarcado en su área de Educación y Trabajo, el cual se propone trabajar en base a dos líneas estratégicas: implementar un programa de capacitación laboral para los sectores con mayores vulnerabilidades en todo el territorio nacional; y continuar brindando asistencia técnica a jurisdicciones e instituciones formadoras para el fortalecimiento de la Educación y el Trabajo.</p> <p>El Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires es un colaborador y fue el nexa para la selección de las cooperativas de recicladores urbanos de la provincia interesadas en inscribirse en la resolución 269/19 de dicho Ministerio.</p> <p>IECOOP de la Facultad de Ciencias Económicas dictó un módulo de cooperativismo.</p> <p>Cantidad de Alumnos: 12</p> <p>Se capacitaron a integrantes de las siguientes cooperativas de la provincia de Buenos Aires:</p> <p>1 Cooperativa de Trabajo Recuperando Esperanza Limitada, De Sarandí, partido de Avellaneda 2 Cooperativa de Trabajo Cartoneros Platenses Limitada, De La Plata 3 Cooperativa de Trabajo de Reciclado General de Materiales Plásticos, Ferrosos y No Ferrosos "RGP", De Sarandí, partido de Avellaneda 4 cooperativa de Trabajo Talleres Solidarios de las Tunas Limitada, De Las Tunas, partido de General Pacheco 5 Cooperativa de Trabajo R.E.M. Limitada, De Moreno 6 Cooperativa de Trabajo y Reciclaje Bayauca Limitada, De Bayauca, partido de Lincoln</p>								
Práctica de formación laboral en Planta EKOA	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-01	2024-02-29	SubPrograma Operativo #17595: Cursos y capacitaciones de formación destinadas a OSC, cooperativas y diversas instituciones	Subtarea
<p>Descripcion:</p>								

<p>Durante los meses Octubre, Noviembre, Diciembre, se llevó a cabo la practica de formación laboral a cooperativas de recicladores en la Planta Gestora de RAEE del programa EKO, en el marco del Programa de "Formación para la Refuncionalización de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE – TIC)". El mismo corresponde al convenio firmado con la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI). Se dará durante febrero una extensión de la formación técnica para afianzar los conocimientos</p> <p>La OEI desde su oficina en Argentina ha desarrollado el Proyecto de "Capacitaciones que emplean", enmarcado en su área de Educación y Trabajo, el cual se propone trabajar en base a dos líneas estratégicas: implementar un programa de capacitación laboral para los sectores con mayores vulnerabilidades en todo el territorio nacional; y continuar brindando asistencia técnica a jurisdicciones e instituciones formadoras para el fortalecimiento de la Educación y el Trabajo.</p> <p>El Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires es un colaborador y fue el nexa para la selección de las cooperativas de recicladores urbanos de la provincia interesadas en inscribirse en la resolución 269/19 de dicho Ministerio.</p> <p>IECOOP de la Facultad de Ciencias Económicas dictó un módulo de cooperativismo.</p> <p>Cantidad de Alumnos: 10</p> <p>Se capacitaron a integrantes de las siguientes cooperativas de la provincia de Buenos Aires:</p> <p>1 Cooperativa de Trabajo Recuperando Esperanza Limitada, De Sarandí, partido de Avellaneda 2 Cooperativa de Trabajo Cartoneros Platenses Limitada, De La Plata 3 Cooperativa de Trabajo de Reciclado General de Materiales Plásticos, Ferrosos y No Ferrosos "RGP", De Sarandí, partido de Avellaneda 4 cooperativa de Trabajo Talleres Solidarios de las Tunas Limitada, De Las Tunas, partido de General Pacheco 5 Cooperativa de Trabajo R.E.M. Limitada, De Moreno 6 Cooperativa de Trabajo y Reciclaje Bayauca Limitada, De Bayauca, partido de Lincoln</p>									
Desarrollo de material didactico par el curso Básico de Operador Tecnico de Planta Gestora de RAEE	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-01	2023-09-30	SubPrograma Operativo #17595: Cursos y capacitaciones de formación destinadas a OSC, cooperativas y diversas instituciones	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Durante los meses Julio, Agosto,Septiembre, se genero material didáctico, fotográfico, y audio visual para el dictado del curso de Operador Técnico de Planta Gestora de RAEE en el marco del Programa de "Formación para la Refuncionalización de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE – TIC)". El mismo corresponde al convenio firmado con la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI)</p>									
Desarrollo de contenido de apoyo para la Práctica de formación laboral en Planta EKO	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-01	2023-12-31	SubPrograma Operativo #17595: Cursos y capacitaciones de formación destinadas a OSC, cooperativas y diversas instituciones	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Durante los meses de Octubre, Noviembre,Diciembre, se lleva a cabo la practica de formación laboral en la Planta Gestora de RAEE del programa eko, en el marco del Programa de "Formación para la Refuncionalización de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE – TIC)". El mismo corresponde al convenio firmado con la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI). Para lo cual se elaboro material complementario</p>									
Soporte de la plataforma virtual del curso Básico de Operador Tecnico de Planta Gestora de RAEE	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-01	2023-09-30	SubPrograma Operativo #17595: Cursos y capacitaciones de formación destinadas a OSC, cooperativas y diversas instituciones	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Durante los meses Julio, Agosto,Septiembre, se realizo el soporte sobre la plataforma virtual que se utilizo para el dictado del curso de Operador Técnico de Planta Gestora de RAEE en el marco del Programa de "Formación para la Refuncionalización de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE – TIC)". El mismo corresponde al convenio firmado con la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI)</p>									
Soporte de la plataforma virtual del curso Básico de Operador Tecnico de Planta Gestora de RAEE	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-01	2023-09-30	SubPrograma Operativo #17595: Cursos y capacitaciones de formación destinadas a OSC, cooperativas y diversas instituciones	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Durante los meses de Agosto, Septiembre, se realizo el soporte sobre la plataforma virtual que se utilizo para el dictado del curso Operador Técnico de Planta Gestora de RAEE, en el marco del proyecto: Programa de</p>									

formación para la refuncionalización de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE-TIC) en acuerdo con el Ministerio de Ambiente de la provincia de Buenos Aires. El mismo está destinado a iniciar un programa de formación de cooperativas que deseen incursionar sobre la temática de los RAEE basados en la Resolución 269/19 Gestor Refuncionalizador del Ministerio de Ambiente (ex OPDS) en el ámbito de la provincia de Buenos Aires.									
Desarrollo de material didactico par el curso Básico de Operador Tecnico de Planta Gestora de RAEE	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-01	2023-09-30	SubPrograma Operativo #17595: Cursos y capacitaciones de formación destinadas a OSC, cooperativas y diversas instituciones	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Durante los meses de Agosto, Septiembre, se genero material didáctico, fotográfico, y audio visual para el dictado del curso Operador Tecnico de Planta Gestora de RAEE, en el marco del proyecto: Programa de formación para la refuncionalización de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE-TIC) en acuerdo con el Ministerio de Ambiente de la provincia de Buenos Aires. El mismo está destinado a iniciar un programa de formación de cooperativas que deseen incursionar sobre la temática de los RAEE basados en la Resolución 269/19 Gestor Refuncionalizador del Ministerio de Ambiente (ex OPDS) en el ámbito de la provincia de Buenos Aires.</p>									
Práctica Profesionalizante Supervisada con la Escuela Técnica N°3 Fray Luis Beltrán	En gestión	Normal	false	50	2024-08-01	2024-11-30	SubPrograma Operativo #17595: Cursos y capacitaciones de formación destinadas a OSC, cooperativas y diversas instituciones	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Práctica Profesionalizante Supervisada con la Escuela Técnica N°3 Fray Luis Beltrán en la Planta Piloto del Programa EKO. Duración de agosto a noviembre 2024</p> <p>La Educación Técnico Profesional promueve en los estudiantes el desarrollo de capacidades, conocimientos, habilidades, destrezas, valores y actitudes relacionadas con desempeños y criterios de profesionalidad propios del contexto socioproductivo.</p> <p>Para los estudiantes, la complejidad socio-cultural y económica del mundo productivo sólo puede ser aprehendida a través de una participación vivencial en distintas actividades de los procesos de producción de bienes y servicios.</p> <p>Para cumplir esta función, se diseñaron las prácticas profesionalizantes, que buscan acercar las lógicas del mundo del trabajo y la producción a las del sistema educativo.</p> <p>Las prácticas profesionalizantes constituyen una aproximación progresiva al campo ocupacional hacia el cual se orienta la formación técnico profesional de los estudiantes. Es un acercamiento a las formas de organización del trabajo, a las relaciones entre las personas que intervienen en él, a los procesos científico-tecnológicos, de gestión y socioculturales propios de las prácticas productivas y a las regulaciones particulares de cada actividad profesional.</p> <p>Cantidad de Alumnos: 3</p>									
Práctica de formación laboral en la Planta EKO para estudiantes del curso basico de reparacion	Nueva	Normal	false	100	2023-12-04	2023-12-30	SubPrograma Operativo #17595: Cursos y capacitaciones de formación destinadas a OSC, cooperativas y diversas instituciones	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Durante el mes de diciembre, cinco estudiantes del Curso Básico de Armado y Reparación de PC Semipresencial llevaron a cabo prácticas supervisadas de experiencia laboral en las instalaciones del programa Ekoa, con el objetivo de aplicar los conocimientos adquiridos durante el curso en un entorno real de trabajo.</p>									
Capacitaciones y experiencias de formación laboral para alumnos de la UNLP	En gestión	Normal	false	100				SubPrograma Operativo	
Dictado del Curso de armado y reparación de PC – Nivel básico Primer semestre 2022 Semipresencial	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-13	2022-12-19	SubPrograma Operativo #17596: Capacitaciones y experiencias de formación laboral para alumnos de la UNLP	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>En esta oportunidad finalizamos el Curso de Armado y reparación de PC – Nivel Básico Semipresencial con 28 estudiantes de la Universidad Nacional de La Plata. Durante el curso pudieron adquirir conocimientos en el armado y reparación de Pcs, hardware, sistemas de softwares, mantenimiento del CPU, optimización del SO, configuración de redes, detección de fallas y cableado estructurado, virtualización y Backups. En este curso en particular se realizaron teorías virtuales y prácticas en la Planta piloto experimental de RAEE de nuestro programa.</p> <p>Estuvieron presentes en la entrega de certificados el coordinador Néstor Castro, y el capacitador Gerardo Aguirre.</p>									
Dictado del Curso de armado y reparación de PC – Nivel básico Segundo semestre 2022 Virtual	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-29	2022-12-08	SubPrograma Operativo #17596: Capacitaciones y experiencias de formación laboral para alumnos de la UNLP	Subtarea	

<p>Descripción:</p> <p>Finalizó el Curso de Armado y reparación de PC – Nivel Básico virtual con 93 estudiantes de la Universidad Nacional de La Plata. Estos estudiantes son aquellos que no ingresaron al curso Armado y reparación de PC – Nivel Básico Modalidad virtual que tuvieron la oportunidad de volver a inscribirse para realizar el curso virtual. El curso tuvo el mismo temario del curso semi-presencial con la diferencia que no contar con clases prácticas.</p>									
Dictado del Curso de armado y reparación de PC – Nivel básico Segundo semestre 2022 Semipresencial	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-30	2023-07-06	SubPrograma Operativo #17596: Capacitaciones y experiencias de formación laboral para alumnos de la UNLP	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Se llevo a cabo el Curso de Armado y reparación de PC – Nivel Básico Semipresencial con 26 estudiantes de la Universidad Nacional de La Plata durante los meses de Abril, Mayo y Junio. En el transcurso del curso pudieron adquirir conceptos básicos que posibilitarán al estudiante dar solución a los problemas más frecuentes que se le presentan con su computadora, tanto en la parte de hardware como software, permitiendo de esta manera, extender la vida útil de los equipos y dar, además, la posibilidad de mejorar capacidades laborales. Se dictó de manera presencial todos los Jueves de 15 a 18 hs, en La Planta Piloto del Programa EKO.A. Estuvieron presentes en la entrega de certificados los capacitadores Agustina Bianchi y Gerardo Aguirre.</p>									
Dictado del Curso de armado y reparación de PC – Nivel básico Primer semestre 2023 Presencial	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-30	2023-07-06	SubPrograma Operativo #17596: Capacitaciones y experiencias de formación laboral para alumnos de la UNLP	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Se llevo a cabo el Curso de Armado y reparación de PC – Nivel Básico Presencial con 26 estudiantes de la Universidad Nacional de La Plata durante los meses de Abril, Mayo y Junio. En el transcurso del curso pudieron adquirir conceptos básicos que posibilitarán al estudiante dar solución a los problemas más frecuentes que se le presentan con su computadora, tanto en la parte de Hardware como Software, permitiendo de esta manera, extender la vida útil de los equipos y dar, además, la posibilidad de mejorar capacidades laborales. Se dictó de manera presencial todos los Jueves de 15 a 18 hs, en La Planta Piloto del Programa EKO.A. Estuvieron presentes en la entrega de certificados los capacitadores Agustina Bianchi y Gerardo Aguirre.</p>									
Dictado del Curso de armado y reparación de PC – Nivel básico Segundo semestre 2023 Presencial	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-31	2023-11-30	SubPrograma Operativo #17596: Capacitaciones y experiencias de formación laboral para alumnos de la UNLP	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Actualmente se encuentra vigente el dictado del Curso de Armado y reparación de PC – Nivel Básico Presencial con 31 estudiantes de la Universidad Nacional de La Plata durante los meses de Septiembre, Octubre y Noviembre. En el transcurso del curso podrán adquirir conceptos básicos que posibilitarán al estudiante dar solución a los problemas más frecuentes que se le presenten con su computadora, tanto en la parte de Hardware como de Software, permitiendo de esta manera, extender la vida útil de los equipos y dar, además, la posibilidad de mejorar capacidades laborales. El mismo se dicta de manera presencial todos los Jueves de 15 a 18 hs, en La Planta Piloto del Programa EKO.A.</p>									
Generación de contenido para el "Dictado del Curso de armado y reparación de PC – Nivel básico Primer semestre 2023 Presencial"	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-30	2023-07-06	SubPrograma Operativo #17596: Capacitaciones y experiencias de formación laboral para alumnos de la UNLP	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>En el marco del dictado del Curso de Armado y reparación de PC – Nivel Básico Presencial, se agregó nuevo contenido tanto para la teoría como para la práctica, con la temática sobre mantenimiento general y preventivo de computadores personales.</p>									
Generación de contenido para el "Dictado del Curso de armado y reparación de PC – Nivel básico Segundo semestre 2023 Presencial"	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-30	2023-07-06	SubPrograma Operativo #17596: Capacitaciones y experiencias de formación laboral para alumnos de la UNLP	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>En el marco del dictado del Curso de Armado y reparación de PC – Nivel Básico Presencial, se agregó nuevo contenido tanto para la teoría como para la práctica, con la temática sobre análisis de fallas de computadores personales.</p>									
Dictado del Curso Exprés: Repara tú PC – Nivel básico primer semestre 2024 Presencial	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-27	2024-07-03	SubPrograma Operativo #17596: Capacitaciones y experiencias de formación laboral para alumnos de la UNLP	Subtarea	

<p>Descripción:</p> <p>Se inicia durante marzo el dictado del “Curso Exprés: Repara tú PC - 1er Semestre 2024” el objetivo es que los alumnos preparen sus propios equipos para empezar el ciclo lectivo. Se inicio con 26 estudiantes de la UNLP, que al finalizar el curso, serán capaces de entender la estructura básica de una computadora, identificar y solucionar problemas comunes tanto de hardware como software, realizar tareas de mantenimiento básicas y estar equipados con las habilidades necesarias para mantener sus propias PC en funcionamiento óptimo, asegurando así que puedan continuar sus estudios y, además, extender la vida útil del equipo protegiendo así el ambiente.</p> <p>Modalidad: Presencial Frecuencia: Miércoles de 15hs a 18hs Inicio: 27/03/2024 Duración del curso: 6 semanas Ubicación: Planta Piloto EKO: calle 3 y calle 525 de Tolosa - https://goo.gl/maps/zu9KDpmyVSnC1Ts76</p>								
Planificación y armado de material didáctico para el Curso Exprés: Repara tú PC – Nivel básico primer semestre 2024 Presencial	Resuelta	Normal	false	100	2024-01-25	2024-03-31	SubPrograma Operativo #17596: Capacitaciones y experiencias de formación laboral para alumnos de la UNLP	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Al principios de 2024 (enero-febrero), se llevó a cabo la planificación de la capacitación “Curso Exprés: Repara tú PC - 1er Semestre 2024”. En el mismo se optó por ofrecer el curso en modalidad presencial, cubriendo tanto la teoría como la práctica en el mismo entorno. Antes de lanzar la convocatoria del curso, se realizó la planilla de inscripción a través de un formulario de Google, la cual incluyó preguntas con el fin de conocer mejor las motivaciones de los postulantes y su nivel de conocimiento en el tema. De esta manera, se realizó una selección más adecuada de los candidatos que participarán en el curso. Además durante febrero y marzo se llevó a cabo la adecuación del material y cronograma de clases teóricas y prácticas.</p>								
Planificación y armado de material didáctico para el Curso Exprés: Repara tú PC – Nivel básico segundo semestre 2024 Presencial	Resuelta	Normal	false	100	2024-08-01	2024-09-30	SubPrograma Operativo #17596: Capacitaciones y experiencias de formación laboral para alumnos de la UNLP	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Durante los meses de agosto y septiembre, se llevó a cabo la planificación de la capacitación “Curso Exprés: Repara tú PC - 2do. Semestre 2024”. El curso se ofrece en modalidad presencial, cubriendo tanto la teoría como la práctica en el mismo entorno. Antes de lanzar la convocatoria del curso, se realizó la planilla de inscripción a través de un formulario de Google, la cual incluyó preguntas con el fin de conocer mejor las motivaciones de los postulantes y su nivel de conocimiento en el tema. De esta manera, se realizó una selección más adecuada de los candidatos que participarán en el curso. Durante los mismos meses (agosto y septiembre) se llevó a cabo la adecuación del material y cronograma de clases teóricas y prácticas.</p>								
Dictado del Curso Basico de armado y reparación de PC Semipresencial - Grupo 1 - Martes	Nueva	Normal	false	100	2023-10-22	2023-12-03	SubPrograma Operativo #17596: Capacitaciones y experiencias de formación laboral para alumnos de la UNLP	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Se llevo a cabo el Curso Básico de Armado y reparación de PC Semipresencial con 12 estudiantes de la Universidad Nacional de La Plata durante, desde el 22 de octubre hasta el 03 de diciembre, En el transcurso del curso pudieron adquirir conceptos básicos que posibilitarán al estudiante dar solución a los problemas más frecuentes que se le presentan con su computadora, tanto en la parte de hardware como software, permitiendo de esta manera, extender la vida útil de los equipos y dar, además, la posibilidad de mejorar capacidades laborales. Se dictó de manera Semipresencial, la Teoría fue dictada via google meet los miércoles de 9 a 10:30hs y la parte practica se llevo acabo los martes de 9hs a 10:30hs, en el aula de la Planta Piloto del Programa EKO.</p>								
Dictado del Curso Basico de armado y reparación de PC Semipresencial - Grupo 2 - Jueves	Nueva	Normal	false	100	2023-10-22	2023-12-03	SubPrograma Operativo #17596: Capacitaciones y experiencias de formación laboral para alumnos de la UNLP	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Se llevo a cabo el Curso Básico de Armado y reparación de PC Semipresencial con 12 estudiantes de la Universidad Nacional de La Plata durante, desde el 22 de octubre hasta el 05 de diciembre, En el transcurso del curso pudieron adquirir conceptos básicos que posibilitarán al estudiante dar solución a los problemas más frecuentes que se le presentan con su computadora, tanto en la parte de hardware como software, permitiendo de esta manera, extender la vida útil de los equipos y dar, además, la posibilidad de mejorar capacidades laborales. Se dictó de manera Semipresencial, la Teoría fue dictada via google meet los miércoles de 9 a 10:30hs y la parte practica se llevo acabo los jueves de 9hs a 10:30hs, en el aula de la Planta Piloto del Programa EKO.</p>								

Acto de entrega certificado del Curso Basico de armado y reparación de PC Semipresencial	Nueva	Normal	false	100	2023-12-19	2023-12-19	SubPrograma Operativo #17596: Capacitaciones y experiencias de formación laboral para alumnos de la UNLP	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se llevo a cabo el acto de entrega del certificado del curso Básico de Armado y reparación de PC Semipresencial para estudiantes de la Universidad Nacional de La Plata, se realizo el día jueves 19 de diciembre, participaron de la entrega 16 estudiantes, la directora del programa ekoa y los docentes del curso</p>								

5.04 [PG] Inclusión tecnológica y desarrollo sostenible

5.04.01 [PE] EKOA - Acción circular por un mundo sostenible

5.04.01.03. [SP] Educando en medio ambiente y concientizando a la comunidad para el Desarrollo Sostenible

Asunto	Estado	Prioridad	Privada	% Realizado	Fecha de inicio	Fecha fin	Tarea padre	Tipo
Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	En gestión	Normal	false	100				SubPrograma Operativo
EVENTO - Lanzamiento plan de gestión Ministerio de ambiente PBA (ex OPDS) 8-04-22	Resuelta	Normal	false	100	2022-04-08	2022-04-08	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>El gobernador de la provincia de Buenos Aires, Axel Kicillof, encabezó el viernes 8 de abril, junto a la ministra Daniela Vilar el acto de presentación del Plan de Gestión del Ministerio de Ambiente. Fue en el Estadio Único "Diego Armando Maradona" de La Plata, con la participación del diputado nacional Máximo Kirchner; el ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación, Juan Cabandí; la vicegobernadora Verónica Magario; y el jefe de Gabinete, Martín Insaurralde.</p> <p>Los principales ejes del plan son la gestión de residuos; el fortalecimiento de áreas naturales protegidas y la perspectiva ambiental en espacios verdes; la protección de humedales; la transición ecológica y el cambio climático; la alimentación sustentable; la educación ambiental y la participación ciudadana; y la consolidación de una producción sustentable.</p>								
Acto lanzamiento del Programa EKOA 17-5-22	Resuelta	Normal	false	100	2022-05-17	2022-05-17	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>La Universidad Nacional de La Plata presentó formalmente EKOA, el Programa de inclusión digital, educación ambiental, formación y reutilización de equipamiento informático. La iniciativa representa un relanzamiento – con renovada identidad y un horizonte más amplio- del tradicional y exitoso Programa de reciclado de computadoras y aparatos electrónicos en desuso, conocido hasta hoy como "E- Basura".</p> <p>El acto de lanzamiento se realizó en el Rectorado y contó con la presencia del presidente de la UNLP, Fernando Tauber; el vicepresidente Académico, Martín López Armengol; el secretario General, Patricio Lorente; el secretario de Vinculación e Innovación Tecnológica, Javier Díaz y la directora del programa, Viviana Ambrosi, junto con todo el equipo de quienes forman EKOA.</p>								
Charla - TIVU Fac. Informática 7/6/22	Resuelta	Normal	false	100	2022-06-07	2022-06-07	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>La Directora Viviana Ambrosi dictó una charla a los ingresantes el martes 7-6-22 en el Centro de innovación y transferencia tecnológica de Facultad de informática. El eje de la misma fue contarles a los ingresantes la importancia y articulación del cuidado del medioambiente y la informática, para ello se abordaron temáticas como los RAEE, las propuestas en informática vinculadas al medioambiente, y actividades que pueden hacer vinculadas a las TIC los estudiantes, así mismo se habló del Programa EKOA y todas las cosas que se les ofrece a los alumnos.</p>								
Acto Firmas de cartas de intención para la construcción de centros tecnológicos 08/06/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-06-08	2022-06-08	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p>								

<p>La Directora Viviana Ambrosi asistió al acto de Firma de cartas de intención para la construcción de centros tecnológicos el día miércoles 08 de junio a las 16:00hs, que realizó el Gobernador de la provincia de BsAs, Dr Axel Kicillof junto con el Ministerio de Producción, Ciencia e Innovación Tecnológica de la provincia de Buenos Aires. Además se habló de los financiamientos otorgados para el Proyecto IMPACTAR y a otorgar al Proyecto FITBA. Lugar: Salón Dorado- Calle 6 N°952</p>									
VISITA - Universidad de Mines y la UNSAM 17/08/22	Resuelta	Normal	false	100	2022-08-17	2022-08-17	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripcion: Recibimos la visita de Sofia Schlezak Ingeniera Química, MSc. Humanitarian Engineering and Science, de la Universidad Pública de Investigación en Golden, Colorado, US y Mariana Saidon Investigadora del Conicet y Coordinadora del Área de Ambiente y Política, EPyG de la Universidad Nacional de San Martín responsable del proyecto PICT 2019- 2019-03110: "Análisis Comparativo de alternativas de Gestión de Residuos Sólidos Urbanos considerando criterios Financieros, Ambientales y de Justicia Social". En este encuentro, la directora del programa las recibió y explicó el trabajo que realizan en materia de reciclaje, oficios, cursos que dicta EKOY y las donaciones de PCs a instituciones sin fines de lucro. También, se dialogó acerca de la posibilidad de articular experiencias y trabajos a futuros.</p>									
EVENTO - Charla en Informática sobre RAEE y EKOY 14/10/22	Resuelta	Normal	false	100	2022-10-14	2022-10-14	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripcion: El viernes 14 de octubre a las 12 h en el aula 15 de la Facultad de Informática el Coordinador del Programa el Ing. Jorge Bellavita dictó la charla sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) denominada ¿Cuánto sabemos sobre los residuos electrónicos? La actividad estuvo destinada a estudiantes, docentes y al personal no docente de la Facultad de Informática. En esta charla sobre residuos electrónicos, se abordaron los problemas que ocasionan los RAEE al medioambiente y cuáles son las soluciones posibles. Asimismo, se comentó las actividades que se están llevando a cabo sobre esta problemática desde la UNLP. En este sentido, se contaron la experiencia del Programa EKOY – antes Programa E-Basura-, su reciente cambio de marca y las líneas de acción que propone.</p>									
Visita Universidad de Panamá y PREAL del Min. Amb. Nación 14/07/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-07-14	2022-07-14	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripcion: Recibimos la visita a nuestra Planta Piloto de la Asistente del Centro Regional de Estocolmo y Basilea, que funciona en la Universidad de Panamá y Asistente Técnica del PREAL – Proyecto de Residuos Electrónicos para América Latina- Adiliz A. Barrera. Estuvieron presentes también, M. Candela Nassi, Jefa de Gabinete de la Secretaría de Control y Monitoreo Ambiente de Ministerio de Ambiente de Nación y coordinadora del PREAL por Argentina junto a Emiliano Castro, Consultor del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación por el Proyecto PREAL. En este encuentro se conversó sobre las líneas de acción que implementa el programa destinados a beneficiar a la comunidad desde los ejes Reciclaje Inclusivo, beca Tu PC para Estudiar y Circularidad Tecnológica. Uno de los objetivos del encuentro fue establecer lazos académicos entre las universidades.</p>									
Visita - Mireia Roura - Universitat Politècnica de Catalunya - UPC 14/11 al 18/11/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-14	2022-11-18	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripcion: En la semana del 14 al 18 de Noviembre recibimos en la Planta Piloto la visita Mireia Roura desde Barcelona, bióloga ambiental, integrante de la organización Ereuse cuya misión es la transición hacia un consumo colaborativo y circular de la electrónica y de la asociación Pangea (Internet ético y solidario). Mireia es Doctoranda en economía circular de la Universitat Politècnica de Catalunya - UPC desde cuyo equipo de investigación se trata la problemática de los RAEE en la búsqueda de soluciones. En su visita conoció nuestra Planta EKOY y estuvo capacitando al equipo con conocimientos de software para ver la posibilidad de implementación en nuestro taller y así agilizar la carga de datos y aumentar la producción de trabajo diario.</p>									
Visita - alumnos de Periodismo y Comunicación Social UNLP 9/11/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-09	2022-12-09	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripcion: El día 9 de noviembre nos visitaron los alumnos Florencia Mujanovic y Matias Espinoza en la Planta Piloto para la producción de un ciclo de tres cortos donde se visibilice el accionar de EKOY. El trabajo se enmarca en una actividad propuesta por la Cátedra de Estrategias de Comunicación Audiovisual de la Facultad de Periodismo y Comunicación Social de la UNLP. Han participado del mismo integrantes del Programa EKOY y la Directora Viviana Ambrosi.</p>									

Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo EET N. 9 4/7/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-07-04	2022-07-04	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco del proyecto de extensión "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" de la Facultad de Informática en conjunto con el Programa EKO, las facultades de Periodismo y Comunicación Social e Ingeniería con colaboración de OPDS, Prov. de Buenos Aires y la Municipalidad de La Plata, Casa Ecológica y EL Proyecto Residuos Electrónicos América LATINA - PREAL. Se dictó la primera charla el Lunes 4 de Julio a las 10 hs en la Planta Piloto EKO, a la EET N. 9 Escuela de Educación Técnica a alumnos de 6to A, a cargo del Docente Gustavo Pérez que dicta la materia Redes. Estuvieron presentes 10 alumnos.</p>								
Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo EET N. 9 11/7/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-07-11	2022-07-11	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco del proyecto de extensión "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" de la Facultad de Informática en conjunto con el Programa EKO, las facultades de Periodismo y Comunicación Social e Ingeniería con colaboración de OPDS, Prov. de Buenos Aires y la Municipalidad de La Plata, Casa Ecológica y EL Proyecto Residuos Electrónicos América LATINA - PREAL. Se dictó la segunda charla el Lunes 11 de Julio a las 10 hs en la Planta Piloto EKO, a la EET N. 9 Escuela de Educación Técnica a alumnos de 6to B, a cargo de la Docente Sabrina Vergani quien dicta la asignatura Laboratorio de aplicaciones – Desarrollo web</p>								
Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo Colegio Cristo Rey 2/8/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-08-02	2022-08-02	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco del proyecto de extensión "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" de la Facultad de Informática en conjunto con el Programa EKO, las facultades de Periodismo y Comunicación Social e Ingeniería con colaboración de OPDS, Prov. de Buenos Aires y la Municipalidad de La Plata, Casa Ecológica y EL Proyecto Residuos Electrónicos América LATINA - PREAL. Se dio la tercera charla el martes 2 de Agosto, en el colegio Cristo Rey, ubicado en calle 38 entre 22 y 23. Asistieron al encuentro 27 alumnos de 6to año acompañados por la docente Natalia González.</p>								
Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo Colegio Secundario Nuestra Señora del Carmen de Tolosa 13/9/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-13	2022-09-13	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco del proyecto de extensión "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" de la Facultad de Informática en conjunto con el Programa EKO, las facultades de Periodismo y Comunicación Social e Ingeniería con colaboración de OPDS, Prov. de Buenos Aires y la Municipalidad de La Plata, Casa Ecológica y EL Proyecto Residuos Electrónicos América LATINA - PREAL. Se dictó la cuarta charla el martes 13 de Septiembre, en el Colegio Secundario Nuestra Señora del Carmen de Tolosa, ubicado en Calle 3 454. Asistieron al encuentro 65 alumnos de 5to año acompañados por 5 docentes, entre ellos la Directora Ángeles Badino.</p>								
Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo, Colegio Santa Margarita de Alacoque de La Plata 27/9/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-27	2022-09-27	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco del proyecto de extensión "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" de la Facultad de Informática en conjunto con el Programa EKO, las facultades de Periodismo y Comunicación Social e Ingeniería con colaboración de OPDS, Prov. de Buenos Aires y la Municipalidad de La Plata, Casa Ecológica y EL Proyecto Residuos Electrónicos América LATINA - PREAL. Se dictó la 5ta charla el martes 27 de septiembre en el Colegio Santa Margarita de Alacoque de La Plata, ubicado en calle 117 n° 1670, para alumnos de 6to grado B. Asistieron 31 alumnos y alumnas, fueron acompañados por la Docente de Ciencias Sociales Florencia.</p>								
Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo, Colegio Santa Margarita de Alacoque de La Plata 4/10/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-10-04	2022-10-04	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco del proyecto de extensión "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" de la Facultad de Informática en conjunto con el Programa EKO, las facultades de Periodismo y Comunicación Social e Ingeniería con colaboración de OPDS, Prov. de Buenos Aires y la Municipalidad de La Plata, Casa Ecológica y EL Proyecto Residuos Electrónicos América LATINA - PREAL. Se dictó la 6ta charla en el Colegio Santa Margarita de Alacoque de La Plata, ubicado en calle 117 n° 1670, para alumnos de 6to grado A, el día 4 de Octubre. Asistieron 35 alumnos y alumnas, fueron acompañados por la Docente de Ciencias Sociales Florencia.</p>								

Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo, E.E.S N°55 18/10/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-10-18	2022-10-18	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco del proyecto de extensión "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" de la Facultad de Informática en conjunto con el Programa EKO, las facultades de Periodismo y Comunicación Social e Ingeniería con colaboración de OPDS, Prov. de Buenos Aires y la Municipalidad de La Plata, Casa Ecológica y EL Proyecto Residuos Electrónicos América LATINA - PREAL. El día 18 de Octubre se dictó la 7ma charla del Proyecto, en la Planta Piloto EKO, a alumnos y alumnas de la E.E.S N°55 a alumnos y alumnas de 4to C. Estuvieron presentes 3 docentes del área de Informática y la Directora de la Institución.</p>								
Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo, Semana de la Ciencias en el Bachillerato de Bellas Artes 26/10/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-10-26	2022-10-26	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>El 26 de Octubre participamos de la Semana de la Ciencias en el Bachillerato de Bellas Artes "Prof. Francisco A. De Santo, siendo esta la 8va charla. Asistieron 39 alumnas y alumnos de 4to y 6to año, acompañados por la Docente Adriana Agosteguis, docente de Matemáticas. Acompañan al proyecto de extensión "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" de la Facultad de Informática el Programa EKO, las facultades de Periodismo y Comunicación Social e Ingeniería con colaboración de OPDS, Prov. de Buenos Aires y la Municipalidad de La Plata, Casa Ecológica y EL Proyecto Residuos Electrónicos América LATINA - PREAL.</p>								
Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo, Escuela Técnica N°7 3/11/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-03	2022-11-03	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se dio la 9na charla el día 3 de Noviembre en la Escuela Técnica N°7, en 42 entre 8 y 9, participamos es la Expotecno a alumnos y alumnas de 4to y 5to año de la Escuela Técnica N°7, acompañados por la jefa de área. Acompañan al proyecto de extensión "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" de la Facultad de Informática el Programa EKO, las facultades de Periodismo y Comunicación Social e Ingeniería con colaboración de OPDS, Prov. de Buenos Aires y la Municipalidad de La Plata, Casa Ecológica y EL Proyecto Residuos Electrónicos América LATINA - PREAL.</p>								
Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo, Escuela Técnica N°7 3/11/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-03	2022-11-03	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se dio la 9na charla el día 3 de Noviembre en la Escuela Técnica N°7, en 42 entre 8 y 9, participamos es la Expotecno a alumnos y alumnas de 4to y 5to año de la Escuela Técnica N°7, acompañados por la jefa de área. Acompañan al proyecto de extensión "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" de la Facultad de Informática el Programa EKO, las facultades de Periodismo y Comunicación Social e Ingeniería con colaboración de OPDS, Prov. de Buenos Aires y la Municipalidad de La Plata, Casa Ecológica y EL Proyecto Residuos Electrónicos América LATINA - PREAL.</p>								
Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo, Escuela Técnica N°9 8/11/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-08	2022-11-08	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se llevo a cabo la 10ma charla el día 8 de Noviembre en la Planta Piloto EKO, a alumnos y alumnas de 3er año de la Escuela Técnica N°9, acompañados por los docentes Tamara Simonazzi y Carlos Gallego. Acompañan al proyecto de extensión "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" de la Facultad de Informática el Programa EKO, las facultades de Periodismo y Comunicación Social e Ingeniería con colaboración de OPDS, Prov. de Buenos Aires y la Municipalidad de La Plata, Casa Ecológica y EL Proyecto Residuos Electrónicos América LATINA - PREAL.</p>								
Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo, Colegio Centenario 11/11/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-11	2022-11-11	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se dio la 11ava charla el viernes 11 de Noviembre, en el Colegio Centenario ubicado en calle 14 y 46, para alumnos y alumnas de 4to año a las 11 hs. Asistieron al encuentro 20 alumnos/as Acompañan al proyecto de extensión "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" de la Facultad de Informática el Programa EKO, las facultades de Periodismo y Comunicación Social e Ingeniería con colaboración de OPDS, Prov. de Buenos Aires y la Municipalidad de La Plata, Casa Ecológica y EL Proyecto Residuos Electrónicos América LATINA - PREAL.</p>								

Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo, Colegio Centenario 11/11/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-11	2022-11-11	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se dio la 12ava charla el viernes 11 de Noviembre, en el Colegio Centenario ubicado en calle 14 y 46, para alumnos y alumnas de 2do año a las 12 hs. Asistieron al encuentro 20 alumnos/as Acompañan al proyecto de extensión "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" de la Facultad de Informática el Programa EKO, las facultades de Periodismo y Comunicación Social e Ingeniería con colaboración de OPDS, Prov. de Buenos Aires y la Municipalidad de La Plata, Casa Ecológica y EL Proyecto Residuos Electrónicos América LATINA - PREAL.</p>								
Evento - IV Semana de la Promoción de la Extensión 18/11/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-18	2022-11-18	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco de la IV Semana de la Promoción de la Extensión y 5º Jornada Territorial de la UNLP participamos de las actividades con nuestro proyecto, "Recicla tu compu, recicla tu mundo" el viernes 18/11 de 10 a 12hs, en el Bloque Bosque Centro que nuclea a las Facultades de Cs. Astronómicas y Geofísicas, Informática, Psicología, Humanidades y Cs. de la Educación, y la Escuela Graduada Joaquín Víctor González, para visibilizar las acciones que realizamos en colegios secundarios en materia de Educación ambiental. La propuesta estuvo destinada a fortalecer, ampliar y jerarquizar las actividades de extensión en todo el territorio, tuvo lugar entre el 15 y el 19 de noviembre en las facultades, colegios y espacios institucionales de la UNLP.</p>								
Charla TIVU Facultad de Informática 3/3/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-03	2023-03-03	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>La directora del programa EKO, Viviana Ambrosi participo de las charlas y talleres en el marco de las TIVU- talleres de inserción a la vida universitaria para los ingresantes de la Facultad de Informática. Durante el encuentro, los docentes pudieron contarles a los estudiantes las experiencias de cada uno y los programas de extensión de la facultad en los que pueden participar como así también, ser parte de nuestro programa de reciclaje EKO. El objetivo de las TIVU es involucrar a los jóvenes y concientizarlos acerca de la importancia de la responsabilidad del medio ambiente, no sólo como futuros profesionales de la Informática sino también, como ciudadanos, desde el desarrollo del software hasta el uso de un equipo y su posterior desecho.</p>								
Participación Meet ITU-T L.GPSIM "Good practices for the sanitization of the information media in end-of-life ICT devices" 28/06/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-06-28	2022-06-28	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se participó del encuentro ITU-T L.GPSIM "Good practices for the sanitization of the information media in end-of-life ICT devices" para la contribución que realiza el Programa EKO, en cuanto a las buenas prácticas de sanitización de medios de almacenamientos. Se encontraban presentes Reyna Ubeda de la ITU, Anders Andrae, David Franquesa de la UPC, Leandro Navarro de la UPC</p>								
Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo, Escuela Técnica N°9 17/4/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-04-17	2023-04-17	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco del proyecto de extensión "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" de la Facultad de Informática en conjunto con el Programa EKO, las facultades de Periodismo y Comunicación Social e Ingeniería con colaboración del Ministerio de Ambiente de la Prov. de Buenos Aires y la Municipalidad de La Plata, Casa Ecológica y EL Proyecto Residuos Electrónicos América LATINA – PREAL. Se dictó la primera charla del ciclo 2023 del Proyecto "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" a alumnos de la Escuela Técnica N°9 de la ciudad de La Plata ubicada en Calle 1 N° 691 (Esq. 46). La charla se llevo a cabo el Lunes 17 de abril en la Planta Piloto EKO. Los alumnos son de 4to año orientación en Programación y fueron acompañados por el docente Carlos Gallego. Asistieron 16 alumnos.</p>								
Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo, Escuela Técnica N°9 2/5/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-05-02	2023-05-02	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco del proyecto de extensión "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" de la Facultad de Informática en conjunto con el Programa EKO, las facultades de Periodismo y Comunicación Social e Ingeniería con</p>								

colaboración del Ministerio de Ambiente de la Prov. de Buenos Aires y la Municipalidad de La Plata, Casa Ecológica y EL Proyecto Residuos Electrónicos América LATINA – PREAL. Se dió la segunda charla del ciclo 2023 del Proyecto "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" a alumnos de la Escuela Técnica N°9 de la ciudad de La Plata ubicada en Calle 1 N° 691 (Esq. 46). La charla se llevo a cabo el Martes 2 de mayo en la Planta Piloto EKO. Los alumnos son de 4to año de la materia Laboratorio de hardware, fueron acompañados por el docente Carlos Gallego. Asistieron 9 alumnos								
Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo, Escuela Técnica N°9 15/5/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-05-15	2023-05-15	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco del proyecto de extensión "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" de la Facultad de Informática en conjunto con el Programa EKO, las facultades de Periodismo y Comunicación Social e Ingeniería con colaboración del Ministerio de Ambiente de la Prov. de Buenos Aires y la Municipalidad de La Plata, Casa Ecológica y EL Proyecto Residuos Electrónicos América LATINA – PREAL. Realizamos el tercer encuentro del ciclo 2023 del Proyecto "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" a alumnos de la Escuela Técnica N°9 de la ciudad de La Plata ubicada en Calle 1 N° 691 (Esq. 46). La charla se llevó a cabo el Lunes 15 de mayo en la Planta Piloto EKO. Los alumnos son de 4to año 5ta división de la materia Laboratorio de hardware, fueron acompañados por el docente Jonathan Casagrande. Asistieron 12 alumnos.</p>								
Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo, Escuela Príncipe de Paz 8/6/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-08	2023-06-08	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco del proyecto de extensión "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" de la Facultad de Informática en conjunto con el Programa EKO, las facultades de Periodismo y Comunicación Social e Ingeniería con colaboración del Ministerio de Ambiente de la Prov. de Buenos Aires y la Municipalidad de La Plata, Casa Ecológica y EL Proyecto Residuos Electrónicos América LATINA – PREAL. Se dictó la cuarta charla del ciclo 2023 del Proyecto "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" a alumnos de la Escuela Príncipe de Paz de la ciudad de La Plata ubicada Diagonal 74 n° 2349 entre 19 y 60. La charla se llevo a cabo el Jueves 8 de Junio en la Planta Piloto EKO. Los alumnos son de 4to año de la materia Nticx - Nuevas Tecnologías para la Información, la Comunicación y la Conectividad - fueron acompañados por la docente Ana Johsson. Asistieron 20 alumnos.</p>								
Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo, Colegio Sagrado Corazón de Jesús 12/6/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-12	2023-06-12	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco del ciclo de charlas que llevamos adelante desde nuestro proyecto, se dictó la quinta charla del ciclo 2023 del Proyecto "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" a alumnos del Colegio Sagrado Corazón de Jesús de la ciudad de La Plata ubicada Diagonal 73 n° 1397 entre 9 y 58. La charla se llevo a cabo el Lunes 12 de Junio en dicha institución. Los alumnos son de 4to año A Y C de la materia Nticx - Nuevas Tecnologías para la Información, la Comunicación y la Conectividad - fueron acompañados por la docente Ana Johsson. Asistieron 45 alumnos.</p>								
Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo, Colegio Sagrado Corazón de Jesús 12/6/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-12	2023-06-12	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco del ciclo de charlas que llevamos adelante desde nuestro proyecto, se dictó la sexta charla del ciclo 2023 del Proyecto "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" a alumnos del Colegio Sagrado Corazón de Jesús de la ciudad de La Plata ubicada Diagonal 73 n° 1397 entre 9 y 58. La charla se llevo a cabo el Lunes 12 de Junio en dicha institución. Los alumnos son de 4to año B Y C de la materia Nticx - Nuevas Tecnologías para la Información, la Comunicación y la Conectividad - fueron acompañados por la docente Ana Johsson. Asistieron 45 alumnos</p>								
Charla - Ambiente y RAEE 23/5/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-05-23	2023-05-23	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>La directora del programa EKO, Viviana Ambrosi y el codirector Néstor Castro, dictaron la charla "Ambiente y RAEE" a los alumnos de la asignatura: Aspectos Éticos, Sociales y Profesionales Avanzados en Informática. El objetivo de la misma fue la visibilización de la problemática de los RAEE acerca de su generación, tratamiento y disposición, poniendo foco en el Programa EKO y sus acciones.</p>								
Evento - Certificación como Gestor Refuncionalizador 24/5/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-05-24	2023-05-24	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p>								

<p>El Programa EKOA fue certificado como Gestor Refuncionalizador de RAEE en el marco del Plan de Gestión de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos, que lleva adelante el Ministerio de Ambiente de la provincia de Buenos Aires. De esta manera, nuestra Planta piloto integra el Primer Registro Provincial de Refuncionalizadores que lleva adelante el Ministerio de Ambiente. Este registro permite regularizar las Unidades Productivas, habilitándolas a recibir residuos tecnológicos de instituciones públicas y privadas.</p> <p>El acto tuvo lugar en el Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires y participaron autoridades del Ministerio: Jacky Flores Subsecretaria de Residuos Sólidos Urbanos y Economía Circular, Lautaro Tombesi Director de Residuos Sólidos Urbanos, el Secretario general de la UNLP, Patricio Lorente, la directora del programa EKOA, C.C Viviana Ambrosi junto al coordinador Jorge Bellavita.</p>								
Evento - Entrega de computadoras para la Beca Tu PC para Estudiar 1/6/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-01	2023-06-01	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Una nueva entrega de computadoras de EKOA para la "Beca Tu PC para estudiar" destinadas a estudiantes de la Universidad Nacional de La Plata Este trabajo se enmarca en una de nuestras líneas de acción destinadas a beneficiar a estudiantes de distintas carreras de la propia universidad para que puedan acceder a computadoras y completar así sus estudios.</p> <p>Los 120 equipos (notebooks y PCs) para la "Beca Tu PC para estudiar" fueron entregados, en esta oportunidad, en conjunto con la Prosecretaría de Bienestar Universitario y la Dirección de Becas de la UNLP que canaliza todo el proceso de las becas. Los equipos se dan en comodato durante el período en el que transcurra su carrera de grado.</p> <p>De esta forma el Programa EKOA contribuye a la igualdad de oportunidades para estudiar, para reducir las brechas digitales y sociales, trabajando en un modelo de economía circular, y cierra el ciclo recibiendo todos los equipos al final de su vida útil para su refuncionalización y reciclado posterior.</p>								
Colecta - Campaña de Recolección de RAEE 9/6/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-09	2023-06-09	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco de la realización de una nueva edición de la Semana de Promoción de la Extensión organizada por la Secretaría de Extensión de la UNLP, realizamos una campaña de recolección de pequeños de RAEE en conjunto con el Proyecto "Recicla tu compu, Recicla tu mundo". La colecta se llevó a cabo en el hall de entrada de la Facultad de Informática el viernes 9 de Junio de 10 a 13 h. Solamente se recibieron pequeños aparatos eléctricos y electrónicos como mouses, teclados, celulares, tabletas y notebooks. No se recibieron pilas, baterías ni toners.</p>								
Visita- Organización de Estados Iberoamericanos y Ministerio de Ambiente 14/6/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-14	2023-06-14	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>La organización de Estados Iberoamericanos y el Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires visitaron la Planta Piloto EKOA. Estuvieron presentes de la OEI: Guillermina Laguzzi responsable del área de Educación y trabajo, Solange Maidana, Gestora Técnica de Concertación y Desarrollo, Eva Patrone, Sub responsable Administrativa de Proyectos y Victoria Camarasa, Consultora de educación. Del Ministerio de Ambiente de la provincia de Buenos Aires, el Director de RAEE, Luis Coria, junto a Alejandro Merlo, responsable técnico de RAEE. Por la UNLP, acompañó el Secretario de Vinculación e Innovación Tecnológica, Lic. Javier Díaz del IECOOP Instituto de Estudios Cooperativos de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNLP asistió María Piriz Carrillo, integrante del equipo y por EKOA, la directora C.C Viviana Ambrosi, el coordinador Jorge Bellavita, y los capacitadores.</p> <p>Este encuentro se dio en el marco de las capacitaciones que se dictan dentro del Programa de formación para la Refuncionalización de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE-TIC) financiado por la OEI y la UNLP.</p> <p>El curso "Operador auxiliar de planta gestora de RAEE" se lleva adelante en las instalaciones donde funciona EKOA en Tolosa, y es dictado por integrantes del mismo. Está destinado a cooperativas de recicladores urbanos seleccionadas por el Ministerio de Ambiente que hayan iniciado su proceso de inscripción en la resolución 269/19 de Gestor Refuncionalizador. Participan 6 cooperativas de distintos puntos de la provincia de Buenos Aires.</p>								
Charla - Curso de Objetivos de desarrollo sostenible y Agenda 2030 12/06/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-12	2023-06-12	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>La directora de EKOA, Viviana Ambrosi, ofreció una charla en el curso Objetivos de Desarrollo Sostenible y Agenda 2030 La actividad fue organizada por la Prosecretaría de Políticas de Gestión Ambiental y la Dirección de Seguridad, Higiene y Desarrollo Sustentable y contó con el apoyo de la Secretaría de Relaciones Institucionales de la Presidencia.</p> <p>El objetivo de la capacitación fue sensibilizar a integrantes de la comunidad universitaria en la problemática ambiental. En este encuentro la directora pudo contar la experiencia y el trabajo del programa de reciclaje de la</p>								

UNLP: EKOA, y como se aporta a los ODS, el desarrollo sostenible y las nuevas estrategias que se plantean para la agenda 2030.								
1º Congreso Nacional de Innovación Social: Desarrollos en la Economía Circular para la Innovación Social 31-05-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-05-30	2023-05-31	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se asistió el 30 y 31 de mayo al 1º Congreso Nacional de Innovación Social: Desarrollos en la Economía Circular para la Innovación Social, organizado por la UNLP, el Conicet La Plata, la Comisión de Investigaciones Científicas y la Universidad Tecnológica Nacional Regional La Plata, en el marco de la creación del Centro Interinstitucional para el Desarrollo Regional de la Economía Popular, Social y Solidaria. En el mismo Viviana Ambrosi presentó la siguiente ponencia "Economía circular e innovación social aplicada a los residuos electrónicos. Caso de estudio EKOA UNLP"</p>								
Charla TIVU Facultad de Informática 4/7/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-04	2023-07-04	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>La coordinador del programa EKOA, Néstor Castro participo de las charlas y talleres en el marco de las TIVU- talleres de inserción a la vida universitaria para los ingresantes de la Facultad de Informática. Durante el encuentro, los docentes pudieron contarles a los estudiantes las experiencias de cada uno y los programas de extensión de la facultad en los que pueden participar como así también, ser parte de nuestro programa de reciclaje EKOA. El objetivo de las TIVU es involucrar a los jóvenes y concientizarlos acerca de la importancia de la responsabilidad del medio ambiente, no sólo como futuros profesionales de la Informática sino también, como ciudadanos, desde el desarrollo del software hasta el uso de un equipo y su posterior desecho.</p>								
Visita - Luis Federico Arias 22/6/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-22	2023-06-22	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>El jurista y consejal Dr. Luis Federico Arias visitó la Planta Piloto EKOA junto con sus asesores. Fueron recibidos por la Directora del Programa, Viviana Ambrosi. La visita tenía presentar la resolución sobre RAEE que se encuentran implmentado en el Municipio de La Plata y por otro lado conocer el trabajo diario y las acciones que realiza el Programa. Como eje central además de la parte legal se profundizó en las capacitaciones que se dictan dentro del Programa de formación para la Refuncionalización de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE-TIC)</p>								
Campaña - Campaña solidaria, tu colaboración hace la diferencia 2/3/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-02	2023-04-14	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Campaña solidaria Tu colaboración hace la diferencia. En esta ocasión realizamos una campaña a través de las redes sociales del progra - instagram, facebook y twitter - para pedirle a la comunidad, empresas, organizaciones nos donen discos y memorias para completar las computadoras que tenemos para donar a instituciones de bien público y sin fines de lucro</p>								
Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo Colegio Secundario N°92 10/7/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-10	2023-07-10	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se dictó la séptima charla del ciclo 2023 del Proyecto "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" a alumnos del Colegio Secundario N°92 de La Plata, ubicada en calle 3 entre 527 y 528. La charla se llevo a cabo el Lunes 10 de Julio en la Planta Piloto. Los alumnos son de 4to de la materia de Historia. Fueron acompañados por los docentes Lucia Alvarez, Rodolfo Galán, Martiniano Massaccanne. Asistieron 15 alumnos.</p>								
Visita - AESA Astra Evangelista, S.A. 30/6/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-30	2023-06-30	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco de la Responsabilidad Social Empresarial que llevan adelante distintas empresas e instituciones para contribuir con la sociedad, la empresa AESA Astra Evangelista S.A especializada en brindar soluciones y servicios para el mercado energético, donó más de 200 computadoras al Programa EKOA.</p>								

En representación de AESA, se acercaron: Romina Tobares, Alejandra Faccioni, María José Zaffaroni y Julio Bazán. La entrega del equipamiento informático se realizó en la Planta Piloto ubicada en Tolosa y allí fueron recibidos por la directora del programa, Prof. C.C Viviana Ambrosi, junto a todos los integrantes de EKO.A.								
Evento - Entrega de certificados Curso de Armado y Reparación de PC Nivel básico 15/12/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-12-15	2022-12-15	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco del Curso de Armado y reparación de PC – Nivel Básico – Semi-presencial dictado en el segundo semestre del año 2022, se entregaron los certificados a alumnos que han aprobado dicho curso, siendo teorías virtuales y prácticas en la Planta piloto experimental de RAEE de nuestro programa.</p> <p>Durante el curso pudieron adquirir conocimientos en el armado y reparación de Pcs, hardware, sistemas de softwares, mantenimiento del CPU, optimización del SO, configuración de redes, detección de fallas y cableado estructurado, virtualización y Backups.</p> <p>Estuvieron presentes en la entrega de certificados el coordinador Néstor Castro, y los capacitadores Gerardo Aguirre y Gustavo Vaca.</p>								
Evento - Entrega de certificados Curso de Armado y Reparación de PC Nivel básico 6/7/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-06	2023-07-06	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco del Curso de Armado y reparación de PC – Nivel Básico – para alumnos de la UNLP, de manera presencial dictado en el primer semestre del año 2023, se entregaron los certificados a alumnos que han aprobado dicho curso, en la Planta piloto experimental de RAEE de nuestro programa.</p> <p>El curso abarca conceptos básicos que posibilitarán al estudiante dar solución a los problemas más frecuentes que se le presentan con su computadora, tanto en la parte de hardware como software, permitiendo de esta manera, extender la vida útil de los equipos y dar, además, la posibilidad de mejorar capacidades laborales.</p> <p>Estuvieron presentes en la entrega de certificados el coordinador Jorge Bellavita, y los capacitadores Gerardo Aguirre y Agostina Bianchi.</p>								
Evento - Entrega de certificados Curso de Armado y Reparación de PC Nivel básico 14/7/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-07-14	2022-07-14	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Luego del dictado del Curso básico de Armado y Reparación de PC entregamos los certificados correspondientes a todas y todos las/los que participaron.</p> <p>El acto de entrega se realizó en nuestra Planta Piloto donde allí también, se llevaron a cabo las prácticas. Estuvieron presentes en la entrega de certificados los capacitadores Gerardo Aguirre y Agostina Bianchi.</p> <p>Participaron 22 estudiantes de la UNLP de distintas facultades y muchos de los que asistieron pudieron resolver problemas de sus propias máquinas que utilizan para estudiar.</p>								
Visita a la Planta Piloto del área de prensa del MinCyT 4/8/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-08-04	2022-08-04	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Visita del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación a nuestra Planta piloto. El encuentro tuvo por objetivo llevar a cabo la filmación que realizaron desde el área de Prensa y Comunicación del Ministerio en el marco del cierre del programa ImpaCT.AR Desafío 19 junto con el el Organismo Provincial de Integración Social y Urbana (OPISU) de la provincia de Buenos Aires del cual fuimos parte capacitando a la Cooperativa Villa Itatí de Quilmes.</p>								
Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo en el Colegio Santa Margarita María de Alacoque 28/8/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-28	2023-08-28	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco del ciclo 2023 del Proyecto "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" se llevó a cabo la 8va charla a alumnos del Colegio Santa Margarita María de Alacoque de la ciudad de La Plata ubicada en calle 117 entre 66 y 67 n° 1670, Villa Elvira. La charla se llevo a cabo el Lunes 28 de agosto en dicha institución. Los alumnos son de 6to grado división A de la materia Ciencias Sociales fueron acompañados por la docente María Florencia Panella. Asistieron 29 alumnos</p>								
Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo en el Colegio Santa Margarita María de Alacoque 4/9/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-04	2023-09-04	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea

<p>Descripcion:</p> <p>En el marco del ciclo 2023 del Proyecto "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" se llevó a cabo la 9na charla a alumnos del Colegio Santa Margarita María de Alacoque de la ciudad de La Plata ubicada en calle 117 entre 66 y 67 n° 1670 Villa Elvira. La charla se llevó a cabo el Lunes 4 de septiembre en dicha institución. Los alumnos son de 6to grado división B de la materia de Ciencias Naturales fueron acompañados por la docente Sabrina Salguero. Asistieron 30 alumnos.</p>								
Evento - Integrantes de Cooperativas recibieron su certificado como "Operador de Planta Gestor de RAEE" OEI 10/7/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-10	2023-07-10	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco del curso "Operador Auxiliar de Planta Gestora de RAEE con foco en las TIC" que brinda EKOA a integrantes de cooperativas de recicladores urbanos, realizamos la entrega de certificados y material de trabajo, que acreditan la finalización del nivel 1. El acto tuvo lugar en el Rectorado, y contó con la participación del Presidente de la UNLP, Martín López Armengol; el Director de OEI Argentina, Luis María Scasso; la Coordinadora de Administración, Laura González, la Coordinadora Equipo Técnico de Concertación y Desarrollo, Florencia López, la Experta en área específica - Educación y Trabajo. Responsable de Proyectos Regionales, Guillermina Laguzzi y la Gestora Técnica en Comunicación y Difusión, Giselle Pradola. Por parte del Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires estuvieron presentes la Subsecretaria de Residuos Sólidos Urbanos y Economía Circular, Jackie Flores, el Director Provincial de Residuos Sólidos Urbanos, Lautaro Tombesi y el Director de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos, Luis Coria; el Secretario de Vinculación e Innovación Tecnológica de la UNLP, Javier Díaz; y la Directora de nuestro Programa "EKOA", Viviana Ambrosi.</p> <p>La capacitación se desarrolló en la Planta Piloto EKOA y estuvo vinculada a generar competencias enmarcadas en la figura del Gestor Refuncionalizador de RAEE, creada por el Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires, y la necesidad de contar con personal calificado para esta actividad, sin comprometer la salud ni el ambiente, como así también mejorar los puestos de trabajo.</p> <p>Participaron un total de 12 alumnos de 6 cooperativas de distintas localidades de la provincia. Donde fueron seleccionadas en el marco del convenio con la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI). Como se mencionó, además de haber recibido cada uno su diploma, se hizo entrega también, de un kit de herramientas por cooperativa. Este equipamiento fue financiando por la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI).</p>								
Evento - Integrantes de Cooperativas recibieron su certificado como "Operador de Planta Gestor de RAEE" Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires 10/7/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-10	2023-07-10	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco del curso "Operador Auxiliar de Planta Gestora de RAEE con foco en las TIC" que brinda EKOA a integrantes de cooperativas de recicladores urbanos, realizamos la entrega de certificados y material de trabajo, que acreditan la finalización del nivel 1. El acto tuvo lugar en el Rectorado, y contó con la participación del Presidente de la UNLP, Martín López Armengol; el Director de OEI Argentina, Luis María Scasso; la Coordinadora de Administración, Laura González, la Coordinadora Equipo Técnico de Concertación y Desarrollo, Florencia López, la Experta en área específica - Educación y Trabajo. Responsable de Proyectos Regionales, Guillermina Laguzzi y la Gestora Técnica en Comunicación y Difusión, Giselle Pradola. Por parte del Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires estuvieron presentes la Subsecretaria de Residuos Sólidos Urbanos y Economía Circular, Jackie Flores, el Director Provincial de Residuos Sólidos Urbanos, Lautaro Tombesi y el Director de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos, Luis Coria; el Secretario de Vinculación e Innovación Tecnológica de la UNLP, Javier Díaz; y la Directora de nuestro Programa "EKOA", Viviana Ambrosi.</p> <p>La capacitación se desarrolló en la Planta Piloto EKOA y estuvo vinculada a generar competencias enmarcadas en la figura del Gestor Refuncionalizador de RAEE, creada por el Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires, y la necesidad de contar con personal calificado para esta actividad, sin comprometer la salud ni el ambiente, como así también mejorar los puestos de trabajo.</p> <p>Participaron un total de 12 alumnos de 6 cooperativas de distintas localidades de la provincia. Donde fueron seleccionadas otras seis en el marco del acuerdo de servicio con el Ministerio de Ambiente de la provincia de Buenos Aires. Como se mencionó, además de haber recibido cada uno su diploma, se hizo entrega también, de un kit de herramientas por cooperativa. Este equipamiento fue financiando el Ministerio de Ambiente de la provincia de Bs. As.</p>								
Filmación del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación (MinCyT) en Villa Itatí 11-08-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-11	2023-08-11	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Filmación del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación (MinCyT) para el cierre del Proyecto IMPACTAR. Se realizó en Villa Itatí de Quilmes con integrantes de la cooperativa y en la Planta Piloto EKOA. 11-08-2023</p>								
Evento - Expo Universidad 26/09/2023 al 29/07/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-26	2023-09-29	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea

<p>Descripcion:</p> <p>Participamos de la megamuestra educativa que se realizó del martes 26 al viernes 29 de septiembre en el Centro Cultural Pasaje Dardo Rocha, de calle 50 entre 6 y 7. Fue con entrada libre y gratuita, la Expo estuvo especialmente orientada a los jóvenes que cursan los últimos años de la escuela secundaria, y quieren conocer la amplia y variada oferta de carreras que se dictan en las 17 facultades. Desde nuestro programa estuvimos presentes con una exhibición de todo nuestro trabajo relacionado a los RAEE y actividades de llevamos a adelante como los cursos de armado y reparación a alumnos de la UNLP, charlas del cuidado del ambiente en colegios de la región y las capacitaciones a cooperativas entre otras cosas.</p>								
Evento - Premios Democracia 2023 (Nominados) 7/10/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-06	2023-10-08	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Fuimos seleccionados para formar parte de la terna en la edición de los Premios Democracia 2023 a 40 años del retorno a la democracia en la Argentina. Pudimos representar a la Universidad Nacional de La Plata a través de nuestro programa de inclusión digital y social. Una universidad pública y gratuita que trabaja para el acceso a la educación de muchos jóvenes de todo el país. Participamos en el eje de Ambiente en esta edición N° 15 organizada por el Centro Cultural Caras y Caretas. El evento tuvo lugar en la ciudad de Mar del Plata, pcia. de Bs. As. el Sábado 7 de octubre en el Hotel Provincial.</p>								
Evento - Premios Democracia 2023 (nominados) 7/10/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-06	2023-10-08	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Fuimos nominados a formar parte de la terna de premiación en la edición de los Premios Democracia 2023 a 40 años del retorno a la democracia en la Argentina. Pudimos representar a la Universidad Nacional de La Plata a través de nuestro programa de inclusión digital y social. Una universidad pública y gratuita que trabaja para el acceso a la educación de muchos jóvenes de todo el país. Participamos en el eje de Ambiente en esta edición N° 15 organizada por el Centro Cultural Caras y Caretas. El evento tuvo lugar en la ciudad de Mar del Plata, pcia. de Bs. As. el Sábado 7 de octubre en el Hotel Provincial.</p>								
Evento - Charla en la Universidad Politécnica de Cataluña 16/10/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-16	2023-10-16	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>La directora del programa "EKO" de la Universidad Nacional de La Plata, Viviana Ambrosi, fue invitada por la Universidad Politécnica de Cataluña, España, para exponer acerca de la problemática de los RAEE y la experiencia que lleva adelante en EKO. De la exposición participaron también, Fermín Sánchez, profesional de la UPC y director del proyecto "Reutilitza" y el director de "eReuse" y profesor de la universidad, Leandro Navarro. Luego de la exposición continuó una jornada de debate y participaron estudiantes que están cursando materias relacionadas al medio ambiente, desarrollo sostenible y humanismo digital. Un encuentro muy importante en el que nos enorgullece ser parte como ejemplo de programas de reciclaje en el mundo.</p>								
<p>Nota:</p> <p>Lucia Agustina Bergamini escribió:</p> <p>La directora del programa "EKO" de la Universidad Nacional de La Plata, Viviana Ambrosi, fue invitada por la Universidad Politécnica de Cataluña, España, para exponer acerca de la problemática de los RAEE y la experiencia que lleva adelante en EKO. De la exposición participaron también, Fermín Sánchez, profesional de la UPC y director del proyecto "Reutilitza" y el director de "eReuse" y profesor de la universidad, Leandro Navarro. Luego de la exposición continuó una jornada de debate y participaron estudiantes que están cursando materias relacionadas al medio ambiente, desarrollo sostenible y humanismo digital</p>								
Evento - Charla Ciclo "Nuevas Tecnologías y Humanismo Digital" 17/10/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-17	2023-10-17	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>La directora del programa "EKO" de la Universidad Nacional de La Plata, Viviana Ambrosi, fue invitada por Casa América para exponer junto a Mireia Roura doctorante en el programa de Sostenibilidad de la Universidad Politécnica de Catalunya, que participa en el proyecto eReuse, en el Ciclo "Nuevas Tecnologías y Humanismo Digital" que organiza Casa América en colaboración con DIPLOCAT acerca de la digitalización</p>								

verde, ¿cómo se encuentra el equilibrio entre innovación tecnológica y sostenibilidad? ¿Cómo alargar la vida de los equipos informáticos y reciclarlos?.									
El evento tuvo una gran convocatoria de jóvenes de entre 13 y 14 años y autoridades de la universidad, alrededor de 70 personas estuvieron presentes, interesados en la temática de los RAEE y medio ambiente.									
Evento - Viaje de trabajo a Barcelona 16/10/2023 al 20/10/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-16	2023-10-20	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>La directora del programa "EKO" de la Universidad Nacional de La Plata, Viviana Ambrosi, fue invitada por la Universidad Politécnica de Cataluña, España y Casa América, para exponer acerca de la problemática de los RAEE y la experiencia que lleva adelante en EKO.</p> <p>Durante la visita a España pudo recorrer distintas plantas recicladoras de RAEE como Alfametal, ACS Recycling y la ONG Solidanca.</p> <p>En este recorrido pudo observar cómo se procesan en Barcelona los RAEE, los procesos y maquinarias de las empresas líderes en gestión de RAEE.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alfametal es una empresa líder en el reciclaje de metales y se dedican a la gestión, procesado y valorización de residuos metálicos férricos y no férricos. Iniciaron su actividad en 2014 y cuenta con 8 plantas. - ACS Recycling es una empresa dedicada a los servicios medioambientales especializada en la gestión y el reciclaje de los RAEE que ayudan a las empresas a cumplir con sus obligaciones medioambientales promoviendo la sostenibilidad y la economía circular. - La ONG Solidanca trabaja en el reciclado de productos de segunda línea. Cuenta con un taller de preparación para la reutilización de residuos de electrodomésticos y otro proyecto que es un programa de gestión de residuos textiles líder en Cataluña. 									
Evento - Participación "Primera Reunión de Universidades Latinoamericanas involucradas en la temática RAEE" 1/12/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-12-01	2023-12-01	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>La directora del programa "EKO" de la Universidad Nacional de La Plata, Viviana Ambrosi, participo de la "Primera Reunión de Universidades Latinoamericanas involucradas en la temática RAEE" organizada por la Organización de la Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI) cuyo objetivo general es fortalecer las iniciativas que adelantan los países participantes para la gestión ambientalmente racional de los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) y mejorar la cooperación regional. Se llevó a cabo de manera virtual a través de la herramienta meet, el Viernes 1ero de diciembre a las 11hs Argentina.</p>									
Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo en el Colegio Santa Ana 27/10/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-27	2023-10-27	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco del ciclo 2023 del Proyecto "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" se llevó a cabo la 10ma charla. Visitamos a estudiantes de 1º año de la secundaria del Colegio "Santa Ana" ubicado en Hernández. La charla se llevó a cabo el Viernes 27 de Octubre en dicha institución. Los encuentros son dinámicos donde además de contarles todo el impacto que producen los RAEE, realizamos juegos, actividades y videos alusivos a la temática. Asistieron 2 cursos de 1er años. 42 alumnos</p>									
Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo en el Colegio Santa Ana 10/11/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-11-10	2023-11-10	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco del ciclo 2023 del Proyecto "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" se llevó a cabo la 11va charla. Visitamos a estudiantes de 2do año de la secundaria del Colegio "Santa Ana" ubicado en Hernández. La charla se llevó a cabo el Viernes 10 de Noviembre en dicha institución. Los encuentros son dinámicos donde además de contarles todo el impacto que producen los RAEE, realizamos juegos, actividades y videos alusivos a la temática. Asistieron 2 cursos de 2do año. 40 alumnos</p>									
Evento - "Encuentro de programas de extensión y Jornada de formación" 6/12/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-12-06	2023-12-06	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco del Proyecto "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" participamos del "Encuentro de programas de extensión y Jornada de formación" propuesto por los Consejo Asesores de Programas de Extensión, junto a la Prosecretaría de Extensión Universitaria y demás equipos de la SEU, proponen Talleres de Formación para equipos extensionistas. Allí integrantes del proyecto participamos de los talleres "Educación Popular", "Comunicación en y desde la Extensión" y del Encuentro Plenario de Programas de Extensión.</p>									

Evento - "Jornada de Intercambio Programa Capacitaciones que Emplean" 13/12/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-12-13	2023-12-13	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco del proyecto llevado a cabo con la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI) para el dictado de cursos que mejoran la empleabilidad, nos invitaron a formar parte de la "Jornada de Intercambio Programa Capacitaciones que Emplean". Estuvieron presentes la Directora Viviana Ambrosi y los capacitadores Juan Yacomini, Fernando Addad. El encuentro tenía por objetivo compartir las experiencias de la ejecución de los proyectos y realizar un análisis de las fortalezas del programa así como identificar las oportunidades de mejora.</p>								
Evento - "Extensión en informática, se muestra" 15/12/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-12-15	2023-12-15	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco del Proyecto "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" participamos de la jornada "Extensión en informática, se muestra" el viernes 15 de diciembre de 9 a 13 hs. Estuvieron presentes proyectos de extensión de la facultad de informática y aquellos que tienen vinculación con integrantes de dicha facultad. Allí integrantes del proyecto Recicla participamos de la presentación de cada uno de los proyectos y de la actividad de discusión que se llevó a cabo con todos los integrantes de los proyectos.</p>								
Evento - Integrantes de Cooperativas recibieron su certificado como "Operador Técnico de Planta Gestora de RAEE" Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires 18/12/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-12-18	2023-12-18	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco del curso "Operador Técnico de Planta Gestora de RAEE con foco en las TIC" que brinda EKO A a integrantes de cooperativas de recicladores urbanos, realizamos la entrega de certificados, que acreditan la finalización del nivel II. El acto tuvo lugar en el Rectorado, y contó con la participación del Secretario General, Patricio Lorente; el Secretario de Vinculación e Innovación Tecnológica de la UNLP, Javier Díaz; y la Directora de nuestro Programa "EKO A", Viviana Ambrosi. Por parte del Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires estuvieron presentes el Director Provincial de Residuos Sólidos Urbanos, Lautaro Tombesi, el Director de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos, Luis Coria; el Técnico Alejandro Merlo. Acompañaron el coordinador del Programa Néstor Castro y el equipo de EKO A.</p> <p>La capacitación se desarrolló en la Planta Piloto EKO A y estuvo vinculada a generar competencias enmarcadas en la figura del Gestor Refuncionalizador de RAEE, creada por el Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires, y la necesidad de contar con personal calificado para esta actividad, sin comprometer la salud ni el ambiente, como así también mejorar los puestos de trabajo. Participaron un total de 10 alumnos de 5 cooperativas de distintas localidades de la provincia.</p>								
Evento - Integrantes de Cooperativas recibieron su certificado como "Operador Técnico de Planta Gestora de RAEE" OEI 18/12/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-12-18	2023-12-18	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco del curso "Operador Técnico de Planta Gestora de RAEE con foco en las TIC" que brinda EKO A a integrantes de cooperativas de recicladores urbanos, realizamos la entrega de certificados, que acreditan la finalización del nivel II. El acto tuvo lugar en el Rectorado, y contó con la participación del Secretario General, Patricio Lorente; el Secretario de Vinculación e Innovación Tecnológica de la UNLP, Javier Díaz; y la Directora de nuestro Programa "EKO A", Viviana Ambrosi. Por parte del Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires estuvieron presentes el Director Provincial de Residuos Sólidos Urbanos, Lautaro Tombesi, el Director de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos, Luis Coria; el Técnico Alejandro Merlo. Acompañaron el coordinador del Programa Néstor Castro y el equipo de EKO A.</p> <p>La capacitación se desarrolló en la Planta Piloto EKO A y estuvo vinculada a generar competencias enmarcadas en la figura del Gestor Refuncionalizador de RAEE, creada por el Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires, y la necesidad de contar con personal calificado para esta actividad, sin comprometer la salud ni el ambiente, como así también mejorar los puestos de trabajo.</p> <p>Participaron un total de 12 alumnos de 6 cooperativas de distintas localidades de la provincia. Donde fueron seleccionadas en el marco del convenio con la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI)</p>								
Evento - Integrantes de la Cooperativa Frente Popular Darío Santilán recibieron su certificado como "Operador Técnico de Planta Gestora de RAEE" OPISU 18/12/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-12-18	2023-12-18	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p>								

<p>En el marco del Proyecto ImpactAR Desafío 19 de refuncionalización de RAEE, llevado a cabo con el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación y el Organismo Provincial de Integración Social y Urbana, dictamos el curso de Operador Auxiliar y Técnico de Plantas Refuncionalizadoras de RAEE en el marco de la Res. 269/19 sino que además generamos competencias en empleos verdes y montamos un espacio contenorizado para que puedan trabajar los jóvenes de la Cooperativa de Villa Itatí, Quilmes, provincia de Buenos Aires.</p> <p>En esta ocasión el Lunes 18 de Diciembre realizamos la entrega de certificados, que acreditan la finalización del nivel II. El acto tuvo lugar en el Rectorado, y contó con la participación del Secretario General, Patricio Lorente; el Secretario de Vinculación e Innovación Tecnológica de la UNLP, Javier Díaz; y la Directora de nuestro Programa "EKO", Viviana Ambrosi. Por parte del Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires estuvieron presentes el Director Provincial de Residuos Sólidos Urbanos, Lautaro Tombesi, el Director de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos, Luis Coria; el Técnico Alejandro Merlo. Acompañaron el coordinador del Programa Néstor Castro y el equipo de EKO.</p> <p>La capacitación se desarrolló en la Planta Piloto EKO y estuvo vinculada a generar competencias enmarcadas en la figura del Gestor Refuncionalizador de RAEE, creada por el Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires, y la necesidad de contar con personal calificado para esta actividad, sin comprometer la salud ni el ambiente, como así también mejorar los puestos de trabajo. Participaron un total de 7 alumnos de dicha cooperativa.</p>									
Evento - Entrega de certificados Curso de Armado y Reparación de PC Nivel básico 7/12/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-12-07	2023-12-07	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó el Acto de entrega de certificados a 22 alumnos de la UNLP que realizaron y aprobaron el curso de Armado y Reparación de PC – Nivel Básico – dictado de manera presencial en la Planata Piloto EKO en el segundo semestre del año 2023. El acto se realizó en el aula N° 108 del Edificio Karakachoff de la Universidad Nacional de La Plata, el 7 de diciembre de 2023 a las 15 hs.</p> <p>El curso abarca conceptos básicos que posibilitarán al estudiante dar solución a los problemas más frecuentes que se le presentan con su computadora, tanto en la parte de hardware como software, permitiendo de esta manera, extender la vida útil de los equipos y dar, además, la posibilidad de mejorar capacidades laborales.</p> <p>Estuvieron presentes en la entrega de certificados el coordinador Néstor Castro y los capacitadores Gerardo Aguirre y Agostina Bianchi.</p>									
Visita - Gerente de Sostenibilidad de la Universidad de Gotemburgo, Suecia, el Ing. Eddi Omrcen 27/12/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-12-27	2023-12-27	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>El miércoles 27 de Diciembre, recibimos la visita en nuestra Planta Piloto de RAEE al Gerente de Sostenibilidad de la Universidad de Gotemburgo, Suecia, el Ing. Eddi Omrcen quien trabaja en áreas relacionadas con el desarrollo de la educación sostenible, el impacto climático y proyectos relacionados al cuidado del medio ambiente y la articulación con la sociedad.</p> <p>El primer encuentro tuvo lugar en el Rectorado de la UNLP, donde fue recibido por el Secretario de Innovación y Vinculación Tecnológica, el Licenciado Javier Díaz y la Directora del Programa EKO, Viviana Ambrosi. Luego se acercaron a la Planta la Directora junto con el Ing. Eddi Omrcen y se sumaron al encuentro el Coordinador del Programa, Jorge Bellavita y participantes del Programa.</p>									
Evento - Invitación al Evento de Cierre del Proyecto FMAM-ONUUDI del 21 al 23 de mayo 2024 Panamá	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-21	2024-05-23	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco del Proyecto de la ONUUDI-FMAM "Fortalecimiento de iniciativas nacionales y mejoramiento de la cooperación regional para la gestión ambientalmente racional de los COPs en Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) en Países Latinoamericanos" (GEF-ID 5554, UNIDO-ID140297), es que invitan a la Directora Viviana Ambrosi, en representación de la Universidad Nacional de La Plata a formar parte del evento de cierre del mencionado Proyecto, donde se conocerán los resultados alcanzados por los países participantes y del Proyecto en general durante sus 5 años de implementación. Así mismo, se conocerán las estrategias previstas de los participantes para el fortalecimiento en la gestión de los RAEE en sus países. El evento se llevará a cabo en la ciudad de Panamá del 21 al 23 de mayo del 2024. No se asistió por no contar con financiamiento</p>									
Invitación dictado - Curso "Gestión de Residuos eléctricos y electrónicos" 9/4/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-02-21	2024-04-09	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Invitan a la Directora Viviana Ambrosi, en representación de la Universidad Nacional de La Plata a dictar una capacitación dentro del curso de gestión de RAEE organizado por el proyecto PREAL Argentina, la Subsecretaría de Ambiente de la Nación y el Centro Regional Basilea para América Latina, es auspiciado por AIDIS Argentina y la Dirección de Gestión Sustentable de la Universidad Nacional de La Plata, en el marco del Proyecto de la ONUUDI-FMAM "Fortalecimiento de iniciativas nacionales y mejoramiento de la cooperación regional para la gestión ambientalmente racional de los COPs en Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) en Países Latinoamericanos" (GEF-ID 5554, UNIDO-ID140297).</p> <p>El dictado se corresponde al Módulo I del curso "Gestión de Residuos eléctricos y electrónicos", en el mismo verán la problemática de los RAEE Conceptos básicos de la gestión de RAEE. Datos para comprender los</p>									

desafíos vinculados a la gestión de RAEE. La gestión ambientalmente racional de residuos y la economía circular. Oportunidades de desarrollo del sector. Modulo 1 dictado por Lic. Protomastro y Prof. Ambrosi.									
Material audiovisual para la charla del proyecto "Recicla tu cumpu, Recicla tu mundo"	Resuelta	Normal	false	100	2024-02-12	2024-11-30	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco del ciclo 2024 del Proyecto "Recicla tu cumpu, Recicla tu mundo" se están llevando a cabo pruebas de filmación de la charla para poder ofrecerla a instituciones que no puedan acercarse al taller ni tampoco se pueda desde el proyecto ir a la institución.</p>									
Dictado - Curso "Gestión de Residuos eléctricos y electrónicos" 9/4/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-09	2024-04-09	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>La Directora del Programa EKOVA Viviana Ambrosi, en representación de la Universidad Nacional de La Plata dictó una charla organizado por PREAL Argentina, la Subsecretaría de Ambiente de la Nación y el Centro Regional Basilea para América Latina, es auspiciado por AIDIS Argentina y la Dirección de Gestión Sustentable de la Universidad Nacional de La Plata, en el marco del Proyecto de la ONUDI-FMAM "Fortalecimiento de iniciativas nacionales y mejoramiento de la cooperación regional para la gestión ambientalmente racional de los COPs en Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) en Países Latinoamericanos" (GEF-ID 5554, UNIDO-ID140297).</p> <p>El dictado se corresponde al Módulo I del curso "Gestión de Residuos eléctricos y electrónicos", en el mismo se abordó la problemática de los RAEE, los conceptos básicos de la gestión de este tipo de residuos, el desafío que presenta la refuncionalización de los mismos y las aristas del Programa: sociales, ambientales, económicas y educacionales. La charla se llevo a cabo a través de la plataforma zoom en el horario de las 17 hs Argentina y asistieron 235 personas.</p>									
Congreso - II Jornadas Internacionales de Investigación y Acción sobre Residuos. Hacia una economía circular desde los territorios 25 y 26 de abril 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-25	2024-04-26	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>La Directora del Programa EKOVA Viviana Ambrosi, en representación de la Universidad Nacional de La Plata participó de - II Jornadas Internacionales de Investigación y Acción sobre Residuos. Hacia una economía circular desde los territorios están organizadas por la Red de Investigación y Acción sobre Residuos (RIAR), el Programa de Extensión "Espacio Inter y Transdisciplinario para una Economía Popular y Circular (EPyC)" de la Sec. de Extensión de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNICEN) y el Centro de Investigaciones y Estudios Ambientales (CINEA) de la Facultad de Ciencias Humanas (FCH) de la UNICEN.</p> <p>Este evento se propone generar un espacio abierto de intercambio entre los distintos actores que intervienen en este campo, incluyendo agencias de gobierno, organizaciones sociales de base, iniciativas privadas, ONG, universidades y centros de investigación. Esto se realiza con miras a generar una instancia colaborativa de reflexión y aprendizajes derivados de experiencias concretas sobre la temática desarrolladas en distintas coyunturas y contextos territoriales de nuestro país. Se llevó a cabo en Campus Universitario de Tandil, Universidad Nacional de del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Tandil los días 25 Y 26 de Abril, de manera híbrida, tanto presencial como virtual. La directora expuso de manera virtual el trabajo presentado en conjunto con Mariana Saidón. Conicet/AAP e IIP, EPyG-Universidad Nacional de San Martín, el título de trabajo presentado fue "Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE): obstáculos y soluciones para evitar la peligrosidad sobre la salud y el ambiente".</p>									
Evento - Cierre del Curso "Gestión de Residuos eléctricos y electrónicos" 7/5/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-07	2024-05-07	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Participamos del cierre del Curso Gestión de RAEE. En esta capacitación, la directora de EKOVA, Viviana Ambrosi, expuso un módulo del curso junto al Director de Residuos y Economía circular, de la Subsecretaría de Ambiente, el Lic. Gustavo Fernández Protomastro.</p> <p>Para este encuentro tuvo un panel inicial, en cual intervinieron el Presidente de la UNLP Martín López Armengol, la presidente de AIDIS Rosalba Sarafian y el Director de Gestión Sustentable de la UNLP Federico Ducasse.</p> <p>El curso de Gestión de RAEE consto de diez encuentros organizado por el Proyecto PREAL de Argentina, la Subsecretaría de Ambiente de la Nación y el Centro regional Basilea para América Latina, auspiciado por la Asociación Argentina de Ingeniería Sanitaria y Ambiental (AIDIS) y la Dirección de Gestión Sustentable de la UNLP.</p> <p>En este último encuentro participaron 173 personas y ofrecimos una recorrida virtual por nuestra Planta Piloto de RAEE que tenemos en Tolosa y expusimos los cursos de reparación de PC que ofrecemos a estudiantes de la Universidad además del trabajo de reciclaje e inclusión digital y social que llevamos adelante.</p> <p>Asimismo, en este encuentro también contaron sus experiencias de gestión de RAEE, la empresa Scraps y Rezagos en su representación participó el socio Gerente Jorge Santkovsky, el trabajo articulado entre cooperativa-empresa-universidad para la reutilización de plásticos de RAEE con Pisos y revestimientos Gregui - UNICEN, en su representación estuvieron Marcelo Stipcich y Sebastián Gregui. Por último participó el</p>									

sistema de gestión de RAEE en CABA, estuvieron representados por Anabela Petraroria.								
<p>Nota:</p> <p>Lucia Agustina Bergamini escribió:</p> <p>Participamos del cierre del Curso Gestión de RAEE. En esta capacitación, la directora de EKOA, Viviana Ambrosi, expuso un módulo del curso junto al Director de Residuos y Economía circular, de la Subsecretaría de Ambiente, el Lic. Gustavo Fernández Protomastro.</p> <p>El curso de Gestión de RAEE consto de diez encuentros organizado por el Proyecto PREAL de Argentina, la Subsecretaría de Ambiente de la Nación y el Centro regional Basilea para América Latina, auspiciado por la Asociación Argentina de Ingeniería Sanitaria y Ambiental (AIDIS) y la Dirección de Gestión Sustentable de la UNLP.</p> <p>En este último encuentro participaron 173 personas y ofrecimos una recorrida virtual por nuestra Planta Piloto de RAEE que tenemos en Tolosa y expusimos los cursos de reparación de PC que ofrecemos a estudiantes de la Universidad además del trabajo de reciclaje e inclusión digital y social que llevamos adelante. Además, participó el Presidente de la Casa de Altos Estudios Martín López Armengol.</p> <p>Asimismo, en este encuentro también contaron sus experiencias de gestión de RAEE, la empresa Scraps y Rezagos, el trabajo articulado entre cooperativa-empresa-universidad para la reutilización de plásticos de RAEE con Pisos y revestimientos Gregui - UNICEN y el sistema de gestión de RAEE en CABA.</p>								
Evento -Jornada "Día Mundial del Ambiente" 5/6/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-06-05	2024-06-05	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Estuvimos presentes en el evento por el "Día Mundial del Ambiente" en la República de los niños, que se celebra el 5 de junio. Estuvo co-organizado por la Secretaría de Ambiente, la Secretaría de Justicia y la Secretaría de Educación de la Municipalidad de La Plata.</p> <p>Participamos con un stand mostrando y contando conocer las acciones que llevamos adelante desde el Programa EKOA para cuidar el medio ambiente que nos rodea. En el día del evento la Municipalidad de La Plata presentaron la "Jura por el Ambiente", un programa que busca promover la educación ambiental y hacer partícipes a los jóvenes de las responsabilidades vinculadas al cuidado del planeta.</p> <p>El evento se llevo a cabo el miércoles 5 de Junio de desde las 11:00 hs. hasta las 15:00 hs en la República de los Niños, estuvo dirigida estudiantes de primer año de escuelas secundarias de la región del gran La Plata. Participaron autoridades municipales y provinciales.</p>								
Acto - Donación a Cáritas 22/4/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-22	2024-04-22	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>El miércoles 22 de mayo donamos 20 notebooks a Cáritas Argentina, que trabaja para dar respuesta a las problemáticas sociales, tales como el acceso a la educación, el trabajo, el ropero comunitario, la copa de leche que brindan a muchas familias carenciadas. Formaron parte del Acto el Presidente de la UNLP, Martín López Armengol, el Secretario de Vinculación e Innovación tecnológica, Javier Díaz y por parte del Programa EKOA estuvieron presentes la Directora Viviana Ambrosi, los coordinadores Jorge Bellavita y Néstor Castro. En representación de Cáritas participaron Sofía Zadara Directora Ejecutiva, Gabriela Blanco Responsable de Economía Social, el arzobispo de La Plata, Gabriel Mestre, el director de Cáritas La Plata, Cristian Manuel González.</p> <p>Con esta donación de PCs logramos llegar, a través de Cáritas, a Corrientes (Santo Tomé), Misiones (Puerto Iguazú y Oberá), Chubut (Esquel), Río Negro (Bariloche), Neuquén, Córdoba (Villa María), Salta, Catamarca, Santiago del Estero, Mendoza, Buenos Aires (Bahía Blanca, La Plata, Merlo, Moreno, Morón, San Martín).</p> <p>La vinculación que tiene la UNLP con empresas e instituciones de la región sumado al compromiso de ellas por la Responsabilidad Social Empresarial permitió que los equipos de su recambio tecnológico sean entregados a EKOA para su puesta a punto, restauración, reparación, refuncionalización, borrado seguro, e instalación, dejándolos en óptimas condiciones para poder ser utilizadas por otras instituciones que aportan beneficios a la sociedad.</p>								
Evento - Entrega Beca tu PC para Estudiar 13/5/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-13	2024-05-13	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Como cada año entregamos computadoras en el marco de una de nuestras líneas de acción: las Becas Tu PC para Estudiar que realizamos en conjunto con la Prosecretaría de Bienestar universitario de la Universidad Nacional de La Plata. El objetivo es brindar beneficios para igualar oportunidades para estudiar.</p> <p>Se entregaron en comodato 268 equipos, los cuales 120 notebooks fueron refuncionalizadas desde nuestro programa EKOA. Los estudiantes que recibieron pertenecen a distintas facultades de la UNLP y ahora cuentan con esta herramienta de trabajo fundamental en el transcurso de sus carreras.</p> <p>La entrega de computadoras se realizó en el patio del Rectorado y participó Hernan Figueredo, prosecretario de Bienestar universitario; Romina Goicoechea y Viviana Ambrosi, directora de EKOA.</p>								

Charla - Charla sobre los RAEE y EKOA 30/5/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-30	2024-05-30	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>La directora del Programa EKOA Viviana Ambrosi, brindó una charla acerca de la temática de los RAEE a estudiantes de 5° año de la Licenciatura en Química y Tecnología ambiental de la UNLP. Los estudiantes estuvieron acompañados por el docente de la cátedra "Tecnologías ecocompatibles" el Dr. Jorge Sambeth del Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencias Aplicadas Ciencias Exactas UNLP - CCT CONICET La Plata</p> <p>El encuentro tuvo lugar en nuestra Planta Piloto EKOA de RAEE ubicada en Tolosa donde se los introdujo en la problemática de la basura electrónica, la definición y registro de los RAEE el reciclaje y el medio ambiente. Luego de la charla los alumnos tuvieron un recorrido por la Planta Piloto para poder ver de cerca parte de nuestras actividades diarias.</p>								
Filmación - Cierre del Curso Gestión de Residuos eléctricos y electrónicos "EKOA una experiencia de la UNLP" 17/4/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-17	2024-05-07	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Con motivo del cierre del Curso de Gestión de RAEE organizado por el Proyecto PREAL de Argentina, la Subsecretaría de Ambiente de la Nación y el Centro regional Basilea para América Latina, auspiciado por la Asociación Argentina de Ingeniería Sanitaria y Ambiental (AIDIS) y la Dirección de Gestión Sustentable de la UNLP, se realizó la filmación con parte de las actividades diarias que se llevan a cabo en la Planta Piloto EKOA.</p> <p>Estuvo presente la Directora Viviana Ambrosi y el equipo mostrando las actividades que se corresponden a las realizadas en la Planta Piloto, desde la recepción de equipos, el desarme, la sanitización de discos, la reparación, instalación de software y prueba final. La filmación se llevo a cabo el día 17 de abril y luego se proyecto en el día de cierre del curso el martes 7 de Mayo.</p> <p>Link de la filmación en la página web del Programa EKOA: https://ekoa.unlp.edu.ar/notas-y-videos-sobre-el-programa-ekoa/</p>								
1era Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo Escuela Secundaria N°92 18/4/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-18	2024-04-18	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>En el marco del ciclo 2024 del Proyecto "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" se llevó a cabo la 1era charla. Nos visitaron en la Planta Piloto EKOA la Escuela Secundaria N°92 de Tolosa. La charla se llevó a cabo el Jueves 18 de Abril a las 11:30 h. Nuestro objetivo es brindar a los jóvenes una introducción a la temática de los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) y la manera responsable de desecharlos y de cuidar el medio ambiente. Asistieron 25 alumnos de 4to año.</p>								
2da Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo Escuela Técnica N°9 14/5/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-14	2024-05-14	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>En el marco del ciclo 2024 del Proyecto "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" se llevó a cabo la 2da charla. Nos visitaron en la Planta Piloto EKOA la Escuela Técnica N°9 de La Plata. La charla se llevó a cabo el martes 14 de Mayo a las 11:30 h. En los encuentros introducimos a los jóvenes en la temática de los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos- el impacto ambiental y en la salud que conlleva la irresponsable disposición de los RAEE. Asistieron 25 alumnos de 3er año. Fueron acompañados por los docentes Carlos Gallego, Jorge Vesiroglos y Sabrina Vergani.</p>								
3era Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo Casa del Niño Belgrano 16/5/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-16	2024-05-16	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Con motivo de celebrar el Día Mundial del Reciclaje y del Internet nos acercamos a la Casa del Niño ubicada en La Plata para dialogar acerca de la importancia del cuidado del medio ambiente, las buenas prácticas que podemos realizar y la concientización sobre el reciclaje de los RAEE y otros residuos. Además, se conmemora el Día del Internet para concientizar acerca del uso responsable de la cibernética.</p> <p>De la charla participaron niños de 7, 8 y 9 años quienes se mostraron expectantes por la temática y nos contaron lo que ellos realizan para cuidar nuestro planeta como la separación de residuos en sus hogares o los eco puntos a donde llevan plásticos, cartón, latas.</p> <p>Nos acompañó el director de Innovación Educativa de la Municipalidad de La Plata, Luis Valente y fuimos recibidos por la directora de la institución, Celeste Ochoa.</p>								

4ta Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo Escuela Técnica N°9 28/5/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-28	2024-05-28	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se llevó a cabo la 4ta charla en el marco del ciclo 2024 del Proyecto "Recicla tu compu, Recicla tu mundo". Nos visitaron en la Planta Piloto EKOA la Escuela Técnica N°9 de La Plata. La charla se llevó a cabo el martes 28 de Mayo a las 11:30 h. En los encuentros introducimos a los jóvenes en la temática de los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos- el impacto ambiental y en la salud que conlleva la irresponsable disposición de los RAEE. Asistieron 16 alumnos de 3er año. Fueron acompañados por los docentes Jorge Vesiroglos, Gerardi Rivera, Nahuel Soto.</p>								
5ta Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo Casa del Niño Tolosa 4/6/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-06-04	2024-06-04	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se dicto la 5ta charla del ciclo 2024 del Proyecto "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" a alumnos de la Casa del Niño de Tolosa ubicada en la calle 17 y 531, el día martes 4 de Junio. Los chicos eran de 4to, 5to y 6to grado de primaria. Nos acompañaron el director de Innovación Educativa de la Municipalidad de La Plata, Luis Valente y fuimos recibidos por la directora de la institución, Yanina Giannini. Los chicos presentaron particular atención al proyecto ya que se encuentran trabajando en proyectos de reciclaje con botellas y otros elementos, lo cual la charla ha sido dinámica y mostraban mucho interés en la misma.</p>								
6ta Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo Escuela N°21 Los Hornos 18/6/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-06-18	2024-06-18	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Dictamos la 6ta charla del ciclo 2024 del Proyecto "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" a alumnos de la Escuela N°21 de Los Hornos ubicada 138 y 62, el día martes 18 de Junio. Asistieron 62 estudiantes de 6to grado de primaria. Es esta ocasión nos acompañó la docente Noelia Hernández, el director de Innovación Educativa de la Municipalidad de La Plata, Luis Valente. Durante el encuentro reflexionamos junto a los jóvenes de 6° año acerca de las distintas acciones que podemos hacer cada uno de nosotros para cuidar el mundo que habitamos.</p>								
Evento - Cierre del "Programa de formación para la refuncionalización de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE-TIC)" OEI 27/6/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-06-27	2024-06-27	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Evento de cierre del "Programa de formación para la refuncionalización de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE-TIC)", tuvo lugar el Jueves 27 de Junio en el Salón del Consejo Superior de Presidencia de la Universidad Nacional de La Plata. Estuvieron presentes el Secretario General Patricio Lorente, el Secretario de Vinculación e Innovación Tecnológica Javier Díaz y la Directora del Programa EKOA Viviana Ambrosi. En representación de la Organización de Estados Iberoamericanos estuvo presente Victoria Camarasa del área de Educación y trabajo. Por parte del Ministerio de Ambiente, estuvieron presentes el Director de RAEE Luis Coria y el Ing. Alejandro Merlo.</p> <p>La capacitación se llevó adelante gracias al programa "Formaciones que Emplean" en el marco del convenio que la UNLP celebró con la Organización de los Estados Iberoamericanos, la cual permitió la implementación del proyecto, teniendo por objetivo capacitar operarios/as con competencias vinculadas a la cadena de gestión y refuncionalización de los RAEE. También, contó con el apoyo del Ministerio de Ambiente de la provincia de Bs. As. para potenciar el acercamiento a las cooperativas. El proyecto se desarrolló durante todo el año 2023 resultando ser exitoso y con amplias posibilidades de replicarse.</p> <p>El evento fue una oportunidad para compartir estos logros, agradecer a todos los involucrados y discutir los próximos pasos. Asimismo, se hizo la entrega de elementos de protección personal y herramientas menores a las cooperativas que han finalizado con éxito la capacitación. Y la certificación correspondiente a la Práctica Laboral Supervisada realizada en la Planta Piloto EKOA, luego de haber concluido los dos niveles previos como Operadores Auxiliar y Operadores Técnicos de Plantas Gestoras de RAEE.</p> <p>Participaron cooperativas de distintas localidades de la provincia de Bs. As.: Cooperativa de Cartoneros Platenses; Cooperativa de Trabajo R.G.P; Cooperativa R.E.M Ltda., Cooperativa de Trabajo y Reciclaje Bayauca. De esta forma desde EKOA generamos una cadena de valor a través de competencias como operarios de gestión de RAEE, mejorar la calidad del trabajo en puntos de recolección, que posibilitan un destino sustentable de materiales y residuos que de otra forma se transformarían en contaminantes para la salud y nuestro ambiente.</p>								
Charla - "Desafío de los residuos electrónicos, experiencia de EKOA UNLP. Soluciones y Propuestas" 25/6/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-06-25	2024-06-25	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>La Directora del Programa EKOA, Viviana Ambrosi dicto el martes 25 de Junio la charla "Desafío de los residuos electrónicos, experiencia de EKOA UNLP. Soluciones y Propuestas" para alumnos de la facultad de Informática del Taller de Tesinas.</p>								

Dicho taller de Grado 2024 está destinado a estudiantes de la Licenciatura en Informática y la Licenciatura en Sistemas. Tiene como objetivo orientar y asesorar a futuros tesis a través de actividades diversas. Al finalizar el cuatrimestre los alumnos deberán estar en condiciones de formular la propuesta de tesina y, eventualmente, presentarla al Consejo Directivo o quedar en condiciones de hacerlo a la brevedad.									
Charla - "EKO - Plan Sostenibilidad en Acción en la UNLP" 26/6/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-06-26	2024-06-26	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Participamos del Lanzamiento del Programa de Sostenibilidad de la UNLP. Se trata de una iniciativa de la Universidad que impulsa el desarrollo sostenible, el cuidado del medio ambiente y las acciones con responsabilidad ecológica. Desde EKO participó el coordinador de nuestro programa, Jorge Bellavita, quien expuso acerca de nuestro trabajo en la planta de RAEE y el aporte que brindamos a la sociedad. Con este programa, la UNLP busca seguir reduciendo su impacto ambiental, como un modelo a seguir para otras instituciones educativas y organizaciones en general. La implementación de prácticas sostenibles y la promoción de una cultura de responsabilidad ambiental en la UNLP pretenden inspirar a estudiantes, profesores y personal administrativo a adoptar estilos de vida más sostenibles, tanto dentro como fuera del campus. El "Programa de Sostenibilidad en Acción" ha sido desarrollado por la secretaría de Ambiente y Conservación de los Recursos Naturales de la UNLP, con la colaboración de la prosecretaría de Políticas en Gestión Ambiental, la Dirección de Gestión Sustentable, de Seguridad, Higiene y Desarrollo Sustentable, EKO, y otros proyectos de la UNLP vinculados al cuidado del ambiente. Participaron del lanzamiento el presidente de la UNLP, Martín López Armengol, acompañado por la secretaria de Ambiente y Conservación de los Recursos Naturales, Nora Gómez, y el secretario de Planeamiento, Obras y Servicios.</p>									
Jornadas - Reunión plenaria Consejos Asesores de Programas de Extensión Universitaria 4/4/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-04	2024-04-04	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>El Jueves 4 de abril participamos con el Proyecto "Recicla tu Compu, Recicla tu Mundo" de la reunión plenaria consejos asesores de programas de extensión universitaria. En la misma se abordó la Situación de la Universidad, la Convocatoria Ordinaria la Situación de los territorios y perspectivas para el desarrollo de actividades durante 2024. También en el encuentro se habló sobre la jornada de extensión, cómo se puede sostener, qué dificultades tienen hoy en día los proyectos y estrategias para seguir adelante los programas.</p>									
Encuentro - ITU-T Study Group 5 "Environment, EMF and Circular Economy" de 17 al 21 de Junio	Resuelta	Normal	false	100	2024-06-17	2024-06-21	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>La Directora del Programa EKO, Viviana Ambrosi junto con los coordinadores del programa Néstor Castro y Jorge Bellavita participaron de las jornadas virtuales del 17 al 21 de Junio de la Unión Internacional de Telecomunicaciones en el marco de Contribution to Draft Recommendation ITU-T L.GPSIM "Good practices for the sanitization of the information media in end-of-life ICT devices". En particular el equipo de EKO, tuvo que presentar sus contribuciones el día miércoles 19.</p>									
Visita -Empresa Dalafer y Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires 4/6/2026	Resuelta	Normal	false	100	2024-06-04	2024-06-04	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Recibimos la visita del Ing. Alejandro Merlo del Ministerio de Ambiente de la provincia de Bs. As y de gerentes de la empresa Dalafer dedicada a la gestión integral de residuos RAEE. Con ellos conversamos sobre posibles articulaciones en temática de los RAEE. Además de dialogar acerca del trabajo que realizamos desde EKO como puente para la inclusión digital y social, realizamos un recorrido por nuestra Planta Piloto de RAEE ubicada en Tolosa. El compromiso del Estado y la Responsabilidad social empresarial, es fundamental para lograr el cambio en la sociedad y concientizar acerca de la importancia del medio ambiente.</p>									
Evento - Invitación al Congreso Enigma 11/5/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-11	2024-05-11	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Recibimos la invitación de participación al "Congreso Enigma" organizado por el centro de Estudiantes de la Facultad de Informática, que se llevo a cabo el sábado 11 de mayo de 13 a 19 h en dicha institución. El evento era una propuesta de jornada tecnológica que reúne a estudiantes, profesionales e interesados en el área de la informática. Este evento tiene como objetivo crear un espacio de intercambio de conocimientos, experiencias y oportunidades del sector IT. Se llevaron a cabo charlas con la participación de docentes proyectos de investigaciones y proyectos de extensión de los laboratorios Laboratorio de Investigación en Nuevas tecnologías Informáticas (LINTI), Laboratorio de Investigación y Formación en Informática Avanzada (LIFIA) y el Instituto de Investigación en Informática (LIDI). Por falta de tiempo no pudimos asistir al encuentro.</p>									

Visita de referentes del Organismo Provincial de Integración Social y Urbana (OPISU) - 10/07/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-07-10	2024-07-10	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Nos visitaron en nuestra Planta Piloto de RAEE Rocío Dávila, la Directora de la Dirección de Gestión Ambiental y Sustentabilidad junto con el equipo técnico, Antonio Vázquez y Estefanía Panza y Felipe Bartola del Equipo Territorial. Por nuestro Programa estuvieron presentes la Directora del Programa EKO, Viviana Ambrosi y el Coordinador Jorge Bellavita. Dialogamos acerca de los avances de los jóvenes de la cooperativa del Frente Darío Santillán de Villa Itatí que capacitamos durante el 2022 y de las acciones en conjunto entre la Universidad Nacional de La Plata, nuestro Programa para llevar adelante nuevas capacitaciones en relación a la temática de los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos y el Organismo Provincial. Cabe mencionar que, como parte de la capacitación, se instaló un contenedor marítimo como un espacio de reparación, para que la cooperativa del Frente Darío Santillán pudiera llevar a cabo sus tareas diarias de refuncionalización.</p>								
Visita del Secretario de Ambiente de la Municipalidad de La Plata y su equipos - 6/08/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-07-10	2024-07-10	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Visitaron nuestra Planta Piloto el Secretario de Ambiente de la Municipalidad de La Plata, Guillermo Escudero; el Subsecretario de Promoción y Educación Ambiental, Eduardo Mandes; el Subsecretario de Gestión Ambiental, Andrés Carpinetti y la Directora General de Educación y Promoción Ambiental Silvina Kociancich. Por EKO, estaban presentes su Directora Viviana Ambrosi, el coordinador Néstor Castro, y la Responsable de RSE Lucía Bergamini.</p> <p>En un encuentro muy productivo se recorrió la Planta Piloto Refuncionalizadora de RAEE de Tolosa, mostramos cómo se preparan los equipos que luego son donados a la comunidad en un proceso de reutilización tecnológica. Mencionamos nuestras actividades de educación ambiental destinadas a niños, niñas y jóvenes, las capacitaciones en oficios brindadas a estudiantes y a cooperativas de recicladores urbanos, entre otras acciones que redundan en beneficios de los Platenses.</p> <p>Asimismo dialogamos acerca de las acciones de cuidado ambiental y de gestión de residuos que lleva adelante el Municipio en distintas zonas de La Plata y alrededores con la colocación de puntos verdes y campañas de recolección y sus próximos planes de acción. Esto permitirá que el Municipio de La Plata, y la UNLP desde su Programa EKO planifiquen acciones conjuntas en beneficios para toda la comunidad Platense.</p>								
Colecta de computadoras por la Niñez, del 13/08/2024 al 16/08/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-08-13	2024-08-16	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el mes de las Infancias realizamos una Colecta de elementos informáticos para acercar a todas las niñas y niños de la región para que puedan alfabetizarse digitalmente, bajo el lema "Colecta de computadoras por la Niñez".</p> <p>Se llevo a cabo desde el martes 13 al viernes 16 de agosto en nuestra Planta Piloto de RAEE ubicada en Tolosa. Recibimos Notebooks, CPU, tablets, teclados, monitores, mouses, celulares.</p> <p>Es importante recordar a la comunidad que con su colaboración podremos llegar a más niñas y niños. Cada equipo que donado es una oportunidad para que más chicos y chicas accedan a la alfabetización digital, un paso clave hacia un futuro más inclusivo. En EKO, se recibe, reacondiciona y dona tecnología, transformando lo que ya no se usa en herramientas para el aprendizaje.</p> <p>En la colecta logramos juntar aproximadamente 350kg.</p>								
Charla - Charla introductoria sobre la problemática de los RAEE y EKO - Beca Manuel Belgrano 14/08/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-08-14	2024-08-14	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>La directora del Programa EKO Viviana Ambrosi, brindó una charla acerca de la temática de los RAEE a estudiantes de la Facultad de Ingeniería que se encuentran enmarcados en la Beca Manuel Belgrano. Cabe recordar que el Programa de Becas Estratégicas Manuel Belgrano promueve el acceso, la permanencia y la finalización de estudios de pregrado y grado en áreas claves para el desarrollo del país.</p> <p>El encuentro tuvo lugar en nuestra Planta Piloto EKO de RAEE ubicada en Tolosa donde se los introdujo en la problemática de la basura electrónica, la definición y registro de los RAEE el reciclaje y el medio ambiente. Luego de la charla los alumnos tuvieron un recorrido por la Planta Piloto para poder ver de cerca parte de nuestras actividades diarias.</p> <p>A la charla se inscribieron 28 estudiantes. Luego de la misma, seleccionamos 9 estudiantes que podrán realizar sus actividades en nuestra Planta Piloto, con una carga horaria de 5 hs semanales. Hoy en día estamos comenzando las actividades con los estudiantes seleccionados.</p>								

Filmación - "La UNLP y el reciclado informático" 16/08/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-08-16	2024-08-16	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>El medio "Desde La Raíz" y "Argmediosok" vinieron a filmar a nuestra Planta Piloto EKO, el día viernes 16 de agosto, para dar visibilidad a nuestro trabajo diario. Recorrieron nuestra Planta junto al equipo de EKO, para mostrarles de cerca todo el trabajo que se hace a diario, mostramos cómo se preparan los equipos que luego son donados a la comunidad en un proceso de reutilización tecnológica. Además mencionamos nuestras actividades de educación ambiental destinadas a niños, niñas y jóvenes, las capacitaciones en oficios brindadas a estudiantes y a cooperativas de recicladores urbanos, entre otras acciones que redundan en beneficios de los Platenses. link: https://www.instagram.com/p/C-6GSdBy3wm/</p>								
Visita - OPISU Organismo Provincial de Integración Social y Urbana 22/08/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-08-22	2024-08-22	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>La directora provincial de Integración Productiva del OPISU María Castillo nos visitó junto a referentes en nuestra Planta Piloto de RAEE ubicada en Tolosa. Dialogamos sobre la continuidad del trabajo mancomunado con el OPISU en cuanto a capacitaciones, y cursos a diferentes instituciones. También conversamos acerca del estado actual del espacio modular del contenedor para los RAEE que articulamos con la cooperativa de Villa Itatí, la cual capacitamos a los integrantes en el año 2022 y funciona adecuadamente. Como gestores refuncionalizadores de RAEE, desde EKO, tenemos el compromiso de seguir formando y colaborando con organizaciones y cooperativas que trabajen con el reciclaje con el fin de reducir la brecha digital y social. De esta manera, seguiremos trabajando en avanzar con próximas capacitaciones a instituciones para que puedan llegar a inscribirse como Gestores de RAEE logrando así la apertura de más Plantas de tratamiento. Del encuentro participó la directora de EKO, Viviana Ambrosi junto a los coordinadores del programa, Néstor Castro y Jorge Bellavita</p>								
Evento - Presentación del Libro "¿Qué hacer con los residuos?" 3/09/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-09-03	2024-09-03	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>El 3 de septiembre en la Biblioteca Nacional, Auditorio David Viñas, se realizó la presentación del libro: "¿Qué hacer con los residuos?" de los editores Mariana Saidón y Santiago Sorroche donde varios autores escribieron sobre distintas corrientes de residuos. La Dra. Mariana Saidón junto con Viviana Ambrosi son autoras del capítulo 4: "Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE). Iniciativas y vacíos para evitar la peligrosidad sobre la salud y el ambiente". La presentación estuvo a cargo de invitados especiales como Oscar Oszlak, Francisco Suárez, Susana Izaguirre y Ricardo A. Gutiérrez. Organizaron este evento el Área de Ambiente y Política (EPyG-UNSAM), Antropología en Colabor, Programa de Estudios en Economía Popular, Trabajo e Innovación Social (PEPTIS), Centro de Innovación de los Trabajadores (CITRA) y Red de Investigación y Acción sobre Residuos (RIAR). El libro estará disponible para descargar en el siguiente link: https://www.editorialteseo.com/archivos/33781/que-hacer-con-los-residuos/</p>								
Congreso - "Coloquio UIT de Políticas y Economía de 2024 (IPEC-24) para las Américas y el Coloquio UIT sobre nuevas tecnologías e Internet (ITEC-24)" del 2/09/2024 al 6/09/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-09-02	2024-09-06	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>La directora Viviana Ambrosi participo del congreso "Coloquio UIT de Políticas y Economía de 2024 (IPEC-24) para las Américas y el Coloquio UIT sobre nuevas tecnologías e Internet (ITEC-24)" del 2/09/2024 al 6/09/2024 en Lima, Perú, representando a la Universidad Nacional de La Plata. El evento IPEC es organizado por la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones (BDT) una vez al año en un país de la región de las Américas. El IPEC-2024 es organizado por la BDT en colaboración con el Organismo Supervisor de Inversión Privada en Telecomunicaciones (OSIPTEL). Cabe señalar que Viviana Ambrosi, además, es vicepresidenta del Grupo Regional de la UIT por la UIT-T CE5 para América Latina representando al gobierno argentino para la ITU (Unión Internacional de Telecomunicaciones)</p> <p>En el marco de este Coloquio organizado por la UIT (Unión Internacional de Telecomunicaciones) se abordaron las temáticas que tienen que ver con nuevas oportunidades digitales, el papel de los Gobiernos; las medidas políticas, regulatorias, comerciales y financieras para fomentar el acceso inclusivo a dispositivos inteligentes y todo lo que tiene que ver con la innovación digital.</p> <p>El 3 de septiembre, la directora participó en la Sesión N°3 titulada "Herramientas regulatorias que brindan un espacio seguro para la innovación digital", donde, desde la perspectiva académica, ofreció la charla "Promoviendo la transformación digital e innovación: experiencia de la academia EKO-UNLP.</p> <p>Asimismo, el día 5 de Septiembre expuso nuevamente, en esta ocasión en la Reunión del Grupo Regional para América Latina de la Comisión de Estudio 5 del UIT-T (GRCE5-LATAM), en el panel se abordaban los</p>								

temas medioambiente, cambio climático y economía circular. Allí la directora dio la charla "Tecnología ambiental sostenible en América Latina: Normas para la gestión de residuos electrónicos, economía circular. Experiencia de EKOA-UNLP". De esta sección participaron la presidenta de la Comisión SG5, Lina Zuluaga, Asesora Internacional de la Agencia Nacional del Espectro de Colombia, y Presidenta del Grupo Regional para América Latina de la Comisión de Estudio 5 del UIT-T "Medioambiente, cambio climático y Economía Circular"; Reyna Ubeda, Ingeniera de la Comisión de Estudio 5 del UIT-T; Cristhian Victoria Vicepresidente GRCE5-LATAM INDOTEL República Dominicana y Rodrigo Robles Flores Programme Officer Telecommunication Development Bureau (BDT) International Telecommunication Union (ITU)								
7ma Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo Escuela Técnica N° 1 Berisso 4/7/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-07-04	2024-07-04	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Dictamos la 7ma charla del ciclo 2024 del Proyecto "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" a alumnos de la Escuela Técnica N° 1 Berisso, ubicada en 122 y 80, el día jueves 4 de julio. Asistieron 23 estudiantes de 1er año. Es esta ocasión nos acompañó la docente Sabrina Vergani. Durante el encuentro reflexionamos junto a los jóvenes de 1er año acerca de las distintas acciones que podemos hacer cada uno de nosotros para cuidar el mundo que habitamos.</p>								
8va Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo Escuela técnica 3 Fray Luis Beltran 5/9/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-09-05	2024-09-05	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Dictamos la 8va charla del ciclo 2024 del Proyecto "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" a alumnos de la Escuela técnica 3 Fray Luis Beltrán, en nuestra Planta Piloto EKOA, el día jueves 5 de septiembre. Asistieron 16 estudiantes de 4to y 6to año. Es esta ocasión nos acompañó la docente Lorena Baylon. Cabe mencionar que con la Escuela Técnica, venimos trabajando hace tiempo, y hoy en día tenemos 3 estudiantes que están realizando sus prácticas profesionalizantes en nuestra Planta Piloto. Dialogamos acerca de la clasificación y separación correcta de los distintos residuos que generamos. Surgieron muchas ideas para contribuir con el cuidado del medio ambiente, además los estudiantes aprovecharon y pudieron conocer nuestro espacio de trabajo.</p>								
Jornadas - REDES TERRITORIALES DE LA EXTENSIÓN 22/8/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-08-22	2024-08-22	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>El Jueves 22 de agosto participamos con el Proyecto "Recicla tu Compu, Recicla tu Mundo" de la Jornada destinada a equipos extensionistas de la UNLP. La jornada tuvo una apertura inicial en la que participaron Andrea Varela, Vicepresidenta del Área Institucional, Sebastián Palma, Secretario de Extensión e Inés Iglesias, Prosecretaria de Extensión. Luego nos dividimos en las mesas de trabajo que se plantearon. Nosotros estuvimos en dos de las 2 que se planificaron inicialmente, en la mesa de "Salud comunitaria, ocio, educación y prácticas de cuidado. Consumo problemático en niñxs y jóvenes: estrategias de inclusión para la prevención y abordaje temprano." y en la destinada a la educación "Cómo acompañar las trayectorias escolares y educativas desde la corresponsabilidad/. Trayectorias educativas de adultos y en contextos diversos."</p>								
Reunión virtual equipos extensionistas del Programa Ambiente y Salud Comunitaria 9/9/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-09-09	2024-09-09	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>El Lunes 9 de Septiembre parte del equipo "Recicla tu Compu, Recicla tu mundo", participamos de la reunión virtual que convocaron desde el Programa de extensión, para quienes conformamos el Programa de "Ambiente y Salud Comunitaria" con el fin de conversar y analizar la jornada Redes territoriales de la Extensión que realizamos el pasado jueves 22 de agosto. El encuentro tuvo una duración de una hora, donde participamos varios proyectos y expusimos las experiencias de la jornada anterior, si el balance fue positivo, si realmente fue productivo o no, logramos llegar a conclusiones y pensar futuras acciones.</p>								
Entrevista - TV UNLP "EKOA organiza una colecta de computadoras por la niñez" 8/8/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-08-08	2024-08-08	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el mes de las Infancias realizamos una Colecta de elementos informáticos para acercar a todas las niñas y niños de la región para que puedan alfabetizarse digitalmente, bajo el lema "Colecta de computadoras por la Niñez", la TV UNLP nos hizo una entrevista para difundir dicha iniciativa. Título de la nota "EKOA organiza una colecta de computadoras por la niñez" 8/8/2024 Link de la nota: https://www.youtube.com/watch?v=STlczVbCR0</p>								
Entrevista - Canal Somos La Plata "Colecta de computadoras por el día de la niñez." 8/8/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-08-08	2024-08-08	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea

<p>Descripción:</p> <p>Desde el canal "Somos La Plata" nos entrevistaron para difundir la colecta de elementos informáticos en el mes de las infancias para acercar a todas las niñas y niños de la región para que puedan alfabetizarse digitalmente, bajo el lema "Colecta de computadoras por la Niñez". Título de la nota "Colecta de computadoras por el día de la niñez." 8/8/2024 Link de la nota: https://www.youtube.com/watch?v=dfETJCXVonw</p>									
9va Charla - Recicla tu compu, Recicla tu mundo Colegio Santa Margarita de Alacoque de La Plata 27/9/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-09-27	2024-09-27	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Dictamos la 9na charla del ciclo 2024 del Proyecto "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" a alumnos del Colegio Santa Margarita de Alacoque de La Plata, en dicha institución ubicada en Calle 117 entre 66 y 67, La Plata el día viernes 27 de septiembre. Asistieron 60 estudiantes de 6to grado A y B, acompañados por la docente Florencia Panella. Nos invitaron a dar la charla en el marco del proyecto que vienen trabajando con la docente acerca de la conciencia ambiental. Dialogamos acerca de la clasificación y separación correcta de los distintos tipos de residuos que generamos, en particular sobre los RAEE, su tratamiento, disposición. Surgieron muchas ideas para contribuir con el cuidado del medio ambiente.</p>									
Encuentro virtual - Equipo extensionista del Programa Ambiente y Salud Comunitaria 9/9/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-09-09	2024-09-09	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>El lunes 9 de septiembre a las 10.30 h nos encontramos en forma virtual quienes formamos parte de los equipos extensionistas del Programa "Ambiente y Salud Comunitaria" para conversar y analizar la jornada Redes territoriales de la Extensión que realizamos el pasado jueves 22 de agosto. Pudimos conversar cuál fue el balance de la jornada y qué formato están pensando para una próxima jornada de extensión. En concreto, comentamos si este formato fue productivo, si pudimos obtener herramientas para nuestros equipos y si pensamos en articulaciones con los otros equipos del Programa.</p>									
Encuentro virtual - "I Encuentro de Extensión Universitaria: Cartografía y Vínculos Comunitarios 15/11/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-11-15	2024-11-15	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Tuvimos el "I Encuentro de Extensión Universitaria: Cartografía y Vínculos Comunitarios." realizado de manera virtual el viernes 15 de noviembre a las 8:30 h. Este encuentro tuvo como propósito iniciar una etapa en la que los equipos comenzaron a volcar la información solicitada por la secretaría en una ficha y a evaluar las herramientas propuestas para trabajar en la siguiente etapa de taller, que se desarrollará en el segundo encuentro. Participamos con el proyecto Recicla tu compu Recicla tu mundo.</p>									
II Encuentro de Extensión Universitaria en Informática: cartografía y vínculos comunitarios - 28/11/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-11-28	2024-11-28	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Participamos del "II Encuentro de Extensión Universitaria en Informática: cartografía y vínculos comunitarios" organizado por la Secretaría de Extensión de la Facultad de Informática, estuvo destinado a los integrantes de los equipos de trabajo de cada Proyecto de Extensión de la Facultad de Informática. La exposición principal la realizó Luis Adriani, Director del Centro de Investigaciones Geográficas de la FaHCE. Durante la presentación de la jornada estuvieron presentes: Inés Iglesias a cargo de la Dirección de Consejo Social de la UNLP y Prosecretaria de Extensión, Sebastián Palma, Secretario de Extensión de la UNLP, Marcelo Naiouf y Claudia Queiruga, Decano y Secretaria de Extensión de la Facultad de Informática respectivamente. Además, la jornada contó con la presencia del Secretario de Vinculación e Innovación Tecnológica de la UNLP y Director del LINTI de la Facultad de Informática, Lic. Javier Díaz. Durante el encuentro de Extensión comenzamos el taller de mapeo social con la carga de datos que habíamos logrado trabajar en el primer encuentro. El mapeo social se lleva a cabo con la finalidad de compartir información y generar proyectos conjuntos para abordar de manera integral las problemáticas del barrio, escuelas, facultad, cátedras y otros. El proyecto mapeado corresponde "Recicla tu Compu - Recicla tu Mundo" perteneciente al Programa Ambiente y Salud Comunitaria de la UNLP</p>									
Jornadas - REDES TERRITORIALES DE LA EXTENSIÓN "Segunda Jornada de Extensión, Agendas de la Extensión: articulación y fortalecimiento de equipos." 2/12/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-12-02	2024-12-02	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Participamos el lunes 2 de diciembre de la "Segunda Jornada de Extensión, Agendas de la Extensión: articulación y fortalecimiento de equipos." A las 13.30 h en el edificio Karakachoff en el aula - 203 (segundo subsuelo), luego contó con 8 mesas simultáneas, divididas por temas comunes a los equipos extensionistas. Desde el proyecto Recicla participamos en la Mesa 8 "Mejora del hábitat popular, promoción ambiental y derecho a la ciudad"</p>									

<p>El encuentro estuvo centrado en la presentación de proyectos, las dificultades encontradas y la búsqueda de posibles articulaciones con otros equipos para afrontar estos desafíos de manera colaborativa. Se destacó la necesidad de estrategias más efectivas para llegar a los destinatarios, considerando el contexto social en el que viven, y la importancia de integrar enfoques lúdicos como método de enseñanza. También surgió la idea de involucrar a especialistas en didáctica o ciencias de la educación para fortalecer este aspecto. Por otro lado, se subrayó la importancia de la flexibilidad de los equipos para adaptarse a los territorios y las realidades locales, aunque no siempre se logre lo planificado.</p>									
Charla - Charla sobre la correcta gestión de los RAEE 19/10/2024	Nueva	Normal	false	100	2024-10-19	2024-10-19	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>El pasado 19 de octubre, desde el Programa EKOA dimos una charla en el Parque Ecológico Municipal sobre la correcta gestión de los RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos). La charla fue a las 11:00 horas, en camino Centenario calle 424 y 460 en la localidad de City Bell abierta y gratuita a toda la comunidad. El evento se realizó en el marco de los festejos por el 14 de octubre, el Día Internacional de los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos</p> <p>De este encuentro, participaron vecinos de la comunidad y destacamos la presencia de los chicos del grupo Scout San Francisco de Asís de La Plata.</p> <p>Desde EKOA, creemos necesario brindar toda la información existente y concientizar a los vecinos y vecinas desde las prácticas diarias. Comprendiendo que una buena acción hace la diferencia y ayuda a que juntos construyamos un mundo mejor y más sostenible.</p>									
Evento - Mesa de ecodiseño de Aparatos eléctricos y electrónicos 29/10/2024	Nueva	Normal	false	100	2024-10-29	2024-10-29	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Desde el Programa EKOA participamos de la Mesa Temática de Articulación que se realizó en CABA, sobre el Eco-diseño de los AEE (Aparatos Eléctricos y Electrónicos). El evento tuvo lugar el pasado 29 de octubre de 10:00 a 12:00hs, en el Palacio Lezama, ubicado en Av. Martín García 346, 6to piso, sala 64 en CABA. Durante este encuentro, se abordó el análisis de pequeños cambios para una gestión más eficiente de los RAEE.</p> <p>Recordemos que es importante la correcta manipulación de los Residuos de Aparatos Eléctricos y electrónicos, porque no son un residuo común, sino que tienen contaminantes perjudiciales para nuestro ambiente. Es por eso, que continuamos trabajando a partir de esta mesa temática, donde el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires fomenta la vinculación de distintos organismos y cooperativas en la búsqueda de soluciones locales del tratamiento de los RAEE.</p>									
Evento - Conversatorio: Por una Gestión Integral de Residuos en la Región. Experiencias y propuestas para su implementación 5/11/2024	Nueva	Normal	false	100	2024-11-05	2024-11-05	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Desde EKOA, participamos del Conversatorio: Por una Gestión Integral de Residuos en la Región. Experiencias y propuestas para su implementación, que se llevó a cabo el martes 5 de noviembre a las 13:30h, en el edificio Sergio Karakachoff, organizado por el Consejo Social de la UNLP.</p> <p>El objetivo de este conversatorio fue lograr la articulación conjunta y el planeamiento de un plan integral de reciclado en la Región con las cooperativas y trabajadores del sistema de reciclado. De esta actividad, estuvieron presentes representantes de Cooperativa de Recuperadores Urbanos, Martina Drkos (responsable del Programa Berisso Recicla de la Municipalidad de Berisso), Walter Rosales (Director de la Maestría en Finanzas Públicas – FCE – UNLP), Jonathan Castillo (Referente de la Federación Argentina de Cartoneros, Carreros y Recicladores y Presidente de Mundo Reciclado Limitada) y Víctor Roppel (Director de Residuos de la Municipalidad de La Plata).</p>									
Congreso - 1º Congreso de la Interdisciplina en el Territorio 21 al 22 de Noviembre 2024	Nueva	Normal	false	100	2024-11-21	2024-11-22	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Participamos del 1º Congreso de la Interdisciplina en el Territorio, organizado por la Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires, junto a la Municipalidad de La Plata, el Ministerio de Gobierno de la Provincia de Buenos Aires y la UNLP.</p> <p>El evento tuvo lugar el 21 y 22 de noviembre en el edificio Sergio Karakachoff y convocó a profesionales de diferentes disciplinas de las ciencias sociales, integrantes de equipos interdisciplinarios que trabajan en territorio, a participar de espacios de reflexión, diálogo y producción.</p> <p>Desde EKOA, realizamos una exposición enmarcada en el eje 2: "Contar el territorio. Los territorios como ámbito de la intervención situada". La presentación se basó en el paper preparado para la ocasión, titulado: "Capacidades que emplean: una experiencia de formación en un barrio popular de Quilmes". Este trabajo relata la experiencia realizada junto a la provincia de Buenos Aires, específicamente con el Organismo Provincial de Integración Social y Urbana (OPISU), sobre la adquisición, el diseño y la implementación en el territorio de un contenedor marítimo en Quilmes, diseñado como un espacio de refuncionalización. Nuestro programa, además de crear y equipar este espacio, se dedica a capacitar a jóvenes pertenecientes a cooperativas en la reparación de equipos informáticos.</p>									

Evento - Taller de Validación del Proyecto "Gestión Integrada para la Reducción Sostenible de COPs, Plaguicidas Altamente Peligrosos y productos químicos industriales en Argentina" (IMSRed) 10/10/2024	Nueva	Normal	false	100	2024-10-10	2024-10-10	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Asistimos junto al Secretario de Vinculación e Innovación Tecnológica de la UNLP y Director del LINTI de la Facultad de Informática, Lic. Javier Díaz al taller de validación del Proyecto "Gestión Integrada para la Reducción Sostenible de COPs, Plaguicidas Altamente Peligrosos y productos químicos industriales en Argentina" (IMSRed). El Día 10 de Octubre en el Salón Auditorio del Parque Tecnológico Miguelete del INTI (Instituto de Tecnología Industrial).</p> <p>El encuentro tenía como propósito compartir el avance de la propuesta que se someterá a evaluación del Fondo Mundial para el Medio Ambiente (FNAM-GEF) para obtener el financiamiento disponible. El Proyecto elaborado, una vez que sea evaluado y aprobado por el GEF, será implementado por la Autoridad Ambiental Nacional con apoyo del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). El eje transversal del documento está enfocado en mejorar los mecanismos de coordinación entre distintos sectores y actores públicos y/o privados que intervienen en las diferentes etapas y procesos relacionados con sustancias químicas.</p> <p>El evento contó con la presencia del Director del Centro Regional Basilea de Capacitación y Transferencia de Tecnología para América del Sur Lic. Alberto Santos Capra, Verónica Bernárdez quien dirige los proyectos PNUD, junto con el Coordinador del Área de Ambiente y Desarrollo Sostenible de PNUD Argentina Matias Mottet. También estuvo presente el Director de Innovación para el Desarrollo Sostenible de la Subsecretaría de Ambiente, Juan Rodrigo Walsh.</p>								
Reunión con la Evaluadora y la Coordinadora del proyecto "Programa de Residuos Electrónicos para América Latina (PREAL) GEF-ONUDI" 14/10/2024	Nueva	Normal	false	100	2024-10-14	2024-10-14	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>El día 14 de Octubre mantuvimos una reunión virtual con la consultora del proyecto "Programa de Residuos Electrónicos para América Latina (PREAL) GEF-ONUDI" financiado 2019-2024. Del encuentro participaron Candela Nassi, Coordinadora Nacional por PREAL de Secretaría de Ambiente de Nación, Angelica Matsuda, Evaluadora Regional del Proyecto PREAL, Viviana Ambrosi, Directora de EKO, Jorge Bellavita y Nestor castro Coordinadores del programa EKO.</p> <p>En la reunión se realizó una presentación de lo que se realizó en el transcurso del año desde el programa EKO, poniendo en valor la recepción de RAEE, el funcionamiento de equipos informáticos, las donaciones que realizamos a instituciones como escuelas y hospitales, las distintas actividades de formación que ofrecemos, el incremento de la economía circular y nuestro vínculo activo con las cooperativas locales. Además de todas esas actividades, desde el programa EKO, llevamos adelante charlas de reciclaje en escuelas y secundarias, a través del Proyecto "Recicla tu compu, Recicla tu mundo", en donde ya hemos capacitado a más de 1.300 docentes y alumnos, sobre lo importante que es la manipulación de las RAEE's (Residuos de Aparatos Electricos y Electronicos), a fin de promover un mundo más sostenible y libre de contaminantes.</p>								
Visita - Equipo nacional de la Subsecretaría de Ambiente de la Nación y Consultor de Costa Rica en el marco de los proyectos PNUD 14/10/2024	Nueva	Normal	false	100	2024-10-14	2024-10-14	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>El día 14 de Octubre recibimos la visita del equipo nacional de la Subsecretaría de Ambiente de la Nación en el marco de los proyectos PNUD de la cartera de químicos y desechos. Estuvieron presentes el Secretario de Vinculación e Innovación Tecnológica de la UNLP y Director del LINTI de la Facultad de Informática, Lic. Javier Díaz, Verónica Bernárdez quien dirige los proyectos PNUD. Por parte del Programa EKO, estuvieron presentes la Directora, Viviana Ambrosi y los Coodirectores Jorge Bellavita y Néstor Castro.</p> <p>Dicho equipo se encuentra trabajando en el diseño de un nuevo proyecto "Gestión Integrada para la Reducción Sostenible de COPs, Plaguicidas Altamente Peligrosos y productos químicos industriales en Argentina" (IMSRed) que será sometido a evaluación del Fondo Mundial para el Medio Ambiente (FNAM-GEF).</p> <p>El objetivo del encuentro fue dar a conocer las acciones de la UNLP en la gestión de los RAEE y explorar las posibilidades de articulación y cooperación que surgen de estas actividades. Para ello se realizó una presentación del Programa y luego se continuó con un recorrido por la Planta Piloto EKO y sus instalaciones.</p>								
Difundiendo medio ambiente y RAEE	En gestión	Normal	false	100				SubPrograma Operativo
Nota - Radio Provincia "Programa especial 8M" 08/03/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-03-08	2022-03-08	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Nota Radio Provincia al Programa "Hacia donde Vamos, una mirada consciente al futuro" 08/03/2022 https://www.spreaker.com/user/radioprovincia/podcast-6-especial-8m?utm_campaign=episode-title&utm_medium=app&utm_source=widget</p>								

Nota: Nota Radio Provincia al Programa "Hacia donde Vamos, una mirada consciente al futuro" 08/03/2022 https://www.spreaker.com/user/radioprovincia/podcast-6-especial-8m?utm_campaign=episode-title&utm_medium=app&utm_source=widget									
Nota - Portal UNLP "Se encuentra abierta la inscripción para el Curso de Armado y Reparación de PC, nivel básico" 21/03/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-03-21	2022-03-21	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea	
Descripcion: Nota - Portal UNLP "Se encuentra abierta la inscripción para el Curso de Armado y Reparación de PC, nivel básico" 21/03/2022 https://unlp.edu.ar/institucional/se-encuentra-abierta-la-inscripcion-para-el-curso-de-armado-y-reparacion-de-pc-nivel-basico-21212									
Nota -Tv Universidad "Agenda Universitaria: Curso de Armado y Reparación de PC" 21/03/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-03-21	2022-03-21	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea	
Descripcion: Nota -Tv Universidad "Agenda Universitaria: Curso de Armado y Reparación de PC" 21/03/2022 https://fb.watch/bVD6JxMiEr/									
Nota - Portal 0221.com.ar "Cierra el plazo para inscribirse en el Curso de armado y reparación de PC de la UNLP" 23/03/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-03-23	2022-03-23	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea	
Descripcion: Nota -Portal 0221.com.ar "Cierra el plazo para inscribirse en el Curso de armado y reparación de PC de la UNLP" 23/03/2022 https://www.0221.com.ar/nota/2022-3-23-14-41-0-cierra-el-plazo-para-inscribirse-en-el-curso-de-armado-y-reparacion-de-pc-de-la-unlp									
Nota - Radio Provincia 97.1 "Voluntariado Proyecto Recicla tu compu, recicla tu mundo" 05/05/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-05-05	2022-05-05	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea	
Descripcion: Nota - Radio Provincia 97.1 Programa "De une" "Voluntariado Proyecto Recicla tu compu, recicla tu mundo" 05/05/2022									
Nota - Portal UNLP "Se presentó EKO: nuevo programa de inclusión digital y reutilización de equipamiento informático" 17/05/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-05-17	2022-05-17	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea	
Descripcion: Nota - Portal UNLP "Se presentó EKO: nuevo programa de inclusión digital y reutilización de equipamiento informático" 17/05/2022 https://unlp.edu.ar/institucional/se-presento-ekoa-nuevo-programa-de-inclusion-digital-y-reutilizacion-de-equipamiento-informatico-21412									
Nota - Radio Universidad "Se presentó EKO: nuevo programa de inclusión digital y reutilización de equipamiento informático" 19/05/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-05-19	2022-05-19	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea	
Descripcion: Nota - Radio Universidad para el programa Simultáneos "Se presentó EKO: nuevo programa de inclusión digital y reutilización de equipamiento informático" 19/05/2022 https://ar.radiocut.fm/audiocut/unlp-se-presento-ekoa-nuevo-programa-inclusion-digital/									
Nota - Radio La Redonda "Presentación EKO" 19/05/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-05-19	2022-05-19	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea	
Descripcion: Nota - Radio La Redonda para el programa Golpe de Suerte "Presentación EKO" 19/05/2022									

Nota - Portal de la Facultad de Periodismo "La facultad participó de la presentación del programa EKO de la UNLP" 19/05/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-05-19	2022-05-19	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
Descripción: Nota - Portal de la Facultad de Periodismo "La facultad participó de la presentación del programa EKO de la UNLP" 19/05/2022 https://perio.unlp.edu.ar/2022/05/17/19125/#:~:text=PRENSA-.Periodismo%20particip%C3%B3%20de%20la%20presentaci%C3%B3n%20del%20programa%20EKO%20de%20la.Nacional%20de%20La%20Plata%20EKO								
Nota - Tv Universidad "Cambio de nombre del programa ebasura" 20/05/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-05-20	2022-05-20	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
Descripción: Nota - Tv Universidad para su canal de Youtube "Cambio de nombre del programa ebasura" 20/05/2022 https://www.youtube.com/watch?v=YdByl_hIKr8								
Nota - Radio UNLP AM 1390 "Oferta laboral EKO" 11/08/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-08-11	2022-08-11	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
Descripción: Nota - Radio UNLP AM 1390 para el programa Contacto Universitario "Oferta laboral EKO" 11/08/2022								
Nota - Portal UNLP "Curso para alumnos de la UNLP: Armado y Reparación de PC básico" 01/09/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-01	2022-09-01	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
Descripción: Nota - Portal UNLP "Curso para alumnos de la UNLP: Armado y Reparación de PC básico" 01/09/2022 https://unlp.edu.ar/institucional/curso-para-alumnos-de-la-unlp-armado-y-reparacion-de-pc-nivel-basico-48307/								
Nota - Tv Universidad "Curso de PC" 05/09/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-05	2022-09-05	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
Descripción: Nota - Tv Universidad para su canal de Youtube "Curso de PC" 05/09/2022 https://www.youtube.com/watch?v=FRKQ0x4nbYM&t=3s								
Nota - Radio Vértice FM 93.3 "Curso de PC" 06/09/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-06	2022-09-06	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
Descripción: Nota - Radio Vértice FM 93.3 para el programa "Lo digo o no lo digo" Nota: "Curso de PC" 06/09/2022 https://radiovertice.laplata.gob.ar/index.php/2022/09/07/la-unlp-presenta-cursos-gratuitos-de-armado-y-reparacion-de-pc/								
Nota - Radio Universidad "Curso de PC" 06/09/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-06	2022-09-06	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
Descripción: Nota - Radio Universidad para el programa "Simultáneos" "Curso de PC" 06/09/2022 https://ar.radiocut.fm/audiocut/curso-para-alumnos-y-alumnas-unlp-armado-y-reparacion-pc-nivel-basico/								
Nota - Portal UNLP "Webinar Hablemos de Tecnología" 13/10/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-10-13	2022-10-13	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
Descripción:								

Nota - Portal UNLP "Webinar Hablemos de Tecnología" 13/10/2022 https://unlp.edu.ar/institucional/webinar-hablemos-de-tecnologia-52017/									
Nota - Portal UNLP "EKOA entregó equipamiento informático para ser reutilizado en dependencias de la UNLP" 02/11/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-02	2022-11-02	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea	
Descripcion: Nota - Portal UNLP "EKOA entregó equipamiento informático para ser reutilizado en dependencias de la UNLP" 02/11/2022 https://unlp.edu.ar/institucional/ekoa-entrego-equipamiento-informatico-para-ser-reutilizado-en-dependencias-de-la-unlp-53364/									
Nota - Radio Universidad "Discos y memorias" 15/03/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-15	2023-03-15	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea	
Descripcion: Nota - Radio Universidad "Discos y memorias" 15/03/2023									
Nota - Portal UNLP "La UNLP lanza una campaña solidaria de insumos tecnológicos para reparar PCs " 17/03/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-17	2023-03-17	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea	
Descripcion: Nota - Portal UNLP "La UNLP lanza una campaña solidaria de insumos tecnológicos para reparar PCs " 17/03/2023 https://bit.ly/3lwTsfZ									
Nota - Diario HOY " Solicitan discos y memorias para completar PCs " 20/03/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-20	2023-03-20	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea	
Descripcion: Nota - Diario HOY " Solicitan discos y memorias para completar PCs " 20/03/2023 https://bit.ly/3LANlwk									
Nota - Diario HOY " Eko donó computadoras al hospital San Roque de Gonnet" 21/03/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-21	2023-03-21	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea	
Descripcion: Nota - Diario HOY " Eko donó computadoras al hospital San Roque de Gonnet" 21/03/2023 https://bit.ly/3FHxiPg									
Nota - Instagram "Nueva entrega de computadoras para estudiantes de la UNLP" 1/6/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-01	2023-06-01	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea	
Descripcion: Nota - Instagram "Nueva entrega de computadoras para estudiantes de la UNLP" 1/6/2023 https://www.instagram.com/p/Cs9SPCtPdQn/									
Nota - Sitio web "Nueva entrega de computadoras para estudiantes de la UNLP" 7/6/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-07	2023-06-07	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea	
Descripcion: Nota - Sitio web "Nueva entrega de computadoras para estudiantes de la UNLP" 7/6/2023 https://lc.cx/eo1iet									

Nota - Radio Provincia "LA UNLP CONTINÚA CON SU PROGRAMA DE REICLADO DE BASURA ELECTRÓNICA" 5/6/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-05	2023-06-05	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
Descripción: En el marco del día Mundial del Medioambiente Radio Provincia entrevistó a la directora Viviana Ambrosi. Nota - Radio Provincia "LA UNLP CONTINÚA CON SU PROGRAMA DE REICLADO DE BASURA ELECTRÓNICA" 5/6/2023 https://radioprovincia.gba.gob.ar/noticia.php?noti_id=11456								
Nota - Secretaría de Extensión Universitaria Facultad de Informática "Campaña de recolección de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)" 5/6/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-05	2023-06-05	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
Descripción: Nota - Secretaría de Extensión Universitaria Facultad de Informática "Campaña de recolección de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)" 5/6/2023 Difusión en el marco de la Semana de la Promoción de la Extensión 2023. https://www.extension.info.unlp.edu.ar/campana-de-recoleccion-de-raee-2023/								
Nota - Radio Río del Plata "Día Mundial del Medio Ambiente" 5/6/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-05	2023-06-05	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
Descripción: Nota - Radio Río del Plata "Día Mundial del Medio Ambiente" 5/6/2023								
Nota - Diario HOY "Realizarán una campaña de recolección de residuos eléctricos y electrónicos" 8/6/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-08	2023-06-08	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
Descripción: Nota - Diario HOY "Realizarán una campaña de recolección de residuos eléctricos y electrónicos" 8/6/2023 Link: https://lc.cx/lnB6sR								
Entrevista -TV UNLP "CAMPAÑA DE RECOLECCIÓN DE RESIDUOS DE APARATOS ELECTRÓNICOS" 9/6/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-09	2023-06-09	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
Descripción: Entrevista -TV UNLP "CAMPAÑA DE RECOLECCIÓN DE RESIDUOS DE APARATOS ELECTRÓNICOS" 9/6/2023 Link: https://lc.cx/yQ4hfQ								
Nota - Radio Universidad "CAMPAÑA DE RECOLECCIÓN DE RAEE" 9/6/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-09	2023-06-09	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
Descripción: Nota - Radio Universidad "CAMPAÑA DE RECOLECCIÓN DE RAEE" 9/6/2023								
Nota -Portal UNLP "La Organización de los Estados Iberoamericanos visitó la Planta Piloto EKOA UNLP" 3/7/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-21	2023-07-03	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
Descripción: Nota -Portal UNLP "La Organización de los Estados Iberoamericanos visitó la Planta Piloto EKOA UNLP" 3/7/2023 Link: https://lc.cx/fGOf5X								

Nota - Noticias Platenses "La Organización de los Estados Iberoamericanos visitó la Planta Piloto EKOA UNLP" 21/6/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-21	2023-06-21	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
Descripción: Nota - Noticias Platenses "La Organización de los Estados Iberoamericanos visitó la Planta Piloto EKOA UNLP" 21/6/2023 Link: https://lc.cx/WcrPBB								
Nota - Buenos Aires al día "La Organización de los Estados Iberoamericanos visitó la Planta Piloto EKOA UNLP" 21/6/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-21	2023-06-21	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
Descripción: Nota - Buenos Aires al día "La Organización de los Estados Iberoamericanos visitó la Planta Piloto EKOA UNLP" 21/6/2023 Link: https://lc.cx/h1LQ-h								
Nota - Diario HOY "Visita continental a la Planta Piloto EKOA de la UNLP" 22/6/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-21	2023-06-22	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
Descripción: Nota - Diario HOY "Visita continental a la Planta Piloto EKOA de la UNLP" 22/6/2023 Link: https://lc.cx/YpdJ3b								
Nota - Diario La Posta "La cooperativa de reciclaje de Bayauca se capacita en gestión de residuos electrónicos" 23/6/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-21	2023-06-22	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
Descripción: Nota - Diario La Posta "La cooperativa de reciclaje de Bayauca se capacita en gestión de residuos electrónicos" 23/6/2023 Link: https://lc.cx/36Cv8N								
Nota - Diario HOY "La Facultad de Ciencias Médicas recibió computadoras de Ekoa" 30/6/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-30	2023-06-30	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
Descripción: Nota - Diario HOY "La Facultad de Ciencias Médicas recibió computadoras de Ekoa" 30/6/2023 Link: https://diariohoy.net/interes-general/la-facultad-de-ciencias-medicas-recibio-computadoras-de-ekoa-232905								
Nota - Grupo La Provincia "Una planta de reciclado tecnológico en La Plata trabaja para promover la inclusión digital" 8/7/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-08	2023-07-08	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
Descripción: Nota para Grupo La Provincia.com "Una planta de reciclado tecnológico en La Plata trabaja para promover la inclusión digital" 8/7/2023 Link: https://www.grupolaprovincia.com/sociedad/una-planta-de-reciclado-tecnologico-en-la-plata-trabaja-para-promover-la-inclusion-digital-1184929								
Nota - Télam Digital "Una planta de reciclado tecnológico en La Plata trabaja para promover la inclusión digital" 8/7/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-08	2023-07-08	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
Descripción: Nota para Télam Digital "Una planta de reciclado tecnológico en La Plata trabaja para promover la inclusión digital" de Osvaldo Fanjul 8/7/2023 Link: https://www.telam.com.ar/notas/202307/633359-planta-reciclado-tecnologico-inclusion-digital-la-plata.html								

Nota - Portal UNLP "Cooperativistas recicladores recibieron su diploma de operador de residuos eléctricos y electrónicos" 10/7/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-10	2023-07-10	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Nota del Portal UNLP, en el marco de la entrega de certificados del proyecto Operador Auxiliar de Planta Gestora de RAEE con foco en las TIC. Título de la nota: "Cooperativistas recicladores recibieron su diploma de operador de residuos eléctricos y electrónicos" 10/7/2023</p> <p>Link: https://unlp.edu.ar/institucional/vinculacion_tecnologica/cooperativistas-recicladores-recibieron-su-diploma-de-operador-de-planta-de-residuos-electronicos-66363/</p>								
Entrevista - TV UNLP "UNLP Y LOS RESIDUOS ELECTRONICOS" 06/09/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-06	2023-09-06	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Entrevista para el Programa "Objetivo Universidad" de la TV UNLP. Título de la nota: "UNLP Y LOS RESIDUOS ELECTRÓNICOS" 06/09/2023</p> <p>Link: https://www.youtube.com/watch?v=SkOckg7ZOJQ&ab_channel=UNLP_TV</p>								
Video promocional - Prensa Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación "Proyecto ImpactAR Desafío 19" 26/09/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-26	2023-09-26	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>En el marco del Programa ImpaCT.AR Ciencia y Tecnología, el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación junto con el Organismo Provincial de Integración Social y Urbana (OPISU) de la provincia de Buenos Aires, se entrevistó a la Directora del Programa EKO A, Viviana Ambrosi para difundir dicho proyecto en el cual se participó capacitando a la Cooperativa de Villa Itatí ubicada en Quilmes. 26/09/2023</p> <p>Link: https://www.instagram.com/reel/CxoheB-OwrK/?igshid=MzRIODBiNWEIZA%3D%3D</p>								
Nota - Página 12 "Premios Democracia 2023, en Mar del Plata" 7/10/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-07	2023-10-07	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Nota de Página 12, en el marco de los Premios Democracia 2023 en el cual el Programa EKO A fue ternado en el eje Ambiente. En el corriente año se cumplen 40 años de democracia ininterrumpida en Argentina y, en ese marco, el sábado 7 de Octubre se llevó a cabo la 15° edición de los Premios Democracia, organizados desde 2009 por el Centro Cultural Caras y Caretas del Grupo Octubre. 7/10/2023</p> <p>Link: https://www.pagina12.com.ar/595227-premios-democracia-2023-en-mar-del-plata</p>								
Nota - Diario HOY "EKO A fue nominado a los Premios Democracia" 5/10/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-05	2023-10-05	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Nota en el medio Diario HOY, en el marco de los Premios Democracia 2023 el Programa EKO A fue nominado en la terna de Ambiente por su labor de hace más de 10 años. 5/10/2023</p> <p>Link: https://diariohoy.net/interes-general/ekoa-fue-nominado-a-los-premios-democracia-241283</p>								
Nota - Portal Programa UPC REUTILITZA "EKO A, e-Reuse, UPC-Reutilitza" 30/10/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-30	2023-10-30	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Nota en el Portal Programa UPC REUTILITZA. En el marco de la visita del Programa EKO A a la Universidad Politécnica de Cataluña, realizaron la nota " EKO A, e-Reuse, UPC-Reutilitza" 30/10/2023</p> <p>Link: https://reutilitza.upc.edu/ca/noticies/ekoa-e-reuse-upc-reutilitza</p>								
Nota - Portal 0221 "Dependencias provinciales se suman al proyecto E-Basura de la UNLP" 8/12/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-12-08	2023-12-08	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Nota en el medio municipal del Portal 0221 "Dependencias provinciales se suman al proyecto E-Basura de la UNLP" 8/12/2023</p> <p>Link: https://www.0221.com.ar/universidad/dependencias-provinciales-se-suman-al-proyecto-e-basura-la-unlp-n84537</p>								

Nota - Radial en Red 92 "Dependencias provinciales se suman al proyecto E-Basura de la UNLP" 8/12/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-12-08	2023-12-08	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
Descripción: Nota en el medio radial "Red 92" FM 92.1 "Dependencias provinciales se suman al proyecto E-Basura de la UNLP" 8/12/2023 Link:								
Nota - Portal El Debate "Proyecto E Basura: dependencias provinciales se suman a la gestión de los desechos informáticos" 8/12/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-12-08	2023-12-08	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
Descripción: Nota en el medio periodístico El Debate "Proyecto E Basura": dependencias provinciales se suman a la gestión de los desechos informáticos" 8/12/2023 Link: https://eldebate.com.ar/proyecto-e-basura-dependencias-provinciales-se-suman-a-la-gestion-de-los-desechos-informaticos/								
Nota - Portal El Tiempo "Proyecto E Basura: dependencias provinciales se suman a la gestión de los desechos informáticos" 9/12/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-12-09	2023-12-09	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
Descripción: Nota en el medio periodístico El Tiempo de la ciudad de Azul, Provincia de Buenos Aires "Proyecto E Basura": dependencias provinciales se suman a la gestión de los desechos informáticos" 9/12/2023 Link: https://www.diarioeltiempo.com.ar/nota-proyecto-e-basura-dependencias-provinciales-se-suman-a-la-gestion-de-los-desechos-informaticos-196798								
Nota - Portal de DIPLOCAT "Debate sobre digitalización verde: cómo alargar la vida de los equipos informáticos y reciclarlos" 17/10/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-17	2023-10-17	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
Descripción: Nota en el Portal de DIPLOCAT. Nota en el marco de la visita del Programa EKOVA en las charlas del ciclo "Nuevas tecnologías y humanismo digital", organizado por Casa Amèrica Catalunya y DIPLOCAT. "Debate sobre digitalización verde: cómo alargar la vida de los equipos informáticos y reciclarlos" 17/10/2023 Link: https://diplocat.cat/es/actividades/225/debate-sobre-digitalizacion-verde-como-alargar-la-vida-de-los-equipos-informaticos-y-reciclarlos								
Nota - Portal web de Casa Amèrica Catalunya "Cicle 'Noves tecnologies i Humanisme digital': La digitalització verda" 17/10/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-17	2023-10-17	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
Descripción: Nota en el Portal web de Casa Amèrica Catalunya. Nota en el marco de la visita del Programa EKOVA en las charlas del ciclo "Nuevas tecnologías y humanismo digital", organizado por Casa Amèrica Catalunya y DIPLOCAT. "Cicle 'Noves tecnologies i Humanisme digital': La digitalització verda" 17/10/2023 Link: https://americat.barcelona/ca/cicle-noves-tecnologies-i-humanisme-digital--la-digitalitzacio-verda								
Entrevista - Revista digital: Humboldt, cultura ambiental "Hackear la obsolescencia programada o qué hacer con tu basura electrónica?" 4/2/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-02-04	2024-02-04	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
Descripción: Entrevista en la revista digital: Humboldt, cultura ambiental. Entrevista realizada al capacitador del Programa Fernando Addad por parte de Comunicadora, gestora cultural y docente Rocío Berge Link: https://lc.cx/kv-r62								
Nota radial - "La Basura electrónica no es basura " Realpolitik 14/3/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-14	2024-03-14	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea
Descripción: Entrevista radial a la Directora del Programa EKOVA Viviana Ambrosi en Realpolitik FM en el Programa "Tecnología y sociedad". La entrevista fue llevada a cabo por los periodistas Mariana Moretti y Alcides Aguirre.								

Link de la entrevista: https://lc.cx/Mz446a									
Nota radial - "La basura electrónica " Radio Provincia FM 97.1 14/2/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-02-14	2024-02-14	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Entrevista radial en vivo a la Directora del Programa EKOVA Viviana Ambrosi en Radio Provincia FM 97.1 en el Programa "La cúpula". La entrevista fue llevada a cabo por los periodistas Barto Delle Donne, Lautaro Allan.</p>									
Nota - Portal UNLP "Programa EKOVA: Curso de Reparación de PC para estudiantes de la UNLP" 15/3/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-15	2024-03-15	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Nota del Portal UNLP, en el marco del curso de reparación que brinda el Programa EKOVA se difundió el mismo. Título de la nota: "Programa EKOVA: Curso de Reparación de PC para estudiantes de la UNLP" 15/3/2024 Link de la nota: https://lc.cx/gEaw_v</p>									
Nota - Sitio EKOVA "Curso exprés de reparación de PC para estudiantes de la UNLP" 18/3/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-18	2024-03-18	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Nota Sitio EKOVA, en el marco del curso de reparación que brinda el Programa EKOVA se difundió el mismo. Título de la nota: "Curso exprés de reparación de PC para estudiantes de la UNLP" 18/3/2024 Link de la nota: https://lc.cx/ZsHGWA</p>									
Nota radial - "Entrega de notebooks a estudiantes de la UNLP" Radio Trinchera 14/5/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-14	2024-05-14	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Entrevista radial en vivo a la Directora del Programa EKOVA Viviana Ambrosi en Radio Trinchera en el Programa "Doblan las campanas". La entrevista fue llevada a cabo por los periodistas Delfina Venece y Gregorio Sica. Link: https://www.youtube.com/watch?v=oA_xA3As3KI&ab_channel=TrincheraTV</p>									
Nota - Página 12 "Para estudiar en igualdad" 14/5/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-14	2024-05-14	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Nota en el medio "Página 12" en el marco de la entrega de notebooks que se hizo a través de la línea "Tu PC para estudiar" se difundió la misma. Título de la nota: "Para estudiar en igualdad" 14/5/2024 Link de la nota: https://www.pagina12.com.ar/736405-para-estudiar-en-igualdad</p>									
Nota - Portal Infocielo "Inclusión digital y la sostenibilidad ambiental: La UNLP entregó notebooks a estudiantes de distintas carreras" 14/5/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-14	2024-05-14	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Nota en el portal "Infocielo" en el marco de una nueva entrega de notebooks que se hizo a través de la línea "Tu PC para estudiar" se difundió la misma. Título de la nota: "Inclusión digital y la sostenibilidad ambiental: La UNLP entregó notebooks a estudiantes de distintas carreras" 14/5/2024 Link de la nota: https://infocielo.com/la-plata/inclusion-digital-y-la-sostenibilidad-ambiental-la-unlp-entrego-notebooks-estudiantes-distintas-carreras-n785700</p>									
Nota - Sitio web de Radio Universidad "La UNLP entregó computadoras a comunidades indígenas" 27/5/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-27	2024-05-27	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Nota en el sitio web de Radio Universidad, en el marco de la entrega de equipos a la comunidad indígena y Asociación civil "Warmikun Manta Atipq Sonqokuna". Título de la nota: "La UNLP entregó computadoras a comunidades indígenas" 27/5/2024</p>									

Link de la nota: https://www.radiouniversidad.unlp.edu.ar/la-universidad-nacional-de-la-plata-entrego-computadoras-a-comunidades-indigenas/									
Nota - Aica "Cáritas recibe donaciones informáticas para impulsar el trabajo de emprendedores " 13/5/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-13	2024-05-13	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco de las donaciones que realizamos desde EKO a Cáritas, el medio de difusión AICA saco la nota "Cáritas recibe donaciones informáticas para impulsar el trabajo de emprendedores" el día 13/5/2024</p> <p>Link de la nota: https://aica.org/noticia-caritas-recibe-donativos-informaticos-para-impulsar-el-trabajo-de-emprendedores</p>									
Nota - Diario EL DIA "Pilas y batería usadas, más cerca del cajón que del cuidado ambiental" 20/7/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-07-20	2024-07-20	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Mención en el diario EL DIA. A partir de la consulta al municipio acerca dónde disponer las pilas y baterías junto con los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos, se contactaron con el Programa EKO a acerca de cuáles son los RAEE que recibe y cómo es el mecanismo de recepción correspondiente. Título de la nota "Pilas y batería usadas, más cerca del cajón que del cuidado ambiental" 20/7/2024</p> <p>Link de la nota: https://www.eldia.com/nota/2024-7-20-1-52-58-pilas-y-baterias-usadas-mas-cerca-del-cajon-que-del-cuidado-ambiental-la-ciudad</p>									
Nota radial - "Colecta de computadoras" La UNE Radio Provincia FM 97.1 8/8/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-08-08	2024-08-08	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Entrevista radial en vivo a la Directora del Programa EKO a Viviana Ambrosi en la Radio La UNE Radio Provincia FM 97.1 en el programa "Hudson, tenemos un problema". La entrevista fue llevada a cabo por los periodistas Luciano Altamirano y Florencia Garcia Marin. La entrevista fue en el marco de la colecta que llevó a cabo el programa EKO a en el mes de las infancias. Link: https://www.youtube.com/watch?v=rsO3b-5RCT0</p>									
Nota radial - Red 92 "Colecta de computadoras" 8/8/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-08-08	2024-08-08	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Durante el Mes de las Infancias, organizamos una colecta de elementos informáticos con el objetivo de acercar recursos a niñas y niños de la región, promoviendo su alfabetización digital. Bajo el lema "Colecta de Computadoras por la Niñez", recibimos el apoyo de la radio "Red 92" para difundir esta iniciativa.</p>									
Nota radial - "EKO a -UNLP" Triple Impacto FM MILENIUM 106.7 8/8/2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-08-08	2024-08-08	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Tuvimos una entrevista por parte del Programa "Triple Impacto" de la radio "FM MILENIUM 106.7" para conocer el Programa EKO a, qué es, a qué nos dedicamos, nuestras actividades diarias, entre otras cuestiones. La entrevista fue llevada a cabo por los periodista Marcelo Paz.</p>									
Nota radial - "Curso básico de armado y reparación de PC" Radio Universidad La Plata AM1390 7/9/2024	Nueva	Normal	false	100	2024-11-07	2024-11-07	SubPrograma Operativo #18658: Difundiendo medio ambiente y RAEE	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Tuvimos una entrevista en el programa radial "8AM Arriba que vamos", emitido de lunes a viernes de 8 a 10 por AM 1390, Radio Universidad de La Plata. El programa es conducido por Marcos Clavellino y Ezequiel Lasta. La entrevista se realizó en el marco de la difusión del "Curso Básico de Armado y Reparación de PC". Link: https://ar.radiocut.fm/audiocut/entrevista-viviana-ambrosi-directora-ekoa-unlp/</p>									
Contacto de Pedro Vilchez - Proyecto e-reuse - Universidad Politécnica de Cataluña	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-20	2024-06-30	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Contacto de Pedro Vilchez de la Universidad Politécnica de Cataluña UPC, proyecto e-reuse - España- Grado en Ingeniería en Sistemas Audiovisuales en Universitat Pompeu Fabra (UPF). Trabajo fin de grado en inglés: Starting, Contributing and Empowering Community Networks in cities1. Grado en Ingeniería en Informática en Universitat Pompeu Fabra (UPF). Trabajo fin de grado en inglés: Real-Time Communication Network Architecture Design for Organizations with WebRTC</p>									

Confirmó su visita a la Planta Piloto EKO del 13 de septiembre y la vuelta para el 30 de septiembre en el marco de cofinanciamiento de la UPC

5.04 [PG] Inclusión tecnológica y desarrollo sostenible

5.04.01 [PE] EKO - Acción circular por un mundo sostenible

5.04.01.04 [SP] Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)

Asunto	Estado	Prioridad	Privada	% Realizado	Fecha de inicio	Fecha fin	Tarea padre	Tipo
Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	En gestión	Normal	false	77				SubPrograma Operativo
Recepción de aparatos electrónicos en desuso mes 04/22	Resuelta	Normal	false	0	2022-04-01	2022-04-30	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Durante el presente mes se recibieron los siguientes tipos de componentes electrónicos para analizar su posibilidad de reparación o re aprovechamiento de partes y posterior donación a diversas instituciones del país.</p> <p>El total recibido corresponde a 626 unidades/componentes, aproximadamente 3056KG. El porcentaje se encuentra distribuido de la siguiente forma: Monitores 0KG, CPU 427KG, teclados 1,9KG, mouses 1KG, Impresoras 40KG, notebooks 2565KG, otros aproximado 22KG.</p> <p>Los equipos provienen de: particulares 6, Empresas 1, organismo publico 1.</p>								
Recepción de aparatos electrónicos en desuso mes 05/22	Resuelta	Normal	false	0	2022-05-01	2022-05-31	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Durante el presente mes se recibieron los siguientes tipos de componentes electrónicos para analizar su posibilidad de reparación o re aprovechamiento de partes y posterior donación a diversas instituciones del país.</p> <p>El total recibido corresponde a 265 unidades/componentes, aproximadamente 652KG. El porcentaje se encuentra distribuido de la siguiente forma: Monitores 0KG, CPU 469KG, teclados 19KG, mouses 2,5KG, Impresoras 25KG, notebooks 55KG, otros aproximado 82KG.</p> <p>Los equipos provienen de: particulares 3, Empresas 1, organismo publico 1.</p>								
Recepción de aparatos electrónicos en desuso mes 06/22	Resuelta	Normal	false	0	2022-06-01	2022-06-30	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Durante el presente mes se recibieron los siguientes tipos de componentes electrónicos para analizar su posibilidad de reparación o re aprovechamiento de partes y posterior donación a diversas instituciones del país.</p> <p>El total recibido corresponde a 26 unidades/componentes, aproximadamente 85KG. El porcentaje se encuentra distribuido de la siguiente forma: Monitores 0KG, CPU 77KG, teclados 0KG, mouses 0KG, Impresoras 0KG, notebooks 0KG, otros aproximado 8KG.</p> <p>Los equipos provienen de: particulares 0, Empresas 1, organismo publico 0.</p>								
Recepción de aparatos electrónicos en desuso mes 07/22	Resuelta	Normal	false	0	2022-06-01	2022-06-30	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p>								

<p>Durante el presente mes se recibieron los siguientes tipos de componentes electrónicos para analizar su posibilidad de reparación o re aprovechamiento de partes y posterior donación a diversas instituciones del país.</p> <p>El total recibido corresponde a 53 unidades/componentes, aproximadamente 105KG. El porcentaje se encuentra distribuido de la siguiente forma: Monitores 0KG, CPU 56KG, teclados 11KG, mouses 1KG, Impresoras 15KG, notebooks 10KG, otros aproximado 12KG.</p> <p>Los equipos provienen de: particulares 1, Empresas 0, organismo publico 0.</p>								
Recepción de aparatos electrónicos en desuso mes 08/22	Resuelta	Normal	false	0	2022-08-01	2022-08-31	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Durante el presente mes se recibieron los siguientes tipos de componentes electrónicos para analizar su posibilidad de reparación o re aprovechamiento de partes y posterior donación a diversas instituciones del país.</p> <p>El total recibido corresponde a 72 unidades/componentes, aproximadamente 301KG. El porcentaje se encuentra distribuido de la siguiente forma: Monitores 0KG, CPU 252KG, teclados 1,5KG, mouses 1KG, Impresoras 20KG, notebooks 20KG, otros aproximado 6,5KG.</p> <p>Los equipos provienen de: particulares 4, Empresas 1, organismo publico 1.</p>								
Recepción de aparatos electrónicos en desuso mes 09/22	Resuelta	Normal	false	0	2022-09-01	2022-09-30	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Durante el presente mes se recibieron los siguientes tipos de componentes electrónicos para analizar su posibilidad de reparación o re aprovechamiento de partes y posterior donación a diversas instituciones del país.</p> <p>El total recibido corresponde a 135 unidades/componentes, aproximadamente 589KG. El porcentaje se encuentra distribuido de la siguiente forma: CPU 112KG, teclados 7KG, mouses 1KG, Impresoras 0KG, notebooks 460KG, otros aproximado 9KG.</p> <p>Los equipos provienen de: particulares 7, Empresas 1, organismo publico 4.</p>								
Recepción de aparatos electrónicos en desuso mes 10/22	Resuelta	Normal	false	0	2022-10-01	2022-10-31	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Durante el presente mes se recibieron los siguientes tipos de componentes electrónicos para analizar su posibilidad de reparación o re aprovechamiento de partes y posterior donación a diversas instituciones del país.</p> <p>El total recibido corresponde a 1 unidades/componentes, aproximadamente 5KG. El porcentaje se encuentra distribuido de la siguiente forma: CPU 0KG, teclados 0KG, mouses 0KG, Impresoras 0KG, notebooks 5KG, otros aproximado 0KG.</p> <p>Los equipos provienen de: particulares 1, Empresas 0, organismo publico 0.</p>								
Recepción de aparatos electrónicos en desuso mes 11/22	Resuelta	Normal	false	0	2022-11-01	2022-11-30	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Durante el presente mes se recibieron los siguientes tipos de componentes electrónicos para analizar su posibilidad de reparación o re aprovechamiento de partes y posterior donación a diversas instituciones del país.</p> <p>El total recibido corresponde a 3 unidades/componentes, aproximadamente 2KG. Los equipos provienen de: particulares 1, Empresas 0, organismo publico 0.</p>								

Recepción de aparatos electrónicos en desuso mes 12/22	Resuelta	Normal	false	0	2022-12-01	2022-12-31	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Durante el presente mes se recibieron los siguientes tipos de componentes electrónicos para analizar su posibilidad de reparación o re aprovechamiento de partes y posterior donación a diversas instituciones del país.</p> <p>El total recibido corresponde a 97 unidades/componentes, aproximadamente 212KG. El porcentaje se encuentra distribuido de la siguiente forma: CPU 140KG, teclados 0KG, mouses 0KG, Impresoras 0KG, notebooks 10KG, otros aproximado 62KG.</p> <p>Los equipos provienen de: particulares 3, Empresas 1, organismo publico 1.</p>								
Recepción de aparatos electrónicos en desuso mes 01/23	Resuelta	Normal	false	0	2023-01-01	2023-01-31	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Durante el presente mes se recibieron los siguientes tipos de componentes electrónicos para analizar su posibilidad de reparación o re aprovechamiento de partes y posterior donación a diversas instituciones del país.</p> <p>El total recibido corresponde a 107 unidades/componentes, aproximadamente 484KG. El porcentaje se encuentra distribuido de la siguiente forma: CPU 217KG, Monitores (lcd)140KG, teclados 0KG, mouses 0KG, Impresoras 55KG, notebooks 0KG, otros aproximado 72KG.</p> <p>Los equipos provienen de: particulares 1, Empresas 1, organismo publico 0.</p>								
Recepción de aparatos electrónicos en desuso mes 02/23	Resuelta	Normal	false	0	2023-02-01	2023-02-28	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Durante el presente mes se recibieron los siguientes tipos de componentes electrónicos para analizar su posibilidad de reparación o re aprovechamiento de partes y posterior donación a diversas instituciones del país.</p> <p>El total recibido corresponde a 61 unidades/componentes, aproximadamente 63KG. El porcentaje se encuentra distribuido de la siguiente forma: CPU 7KG, Monitores (lcd)0KG, teclados 28KG, mouses 1KG, Impresoras 0KG, notebooks 5KG, otros aproximado 22KG.</p> <p>Los equipos provienen de: particulares 3, Empresas 0, organismo publico 0.</p>								
Recepción de aparatos electrónicos en desuso mes 03/23	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-01	2023-03-31	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Durante el presente mes se recibieron los siguientes tipos de componentes electrónicos para analizar su posibilidad de reparación o re aprovechamiento de partes y posterior donación a diversas instituciones del país.</p> <p>El total recibido corresponde a 35 unidades/componentes, aproximadamente 225KG. El porcentaje se encuentra distribuido de la siguiente forma: CPU 217KG, Monitores (lcd)0KG, teclados 2KG, mouses 0KG, Impresoras 0KG, notebooks 5KG, otros aproximado 2KG.</p> <p>Los equipos provienen de: particulares 1, Empresas 1, organismo publico 1.</p>								
Puesta en valor de materiales reciclables 11-04-22	Resuelta	Normal	false	100	2022-04-11	2022-04-11	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>se envió a reciclado para su puesta a valor a través de scrap y rezagos los siguiente materiales, 166 kg de motherboard; 6,7 kg microprocesadores, 11 kg de memorias.</p>								

Economía circular y cooperativas 13-04-22	Resuelta	Normal	false	100	2022-04-01	2022-04-30	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se colaboró con la cooperativa de cartoneros de la plata, se entregaron 534KG de chapa de chatarra electrónica</p>								
Economía circular y cooperativas 24-04-23	Resuelta	Normal	false	100	2023-04-24	2023-04-24	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se colaboró con la cooperativa de cartoneros de la plata, se entregaron aproximadamente 739KG de chapa de chatarra electrónica</p>								
Recepción de aparatos electrónicos en desuso mes 04/23	Resuelta	Normal	false	100	2023-04-01	2023-04-30	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Durante el presente mes se recibieron los siguientes tipos de componentes electrónicos para analizar su posibilidad de reparación o re aprovechamiento de partes y posterior donación a diversas instituciones del país.</p> <p>El total recibido corresponde a 129 unidades/componentes, aproximadamente 1170KG. El porcentaje se encuentra distribuido de la siguiente forma: CPU 903KG, Monitores (lcd)0KG, teclados 43KG, mouses 7,8KG, Impresoras 0KG, notebooks 35KG, otros aproximado 182KG.</p> <p>Los equipos provienen de: particulares 1, Empresas 1, organismo publico 1.</p>								
Recepción de aparatos electrónicos en desuso mes 05/23	Resuelta	Normal	false	100	2023-05-01	2023-05-31	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Durante el presente mes se recibieron los siguientes tipos de componentes electrónicos para analizar su posibilidad de reparación o re aprovechamiento de partes y posterior donación a diversas instituciones del país.</p> <p>El total recibido corresponde a 78 unidades/componentes, aproximadamente 273KG. El porcentaje se encuentra distribuido de la siguiente forma: CPU 154KG, Monitores (lcd)0KG, teclados 1,3KG, mouses 0KG, Impresoras 0KG, notebooks 65KG, otros aproximado 53KG.</p> <p>Los equipos provienen de: particulares 3, Empresas 1, organismo publico 0.</p>								
Recepción de aparatos electrónicos en desuso mes 06/23	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-01	2023-06-30	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Durante el presente mes se recibieron los siguientes tipos de componentes electrónicos para analizar su posibilidad de reparación o re aprovechamiento de partes y posterior donación a diversas instituciones del país.</p> <p>El total recibido corresponde a 670 unidades/componentes, aproximadamente 1523KG. El porcentaje se encuentra distribuido de la siguiente forma: CPU 35KG, Monitores (lcd)55KG, teclados 56KG, mouses 12KG, Impresoras 0KG, notebooks 1235KG, otros aproximado 130KG.</p> <p>Los equipos provienen de: particulares 19, Empresas 2, organismo publico 0, UNLP 1</p>								
Economía circular y cooperativas 01-09-23	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-01	2023-09-01	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p>								

Se colaboró con la cooperativa de cartoneros de la plata, se entregaron aproximadamente 520KG de chapa de chatarra electrónica								
Recepción de aparatos electrónicos en desuso mes 07/23	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-01	2023-07-31	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Durante el presente mes se recibieron los siguientes tipos de componentes electrónicos para analizar su posibilidad de reparación o re aprovechamiento de partes y posterior donación a diversas instituciones del país.</p> <p>El total recibido corresponde a 35 unidades/componentes, aproximadamente 158KG. El porcentaje se encuentra distribuido de la siguiente forma: CPU 77KG, Monitores (lcd)55KG, teclados 5KG, mouses 0KG, Impresoras 0KG, notebooks 20KG, otros aproximado 1KG.</p> <p>Los equipos provienen de: particulares 4, Empresas 0, organismo publico 1, UNLP 0</p>								
Recepción de aparatos electrónicos en desuso mes 08/23	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-01	2023-08-31	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Durante el presente mes se recibieron los siguientes tipos de componentes electrónicos para analizar su posibilidad de reparación o re aprovechamiento de partes y posterior donación a diversas instituciones del país.</p> <p>El total recibido corresponde a 14 unidades/componentes, aproximadamente 32KG. El porcentaje se encuentra distribuido de la siguiente forma: CPU 21KG, Monitores (lcd)5KG, teclados 1KG, mouses 0KG, Impresoras 0KG, notebooks 0KG, otros aproximado 5KG.</p> <p>Los equipos provienen de: particulares 4, Empresas 0, organismo publico 2, UNLP 0</p>								
Recepción de aparatos electrónicos en desuso mes 09/23	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-01	2023-09-30	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Durante el presente mes se recibieron los siguientes tipos de componentes electrónicos para analizar su posibilidad de reparación o re aprovechamiento de partes y posterior donación a diversas instituciones del país.</p> <p>El total recibido corresponde a 133 unidades/componentes, aproximadamente 579KG. El porcentaje se encuentra distribuido de la siguiente forma: CPU 343KG, Monitores (lcd)200KG, teclados 15KG, mouses 0KG, Impresoras 0KG, notebooks 10KG, otros aproximado 11KG.</p> <p>Los equipos provienen de: particulares 4, Empresas 0, organismo publico 1, UNLP 0</p>								
Recepción de aparatos electrónicos en desuso mes 10/23	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-01	2023-10-31	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Durante el presente mes se recibieron los siguientes tipos de componentes electrónicos para analizar su posibilidad de reparación o re aprovechamiento de partes y posterior donación a diversas instituciones del país.</p> <p>El total recibido corresponde a 94 unidades/componentes, aproximadamente 409KG. El porcentaje se encuentra distribuido de la siguiente forma: CPU 189KG, Monitores (lcd)95KG, teclados 2KG, mouses 0KG, Impresoras 5KG, notebooks 110KG, otros aproximado 8KG.</p> <p>Los equipos provienen de: particulares 10, Empresas 0, organismo publico 0, UNLP 1</p>								
Recepción de aparatos electrónicos en desuso mes 11/23	Resuelta	Normal	false	100	2023-11-01	2023-11-30	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p>								

<p>Durante el presente mes se recibieron los siguientes tipos de componentes electrónicos para analizar su posibilidad de reparación o re aprovechamiento de partes y posterior donación a diversas instituciones del país.</p> <p>El total recibido corresponde a 18 unidades/componentes, aproximadamente 52KG. El porcentaje se encuentra distribuido de la siguiente forma: CPU 21KG, Monitores (lcd)0KG, teclados 3KG, mouses 0KG, Impresoras 0KG, notebooks 25KG, otros aproximado 3KG.</p> <p>Los equipos provienen de: particulares 10, Empresas 0, organismo publico 0, UNLP 1</p>								
Economía circular y cooperativas 21-11-23	Resuelta	Normal	false	100	2023-11-01	2023-11-30	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion: Se colaboró con la cooperativa de cartoneros de la plata, se entregaron aproximadamente 840KG de chapa de chatarra electrónica</p>								
Certificado de operación de Residuos - Tonner - IASA - 16-02-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-02-01	2023-02-16	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion: Se envió a disposición final tonners en conjunto con la Secretaría de Bienestar Universitario, se efectivizó a través de la empresa Ingeniería Ambiental S.A el 16-02-2023</p>								
Certificado de Gestión de RAEE - Plástico molido y baterías - 18-12-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-12-01	2023-12-18	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion: Se envió a disposición final segura 644,3 Kg. de plástico molido y 57 Kg de baterías, se efectivizó a través de Centro Basura Cero el 18-12-2023 y se recibió el respectivo manifiesto.</p>								
Recepción de aparatos electrónicos en desuso mes 02/24	Resuelta	Normal	false	100	2024-02-01	2024-02-29	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion: Durante el presente mes se recibieron los siguientes tipos de componentes electrónicos para analizar su posibilidad de reparación o re aprovechamiento de partes y posterior donación a diversas instituciones del país.</p> <p>El total recibido corresponde a 192 unidades/componentes, aproximadamente 810KG. El porcentaje se encuentra distribuido de la siguiente forma: CPU 532KG, Monitores (lcd)65KG, teclados 15KG, mouses 0KG, Impresoras 20KG, notebooks 155KG, otros aproximado 23KG.</p> <p>Los equipos provienen de: particulares 9, Empresas 1, organismo publico 0, UNLP 0</p>								
Economía circular y cooperativas 20-02-24	Resuelta	Normal	false	100	2024-02-01	2024-02-29	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion: Se colaboró con la cooperativa de cartoneros de la plata, se entregaron aproximadamente 315KG de chapa de chatarra electrónica</p>								
Economía circular y cooperativas 21-02-24	Resuelta	Normal	false	100	2024-02-01	2024-02-29	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion: Se colaboró con la cooperativa de cartoneros de la plata, se entregaron aproximadamente 254KG de chapa de chatarra electrónica</p>								

Recepción de aparatos electrónicos en desuso mes 03/24	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-01	2024-03-31	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Durante el presente mes se recibieron los siguientes tipos de componentes electrónicos para analizar su posibilidad de reparación o re aprovechamiento de partes y posterior donación a diversas instituciones del país.</p> <p>El total recibido corresponde a 136 unidades/componentes, aproximadamente 504KG. El porcentaje se encuentra distribuido de la siguiente forma: CPU 245KG, Monitores (lcd)20KG, teclados 12KG, mouses 1KG, gabinete 108KG, Impresoras 10KG, notebooks 100KG, otros aproximado 8KG.</p> <p>Los equipos provienen de: particulares 7, Empresas 1, organismo publico 0, UNLP 2</p>								
Economía circular y cooperativas 06-05-24	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-06	2024-05-06	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se colaboró con la cooperativa de cartoneros de la plata, se entregaron aproximadamente 280KG de plastico</p>								
Recepción de aparatos electrónicos en desuso mes 04/24	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-04-30	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Durante el presente mes se recibieron los siguientes tipos de componentes electrónicos para analizar su posibilidad de reparación o re aprovechamiento de partes y posterior donación a diversas instituciones del país.</p> <p>El total recibido corresponde a 44 unidades/componentes, aproximadamente 99KG. El porcentaje se encuentra distribuido de la siguiente forma: CPU 68KG, TV (lcd)7KG, teclados 4KG, notebooks 14,5KG, otros aproximado 5.5KG.</p> <p>Los equipos provienen de: particulares 9, Empresas 1, organismo publico 1, UNLP 0</p>								
Recepción de aparatos electrónicos en desuso mes 05/24	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-01	2024-05-30	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Durante el presente mes se recibieron los siguientes tipos de componentes electrónicos para analizar su posibilidad de reparación o re aprovechamiento de partes y posterior donación a diversas instituciones del país.</p> <p>El total recibido corresponde a 86 unidades/componentes, aproximadamente 210KG. El porcentaje se encuentra distribuido de la siguiente forma: CPU 122KG, Monitores(lcd)9KG, teclados 4KG, notebooks 80KG, netbook 5KG, otros aproximado 10KG.</p> <p>Los equipos provienen de: particulares 9, Empresas 0, organismo publico 2, UNLP 0</p>								
Recepción de aparatos electrónicos en desuso mes 06/24	Resuelta	Normal	false	100	2024-06-01	2024-06-30	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Durante el presente mes se recibieron los siguientes tipos de componentes electrónicos para analizar su posibilidad de reparación o re aprovechamiento de partes y posterior donación a diversas instituciones del país.</p> <p>El total recibido corresponde a 20 unidades/componentes, aproximadamente 17KG. El porcentaje se encuentra distribuido de la siguiente forma: notebooks 6,5KG, impresora 5KG, funtes 3,5KG otros aproximado 2KG.</p> <p>Los equipos provienen de: particulares 2, Empresas 0, organismo publico 0, UNLP 1</p>								

Puesta en valor de materiales reciclables 12-06-24	Resuelta	Normal	false	100	2024-06-12	2024-06-12	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>se envió para su puesta a valor a través de la empresa EMASrl los siguiente materiales, 4,6KG de microprocesadores, 11,3KG de memoria Doradas, 0,8KG de memoria plateadas, 104,1KG motherboard</p>								
Recepción de aparatos electrónicos en desuso mes 08/24	Resuelta	Normal	false	100	2024-08-01	2024-08-31	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Durante el presente mes se recibieron los siguientes tipos de componentes electrónicos para analizar su posibilidad de reparación o re aprovechamiento de partes y posterior donación a diversas instituciones del país.</p> <p>El total recibido corresponde a 441 unidades/componentes, aproximadamente 1027KG. El porcentaje se encuentra distribuido de la siguiente forma: CPU 651KG, Notebook 64KG, Monitores 144KG otros aproximado 168KG.</p> <p>Los equipos provienen de: particulares 27, Empresas 3, organismo publico 1, UNLP 2</p>								
Recepción de aparatos electrónicos en desuso mes 09/24	Resuelta	Normal	false	100	2024-09-01	2024-09-30	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Durante el presente mes se recibieron los siguientes tipos de componentes electrónicos para analizar su posibilidad de reparación o re aprovechamiento de partes y posterior donación a diversas instituciones del país.</p> <p>El total recibido corresponde a 94 unidades/componentes, aproximadamente 553KG. El porcentaje se encuentra distribuido de la siguiente forma: CPU 56KG, Notebook 5KG, Monitores 487KG otros aproximado 5KG.</p> <p>Los equipos provienen de: particulares 1, Empresas 1, organismo publico 1, UNLP 0</p>								
Recepción de aparatos electrónicos en desuso mes 10/24	Nueva	Normal	false	100	2024-10-01	2024-10-31	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Durante el presente mes se recibieron los siguientes tipos de componentes electrónicos para analizar su posibilidad de reparación o re aprovechamiento de partes y posterior donación a diversas instituciones del país.</p> <p>El total recibido corresponde a 124 unidades/componentes, aproximadamente 232KG. El porcentaje se encuentra distribuido de la siguiente forma: CPU 88KG, Notebook 4KG, Monitores 2KG, Servidor 60kg, Teclados 45kg otros aproximado 33KG.</p> <p>Los equipos provienen de: particulares 3, Empresas 1, organismo publico 4, UNLP 0</p>								
Recepción de aparatos electrónicos en desuso mes 11/24	Nueva	Normal	false	100	2024-11-01	2024-11-30	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Durante el presente mes se recibieron los siguientes tipos de componentes electrónicos para analizar su posibilidad de reparación o re aprovechamiento de partes y posterior donación a diversas instituciones del país.</p> <p>El total recibido corresponde a 695 unidades/componentes, aproximadamente 1598KG. El porcentaje se encuentra distribuido de la siguiente forma: CPU 610KG, Notebook 128KG, Monitores 403KG, Impresora 84KG, Router 81KG, Parlante 137KG otros aproximado 155KG.</p> <p>Los equipos provienen de: particulares 8, Empresas 1, organismo publico 0, UNLP 0</p>								

5.04 [PG] Inclusión tecnológica y desarrollo sostenible

Workshop-Taller de la UIT sobre "Configuración de un futuro sostenible y digital: camino hacia la Semana de Normas Verdes" 15-06-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-15	2023-06-15	SubPrograma Operativo #961: Fortalecimiento institucional del programa E-Basura, y articulación con las unidades académicas y dependencias de la UNLP	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>La Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) , en colaboración conjunta con el Centro Regional del Convenio de Basilea para el Convenio de Basilea, organizó un taller sobre "Dar forma a un futuro sostenible y digital: el camino hacia la Semana de las Normas Verdes " que tuvo lugar virtualmente el 15 de junio de 2023 de 14h00 - 17h00 ART / 19h00 - 22h00 CEST.</p> <p>En los últimos años, la transformación digital se ha convertido en una realidad esencial, pero a menudo existe la percepción de que la digitalización y la sostenibilidad están reñidas. Sin embargo, a medida que el mundo continúa lidiando con la crisis climática, se vuelve cada vez más evidente que la sostenibilidad y la transformación digital pueden ser mutuamente beneficiosas. Esto es particularmente cierto en la región de América Latina. Adoptar la transformación digital sostenible implica incorporar elementos clave como la gestión eficaz de los desechos electrónicos y adoptar los principios de la economía circular. Al integrar estos componentes, podemos acelerar el progreso hacia el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.</p> <p>Objetivos:</p> <p>El objetivo principal de este evento fue proporcionar una plataforma internacional donde todas las partes interesadas puedan reunirse para compartir sus experiencias e identificar soluciones y oportunidades comunes para acelerar su progreso en sostenibilidad. Específicamente, se destacó el papel de la gestión de desechos electrónicos, la economía circular y la cadena de valor en América Latina. Este evento analizó más de cerca el papel que juegan las políticas y los estándares internacionales en el proceso y cómo estos facilitan un cambio positivo. A través de paneles de discusión de alto nivel y sesiones interactivas, el evento creó nuevas oportunidades de cooperación y colaboración.</p> <p>Resultados esperados:</p> <p>Proporcionar una plataforma global para el intercambio de conocimientos y la colaboración sobre la economía circular y la cadena de valor.</p> <p>Conectarse y establecer contactos con personas de ideas afines, desde formuladores de políticas, líderes empresariales y expertos de la industria, representantes de otras agencias de la ONU y más.</p> <p>Conocer ejemplos de casos reales en América Latina de implementación exitosa de estándares internacionales.</p> <p>Público objetivo:</p> <p>Se esperaba que a este evento asistieran los principales formuladores de políticas, líderes empresariales y expertos de la industria, representantes de todo el mundo, otras agencias de la ONU, academia, sociedad civil, otras organizaciones regionales, ONG, sector privado y otras partes interesadas relevantes.</p>								
Carga de comprobantes de recepción en Sistema Web del Min. de Ambiente PBA - ABRIL 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-04-30	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó la carga de todos los elementos recibidos en la Planta Piloto EKOA durante el mes para ser entregados a todos los cedentes y asentar el registro de kilos y unidades en el Ministerio, por ser EKOA-UNLP Gestor Refuncionalizador de RAEE habilitado por el Ministerio de Ambiente de la provincia de Buenos Aires. La carga se realiza desde el sistema Web del Min.de Ambiente PBA.</p> <p>EKOA-UNLP es Gestor Refuncionalizador de RAEE por haber cumplido con los preceptos establecidos por la ley 13321 - Resolución OPDS N°269/19 y Resolución MAPBA N° 149/22, con domicilio en CALLE 3 e 525 y 526, Localidad de La Plata, CUIT 30-54666670-7 gestionado por expediente n°219-40433166-GDEBA-DGAOPDS otorgándose el Número de Registro de planta N°004 desde el 18-10-2022.</p>								
Carga de comprobantes de recepción en Sistema Web del Min. de Ambiente PBA - MAYO 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-01	2024-05-31	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó la carga de todos los elementos recibidos en la Planta Piloto EKOA durante el mes para ser entregados a todos los cedentes y asentar el registro de kilos y unidades en el Ministerio, por ser EKOA-UNLP Gestor Refuncionalizador de RAEE habilitado por el Ministerio de Ambiente de la provincia de Buenos Aires. La carga se realiza desde el sistema Web del Min.de Ambiente PBA.</p> <p>EKOA-UNLP es Gestor Refuncionalizador de RAEE por haber cumplido con los preceptos establecidos por la ley 13321 - Resolución OPDS N°269/19 y Resolución MAPBA N° 149/22, con domicilio en CALLE 3 e 525 y 526, Localidad de La Plata, CUIT 30-54666670-7 gestionado por expediente n°219-40433166-GDEBA-DGAOPDS otorgándose el Número de Registro de planta N°004 desde el 18-10-2022.</p>								
Carga de comprobantes de recepción en Sistema Web del Min. de Ambiente PBA - JUNIO 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-06-01	2024-06-30	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó la carga de todos los elementos recibidos en la Planta Piloto EKOA durante el mes para ser entregados a todos los cedentes y asentar el registro de kilos y unidades en el Ministerio, por ser EKOA-UNLP Gestor Refuncionalizador de RAEE habilitado por el Ministerio de Ambiente de la provincia de Buenos Aires. La carga se realiza desde el sistema Web del Min.de Ambiente PBA.</p>								

EKOA-UNLP es Gestor Refuncionalizador de RAEE por haber cumplido con los preceptos establecidos por la ley 13321 - Resolución OPDS N°269/19 y Resolución MAPBA N° 149/22, con domicilio en CALLE 3 e 525 y 526, Localidad de La Plata, CUIT 30-54666670-7 gestionado por expediente n°219-40433166-GDEBA-DGAOPDS otorgándose el Número de Registro de planta N°004 desde el 18-10-2022.								
Carga de comprobantes de recepción en Sistema Web del Min. de Ambiente PBA - JULIO 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-07-01	2024-07-31	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó la carga de todos los elementos recibidos en la Planta Piloto EKOA durante el mes para ser entregados a todos los cedentes y asentar el registro de kilos y unidades en el Ministerio, por ser EKOA-UNLP Gestor Refuncionalizador de RAEE habilitado por el Ministerio de Ambiente de la provincia de Buenos Aires. La carga se realiza desde el sistema Web del Min.de Ambiente PBA.</p> <p>EKOA-UNLP es Gestor Refuncionalizador de RAEE por haber cumplido con los preceptos establecidos por la ley 13321 - Resolución OPDS N°269/19 y Resolución MAPBA N° 149/22, con domicilio en CALLE 3 e 525 y 526, Localidad de La Plata, CUIT 30-54666670-7 gestionado por expediente n°219-40433166-GDEBA-DGAOPDS otorgándose el Número de Registro de planta N°004 desde el 18-10-2022.</p>								
Carga de comprobantes de recepción en Sistema Web del Min. de Ambiente PBA - AGOSTO 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-08-01	2024-08-31	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó la carga de todos los elementos recibidos en la Planta Piloto EKOA durante el mes para ser entregados a todos los cedentes y asentar el registro de kilos y unidades en el Ministerio, por ser EKOA-UNLP Gestor Refuncionalizador de RAEE habilitado por el Ministerio de Ambiente de la provincia de Buenos Aires. La carga se realiza desde el sistema Web del Min.de Ambiente PBA.</p> <p>EKOA-UNLP es Gestor Refuncionalizador de RAEE por haber cumplido con los preceptos establecidos por la ley 13321 - Resolución OPDS N°269/19 y Resolución MAPBA N° 149/22, con domicilio en CALLE 3 e 525 y 526, Localidad de La Plata, CUIT 30-54666670-7 gestionado por expediente n°219-40433166-GDEBA-DGAOPDS otorgándose el Número de Registro de planta N°004 desde el 18-10-2022.</p>								
Carga de comprobantes de recepción en Sistema Web del Min. de Ambiente PBA - SEPTIEMBRE 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-09-01	2024-09-30	SubPrograma Operativo #17599: Recepción, refuncionalización, reaprovechamiento, sanitización y disposición final de RAEE	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó la carga de todos los elementos recibidos en la Planta Piloto EKOA durante el mes para ser entregados a todos los cedentes y asentar el registro de kilos y unidades en el Ministerio, por ser EKOA-UNLP Gestor Refuncionalizador de RAEE habilitado por el Ministerio de Ambiente de la provincia de Buenos Aires. La carga se realiza desde el sistema Web del Min.de Ambiente PBA.</p> <p>EKOA-UNLP es Gestor Refuncionalizador de RAEE por haber cumplido con los preceptos establecidos por la ley 13321 - Resolución OPDS N°269/19 y Resolución MAPBA N° 149/22, con domicilio en CALLE 3 e 525 y 526, Localidad de La Plata, CUIT 30-54666670-7 gestionado por expediente n°219-40433166-GDEBA-DGAOPDS otorgándose el Número de Registro de planta N°004 desde el 18-10-2022.</p>								
Contacto de Ing. Martín Zuliani Prosecretario de Asuntos Estudiantiles de la Facultad de Ingeniería - UNLP - 18-08-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-08-18	2022-08-18	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se recibió el contacto de Ing. Martín Zuliani Prosecretario de Asuntos Estudiantiles de la Facultad de Ingeniería - UNLP - 18-08-2022, con el objetivo de poder establecer un vínculo y acciones en común desde la Prosecretaría y el Programa EKOA, ya que sería de gran interés para los estudiantes de ingeniería realizar una charla en la Facultad sobre el programa EKOA, sus inicios, su presente, los objetivos a futuro y las tareas que se desarrollan. Además de acciones de oferta de PPS, Becas Manuel Belgrano.</p>								
Reunión con IECOOP Instituto de Estudios Cooperativos FCE UNLP- 24-08-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-08-18	2022-08-18	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvo reunión con IECOOP Instituto de Estudios Cooperativos FCE UNLP para su interes en sumarse en proyecto de la OEI y formación de cooperativas de recicladores urbanos- 24-08-2022</p>								
Reunión con Paula Castillo, diseñadora, docente e investigadora de la Facultad de Artes de la UNLP - 29-05-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-15	2024-05-29	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea
<p>Descripcion:</p>								

<p>Se mantuvo una reunión con Paula Castillo, diseñadora, docente e investigadora de la Facultad de Artes de la UNLP. 29-05-2024 Investiga desde hace muchos años la relación del cuerpo con la tecnología en el ámbito artístico. Estuvo viendo la web y el trabajo que hace EKO. Actualmente está desarrollando un proyecto, en marco de la especialización en diseño del indumento (UNLP) que está cursando, que trata justamente sobre la reutilización y tratamiento de la chatarra electrónica para la creación de nuevos materiales, prendas o accesorios vestibles que permitan reducir el impacto ambiental incluso luego de su uso. El motivo de su mensaje es para obtener información sobre los modos en que procesamos ese material que ya no se pueden reutilizar y en caso de que su proyecto cobre vida conocer los requerimientos para acceder a dicho material.</p>									
Workshop -Taller de la ITU sobre Acceleration Centre Design del 06-05-2024 al 09-05-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-06	2024-05-09	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea	
<p>Descripcion: Workshop -Taller CANVAS de la ITU para diseño del Acceleration Centre Design del 06-05-2024 al 09-05-2024</p> <p>El programa de Centros de Aceleración de la UIT (el "Programa") es un componente destacado de la estrategia de la UIT para reducir la brecha de innovación digital. Su implementación se enmarca en el marco del Programa de Innovación y Alianza Empresarial para el Desarrollo Digital (la "Alianza"), un nuevo enfoque para empoderar a los miembros de la ITUD para aprovechar la innovación digital para impulsar una transformación digital equitativa e inclusiva.</p> <p>Las presentes Directrices proporcionan un marco para la colaboración entre la UIT y las UIT participantes. Centros de Aceleración para facilitar la implementación exitosa del Programa. Las directrices se refieren a las siguientes áreas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definición de Objetivos Estratégicos para los Centros; • Procesos de selección de la primera cohorte de Centros; • Hitos en el diseño e implementación de Centros; • Sistema de gobernanza y gestión de recursos humanos de los Centros; • Modelos de negocio para las actividades del Centro; • Planificación, comercialización e implementación de servicios; • Garantía de calidad y evaluación del desempeño; y • Gestión y coordinación del programa. <p>Las directrices operativas cubren las disposiciones para el establecimiento del programa en el período 2024-2024. 2025 y su continua gestión e implementación en años posteriores. Asistentes: Viviana Ambrosi, nestor Castro y Jorge Bellavita</p>									
Vinculación con el medio nacional e internacional	En gestión	Normal	false	98				SubPrograma Operativo	
Reunión: Comité de Medio Ambiente AUGM 07-04-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-04-07	2022-04-07	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripcion: Se participó de la reunión como miembro del Comité de Medio Ambiente de AUGM -07-04-2022 a las 15:00 hs. Se plantearon las distintas acciones llevadas adelante por las universidades participantes tanto de experiencias docentes, de gestión, virtualidad, dificultades presentadas y de aportes a la comunidad y a la salud.</p>									
Reunión Contribución ITU-T L.GPSIM "Good practices for the sanitization of the information media in end-of-life ICT devices" 21-04-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-04-21	2022-04-21	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripcion: Se mantuvo una reunión con ITU-T L.GPSIM "Good practices for the sanitization of the information media in end-of-life ICT devices" para la contribución - 21-04-2022. Se encontraban presentes Reyna Ubeda de la ITU, Anders Andrae, el objetivo organizar el próximo encuentro y contribuciones.</p>									
Reunión con OPISU Organismo Provincial de Integración Social y Urbana y Scrap & Rezagos SRL - 19-05-2022 - 10 hs	Resuelta	Normal	false	100	2022-05-19	2022-05-19	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripcion:</p>									

Se mantuvo una reunión con integrantes de OPISU Organismo Provincial de Integración Social y Urbana y Scrap & Rezagos SRL para avanzar en temas del proyecto IMPACTAR del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Nación 19-05-2022 - 10 hs									
Reunión Contribución ITU-T L.GPSIM "Good practices for the sanitization of the information media in end-of-life ICT devices" 02-06-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-06-02	2022-06-30	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Se mantuvieron una reuniones con ITU-T L.GPSIM "Good practices for the sanitization of the information media in end-of-life ICT devices" para la contribución - 02-06-2022. Se encontraban presentes Reyna Ubeda de la ITU, Anders Andrae, el objetivo organizar el próximo encuentro y contribuciones.</p>									
Reunión con Ministerio de Ambiente de Nación 10-6-22	Resuelta	Normal	false	100	2022-06-10	2022-06-10	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Reunión con autoridades y personal técnico del Ministerio de Ambiente de Nación para avanzar acciones sobre el proyecto PREAL financiado por GEF ONUDI</p>									
Reunión con Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires - 21-06-2022 al 31-12-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-06-21	2022-12-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Se mantuvieron reuniones con integrantes del Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires en el marco de las capacitaciones a cooperativas de recicladores urbanos en el marco de la resolución 269/19 como Gestor refuncionalizador. Presentes los Directores Luis Coria, Lautaro Tombesi y técnico Alejandro Merlo - 21-06-2022 al 31-12-2022</p>									
Informe Contribución ITU-T L.GPSIM "Good practices for the sanitization of the information media in end-of-life ICT devices" 28-06-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-06-02	2022-06-30	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Se realizó el informe de contribución con ITU-T L.GPSIM "Good practices for the sanitization of the information media in end-of-life ICT devices" para la contribución - 28-06-2022. El objetivo organizar el próximo encuentro y avanzar sobre la contribución.</p>									
Reunión con Leonardo Nuccitelli de la empresa Albano Cozzuol S.A. - 20-07-2022 - 10:30 hs	Resuelta	Normal	false	100	2022-07-20	2022-07-20	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Reunión con Leonardo Nuccitelli de la empresa Albano Cozzuol S.A. con el objetivo de conocer el programa y de realizar acciones de RSE - 20-07-2022 - 10:30 hs</p>									
Reunión con Victoria Camarasa de OEI - 20-07-2022 - 11:30 hs	Resuelta	Normal	false	100	2022-07-20	2022-07-20	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Reunión con Victoria Camarasa de la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI) con el objetivo de avanzar en proyectos de colaboración institucional - 20-07-2022 - 11:30 hs</p>									
Reunión con OPISU Organismo Provincial de Integración Social y Urbana - 04-08-2022 - 10:30 hs	Resuelta	Normal	false	100	2022-08-04	2022-08-04	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Se mantuvo una reunión con Alejandro Merlo y Lautaro Tombesi del Ministerio de Ambiente de la provincia, y con Darío Blanco e integrantes de OPISU Organismo Provincial de Integración Social para vincular el proyecto en Villa Itatí para ser gestor refuncionalizadors del proyecto IMPACTAR del MinCyT. - 04-08-2022 - 10:30 hs.</p>									

Reunión con Candela Reinares - Cooperativa Recicladores Unidos La Plata, Berisso y Ensenada - 25-08-2022 - 15:00hs	Resuelta	Normal	false	100	2022-08-25	2022-08-25	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvo una reunión con Candela Reinares - Cooperativa Recicladores Unidos La Plata, Berisso y Ensenada - 25-08-2022 - 15:00hs</p>								
Reunión ITU-T L.GPSIM "Good practices for the sanitization of the information media in end-of-life ICT devices" 15-09-2022 al 31-12-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-15	2022-12-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvieron reuniones con ITU-T L.GPSIM "Good practices for the sanitization of the information media in end-of-life ICT devices" para la contribución - 02-06-2022. el objetivo avanzar sobre la contribución</p>								
Reunión con Mireia Roura y Leandro Navarro Moldes de la Universidad Politécnica de Cataluña - UPC - 04-10-2022 - 12 hs	Resuelta	Normal	false	100	2022-10-04	2022-12-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvieron reuniones con Doctoranda Mireia Roura y Profesor Leandro Navarro Moldes de la Universitat Politècnica de Catalunya - UPC para organizar proyecto conjunto y visita de la doctoranda - 04-10-2022 - 12 hs</p>								
Reunión con Gustavo Feal de la empresa FedEx - 26-10-2022 - 10:00 hs	Resuelta	Normal	false	100	2022-10-26	2022-10-26	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Reunión con Gustavo Feal de la empresa FedEx vinculado a acciones de RSE - 26-10-2022 - 10:00 hs</p>								
Reunión OPISU, EKO, Consejo Escolar de Quilmes y Municipio de Quilmes - 27-10-2022 - 10 hs	Resuelta	Normal	false	100	2022-10-27	2022-10-27	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>La reunión tuvo dos momentos. En una primera instancia se reúne OPISU, EKO, Consejo Escolar de Quilmes y Municipio de Quilmes para mostrar el estado actual del proyecto IMPACTAR del MinCyT de Nación y cuales son los próximos pasos e instancias. En un segundo momento, se acoplan a la reunión los directivos de los colegios relevados para contarles acerca del proyecto, haciendo una introducción al mismo con una presentación de power point. Luego de esto, se procede a hablar sobre el proceso de retiro de los RAEE de los establecimientos.</p> <p>10:00 h : inicio de la reunión y presentación de las partes 10:15 h : resumen del estado del proyecto y próximas instancias 11:00 h : llegada de directivos y presentación de las partes 11:15 h : proyección del ppt 11:30 h : planteo del proceso de retiro (ejemplo)</p> <p>LINK A PPT : https://docs.google.com/presentation/d/1VqiuPQEG0I4jLgBsXYLEWC7HkzpW3fgG/edit?usp=sharing&oid=102571098291422951645&rtpof=true&sd=true</p>								
e-meeting Reunión ITU - Progress on the WI L.GPSIM - 15-12-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-24	2022-12-15	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>El meet corresponde a los eventos desarrollados por la ITU del 24-11-2022 al 31-12-2022. El 15-12-22 correspondía al tratamiento Progress on the WI L.GPSIM presentado por la UNLP. Se encontraban presentes la</p>								

comisión de estudio 5 de la ITU.									
Contacto de Danny Alonso Lizarzaburu Aguinaga - Docente Asociado - Escuela Profesional de Ing. Ambiental - Campus Los Olivos - Perú - 24-05-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-05-24	2022-05-24	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
Descripción: Se recibió el contacto de Danny Alonso Lizarzaburu Aguinaga - Docente Asociado - Escuela Profesional de Ing. Ambiental - Campus Los Olivos - Perú - 24 -05 -2022									
Contacto de Empresa Intercargo- 19-05-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-05-19	2022-08-18	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
Descripción: Se recibió el contacto de José M. Duahalde, Pablo Casais de la Empresa Intercargo para entrega de elementos- 19 -05 -2023									
Contacto de Fermín Sanchez Carracedo de la Universidad Politécnica de Cataluña - UPC - Director del Programa UPC-Reutiliza - 03-06-2022 - 12 hs	Resuelta	Normal	false	100	2022-06-03	2022-06-03	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
Descripción: Se recibió el contacto de Fermín Sanchez Carracedo de la Universidad Politécnica de Cataluña, Director del programa UPC-Reutiliza Tienen un programa muy similar a EKOA en la Universitat Politècnica de Catalunya. https://reutiliza.upc.edu/ca									
Reunión: Comité de Medio Ambiente AUGM 14-07-2022 - 16:00 hs	Resuelta	Normal	false	100	2022-04-07	2022-04-07	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
Descripción: Se participó de la reunión como miembro del Comité de Medio Ambiente de AUGM - 14-07-2022 a las 16:00 hs. Se plantearon las distintas acciones llevadas adelante por las universidades participantes tanto de experiencias docentes, de gestión, virtualidad, dificultades presentadas y de aportes a la comunidad y a la salud, se planificó un encuentro de educación ambiental y/o gestión ambiental universitaria; avanzar en la decisión de revitalizar AUGM Domus. Para este último punto, hubo reunión intermedia entre Fernando Méndez, Marcela Colombo y Javier Taks, con miras a elaborar una propuesta. Es importante mantener contacto con los comité Agua y Energía, para sondear interés en compartir la publicación, tanto a nivel de cada Universidad, como entre los coordinadores de los comités.									
Confección cuadernillo Proyecto ImpaCT.AR 01/06/2022 al 30/06/2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-06-01	2022-06-30	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
Descripción: En el marco del programa ImpaCT.AR del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación capacitamos a jóvenes de la cooperativa del Frente Darío Santillán que articula con el Centro de Atención Barrial (CAB) de Villa Itatí. Como parte de finalización de las clases teóricas y prácticas se confeccionó un cuadernillo para que los alumnos puedan contar con material de apoyo para realizar sus actividades diarias									
Contacto de Erika Wrotniak de la empresa Azilut S.A. - 13-07-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-07-13	2022-07-13	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
Descripción: Se recibió el contacto de Erika Wrotniak de la empresa Azilut S.A. Ingeniería y construcciones por tema de disposición de RAEEs - 13-07-2022									
Donación de UPS por parte de la empresa de tecnología GlobalLogic	Resuelta	Normal	false	100	2022-02-01	2022-09-22	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
Descripción: La empresa GlobalLogic, empresa de tecnología internacional con sede en la Ciudad de La Plata, donó un UPS al Programa EKOA									

Contacto de Dr. Joaquín Cochero Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet" - CONICET - UNLP - 17-08-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-08-17	2022-08-17	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion: Se recibió el contacto de Dr. Joaquín Cochero Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet" - CONICET - UNLP - 17-08-2022, docente de la UNLP harán experimentos en el laboratorio vinculados a la contaminación por plásticos en ríos y arroyos de la región.</p>								
Contacto de Julia Antonacci de la empresa Citysan. - 05-07-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-07-05	2022-07-05	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion: Se recibió el contacto de Julia Antonacci de la empresa Citysan por tema de disposición de RAEEs - 05-07-2022</p>								
Contacto de Lorena Rodriguez del Depto Sistemas Informáticos D.V.B.A - 29-08-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-08-29	2022-08-29	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion: Se recibió el contacto de Lorena Rodriguez del Depto Sistemas Informáticos D.V.B.A. por tema material informático en desuso- 29-08-2022</p>								
Contacto de Marta Beatriz Paredes Van Isseldyk, Dir. de Informática del Ministerio de Producción, Ciencia e Innovación Tecnológica PBA- 05-09-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-05	2022-09-05	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion: Se recibió el contacto de Marta Beatriz Paredes Van Isseldyk, Dir. de Informática del Ministerio de Producción, Ciencia e Innovación Tecnológica PBA- 05-09-2022, por material informático en desuso</p>								
Reunión con Grupo Pharos auditor externo por OEI - Organización de Estados Iberoamericanos- 30-03-2023 - 14:00 hs	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-30	2023-03-30	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion: Reunión con OEI - Organización de Estados Iberoamericanos- 30-03-2023 - 14:00 hs (María Luz Rodríguez Ugarte, María Angela Morra Federico Ludueña), Grupo Pharos auditor externo por OEI</p>								
Reunión con ReciclandoTec- 15-04-2023 - 10:30 hs	Resuelta	Normal	false	100	2023-04-15	2023-04-15	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion: Reunión con ReciclandoTec empresa operadora de RAEE para vinculación en la gestión de los residuos electrónicos- 15-04-2023 - 10:30 hs</p>								
Reunión con Reciclando Tecno- 18-04-2023 - 10:30 hs	Resuelta	Normal	false	100	2023-04-18	2023-04-18	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion: Reunión con ReciclandoTec empresa operadora de RAEE para vinculación en la gestión de los residuos electrónicos- 18-04-2023 - 10:30 hs</p>								
Reunión con Aquabears - 28-04-2023 - 11:00 hs	Resuelta	Normal	false	100	2023-04-28	2023-04-28	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion: Reunión con Aquabears para conocer al programa y vincular acciones de formación - 28-04-2023 - 11:00 hs</p>								
Recibimos la donación de equipos informáticos en desuso de la empresa AESA - 30-06-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-30	2023-06-30	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea

Descripción: Recibimos la donación de equipamiento informático en desuso, estuvieron presentes representantes de la empresa AESA Romina Tobares Navarro, María José Zaffaroni, Alejandra Faccioni, Jorge Bellavita y Viviana Ambrosi									
Elaboración informe de Monitoreo Mensual - OEI- Grupo Pharos - Capacitaciones que emplean - Mayo 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-04-12	2023-05-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
Descripción: Se procedió a la elaboración del informe de Monitoreo Mensual - OEI- Grupo Pharos en relación al seguimiento de la ejecución de proyectos del Programa "Capacitaciones que emplean", por parte del Grupo Pharos Este monitoreo consta de 2 pasos 1-Se completa una encuesta por google forms . (https://forms.gle/DxTXX63e5iNeutwA6) 2-Se informa Currícula de cada curso y carga horaria. Información de los participantes (si realizaron una encuesta podrían compartirnos los resultados) Sobre los cursos que han finalizado: Cantidad de participantes inscriptos Cantidad de participantes que han finalizado la capacitación Porcentaje de asistencia a las capacitaciones									
Elaboración informe de Monitoreo Mensual - OEI- Grupo Pharos - Capacitaciones que emplean - Junio 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-01	2023-06-30	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
Descripción: Se procedió a la elaboración del informe de Monitoreo Mensual - OEI- Grupo Pharos en relación al seguimiento de la ejecución de proyectos del Programa "Capacitaciones que emplean", por parte del Grupo Pharos Este monitoreo consta de 2 pasos 1-Se completa una encuesta por google forms . (https://forms.gle/DxTXX63e5iNeutwA6) 2-Se informa Currícula de cada curso y carga horaria. Información de los participantes (si realizaron una encuesta podrían compartirnos los resultados) Sobre los cursos que han finalizado: Cantidad de participantes inscriptos Cantidad de participantes que han finalizado la capacitación Porcentaje de asistencia a las capacitaciones									
Reunión con Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires - 05-09-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-05	2023-09-05	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
Descripción: Se mantuvo reunión con integrantes del Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires en el marco de las capacitaciones a cooperativas de recicladores urbanos en el marco de la resolución 269/19 como Gestor refuncionalizador. Presentes por parte del Ministerio los Directores Luis Coria, Lautaro Tombesi y técnico Alejandro Merlo, por parte de EKOA lo hicieron la directora Viviana Ambrosi y los coordinadores Ing. Néstor Castro y el Ing Jorge Bellavita									
Certificación de EKOA -UNLP como Gestor Refuncionalizador de RAEE - 18-10-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-10-18	2022-10-18	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
Descripción: EKOA-UNLP fue Certificado como Gestor Refuncionalizador de RAEE por haber cumplido con los preceptos establecidos por la ley 13321 - Resolución OPDS N°269/19 y Resolución MAPBA N° 149/22, con domicilio en CALLE 3 e 525 y 526, Localidad de La Plata, CUIT 30-5466670-7 gestionado por expediente n°219-40433166-GDEBA-DGAOPDS otorgándose el Número de Registro de planta N°004 Se extendió el certificado a los 18 DÍAS DEL MES DE OCTUBRE 2022, firmado por Daniela Vilar (MINISTRA DE AMBIENTE DELA PROVINCIA DE BUENOS AIRES) y por Jackie Flores (SUBSECRETARIA DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS Y ECONOMÍA CIRCULAR)									

Reunión con Casa América Catalunya (España) eReuse(UPC) - 20-07-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-20	2023-07-20	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Se mantuvo una reunión virtual con Casa América Catalunya (España), con la finalidad de participar en evento a realizarse en el Liceo Francés y dar una charla a los estudiantes, esto será posible si se concreta un viaje a España. Asistentes Mireia Roura UPC, Leandro Navarro Moldes por la UPC y Cristina Rius por parte de Casa América Cataluña que desde 1911 consolida los vínculos que unen Latinoamérica y Catalunya, entendiéndola la cultura como vínculo y como herramienta para conocer y acercar las realidades de los distintos pueblos de ambos lados del Atlántico.</p>								
Reunión con Baukraft - 08-08-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-08	2023-08-08	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Se mantuvo reunión con gerencia de Baukraft y otras áreas de la misma para analizar mecanismos de vinculación y sinergias.</p>								
Contacto de la empresa Schneider Electric - Justina Prado Ogawa	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-14	2023-08-28	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Contacto de Justina Prado Ogawa de Schneider Electric: consultó con el programa acerca de los tipos de RAEE que recibimos. Actualmente no contaban con equipos informáticos para la donación, sino que tenían residuos correspondientes a la línea blanca. Enviamos brochure para que tengan un mayor conocimiento de nuestras actividades. No se concretó nada, no respondió luego de comentarle los elementos que recibimos.</p>								
Contacto de la Secretaría de Informática del Ministerio de Trabajo de la Provincia de Buenos Aires - Melisa Ruzzi	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-14	2023-09-29	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Contacto de Melisa Ruzzi de la Secretaría de Informática del Ministerio de Trabajo de la Provincia de Buenos Aires, se puso en contacto para la donación de equipos. Ya se definió la recepción de:</p> <p>CPU (cantidad) 140 MONITORES LCD/LED (cantidad) 51 MOUSES (cantidad) 15 TECLADOS (cantidad) 15 OTROS ELEMENTOS (tipo y cantidad) 20 lectoras de DVD - discos rígidos - fuentes de alimentación.</p>								
Reunión con Kaiapuni ,empresa socio-ambiental - 06-09-2023 - 11 h	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-06	2023-09-06	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Reunión con Kaiapuni ,empresa socio-ambiental. La reunión tuvo el objetivo conversar acerca del Programa EKO A y la Empresa Kaiapuni y ver posibles trabajos a futuro. Kaiapuni es una empresa socio-ambiental, que se enfoca en la reutilización de materiales como bolsas de malta, para luego diseñar productos como fundas de notebook, mochilas, bolsos, riñoneras, materas entre otros elementos. La idea es poder vincular ambos proyectos, y desde ekoa poder dar junto con las donaciones de notebooks fundas diseñadas por Kaiapuni incorporando piezas gráficas de ekoa.</p>								
Reunión con Directora de ambiente de Mercedes-OPISU - 05-09-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-05	2023-09-05	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Se mantuvo reunión con la Directora de ambiente de Mercedes-OPISU sobre la posibilidad de dar capacitación de RAEEs</p>								
Recepción de equipos : Dirección Provincial de Estadística 08-09-2023 - 10 h	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-08	2023-09-08	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>La Dirección Provincial de Estadística hizo entrega de equipamiento al Programa EKO A, los que serán testeados y los que se encuentren en condiciones de ser refuncionalizados serán donados dentro de las líneas de acción vigentes</p>								

Reunión con Nicolas Pol - Oficina de Efectos Departamental Quilmes - 21-09-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-21	2023-09-21	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvo reunión con Nicolas Pol, representa a la Oficina de Efectos Departamental Quilmes, un depósito judicial encargado de la custodia y resguardo de elementos confiscados o incautados por la ley. Buscan asesoramiento y soluciones para la gestión responsable y sostenible para la destrucción de elementos dentro de las Categorías de RAEE, con el objetivo de recuperar espacio en sus depósitos y contribuir al cuidado del medio ambiente.</p> <p>En este sentido, están muy interesados en los servicios que ofrece la planta de reciclaje EKO y gestionar de manera eficiente y sostenible los elementos incautados. Les gustaría conocer más sobre la logística de la planta</p> <p>Puntos tratados:</p> <p>Proceso de recepción y clasificación de los elementos incautados.</p> <p>Protocolos de destrucción o reciclaje sostenible.</p> <p>Logística de transporte de los materiales desde nuestro depósito hasta la planta.</p>								
Invitación de Casa Amèrica Catalunya a participar en ciclo de debates sobre tecnologías y Humanismo digital del 11 al 21/10/2023 (Barcelona-España)	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-26	2023-09-26	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>La Profesora Viviana Ambrosi ha sido invitada a Barcelona (España) el mes de octubre 2023 para participar en el ciclo de debates sobre Nuevas tecnologías y Humanismo digital, que organiza Casa Amèrica Catalunya con la colaboración de DIPLOCAT. Casa Amèrica Catalunya, desde 1911 consolida los vínculos que unen Latinoamérica y Catalunya, entiende la cultura como vínculo y como herramienta para conocer y acercar las realidades de los distintos pueblos de ambos lados del Atlántico. DIPLOCAT, un consorcio de composición público-privada, desde el año 2012 trabaja para dar a conocer los valores y activos de Cataluña entre la opinión pública internacional, hacer que nuestro país tenga voz en los grandes debates globales y establecer lazos de confianza con la ciudadanía y las instituciones de otros países, además de fomentar la capacitación de los jóvenes interesados en las relaciones internacionales y los profesionales que trabajan en este ámbito. Del tipo debate ambiental con un enfoque destinado al público juvenil. La sesión tendrá lugar en el auditorio de Casa Amèrica Catalunya y en este encuentro participarán otros académicos/as de Catalunya y de América Latina, con el objetivo de compartir conocimiento y difundirlo al público asistente y online.</p>								
Reunión con Sebastián Carrere - 27-10-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-18	2023-10-27	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvo reunión con Sebastián Carrere, para tomar conocimiento sobre la gestión de RAEEs - 27-10-2023</p>								
Carga de comprobantes de recepción de RAEE en la Planta EKO en sistema del Min. de Ambiente PBA - EKO Gestor Refuncionalizador de RAEE - MAYO 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-05-01	2023-05-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Carga de comprobantes de recepción de RAEE en la Planta EKO en sistema del Min. de Ambiente PBA - EKO Gestor Refuncionalizador de RAEE - 18-10-2022 al 31-12-2023EKO-UNLP Gestor Refuncionalizador de RAEE (por haber cumplido con los preceptos establecidos por la ley 13321 - Resolución OPDS N°269/19 y Resolución MAPBA N° 149/22, con domicilio en CALLE 3 e 525 y 526, Localidad de La Plata, CUIT 30-54666670-7 gestionado por expediente n°219-40433166-GDEBA-DGAOPDS otorgándose el Número de Registro de planta N°004</p>								
Contacto de la empresa Despegar - Recepción de elementos en desuso	Resuelta	Normal	false	100	2023-12-04	2023-12-07	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Contacto de la empresa Despegar para la donación de equipos. Se recepcinó : 85 MONITORES LCD/LED 22 Tvs</p>								

Carga de comprobantes de recepción de RAEE en la Planta EKOA en sistema del Min. de Ambiente PBA - EKOA Gestor Refuncionalizador de RAEE - JUNIO 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-01	2023-06-30	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Carga de comprobantes de recepción de RAEE en la Planta EKOA en sistema del Min. de Ambiente PBA - EKOA Gestor Refuncionalizador de RAEE - 18-10-2022 al 31-12-2023EKOA-UNLP Gestor Refuncionalizador de RAEE (por haber cumplido con los preceptos establecidos por la ley 13321 - Resolución OPDS N°269/19 y Resolución MAPBA N° 149/22, con domicilio en CALLE 3 e 525 y 526, Localidad de La Plata, CUIT 30-54666670-7 gestionado por expediente n°219-40433166-GDEBA-DGAOPDS otorgándose el Número de Registro de planta N°004</p>								
Carga de comprobantes de recepción de RAEE en la Planta EKOA en sistema del Min. de Ambiente PBA - EKOA Gestor Refuncionalizador de RAEE - JULIO 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-01	2023-07-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Carga de comprobantes de recepción de RAEE en la Planta EKOA en sistema del Min. de Ambiente PBA - EKOA Gestor Refuncionalizador de RAEE - 18-10-2022 al 31-12-2023EKOA-UNLP Gestor Refuncionalizador de RAEE (por haber cumplido con los preceptos establecidos por la ley 13321 - Resolución OPDS N°269/19 y Resolución MAPBA N° 149/22, con domicilio en CALLE 3 e 525 y 526, Localidad de La Plata, CUIT 30-54666670-7 gestionado por expediente n°219-40433166-GDEBA-DGAOPDS otorgándose el Número de Registro de planta N°004</p>								
Carga de comprobantes de recepción de RAEE en la Planta EKOA en sistema del Min. de Ambiente PBA - EKOA Gestor Refuncionalizador de RAEE - AGOSTO 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-01	2023-08-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Carga de comprobantes de recepción de RAEE en la Planta EKOA en sistema del Min. de Ambiente PBA - EKOA Gestor Refuncionalizador de RAEE - 18-10-2022 al 31-12-2023EKOA-UNLP Gestor Refuncionalizador de RAEE (por haber cumplido con los preceptos establecidos por la ley 13321 - Resolución OPDS N°269/19 y Resolución MAPBA N° 149/22, con domicilio en CALLE 3 e 525 y 526, Localidad de La Plata, CUIT 30-54666670-7 gestionado por expediente n°219-40433166-GDEBA-DGAOPDS otorgándose el Número de Registro de planta N°004</p>								
Carga de comprobantes de recepción de RAEE en la Planta EKOA en sistema del Min. de Ambiente PBA - EKOA Gestor Refuncionalizador de RAEE - SEPTIEMBRE 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-01	2023-09-30	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Carga de comprobantes de recepción de RAEE en la Planta EKOA en sistema del Min. de Ambiente PBA - EKOA Gestor Refuncionalizador de RAEE - 18-10-2022 al 31-12-2023EKOA-UNLP Gestor Refuncionalizador de RAEE (por haber cumplido con los preceptos establecidos por la ley 13321 - Resolución OPDS N°269/19 y Resolución MAPBA N° 149/22, con domicilio en CALLE 3 e 525 y 526, Localidad de La Plata, CUIT 30-54666670-7 gestionado por expediente n°219-40433166-GDEBA-DGAOPDS otorgándose el Número de Registro de planta N°004</p>								
Carga de comprobantes de recepción de RAEE en la Planta EKOA en sistema del Min. de Ambiente PBA - EKOA Gestor Refuncionalizador de RAEE - OCTUBRE 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-01	2023-10-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Carga de comprobantes de recepción de RAEE en la Planta EKOA en sistema del Min. de Ambiente PBA - EKOA Gestor Refuncionalizador de RAEE - 18-10-2022 al 31-12-2023EKOA-UNLP Gestor Refuncionalizador de RAEE (por haber cumplido con los preceptos establecidos por la ley 13321 - Resolución OPDS N°269/19 y Resolución MAPBA N° 149/22, con domicilio en CALLE 3 e 525 y 526, Localidad de La Plata, CUIT 30-54666670-7 gestionado por expediente n°219-40433166-GDEBA-DGAOPDS otorgándose el Número de Registro de planta N°004</p>								
Carga de comprobantes de recepción de RAEE en la Planta EKOA en sistema del Min. de Ambiente PBA - EKOA Gestor Refuncionalizador de RAEE - NOVIEMBRE 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-11-01	2023-11-30	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea

Descripción: Carga de comprobantes de recepción de RAEE en la Planta EKOA en sistema del Min. de Ambiente PBA - EKOA Gestor Refuncionalizador de RAEE - 18-10-2022 al 31-12-2023EKOA-UNLP Gestor Refuncionalizador de RAEE (por haber cumplido con los preceptos establecidos por la ley 13321 - Resolución OPDS N°269/19 y Resolución MAPBA N° 149/22, con domicilio en CALLE 3 e 525 y 526, Localidad de La Plata, CUIT 30-54666670-7 gestionado por expediente n° 219-40433166-GDEBA-DGAOPDS otorgándose el Número de Registro de planta N° 004								
Carga de comprobantes de recepción de RAEE en la Planta EKOA en sistema del Min. de Ambiente PBA - EKOA Gestor Refuncionalizador de RAEE - DICIEMBRE 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-12-01	2023-12-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
Descripción: Carga de comprobantes de recepción de RAEE en la Planta EKOA en sistema del Min. de Ambiente PBA - EKOA Gestor Refuncionalizador de RAEE - 18-10-2022 al 31-12-2023EKOA-UNLP Gestor Refuncionalizador de RAEE (por haber cumplido con los preceptos establecidos por la ley 13321 - Resolución OPDS N°269/19 y Resolución MAPBA N° 149/22, con domicilio en CALLE 3 e 525 y 526, Localidad de La Plata, CUIT 30-54666670-7 gestionado por expediente n° 219-40433166-GDEBA-DGAOPDS otorgándose el Número de Registro de planta N° 004								
Contacto de la empresa Amiplast SA - Recepción de elementos en desuso	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-20	2023-09-26	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
Descripción: Contacto de la empresa Amiplast SA para la donación de equipos. Se recepcionó : CPU (cantidad) 4 MOUSES (cantidad) 2 TECLADOS (cantidad) 6 CELULARES (cantidad) 1 Cables varios 10 Teléfonos inalámbricos) 5								
Contacto de Mauricio Boiko de la empresa Solvery tech, Reparaciones inteligentes	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-20	2023-09-26	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
Descripción: Contacto de Mauricio Boiko de la empresa Solvery tech, Reparaciones inteligentes, se coordinará una reunión								
Presentación de paper "Economía circular e innovación social aplicada a los residuos electrónicos. Caso de estudio EKOA UNLP"	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-01	2023-10-17	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
Descripción: En el marco del "1º CONGRESO NACIONAL DE INNOVACIÓN SOCIAL, Desarrollos en Economía Circular para la Innovación Social" llevado a cabo en el mes de Mayo 2023, organizado por la UNLP, el CCT La Plata, la CIC y la UTN Facultad Regional La Plata, es que desde la revista Innovación y Desarrollo Tecnológico y Social (IDTS), editada por la Universidad Nacional de La Plata nos invitaron a participar del dossier «Economía Circular: procesos de reciclado y reuso de materiales». Para ello se presentó el trabajo "Economía circular e innovación social aplicada a los residuos electrónicos. Caso de estudio EKOA UNLP" en el mes de Octubre. Hoy en día los trabajos presentados aún continúan en revisión.								
Contacto de Cáritas Argentina - 29-01-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-01-29	2024-01-29	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
Descripción: Contacto de Natalia Knaap, parte del equipo de Economía Social y Solidaria de Cáritas Argentina Comisión Nacional. Actualmente acompañan a unas 800 unidades productivas familiares en 14 provincias del país. Llegan a emprendimientos productivos tanto en zonas rurales, alejadas y muchas veces con poco o nulo acceso a programas y asesorías técnicas, así como también a barrios urbanos en situación de extrema vulnerabilidad. Los equipos diocesanos que acompañan a estas comunidades lo hacen con compromiso y dando todo para que cada emprendimiento crezca tanto en capacidad productiva, como en calidad de lo producido, para poder sostener de manera digna, la economía familiar y comunitaria. Para estos equipos que llegan a esas zonas, necesitan notebooks que puedan transportar a las comunidades para realizar encuestas, relevar necesidades, hacer presentaciones, brindar charlas y talleres, etc.								

Aceptación del paper "Economía circular e innovación social aplicada a los residuos electrónicos. Caso de estudio EKOA UNLP"	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-01	2024-02-21	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>El editor del dossier IDTS Dr. Andrés A. Porta, nos confirmo la aceptación del paper presentado desde el programa a partir de la participación en el "1º CONGRESO NACIONAL DE INNOVACIÓN SOCIAL, Desarrollos en Economía Circular para la Innovación Social" llevado a cabo en el mes de Mayo 2023, organizado por la UNLP, el CCT La Plata, la CIC y la UTN Facultad Regional La Plata. Desde la revista Innovación y Desarrollo Tecnológico y Social (IDTS), editada por la Universidad Nacional de La Plata nos invitaron a participar del dossier «Economía Circular: procesos de reciclado y reuso de materiales». Para ello se presentó el trabajo "Economía circular e innovación social aplicada a los residuos electrónicos. Caso de estudio EKOA UNLP" en el mes de Octubre y en el mes de Febrero se recibió la aprobación.</p>								
Elaboración informe para el Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires - Gestión de RAAEs	Resuelta	Normal	false	100	2024-01-29	2024-02-15	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se procedió a la elaboración del informe pedido por el Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires a modo de avance del proceso de gestión de RRAEs, relacionado a la carga en el sistema del ministerio para gestores refuncionalizadores y al tratamiento de los residuos especiales y/o peligrosos. Además en el mismo se procedió a informar: los problemas que se presentan en el sitio Web al cargar la información y sobre el tratamiento de los residuos especiales y/o peligrosos que dentro de la planta son almacenados, por separado, en el "Sector de residuos especiales" que está dispuesto en el lugar más alejado del personal y se encuentra debidamente señalizado. Se realizó el envío para la gestión de Toners a la empresa IASA (Ingeniería Ambiental S.A.) Dicha gestión estuvo a cargo de la Prosecretaría de Políticas de Gestión Ambiental de la UNLP que se encargó de reunir estos residuos de todas las unidades académicas para su disposición de forma correcta. Las pilas y baterías se enviaron a Centro de Basura Cero</p>								
Proyecto customización software eReuse-Ekoa con Centro de Cooperación al Desarrollo UPC - 20-03-2024	En gestión	Normal	false	50	2024-03-19	2024-12-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se recibió la invitación a participar del Proyecto customización software eReuse-Ekoa de la Universidad Politécnica de Cataluña a ser financiado por el con Centro de Cooperación al Desarrollo UPC. El mismo dará continuidad a los proyectos conjuntos en marcha de 2022 y de 2024. Además, permitirá la estadía de estudiantes.</p> <p>Resumen de la propuesta: Este proyecto forma parte de una iniciativa más amplia que busca establecer una red digitalizada de centros de reutilización de dispositivos electrónicos, abierta a otras comunidades del norte y sur global, a la vez que compartir recursos, datos, estrategias y herramientas comunes para promover prácticas circulares y abordar la desigualdad digital. El objetivo en concreto de la propuesta es el de seguir personalizando y adaptando en dos comunidades con largo recorrido (Ekoa y Nodotau) herramientas de software abierto construidas desde la UPC y otras entidades e instituciones con el resultado esperado de que la digitalización de los procedimientos de los centros de reutilización permita generar más datos, información y conocimiento en el sentido de visibilizar con mayor precisión los impactos ambientales, sociales y económicos de la reutilización de dispositivos electrónicos en poblaciones vulnerabilizadas.</p> <p>Justificación y novedad de la propuesta: La propuesta se basa en un ecosistema emergente de actores que trabajan en la intersección de los derechos digitales y la justicia climática para construir estrategias transversales y entrelazar hilos temáticos en los movimientos. Esto incluye, pero no se limita a, temas sobre los impactos ambientales de las infraestructuras de internet y las tecnologías digitales, tanto de hardware como de software, la responsabilidad de las plataformas, la desinformación climática, y proyectos de investigación que aplican una perspectiva de justicia a la investigación en infraestructuras relacionadas con la tecnología. Abordamos los derechos digitales como el derecho de todos a acceder al mundo digital (para el aprendizaje, la expresión, la comunicación y la participación), el cual requiere acceso a un dispositivo digital que idealmente debería ser un bien público.</p>								
Contacto de Secretaría del Tratado Antártico - 18-03-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-18	2024-03-18	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Contacto de Secretaría del Tratado Antártico con el objetivo de entregar al Programa EKOA equipamiento en desuso</p>								
Reunión con Verónica Bernardez - PNUD - 02-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-25	2024-03-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p>								

Se mantuvo conversación telefónica con Verónica Bernardez de la Secretaría de Ambiente y Turismo de Nación a cargo de la coordinación de proyectos PNUD Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo para realizar posibles vinculaciones sobre los RAEE y acciones conjuntas con el Programa EKO. Se envió información del Programa								
Comunicación con Candela Nassi - Secretaría de Ambiente y desarrollo sustentable de Nación 29-2-24 y 3-24	Resuelta	Normal	false	100	2024-02-29	2024-03-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvieron conversaciones telefónicas con Candela Nassi - de la Secretaría de Ambiente y Turismo de Nación en el marco del curso de RAEE organizado por el proyecto internacional PREAL Argentina, la subsecretaría de Ambiente de la Nación y el Centro Regional Basilea para América Latina y Auspiciado por AIDIS Argentina y la dirección de Gestión Sustentable de la Universidad Nacional de La Plata. El objetivo conversar acerca de la participación del Programa EKO comentando su experiencia en la temática de la gestión y abordaje de este tipo de residuos. El curso está dirigido a jóvenes estudiantes universitarios, profesores, educadores, técnicos y profesionales encargados de la Gestión Integral de Residuos, Cooperativas que gestionan plantas de separación, personal de la administración pública, provincial y municipal, empresas privadas, Organismos No Gubernamentales y a todas aquellas personas interesadas en la gestión de los residuos. El objetivo general del curso es mejorar el conocimiento acerca de las oportunidades y desafíos para una gestión ambientalmente racional de los RAEE, como una forma de reducir los impactos sobre la naturaleza y la salud y para el desarrollo de una cadena de valor de estos residuos en el país. febrero y marzo.</p>								
Carga de comprobantes de recepción en Sistema Web del Min. de Ambiente PBA - FEBRERO 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-01-01	2024-02-29	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó la carga de todos los elementos recibidos en la Planta Piloto EKO durante el mes de febrero para ser entregados a todos los cedentes y asentar el registro de kilos y unidades en el Ministerio, por ser EKO-UNLP Gestor Refuncionalizador de RAEE habilitado por el Ministerio de Ambiente de la provincia de Buenos Aires. La carga se realiza desde el sistema Web del Min.de Ambiente PBA.</p> <p>EKO-UNLP es Gestor Refuncionalizador de RAEE por haber cumplido con los preceptos establecidos por la ley 13321 - Resolución OPDS N°269/19 y Resolución MAPBA N° 149/22, con domicilio en CALLE 3 e 525 y 526, Localidad de La Plata, CUIT 30-54666670-7 gestionado por expediente n°219-40433166-GDEBA-DGAOPDS otorgándose el Número de Registro de planta N°004 desde el 18-10-2022.</p>								
Carga de comprobantes de recepción en Sistema Web del Min. de Ambiente PBA - MARZO 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-01	2024-03-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó la carga de todos los elementos recibidos en la Planta Piloto EKO durante el mes de febrero para ser entregados a todos los cedentes y asentar el registro de kilos y unidades en el Ministerio, por ser EKO-UNLP Gestor Refuncionalizador de RAEE habilitado por el Ministerio de Ambiente de la provincia de Buenos Aires. La carga se realiza desde el sistema Web del Min.de Ambiente PBA.</p> <p>EKO-UNLP es Gestor Refuncionalizador de RAEE por haber cumplido con los preceptos establecidos por la ley 13321 - Resolución OPDS N°269/19 y Resolución MAPBA N° 149/22, con domicilio en CALLE 3 e 525 y 526, Localidad de La Plata, CUIT 30-54666670-7 gestionado por expediente n°219-40433166-GDEBA-DGAOPDS otorgándose el Número de Registro de planta N°004 desde el 18-10-2022.</p>								
Solicitud de equipamiento en desuso al IFC (Corporación Financiera Internacional) - MARZO 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-01	2024-03-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se le solicitó, por medio de una nota en inglés, equipamiento en desuso a IFC (Corporación Financiera Internacional) - MARZO 2024</p>								
Reunión virtual con Jorge Sambeth (CONICET) 20-02-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-02-20	2024-02-20	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvo una reunión con Jorge Sambeth (CONICET), Viviana Ambrosi (EKO) en la que conversó acerca de vinculación de iniciativas y la forma de implementación de los cursos de formación a cooperativas - 20-02-2024</p>								
Contacto de Jimena Bercé de la Secretaría de Ambiente de Nación - 26-01-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-01-26	2024-01-26	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se contactó Jimena Bercé, asesora técnica de la Unidad de Sustancias y Productos Químicos del ex Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.</p>								

<p>Escribe con motivo de la publicación de EKOA sobre el informe técnico del PROYECTO PLANTA PILOTO DE E-WASTE, solicita de información a distintas instituciones sobre las estrategias y desafíos de identificación de COPs en artículos, productos, existencias y residuos.</p> <p>En particular, observa que hemos identificado retardantes de llama en el etiquetado de artículos comercializados previo a la implementación de prohibiciones de acuerdo al Convenio de Estocolmo, y quería consultar si hemos realizado análisis químicos sobre los mismos o si en el etiquetado existiera alguna referencia explícita al contenido de COPs, o cualquier información que creyeran pertinente. Envían formulario para que incluyamos nuestro aporte</p>								
Informe COPs y RAEEs para Secretaría de Ambiente Nación - 10-03-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-10	2024-03-10	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se completó el cuestionario para el Informe sobre COPs y RAEEs solicitado por Secretaría de Ambiente Nación - 10-03-2024</p> <p>Sobre las estrategias y desafíos de identificación de COPs encontradas en artículos, productos, existencias y residuos. En particular, retardantes de llama en el etiquetado de artículos comercializados previo a la implementación de prohibiciones de acuerdo al Convenio de Estocolmo, e información pertinente que encontramos durante nuestro trabajo.</p>								
Contacto de Zurich Seguros de España - 13-02-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-02-13	2024-02-13	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se contactó Alba Miñarro del departamento de Responsabilidad Social de Zurich Seguros en España, para consultar sobre retiro de teclados, monitores, portátiles y móviles. Cuentan con empleados en las provincias de Alicante, Baleares, Barcelona, Guipúzcoa, La Coruña, Madrid, Málaga, Sevilla, Tarragona, Valencia, Vizcaya y Zaragoza, aunque la mayoría se encuentran en las provincias de Barcelona y Madrid.</p>								
Contacto de Sebastián Domínguez - Tribunal Fiscal de Apelaciones 29-01-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-01-29	2024-03-25	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se contactó Sebastián Domínguez del Tribunal Fiscal de Apelaciones para la entrega de equipamiento informático en desuso - 29-01-2024</p>								
Contacto de Agustín Monticelli - Puerto La Plata	Resuelta	Normal	false	100	2024-02-19	2024-02-19	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se contactó Agustín Monticelli de Puerto La Plata en relación a la posibilidad de realizar una entrega de residuos electrónicos. Principalmente, están interesados en deshacerse de impresoras, equipos informáticos y estabilizadores de tensión</p>								
Contacto de Abigail Villanueva - Sabinur - 30-01-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-01-30	2024-01-30	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se contactó Abigail Villanueva de Sabinur para la entrega de teléfonos, celulares, teclados una impresora y otros - 30-01-2024</p>								
Contacto de la empresa FLUX IT- 16-01-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-01-16	2024-01-16	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se contactaron de la empresa FLUX IT para la entrega de equipamiento informático en desuso - 16-01-2024</p>								
Contacto de Municipalidad de Berisso - Departamento Infraestructura y Microinformática, Dirección de Sistemas - 19-01-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-02-13	2024-02-13	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se contactaron de la Municipalidad de Berisso - Departamento Infraestructura y Microinformática, Dirección de Sistemas, ya que cuentan con elementos en desuso -19-01-2024</p>								
Elaboración informe final - OEI - PROGRAMA DE FORMACIÓN A COOPERATIVAS (RAEE-TIC) - Febrero 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-02-01	2024-02-29	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea

Descripción: Se procedió a la elaboración del informe final del proyecto financiado por la organización de Estados Iberoamericanos (OEI) - PROGRAMA DE FORMACIÓN PARA LA REFUNCIONALIZACIÓN DE RESIDUOS DE APARATOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS (RAEE-TIC)									
Reunión con Docentes de la Escuela Técnica N°3 - 15-03-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-15	2024-03-15	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
Descripción: Se mantuvo una reunión con los docentes Lorena Baylon y Juan Carlos Martín de la Escuela Técnica N°3 de los Hornos, La Plata. Con Motivo de conversar acerca de las Prácticas profesionalizantes que podrían realizar los alumnos en la Planta Piloto EKO A									
Reunión con Empresa Cruz del Sur - 27-03-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-20	2024-03-27	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
Descripción: Se mantuvo una Reunión virtual con Diego de la Empresa Cruz del Sur. Empresa de logística. Área de RSE. Posible vinculación									
Reunión con Ludmila Latergola - 04-04-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-30	2024-04-04	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
Descripción: Se mantuvo una Reunión con Ludmila Latergola, es una estudiante avanzada de psicología. A partir de su experiencia en algunos proyectos de Extensión, obtuvo la beca del Programa "Ambientey Salud Comunitaria" (del cual el Proyecto Recicla forma parte). El programa pertenece a las becas de formación estudiantil propuesta por la Secretaría de Extensión de la UNLP. Esta es la primer reunión para coordinar y comenzar a trabajar en conjunto actividades de extensión y vinculación del area Ambiente y Salud comunitaria. 04-04-2024									
Reunión con Empresa EMA SRL (Evaluación medioambiental) - 09-04-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-09	2024-04-09	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
Descripción: Se mantuvo una Reunión con Fernando Soriano y Walter Soriano en representación de la empresa EMA SRL (empresa de soluciones medioambientales integrales, socialmente sustentable, especializada en el tratamiento de residuos de aparatos electrónicos y eléctricos)									
Reunión virtual con Verónica Bernardez de la Secretaría de Ambiente de Nación - 11-04-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-11	2024-04-11	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
Descripción: Reunión virtual con Verónica Bernardez de la Secretaría de Ambiente de Nación - 11-04-2024 Asistieron el Secretario de Vinculación e Innovación tecnológica Lic Javier Diaz, la Directora y los coordinadores del Programa EKO A Viviana Ambrosi, Néstor Castro y Jorge Bellavita									
Reunión con Luis Valente, Director de Innovación Educativa de la Municipalidad de La Plata- 02-05-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-02	2024-05-02	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
Descripción: Mantuvimos una reunión presencial en la Planta Piloto EKO A con el Director de Innovación Educativa de la Municipalidad de La Plata, Luis Valente, y dialogamos acerca de la situación de jardines, escuelas primarias y secundarias de la Municipalidad en cuanto al acceso a la tecnología y a capacitaciones para niños y docentes.									
Proyecto - Centro de Aceleración Digital de ITU - 02-05-2024	En gestión	Normal	false	10	2024-05-02	2024-05-02	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
Descripción: EKO A participará del ítem 2 del siguiente proyecto: Se empezó la etapa de diseño (según las normas del ITU) de la UNLP como Centro de Aceleración Digital del ITU. La UNLP fue uno de los 16 seleccionados de las 72 propuestas que recibió ITU y fue la única									

<p>Universidad y uno de los dos centros regionales. Los ejes que se propusieron para nuestro centro son: 1. Digital Divide (unserved communities, children, youth, gender issues, disabilities) 2. E-waste with Eko a ITU project reducing impact, helping society and empowering urban recyclers of Cooperatives to refurbish computer equipment. 3, SmartWater with SMEs and Cooperatives, Smartcities solutions coordinated with SMEs/ Cooperatives 4. Smartfarmig with familiar agro-ecological farmers Todo el intercambio y armado de Información debe ser en ingles. Consultores del ITU guiaran a los Centros en el armado de sus documentos base de trabajo, Misión, Visión y Oportunidades, Stake holders y plan de trabajo inicial. Representantes el Secretario de Vinculación e Innovación Tecnológica Lic Javier Díaz, la directora y los coordinadores de Eko a Viviana Ambrosi, Néstor Castro y Jorge Bellavita; y otros docentes-investigadores de la UNLP.</p>									
Contacto de Paula Torres de la empresa Centrales de la Costa Atlántica S.A.- 16-05-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-16	2024-05-20	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripcion: Se contactó Paula Torres, trabajo en el área de Medio Ambiente de la empresa Centrales de la Costa Atlántica S.A. ubicada en la Ciudad de La Plata, ya que EKO A figura como refuncionalizador de RAEEs en el registro de la pagina del Ministerio de Ambiente y la empresa cuenta con varios RAEEs que tienen que disponer y necesitan un certificado de trazabilidad del material como indica la legislación, posterior a su retiro.</p>									
Reunión con Prof. Raquel Hoffer y Ariel Cabarra de la Escuela Técnica N°7.- 23-05-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-07	2024-05-23	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripcion: Se mantuvo una reunión con Raquel Hoffer y Ariel Cabarra, Profesores de Multimedia de la Escuela Técnica n°7 La Plata.23-05-2024 Están haciendo una plataforma laboral para la unión industrial pero lo que nos estaría faltando sería equipamiento computacional para acelerar el tiempo de desarrollo del mismo. La idea es poder restaurar computadoras que tienen en desuso. Desde la unión industrial les donan de recursos pero necesitan nuestra colaboración para el armado de los equipos. Tienen un videojuego que aborda la separación de basura, mencionando las principales Rs ecológicas, destinado a chicos y adolescentes https://scratch.mit.edu/projects/751116408 Se juega online desde scrath, carga mejor en computadora. Para jugarse offline se tiene que descargar scrath junto al archivo base.</p>									
Reunión con Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires - 28-05-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-28	2024-05-28	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripcion: Se mantuvo reunión el Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires con el motivo de encontrar solución a la problemática de los plásticos que quedan como desecho y su retiro,molienda, con qué cooperativas de recicladores trabajar, nexos con operadores, nuevos proyectos de capacitaciones, cursos de reparación, etc. Presentes por parte del Ministerio el Ing. Alejandro Merlo, por parte de EKO A lo hicieron la directora Viviana Ambrosi y los coordinadores Ing. Néstor Castro y el Ing Jorge Bellavita</p>									
Proyecto GEF 8 - Proyectos Piloto relacionados a RAEEs	En gestión	Normal	false	10	2024-06-01	2024-12-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripcion: Estos Proyecto Piloto se enmarcan dentro de la actividad B3) "Pilotos (4) para la gestión de desechos que contienen pirorretardantes bromados y el fortalecimiento de la economía circular en el sector informal" del documento del Proyecto. Ideas Preliminares – Proyectos Piloto relacionados a RAEEs – GEF 8 Actividades propuestas Proyecto piloto 1: Prevención • Concientización a la población en general para disminuir la generación de RAEEs: consumo responsable de aparatos electrónicos, separación adecuada de residuos derivados, economía circular, etc. "Informar a los consumidores y al público en general sobre la clasificación de los RAEE, los riesgos que presentan estos residuos para la salud humana y el ambiente, así como los planes, programas, proyectos y estrategias que se han desarrollado a escala nacional para la gestión ambientalmente racional de este flujo de residuos."</p>									

<p>- Trabajar con gobiernos locales, municipios, instituciones. Fortalecer la gestión. Fomentar la separación en origen a fin de facilitar la gestión posterior. -Etiquetado de productos donde se detalle la vida útil del producto. Ej.: Guía para la adquisición "responsable" de aparatos electrónicos. -Establecer puntos de recolección y centros de acopio para RAEES y vincularlos a cooperativas. -Establecer sistemas de recolección y reciclaje especializados para RAEES, propuesta para municipalidades. • Socios relevantes: Municipios, cooperativas de reciclado locales que también realicen concientización. Proyecto Piloto 2: Identificación • Identificación analítica de COPs en RAEES. Establecer una concentración máxima aceptada de POPs en plástico para separarlos. Esto se tiene que hacer de manera estadística e implica una correlación entre las mediciones que se hagan con técnicas analíticas cuantitativas y cualitativas (XRF y CG) sumado a la factibilidad de implementarlo a escala agregando algún método manual (prueba de hundimiento). Para eso, es necesaria la adquisición de equipamiento/insumo para medición, • Proyecto de certificación de plásticos libres de COPs • Identificado de mercado de valorización del plástico Proyecto piloto 3: Proceso de separación y mejora (indicador: Toneladas evitadas de plástico reutilizado que contiene COPs) • Informe de factibilidad económica para la generación de una línea de producción de reciclado/separación donde se aplique la segregación de plásticos RAEES con COPs (detectar las necesidades que deben cubrirse, costos, etc).</p>									
Reunión con Subsecretaría de Ambiente de Nación COPs en RAEES y GEF 8 - 06-06-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-06-01	2024-12-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripción: Se mantuvo una reunión con la Subsecretaría de Ambiente de Nación COPs en RAEES y GEF 8 06-06-2024. Para el seguimiento de la propuesta referente al Proyecto GEF 8, trabajo concretas para comenzar a delinear las actividades específicas para el proyecto. Asistieron Lic. María Celeste Grimolizzi, Verónica Bernárdez, Priscila Mohr, Andres Juan Alfonso, Javier Díaz, Viviana Ambrosi, Néstor Castro y Jorge Bellavita</p>									
Contribución SG5 ITU-T "Good practices for the sanitization of the information media in end-of-life ICT devices" -19-06-2024	En gestión	Normal	false	50	2024-06-01	2024-06-19	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripción: Se realizó una modificación a la Contribución SG5 ITU-T "Good practices for the sanitization of the information media in end-of-life ICT devices" presentada anteriormente en la ITU para su tratamiento Dicho documento debe tener en consideración el documento de trabajo con ETSI L.ME_DD que es una petición de normalización de la Comisión Europea, específica para servidores y para regular unos aspectos muy concretos de una directiva de la Comisión, para evitar contracciones. L.ME_DD se publicará a la vez como estándar europeo de ETSI y de la ITU.</p>									
Reunión con Subsecretaría de Ambiente de Nación COPs en RAEES y GEF 8 - 28-06-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-06-28	2024-06-28	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripción: Se mantuvo una reunión con la Subsecretaría de Ambiente de Nación COPs en RAEES y GEF 8 28-06-2024. Para el seguimiento de la propuesta referente al Proyecto GEF 8, trabajo concretas para comenzar a delinear las actividades específicas para el proyecto. Asistieron Lic. María Celeste Grimolizzi, Verónica Bernárdez, Priscila Mohr, Andres Juan Alfonso, Javier Díaz, Viviana Ambrosi, Néstor Castro y Jorge Bellavita</p>									
Contacto de Julia Antonacci de la empresa Citysan. - 22-04-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-22	2024-04-22	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripción: Se recibió el contacto de Julia Antonacci de la empresa Citysan por tema de disposición de RAEES - 22-04-2024</p>									

Contacto de la empresa Trasa - 06-05-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-06	2024-05-06	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se recibió el contacto del área de Triple Impacto de Trasa para consultar sobre el trabajo en la recepción de los aparatos eléctricos/electrónicos. La empresa cuenta con sus oficinas centrales en Parque Patricios, CABA, y un depósito en Barracas, Bs. As. Tienen equipamiento en desuso. 06-05-2024</p>								
Contacto de la empresa Aluar- 17-05-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-17	2024-05-17	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se recibió el contacto de la empresa Aluar, una metalúrgica en Abasto (La Plata), para gestionar RAEE de la planta. Actualmente tienen equipos informáticos fuera de uso (monitores, computadoras, teclados, mouse, cables, etc.), placas y elementos de mantenimiento eléctrico fuera de uso, CPU completos y equipos como teclados, mouse y pantallas, entre otros.</p>								
Contacto con Sebastián Carrere del Banco de la Provincia de Buenos Aires-10-05-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-10	2024-05-10	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Contacto con Sebastián Carrere del Banco de la Provincia de Buenos Aires del área de ambiente -10-05-2024</p>								
Reuniones Proyecto - Centro de Aceleración Digital de ITU Mayo-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-02	2024-05-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvieron reuniones de trabajo durante el mes de mayo para el diseño de la propuesta del Centro de Aceleración Digital de ITU. EKOVA participará del ítem 2 (E-waste with Ekoa an ITU project reducing impact, helping society and empowering urban recyclers of Cooperatives to refurbish computer equipment) Consultores del ITU guiaron a los Centros en el armado de sus documentos base de trabajo, Misión, Visión y Oportunidades, Stake holders y plan de trabajo inicial sobre un CANVAS Representantes por la UNLP, el Secretario de Vinculación e Innovación Tecnológica Lic Javier Díaz, la directora y los coordinadores de Ekoa Viviana Ambrosi, Néstor Castro y Jorge Bellavita; y otros docentes-investigadores de la UNLP.</p>								
Reuniones Proyecto - Centro de Aceleración Digital de ITU Junio-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-06-01	2024-06-30	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvieron reuniones de trabajo durante el mes de junio para el diseño de la propuesta del Centro de Aceleración Digital de ITU. EKOVA participará del ítem 2 (E-waste with Ekoa an ITU project reducing impact, helping society and empowering urban recyclers of Cooperatives to refurbish computer equipment) Consultores del ITU guiaron a los Centros en el armado de sus documentos base de trabajo, Misión, Visión y Oportunidades, Stake holders y plan de trabajo inicial sobre un CANVAS Representantes por la UNLP, el Secretario de Vinculación e Innovación Tecnológica Lic Javier Díaz, la directora y los coordinadores de Ekoa Viviana Ambrosi, Néstor Castro y Jorge Bellavita; y otros docentes-investigadores de la UNLP.</p>								
Firma Acta acuerdo con IFC (Corporación Financiera Internacional) - Mayo 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-16	2024-05-16	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se firmó un acta acuerdo con IFC (Corporación Financiera Internacional) para la recepción de equipamiento informático en desuso por parte de EKOVA - Mayo 2024</p>								
Firma Acta acuerdo con Banco Mundial- Mayo 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-17	2024-05-17	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se firmó un acta acuerdo con el Banco Mundial para la recepción de equipamiento informático en desuso por parte de EKOVA - Mayo 2024</p>								

Proyecto OEI - PROGRAMA DE FORMACIÓN PARA COOPERATIVAS DE RECICLADORES URBANOS (RAEE-TIC)	En gestión	Normal	false	80	2024-06-01	2024-12-30	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Nos encontramos conversando con la Organización de Estados Iberoamericanos y el Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires para poder avanzar en una nueva propuesta de formación destinada a cooperativas de recicladores urbanos. La misma será adaptada en base al proyecto anterior de PROGRAMA DE FORMACIÓN PARA LA REFUNCIONALIZACIÓN DE RESIDUOS DE APARATOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS (RAEE-TIC), junto con la Universidad Nacional de La Plata y el Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires.</p>								
Propuesta Proyecto de financiamiento Internet Society Foundation (ISOC)	En gestión	Normal	false	80	2024-08-01	2024-09-30	Subtarea #24993: Proyecto OEI - PROGRAMA DE FORMACIÓN PARA COOPERATIVAS DE RECICLADORES URBANOS (RAEE-TIC)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Propuesta de Proyecto enviada a convocatoria de la Internet Society Foundation (ISOC) para proyecto presentado por Pangea (is the Internet service provider for entities of the Association Pangea) and the Electronic Reuse Federation or eReuse.org (is an initiative of organisations dedicated to the transition to collaborative and circular consumption of electronics). Participan además otras organizaciones internacionales como APC, ComputersAid, Solidanza. Y por Argentina NodoTau y EKOA UNLP. A la espera de la subvención</p> <p>El módulo de formación presentado por EKOA es: Este documento cita los problemas sociales, digitales y a la salud en barrios desfavorecidos de la ciudad de La Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina, de forma tal de comprender la lógica de la selección para una solicitud de subvención BOLT de ISOC desde el Programa EKOA de la UNLP. El proyecto propuesto está previsto para respaldar tanto la sostenibilidad del SURES (Sistema Universitario Regional de Salud) desarrollado en 5 barrios vulnerables de la ciudad de La Plata, que implementa una propuesta integradora para fortalecer redes en salud que permitan garantizar el trabajo en barrios populares, fortalecer el trabajo comunitario y a su vez generar espacios formativos de calidad. Por lo tanto este proyecto pretende empoderar a la comunidad local mediante el suministro de un aula montada con dispositivos digitales renovados/refuncionalizados para cerrar la brecha de acceso a computadoras y que el mismo pueda ser utilizado para la alfabetización digital y proveer el acceso a internet; además comprenderá brindar capacitación en armado y reparación de computadoras a los jóvenes de la comunidad de la sede seleccionada. No sólo para que aprovechen mejor las oportunidades de la digitalización; sino también brindarles mejores competencias laborales en la reparación de dispositivos digitales; vincularlos con la Planta Piloto de Refuncionalización de residuos electrónicos EKOA en la ciudad de La Plata; y generar concientización ambiental en los efectores de salud de los barrios y sedes intervinientes.</p> <p>Descripción general del proyecto: El proyecto propuesto tiene como objetivo respaldar la sostenibilidad del SURES (Sistema Universitario Regional de Salud) desarrollado por la Secretaría de Extensión Universitaria y La Secretaría de Salud ambas de la Universidad Nacional de La Plata en 5 barrios vulnerables de la ciudad de La Plata. El mismo contribuirá a fortalecer las redes en salud que permitan garantizar el trabajo en barrios populares capacitando a docentes de la UNLP y efectores de salud sobre la problemática de los residuos electrónicos, fortalecer el trabajo comunitario y a su vez generar un espacio formativo que genere competencias laborales a jóvenes con problemáticas vinculadas a drogadicción y delincuencia juvenil entre otras problemáticas barriales detectadas.</p> <p>En términos de sostenibilidad, la propuesta es que con la subvención se suministre a EKOA UNLP recursos para montar un aula a diseñar durante el transcurso del presente proyecto, considerando todo el equipamiento necesario, kit de herramientas, y conexión a internet. El espacio también podrá seguir utilizándose para actividades como apoyo educativo durante el plazo de formación en el barrio/sede seleccionado.</p> <p>EKOA capacitará a los jóvenes en un curso de armado y reparación de PC en 2 niveles, con conceptos de preparación para la gestión de RAEE y para la refuncionalización. Para los dispositivos obsoletos y que no se puedan reparar se recogerán y se enviarán a EKOA que es un Gestor Refuncionalizador habilitado por el Ministerio de Ambiente de la provincia de Buenos Aires. Además, se dará una capacitación a los efectores de salud del SURES para concientizar sobre la toxicidad y problemática a la salud y al ambiente que son generados por los residuos electrónicos, y posibilitar generar futuros vínculos para contribuir a solucionar la problemática de los RAEE en la región.</p>								
INFORME DE ACTIVIDADES PERÍODO 2018-2024 Proyecto PREAL-(GEF-ID 5554, UNIDO-ID 140297)	Resuelta	Normal	false	100	2024-06-05	2024-06-05	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se procedió a la elaboración del informe final INFORME DE ACTIVIDADES PERÍODO 2018-2024 Proyecto PREAL-(GEF-ID 5554, UNIDO-ID 140297) Proyecto ONUDI - FMAM "Fortalecimiento de iniciativas nacionales y mejoramiento de la cooperación regional para la gestión ambientalmente racional de los COPs en Aparatos Eléctricos y Electrónicos en países latinoamericanos" (Proyecto PREAL) (GEF-ID 5554, UNIDO-ID 140297) En 2015 la Universidad Nacional de La Plata - UNLP se constituyó como Cofinanciador del proyecto, materializando dicho acto en una carta compromiso que fue enviada oportunamente a las autoridades de la Subsecretaría de Control y Fiscalización Ambiental y Prevención de la Contaminación de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación. Se solicitó el informe a fin de intercambiar información sobre las actividades realizadas por nuestra institución que estén vinculadas al cumplimiento de los objetivos del proyecto.</p>								

Contacto de la empresa Infogestión SRL- 28-05-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-28	2024-05-28	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se recibió el contacto de la empresa Infogestión SRL, para gestionar RAEE. 28-05-2024 Actualmente tienen equipos informáticos fuera de uso (monitores, computadoras, teclados, mouse, cables, etc.),</p>								
Contacto con la empresa Dallachiesa SRL- 01-04-2024 al 30-06-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-06-30	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Durante los meses de Abril, Mayo y Junio se conversó con Claudio Dallachiesa de la empresa "Dallachiesa S.R.L" que se especializa en soluciones de productos y sistemas de higiene. Se pretende armar un punto verde en su nueva sucursal en Ensenada, a la cual la comunidad pueda acercarse y depositar su Aparato Eléctrico y Electrónico allí y luego se coordina con el Programa EKOVA su recepción. Cabe aclarar que aún estamos en proceso de armado de ese punto, delimitando el espacio, volumen y elementos que podríamos recibir.</p>								
Reuniones Proyecto - Centro de Aceleración Digital de ITU Julio-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-07-01	2024-07-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvieron reuniones de trabajo durante el mes de julio para el diseño de la propuesta del Centro de Aceleración Digital de ITU. EKOVA participará del ítem 2 (E-waste with Ekoa an ITU project reducing impact, helping society and empowering urban recyclers of Cooperatives to refurbish computer equipment) Consultores del ITU guiaron a los Centros en el armado de sus documentos base de trabajo, Misión, Visión y Oportunidades, Stake holders y plan de trabajo inicial sobre un CANVAS Representantes por la UNLP, el Secretario de Vinculación e Innovación Tecnológica Lic Javier Díaz, la directora y los coordinadores de Ekoa Viviana Ambrosi, Néstor Castro y Jorge Bellavita; y otros docentes-investigadores de la UNLP.</p>								
Reunión con Ing . Sebastián Barbieri - UNICEM - Proyecto REHTO - 11-07-2024 - 12 hs	Resuelta	Normal	false	100	2024-07-11	2024-07-11	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvo una reunión con Ing . Sebastián Barbieri - UNICEM - Proyecto REHTO - 11-07-2024 - 12 hs REHTO (Reutilización Eficiente de Hardware Tecnológicamente Obsoleto) es un proyecto dependiente de la Secretaría de Extensión de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNICEN, está basado en las regla de las 3R (Reducir, Reutilizar y Reciclar). Para avanzar en vinculación entre ambas iniciativas</p>								
Reunión MEET ITU SG5 Argentina Lima -30-07-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-07-30	2024-07-30	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvo una reunión con Lina Marcela Zuluaga Ocampo nueva presidente de la comisión SG5 para LATAM de la ITU), Reyna Ubeda coordinadora experta de la ITU para dichogrupo, Ricardo Andrés Martínez Duque vicepresidente y Viviana Ambrosi para conversar acerca del evento ITU SG5 que se realizó en Lima-Perú del 2 al 7 septiembre de 2024. Cabe mencionar que Ambrosi es la Vicepresidenta por Argentina de dicha comisión de estudio para la región latinoamericana.</p>								
Reunión por Proyecto GEF 8 Gestión Integrada para la Reducción Sostenible (IMSRed) 14-8-24	Resuelta	Normal	false	100	2024-08-14	2024-08-14	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvo una reunión por Proyecto Gestión Integrada para la Reducción Sostenible (IMSRed) Consideran a la UNLP y los organismos que la conforman o se vinculan -CIM, CINDECA, EKOVA, ILPLA - como aliados estratégicos en el diseño del Proyecto "Gestión Integrada para la Reducción Sostenible (IMSRed) de COPs, Plaguicidas Altamente Peligrosos y Productos Químicos Industriales en Argentina". Por ello, y en vistas de lo charlado, les solicitamos que remitan sus propuestas de actividades ajustadas con los objetivos del Proyecto en diseño con el fin de establecer ejes de trabajo conjunto. Para mayor detalle, se adjunta el resumen del Proyecto y su presentación.</p>								
Contacto de Luisina Ballent de la empresa Amiplast SA	Resuelta	Normal	false	100	2024-06-10	2024-07-02	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Recibimos el contacto Luisina Ballent, ingeniera de Proyectos en Amiplast S.A., empresa de reciclado y recuperado de polietileno y polipropileno. El pasado Viernes 7 de junio participó, en representación de la empresa,</p>								

del Encuentro entre el sector productivo de la región y el sector académico que se realizó en el CIDCA, para poder estar en contacto ante cualquier inquietud o necesidad que surja desde el sector académico y/o desde alguna de las empresas participantes de dicho encuentro. Desde allí fue derivada a contactarnos									
Reunión por Proyecto GEF 8 - Proyectos Piloto relacionados a RAEEs - 30-06-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-06-30	2024-07-01	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Reunión de equipos de trabajo para la elaboración y participación en proyecto a financiar por FNAM-GEF y PNUD. Estos Proyecto Piloto se enmarcan dentro de la actividad B3) "Pilotos (4) para la gestión de desechos que contienen piroretardantes bromados y el fortalecimiento de la economía circular en el sector informal" del documento del Proyecto.</p>									
Contacto de Gastón Iván Abril de la empresa Bunge - 14-08-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-08-14	2024-08-14	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Recibimos el contacto Gastón Iván Abril de de la empresa Bunge - 14-08-2024 La empresa busca alternativas para la gestión de RAEEs generados en sus plantas</p>									
Reunión con Gastón Iván Abril de de la empresa Bunge - 11-09-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-09-11	2024-09-11	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Reunión con Gastón Iván Abril de de la empresa Bunge - 11-09-2024 En dicha reunión se planteó la posible vinculación entre la empresa Bunge y el Programa EKO, a través de la entrega de equipamiento informático en desuso.</p>									
Reunión con integrantes de Nodo TAU- 19-08-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-08-19	2024-08-19	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Reunión con integrantes de Nodo Tau - 19-08-2024 Nodo TAU es una asociación civil sin fines de lucro integrada por profesionales de la informática y las comunicaciones, educadores y militantes sociales, dedicados a facilitar el acceso a las nuevas tecnologías de la Información a organizaciones comunitarias de la región (organizaciones barriales, eclesiales, de género, ambientales, cooperativas, grupos de base, escuelas, centros comunitarios). Busca fortalecer su acción institucional y que a la vez dinamicen la comunicación y organización entre todos los sectores comprometidos con la lucha contra la pobreza y la exclusión, el cuidado del ambiente y la defensa de los derechos humanos y sociales. Nodo TAU intenta darle a los nuevos cambios tecnológicos un "buen sentido" y ponerlos inteligentemente al servicio de una sociedad igualitaria y democrática. Asistentes:Eduardo Rodríguez, cofundador de Nodo TAU, asociación civil sin fines de lucro dedicada a facilitar el acceso a las TIC de organizaciones comunitarias en Argentina (organizaciones barriales, eclesiales, de género, ambientales, cooperativas),Federico Lazcano,</p>									
Reunión con Constanza Funes de Nodo TAU- 18-09-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-09-18	2024-09-18	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Reunión con Constanza Funes, perteneciente a la Fundación de Nodo Tau - 18-09-2024</p>									
Contacto de Paula Torres de la empresa Centrales de la Costa Atlántica S.A.- 10-09-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-09-10	2024-09-10	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Se contactó Paula Torres, trabajo en el área de Medio Ambiente de la empresa Centrales de la Costa Atlántica S.A. ubicada en la Ciudad de La Plata, ya que tienen equipamiento informático en desuso.</p>									
Contacto de .Dir Gabriel Migo - Secretaría General PBA- 24-09-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-09-24	2024-09-24	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Se contactó Gabriel Migo, Director de Informática de la Secretaría General de la provincia de Buenos Aires. Tienen un conjunto de PC e impresoras en desuso (algunas desarmadas también) que quieren entregarlas al programa EKO</p>									

Contacto de Lilian Vicens - Dirección de Informática del Ministerio de Economía PBA	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-25	2024-08-30	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
Descripción: Se contactó Lilian Vicens del Área Tecnología, Dirección de Informática del Ministerio de Economía de la Provincia de Buenos Aires, a cargo del Centro de Cómputos del Ministerio de Economía. Necesitan ceder servidores que están dando de baja.								
Contacto de Eduardo Mandes Subsecretario de Promoción Ambiental de la Municipalidad de La Plata - 12-07-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-07-12	2024-09-30	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
Descripción: Contacto de Eduardo Mandes Subsecretario de Promoción Ambiental de la Municipalidad de La Plata y Guillermo Escudero, Secretario de Ambiente, con el motivo de realizar actividades conjuntas,								
Contacto de Mariela Prieto - Directora Provincial de Tecnología de la Información - Dirección General de Cultura y Educación PBA - 29-07-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-07-29	2024-09-30	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
Descripción: Se contactó Mariela Prieto - Directora Provincial de Tecnología de la Información - Dirección General de Cultura y Educación PBA, con el objeto de coordinar una reunión para realizar actividades conjuntas.								
Contacto de Marcelo Murialdo - Dirección de Compras y Contrataciones del IPS - 29-07-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-07-29	2024-09-30	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
Descripción: Se contactó Marcelo Murialdo - Dirección de Compras y Contrataciones del Instituto de Previsión Social (IPS), con motivo de solicitar información sobre equipamiento en desuso que poseen en la institución.								
Contacto de Dirección de Medio Ambiente - Municipalidad de Salliqueló - 30-07-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-07-30	2024-09-30	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
Descripción: Se contactó de la Dirección de Medio Ambiente - Municipalidad de Salliqueló, con motivo de solicitar información sobre equipamiento en desuso que poseen.								
Contacto de la empresa Martin y Cia SA - 13-08-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-08-13	2024-08-13	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
Descripción: Se contactaron de la empresa Martin y Cia SA - 13-08-2024 con motivo de disponer residuos especiales								
Contacto de la empresa Estación de Servicio El Alba S.A. - 14-08-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-08-14	2024-08-14	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
Descripción: Se contactaron de la empresa Estación de Servicio El Alba S.A. ubicada en Ángel Etcheverry sobre la Ruta 2 km 60 sentido Mar del Plata, para saber y recibir información sobre la entrega de equipos electrónicos.								
Contacto de la empresa Coflex SRL. - 14-08-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-08-14	2024-08-14	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
Descripción: Se contactaron de la empresa Coflex SRL, con motivo de la entrega de equipamiento informático en desuso al Programa EKO A								
Estancia - Ing. Pedro Vilchez del Proyecto de cooperación UPC/eReuse-Ekoa-nodoTau	Resuelta	Normal	false	100	2024-09-14	2024-09-20	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
Descripción:								

Pedro Vilchez, es personal de apoyo a la investigación. Graduado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales e ingeniero informático por la UPF, trabaja en desarrollo, automatización y gestión experimentos de investigación. También colabora regularmente con entidades socio-tecnológicas en Barcelona tales como eXO.cat, operador de telecomunicaciones de la red comunitaria guifi.net y proveedor ético de servicios cloud (desde 2014); xrcb.cat (desde su comienzo en 2018), la red de radios comunitarias de Barcelona; hackingecology.com (2020), empresa que incentiva una red descentralizada de sensores para ciencia ciudadana, concienciación climática y sensores de calidad de agua (desde 2020); y ereuse.org (desde 2021), un software por inventariado equipos en reutilización. Ha realizado proyectos de cooperación con redes comunitarias de Argentina (Altermundi) y otras redes de todo el mundo como parte de APC.org.

Proyecto resumen: El objetivo en concreto de la propuesta es el de seguir personalizando y adaptando en dos comunidades con largo recorrido (Ekoa y Nodotau) herramientas de software abierto construidas desde la UPC y otras entidades e instituciones con el resultado esperado de que la digitalización de los procedimientos de los centros de reutilización permita generar más datos, información y conocimiento en el sentido de visibilizar con mayor precisión los impactos ambientales, sociales y económicos de la reutilización de dispositivos electrónicos en poblaciones vulnerabilizadas.

Este proyecto es una continuación de la colaboración dentro de la comunidad eReuse entre miembros activos de la UPC, y colaboradores de Pangea, Nodotau y Ekoa. De hecho, es una pequeña parte de un proyecto conjunto y mayor que busca establecer una red de centros de reutilización y reciclaje (cooperativismo de plataforma) con una amplia experiencia trabajando en economía circular. La red busca establecer patrones y procedimientos comunes de gestión de reutilización (R) y preparación para la reutilización (PxR) por parte de empresas sociales, la digitalización con software que permite automatizar procesos (y ganar eficiencia), y la construcción de indicadores de sostenibilidad comunes. También el desarrollo de estrategias para promover prácticas circulares y sociales que permitan el acceso al derecho digital universal.

Reunión virtual Proyecto PNUD ARG 20/G27 - 7-10-2024	Nueva	Normal	false	100	2024-10-07	2024-10-07	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
--	-------	--------	-------	-----	------------	------------	---	----------

Descripcion:
Se mantuvo una reunión en modalidad virtual para conversar sobre las líneas de acción asociadas al proyecto PNUD ARG 20/G27. Además, en este espacio se pudieron realizar las consultas necesarias y se expusieron las estrategias de trabajo con respecto a las cooperativas asociadas al proyecto. Invitados: Damián Bazán, C. Gentiletti, Jaquelina Tapia, Nodo Tau, Coop Tecnorae, Coop reciclado Avellaneda, Reciclando Presidencia, Coop Conciencia, Copp RTD Reciclando Trabajo y Dignidad, Coop RAEE, Coop Reciclando conciencia, Viviana Ambrosi, Néstor Castro y Jorge Bellavita

Reunión virtual con Jerónimo Iraola de la empresa AUBASA- 24-10-2024	Nueva	Normal	false	100	2024-10-24	2024-10-24	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
--	-------	--------	-------	-----	------------	------------	---	----------

Descripcion:
Se mantuvo una reunión en modalidad virtual con Jerónimo Iraola de la empresa AUBASA- 24-10-2024 para conversar sobre la disponibilidad de equipamiento en desuso de la empresa AUBASA y la disposición de los mismos. También se habló sobre la posibilidad de hacer un convenio y solicitó modelo de convenio y copia de los comprobantes que se emiten tanto del Programa EKO A como el certificado del Ministerio de ambiente por la entrega de equipos, componentes y periféricos.

Contacto de María Montaner de la empresa Belltech - 01-10-2024	Nueva	Normal	false	100	2024-10-01	2024-12-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
--	-------	--------	-------	-----	------------	------------	---	----------

Descripcion:
Se contactó María Montaner de Belltech, una empresa de Tecnología, con motivo de la entrega de equipamiento informático en desuso al Programa EKO A

Contacto de Mariana Len Reale de la empresa Aquanima - 21-10-2024	Nueva	Normal	false	100	2024-10-21	2024-12-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
---	-------	--------	-------	-----	------------	------------	---	----------

Descripcion:
Se contactó Mariana Len Reale de la empresa Aquanima, con motivo de la entrega de equipamiento informático en desuso de los empleados de la empresa

Contacto de Josefina Blanco de la empresa Grupo Medihome - 02-08-2024	Nueva	Normal	false	100	2024-08-02	2024-12-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
---	-------	--------	-------	-----	------------	------------	---	----------

Descripcion:
Contacto de Josefina Blanco de la empresa Grupo Medihome - 02-08-2024
Tienen electrónicos que genera la empresa y consideran una buena iniciativa entregarlos a EKO A para su reutilización o para que funciones como instrumento de aprendizaje.

Contacto de Lic. Tomás Barbieri de la Secretaría De Modernización Municipalidad De La Plata - 30-10-2024	Nueva	Normal	false	100	2024-10-30	2024-12-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
--	-------	--------	-------	-----	------------	------------	---	----------

Descripcion:

Contacto de Lic. Tomás Barbieri de la Secretaría De Modernización Municipalidad De La Plata - 30-10-2024								
Presentación trabajo "Capacidades que emplean: una experiencia de formación en un barrio popular de Quilmes"	Nueva	Normal	false	100	2024-09-02	2024-11-10	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Desde EKOA, presentamos el paper titulado "Capacidades que emplean: una experiencia de formación en un barrio popular de Quilmes" en el marco del 1er Congreso de la Interdisciplina en el Territorio, organizado por la Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires, junto a la Municipalidad de La Plata, el Ministerio de Gobierno de la Provincia de Buenos Aires y la Universidad Nacional de La Plata. Nuestra participación se enmarca en el eje 2: "Contar el territorio. Los territorios como ámbito de la intervención situada". Este trabajo relata una experiencia realizada junto a la Provincia de Buenos Aires, específicamente con el Organismo Provincial de Integración Social y Urbana (OPISU). La iniciativa consistió en la adquisición, diseño e implementación de un contenedor marítimo en Quilmes, concebido como un espacio de refuncionalización. Además de crear y equipar este espacio, nuestro programa se dedica a la capacitación de jóvenes pertenecientes a cooperativas en la reparación de equipos informáticos, promoviendo su formación técnica y contribuyendo al desarrollo del territorio.</p>								
Contacto de Cristian Alejandro Arias - Secretario de Gobierno de la Municipalidad de General Guido - 01-11-2024	Nueva	Normal	false	100	2024-11-01	2024-12-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se recibió el contacto de Cristian Alejandro Arias, Secretario de Gobierno de la Municipalidad de General Guido- para obtener más información sobre cuál es el material que recibe EKOA y el cómo es el tratamiento de los residuos electrónicos 01-11-2024</p>								

5.04 [PG] Inclusión tecnológica y desarrollo sostenible

5.04.01 [PE] EKOA - Acción circular por un mundo sostenible

5.04.01.06. [SP] Vinculación Intrainstitucional

Asunto	Estado	Prioridad	Privada	% Realizado	Fecha de inicio	Fecha fin	Tarea padre	Tipo
Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	En gestión	Normal	false	100				SubPrograma Operativo
Reunión con Área de comunicación por nuevo sitio web EKOA - 11-05-2022 - 11 hs	Resuelta	Normal	false	100	2022-05-20	2022-05-20	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvo una reunión con Área de comunicación para hacer el diseño y lanzamiento del nuevo Portal de EKOA luego del renaming - 11-05-2022 - 11 hs</p>								
Visita de Manuel Pereira de la Escuela Universitaria de Oficios - 05-07-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-05	2023-07-05	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se recibió la visita de Manuel Pereira de la Escuela Universitaria de oficios, para evaluar posibilidades de mejoras de organización de espacios en la Planta piloto del Programa EKOA</p>								
Contacto de Miguel Ward- Docente de la Facultad de Periodismo y Comunicación Social de UNLP	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-05	2023-09-29	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se recibió contacto de Miguel Ward: docente de Modernidades, Medios y Poder en la Facultad de Periodismo y Comunicación Social de UNLP. Consulta sobre locación para hacer fotos de prensa para su disco.</p>								
Reunión con Fernando Brovelli - Colectivo EducAcción 31-08-2023 - 11h	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-31	2023-08-31	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea

<p>Descripción:</p> <p>Reunión con Fernando Brovelli. Forma parte del colectivo EducAcción, que trabaja actividades educativas y culturales en contexto de encierro, y queríamos coordinar una iniciativa para refuncionalizar computadoras y formar en principios de la refuncionalización dentro de las cárceles que están dentro del rango de la Universidad Nacional de La Plata.</p>								
Visita de: Arq. Manuel García Munitis. - Mayo-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-05-01	2023-05-31	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Se recibió la visita del Arq. Manuel García Munitis y Diego Delucchi, para evaluar posibilidades de mejoras edilicias y de organización de espacios en la Planta piloto del Programa EKO A</p>								
Visita de: Arq. Leonardo Smeriglio. Director de proyectos en Universidad Nacional de La Plata - Mayo-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-05-01	2023-05-31	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Se recibió la visita del Arq. Leonardo Smeriglio, Director de proyectos en Universidad Nacional de La Plata, para evaluar posibilidades de mejoras edilicias y de organización de espacios en la Planta piloto del Programa EKO A</p>								
Reunión entre Equipos extensionistas y becarios del Programa 25-09-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-25	2023-09-25	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Reunión entre Equipos extensionistas y becarios del Programa</p> <p>En el marco de las Becas de Formación Estudiantil se llevó a cabo el primer encuentro entre integrantes de los equipos extensionistas, becarias/os y Consejos Asesores de cada programa. El objetivo de dicho encuentro fue presentar, a las/os becarias/os, la propuesta que lleva adelante cada equipo.</p> <p>Esta reunión de carácter obligatorio por lo que es imprescindible que una/un miembro de cada equipo extensionista esté presente, cualquiera sea su rol dentro del equipo (no es necesario que sea su directora/or o codirectora/or).</p> <p>La reunión se llevó a cabo el lunes 25 de septiembre a las 16 h. en el edificio Karakachoff</p>								
Reunión con Gerardo Campidoglio, Prosecretario de Legal y Técnica - 08-11-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-01	2023-08-08	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Reunión con Gerardo Campidoglio, Prosecretario de Legal y Técnica - 08-11-2023</p>								
Visita de: Arq. Leonardo Smeriglio. Director de proyectos en Universidad Nacional de La Plata - 15-09-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-15	2023-09-15	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Se recibió la visita del Arq. Leonardo Smeriglio, Director de proyectos en Universidad Nacional de La Plata, para organizar la realización de las mejoras edilicias, entre ellas hacer un baño y una cocina en la Planta piloto del Programa EKO A.</p>								
Contacto de Prosecretaria de Salud de la UNLP - SURES- 18-03-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-18	2024-03-31	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>Se recibió el contacto por parte de la Prosecretaria de Salud de la UNLP para acercar una propuesta: hace ya 2 años que vienen trabajando junto con el Hospital Gutiérrez y organizaciones sociales/comunitarias de Tolosa-Ringuelet en el marco del programa de la UNLP "Sistema Universitario Regional de Salud" (SURES). En dicho programa, materias y proyectos de extensión de la UNLP contribuyen en el abordaje de los problemas de salud que afectan a la comunidad. En ese sentido y sabiendo que la Planta Piloto del Programa EKO A se encuentra en Tolosa (muy cerca de la sede SURES que está en el Club Dardo Rocha) les gustaría poder conversar y conocer el trabajo que desarrollando. Están interesados en coordinar una reunión</p>								
Reunión con Propiedad Intelectual de la UNLP - 22-03-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-22	2024-03-22	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea

<p>Descripción:</p> <p>Se mantuvo una reunión virtual con Propiedad Intelectual de la UNLP - 22-03-2024 El objetivo mantenimiento de la marca e-basura y renovación. Asistieron por parte de Propiedad Intelectual: la Directora María Clara Lima, María Julia Durán, Inti López y por EKO: la Directora Viviana Ambrosi y los coordinadores Néstor Castro y Jorge Bellavita</p>									
Reunión con el Prosecretario de Vinculación Tecnológica y el Director de Vinculación Tecnológica de la UNLP - 10-05-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-10	2024-05-10	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Mantuvimos una reunión presencial con el Prosecretario de Vinculación Tecnológica, Gonzalo Márquez y el Director de Vinculación Tecnológica, Juan Pedro Brandi. En la misma se conversó acerca del Programa EKO, cómo es su funcionamiento, las líneas de donación, diversas capacitaciones y proyectos en los que estamos involucrados. A partir de allí se planteó la posibilidad de implementar indicadores ambientales, para entregar a empresas, organismos y personas físicas que nos ceden equipamiento informático en desuso y dar un mayor importancia a nuestra iniciativa.</p>									
Reunión Sec. de Ambiente y Conserv. Recursos Naturales y Dir. Seg.Hig.yDS de UNLP, Nora Gómez y Andrés Fiandrino - 29-05-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-29	2024-05-29	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>Mantuvimos una reunión presencial con la Secretaria de Ambiente y Conservación de los Recursos Naturales, Nora Gómez y con el Director de Seguridad, Higiene y Sustentabilidad Andrés Fiandrino para incluir la temática de los residuos electrónico y el rol de EKO como gestor refuncionalizador de RAEE antes del Lanzamiento del Programa de Sostenibilidad en Acción de la UNLP. Se trata de una iniciativa de la Universidad que impulsa el desarrollo sostenible, el cuidado del medio ambiente y las acciones con responsabilidad ecológica.</p> <p>Con este programa, la UNLP busca seguir reduciendo su impacto ambiental, como un modelo a seguir para otras instituciones educativas y organizaciones en general. La implementación de prácticas sostenibles y la promoción de una cultura de responsabilidad ambiental en la UNLP pretenden inspirar a estudiantes, profesores y personal administrativo a adoptar estilos de vida más sostenibles, tanto dentro como fuera del campus. El "Programa de Sostenibilidad en Acción" ha sido desarrollado por la secretaría de Ambiente y Conservación de los Recursos Naturales de la UNLP, con la colaboración de la prosecretaría de Políticas en Gestión Ambiental, la Dirección de Gestión Sustentable, de Seguridad, Higiene y Desarrollo Sustentable, EKO, y otros proyectos de la UNLP vinculados al cuidado del ambiente.</p>									
EVALUACIÓN PROYECTOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA - CONVOCATORIA ORDINARIA - Proyecto: Cuida tu boca, protege tu vida. Actividades prácticas sobre hábitos saludables y autoexamen como método preventivo de cáncer bucal.	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-01	2024-05-31	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>La Directora del Programa EKO fue Evaluadora del Proyecto: Cuida tu boca, protege tu vida. Actividades prácticas sobre hábitos saludables y autoexamen como método preventivo de cáncer bucal, correspondiente a proyectos de Extensión Universitaria de la Evaluación inicial de la Convocatoria Ordinaria</p>									
EVALUACIÓN PROYECTOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA - CONVOCATORIA ORDINARIA - PROYECTO: Pasantías de inclusión académica para Colegios Secundarios. Acceso al ambiente académico: articulación Universidad-comunidad para la inclusión en el área de salud	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-01	2024-05-31	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea	
<p>Descripción:</p> <p>La Directora del Programa EKO fue Evaluadora del PROYECTO: Pasantías de inclusión académica para Colegios Secundarios. Acceso al ambiente académico: articulación Universidad-comunidad para la inclusión en el área de salud, correspondiente a proyectos de Extensión Universitaria de la Evaluación inicial de la Convocatoria Ordinaria</p>									
EVALUACIÓN PROYECTOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA - CONVOCATORIA ORDINARIA - Proyecto: DESDE CAPIOVI, TE SONREIMOS MISIONES Acciones Preventivas	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-01	2024-05-31	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea	

Descripción: La Directora del Programa EKOA fue Evaluadora del Proyecto: DESDE CAPIOVI, TE SONREIMOS MISIONES Acciones Preventivas, correspondiente a proyectos de Extensión Universitaria de la Evaluación inicial de la Convocatoria Ordinaria									
Colaboración con alumnos de la Facultad de Ingeniería Industrial de la UNLP	Resuelta	Normal	false	100	2024-09-06	2024-09-06	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea	
Descripción: Se colaboró con alumnos de la Facultad de Ingeniería Industrial de la UNLP que se encuentran cursando la materia 'Instalaciones Industriales', que necesitaban analizar instalaciones como 'objeto de estudio. El objetivo era analizar las instalaciones (gas, agua, electricidad, layout, etc.) y desarrollar una propuesta de mejora en alguno de estos ámbitos. Alumnos: Garate Javier Julio Palomino Aquino Alex Jesús Pisfil Capuñay Juan José Rueda Ramírez Bárbara Rojas Prado Belén									
Reunión virtual con Hernán Figuredo, Prosecretario de Bienestar Universitario UNLP - 07-08-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-08-07	2024-08-07	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea	
Descripción: Se mantuvo una reunión con el Prosecretario de Bienestar Universitario UNLP, Hernán Figueredo - 07-08-2024									
Reunión con Prosecretaría de Salud de la UNLP - SURES- 05-08-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-08-05	2024-08-05	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea	
Descripción: Se llevó a cabo una reunión con Fausto de la Prosecretaría de Salud de la UNLP, para conversar sobre proyectos conjuntos al 2025 - 05-08-2024 (propuesta: hace ya 2 años que vienen trabajando junto con el Hospital Gutiérrez y organizaciones sociales/comunitarias de Tolosa-Ringuelet en el marco del programa de la UNLP "Sistema Universitario Regional de Salud" (SURES). En dicho programa, materias y proyectos de extensión de la UNLP contribuyen en el abordaje de los problemas de salud que afectan a la comunidad. En ese sentido y sabiendo que la Planta Piloto del Programa EKOA se encuentra en Tolosa (muy cerca de la sede SURES que está en el Club Dardo Rocha)									
Reunión presencial con la Prosecretaría de Salud de la UNLP - SURES- 27-03-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-27	2024-07-01	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea	
Descripción: Reunión presencial en la Planta Piloto EKOA con la Prosecretaría de Salud de la UNLP - 27-03-2024 Estuvo presente el coordinador de la sede Fausto, para acercar una propuesta: hace ya 2 años que vienen trabajando junto con el Hospital Gutiérrez y organizaciones sociales/comunitarias de Tolosa-Ringuelet en el marco del programa de la UNLP "Sistema Universitario Regional de Salud" (SURES). En dicho programa, materias y proyectos de extensión de la UNLP contribuyen en el abordaje de los problemas de salud que afectan a la comunidad. En ese sentido y sabiendo que la Planta Piloto del Programa EKOA se encuentra en Tolosa (muy cerca de la sede SURES que está en el Club Dardo Rocha)									
Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP - entrega de equipos en desuso- 03-09-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-09-03	2024-09-03	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea	
Descripción: Recibimos equipamiento informático en desuso de la Facultad de Ciencias Médicas de la UNLP - 03-09-2024									
Reunión presencial con Inés Iglesias - Directora del Consejo Social de la UNLP - 27-11-2024	Nueva	Normal	false	100	2024-11-27	2024-12-31	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea	
Descripción: Reunión presencial con Inés Iglesias - Directora del Consejo Social de la UNLP - 27-11-2024 Se conversó sobre la posibilidad de trabajar en algunos ejes de formación con las cooperativas y las instituciones que están vinculadas al Consejo Social.									

Contacto de la Dirección de Asuntos Municipales UNLP - Arq. Horacio Martino - 03-12-2024	Nueva	Normal	false	100	2024-12-03	2024-12-31	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se recibió el contacto por parte de la Dirección de Asuntos Municipales UNLP, Prof. Esp. Arq. Horacio Martino Director de Asuntos Municipales UNLP Coordinador General del Proyecto EMES EUROCLIMA con el fin de transferir la consulta recibida de la Municipalidad de Villa Nueva, provincia de Córdoba, a través de la Dra. Viviana González, Directora Médica, que solicita una colaboración de 10 computadoras del Programa EKO A UNLP.</p>								
Vinculación con alumnos – Servicio Mesa de Ayuda TIC	En gestión	Normal	false	100				SubPrograma Operativo
Mesa de ayuda: alumnos atendidos durante el mes de junio de 2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-06-13	2022-07-15	SubPrograma Operativo #17602: Vinculación con alumnos – Servicio Mesa de Ayuda TIC	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>La Mesa de Ayuda del Programa EKO A es una acción más de la UNLP destinada a asistir y dar apoyo a los/las estudiantes de la Universidad Nacional de La Plata que recibieron una computadora, notebook o tablet en el marco de la Beca "Tu PC para Estudiar". Los objetivos específicos son : Atender requerimientos de las/los estudiantes beneficiados con la beca Tu PC para estudiar, Tratar de reducir en lo que más se pueda los costos de acceso a un servicio técnico por parte de los alumnos. Asesorando a las/los estudiantes en los pasos a seguir, Contribuir a extender el ciclo de vida del equipamiento informático y disminuir la cantidad de residuos electrónicos que se generen.</p> <p>Cantidad de alumnos/as atendidos/as durante el mes de junio: 3.</p>								
Mesa de ayuda: alumnos atendidos durante el mes de agosto de 2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-08-26	2022-09-01	SubPrograma Operativo #17602: Vinculación con alumnos – Servicio Mesa de Ayuda TIC	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>La Mesa de Ayuda del Programa EKO A es una acción más de la UNLP destinada a asistir y dar apoyo a los/las estudiantes de la Universidad Nacional de La Plata que recibieron una computadora, notebook o tablet en el marco de la Beca "Tu PC para Estudiar". Los objetivos específicos son : Atender requerimientos de las/los estudiantes beneficiados con la beca Tu PC para estudiar, Tratar de reducir en lo que más se pueda los costos de acceso a un servicio técnico por parte de los alumnos. Asesorando a las/los estudiantes en los pasos a seguir, Contribuir a extender el ciclo de vida del equipamiento informático y disminuir la cantidad de residuos electrónicos que se generen.</p> <p>Cantidad de alumnos/as atendidos/as durante el mes de agosto: 2.</p>								
Mesa de ayuda: alumnos atendidos durante el mes de septiembre de 2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-08	2022-09-15	SubPrograma Operativo #17602: Vinculación con alumnos – Servicio Mesa de Ayuda TIC	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>La Mesa de Ayuda del Programa EKO A es una acción más de la UNLP destinada a asistir y dar apoyo a los/las estudiantes de la Universidad Nacional de La Plata que recibieron una computadora, notebook o tablet en el marco de la Beca "Tu PC para Estudiar". Los objetivos específicos son : Atender requerimientos de las/los estudiantes beneficiados con la beca Tu PC para estudiar, Tratar de reducir en lo que más se pueda los costos de acceso a un servicio técnico por parte de los alumnos. Asesorando a las/los estudiantes en los pasos a seguir, Contribuir a extender el ciclo de vida del equipamiento informático y disminuir la cantidad de residuos electrónicos que se generen.</p> <p>Cantidad de alumnos/as atendidos/as durante el mes de septiembre: 5</p>								
Mesa de ayuda: alumnos atendidos durante el mes de octubre de 2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-26	2022-10-19	SubPrograma Operativo #17602: Vinculación con alumnos – Servicio Mesa de Ayuda TIC	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>La Mesa de Ayuda del Programa EKO A es una acción más de la UNLP destinada a asistir y dar apoyo a los/las estudiantes de la Universidad Nacional de La Plata que recibieron una computadora, notebook o tablet en el marco de la Beca "Tu PC para Estudiar". Los objetivos específicos son : Atender requerimientos de las/los estudiantes beneficiados con la beca Tu PC para estudiar, Tratar de reducir en lo que más se pueda los costos de acceso a un servicio técnico por parte de los alumnos. Asesorando a las/los estudiantes en los pasos a seguir, Contribuir a extender el ciclo de vida del equipamiento informático y disminuir la cantidad de residuos electrónicos que se generen.</p> <p>Cantidad de alumnos/as atendidos/as durante el mes de septiembre: 1 asistencia.</p>								

<p>Nota:</p> <p>La Mesa de Ayuda del Programa EKO A es una acción más de la UNLP destinada a asistir y dar apoyo a los/las estudiantes de la Universidad Nacional de La Plata que recibieron una computadora, notebook o tablet en el marco de la Beca "Tu PC para Estudiar". Los objetivos específicos son : Atender requerimientos de las/los estudiantes beneficiados con la beca Tu PC para estudiar, Tratar de reducir en lo que más se pueda los costos de acceso a un servicio técnico por parte de los alumnos. Asesorando a las/los estudiantes en los pasos a seguir, Contribuir a extender el ciclo de vida del equipamiento informático y disminuir la cantidad de residuos electrónicos que se generen.</p> <p>Cantidad de alumnos/as atendidos/as durante el mes de septiembre: Se agregó 1 asistencia nueva.</p>									
Mesa de ayuda: alumnos atendidos durante el mes de noviembre de 2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-10-20	2022-11-28	SubPrograma Operativo #17602: Vinculación con alumnos – Servicio Mesa de Ayuda TIC	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>La Mesa de Ayuda del Programa EKO A es una acción más de la UNLP destinada a asistir y dar apoyo a los/las estudiantes de la Universidad Nacional de La Plata que recibieron una computadora, notebook o tablet en el marco de la Beca "Tu PC para Estudiar". Los objetivos específicos son : Atender requerimientos de las/los estudiantes beneficiados con la beca Tu PC para estudiar, Tratar de reducir en lo que más se pueda los costos de acceso a un servicio técnico por parte de los alumnos. Asesorando a las/los estudiantes en los pasos a seguir, Contribuir a extender el ciclo de vida del equipamiento informático y disminuir la cantidad de residuos electrónicos que se generen.</p> <p>Cantidad de alumnos/as atendidos/as durante el mes de noviembre: 1 asistencia.</p>									
Mesa de ayuda: alumnos atendidos durante el mes de junio de 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-02	2023-07-11	SubPrograma Operativo #17602: Vinculación con alumnos – Servicio Mesa de Ayuda TIC	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>La Mesa de Ayuda del Programa EKO A es una acción más de la UNLP destinada a asistir y dar apoyo a los/las estudiantes de la Universidad Nacional de La Plata que recibieron una computadora, notebook o tablet en el marco de la Beca "Tu PC para Estudiar". Los objetivos específicos son : Atender requerimientos de las/los estudiantes beneficiados con la beca Tu PC para estudiar, Tratar de reducir en lo que más se pueda los costos de acceso a un servicio técnico por parte de los alumnos. Asesorando a las/los estudiantes en los pasos a seguir, Contribuir a extender el ciclo de vida del equipamiento informático y disminuir la cantidad de residuos electrónicos que se generen.</p> <p>Cantidad de alumnos/as atendidos/as durante el mes de junio de 2023: 4 asistencia.</p>									
Mesa de ayuda: alumnos atendidos durante el mes de julio de 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-07	2023-07-14	SubPrograma Operativo #17602: Vinculación con alumnos – Servicio Mesa de Ayuda TIC	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>La Mesa de Ayuda del Programa EKO A es una acción más de la UNLP destinada a asistir y dar apoyo a los/las estudiantes de la Universidad Nacional de La Plata que recibieron una computadora, notebook o tablet en el marco de la Beca "Tu PC para Estudiar". Los objetivos específicos son : Atender requerimientos de las/los estudiantes beneficiados con la beca Tu PC para estudiar, Tratar de reducir en lo que más se pueda los costos de acceso a un servicio técnico por parte de los alumnos. Asesorando a las/los estudiantes en los pasos a seguir, Contribuir a extender el ciclo de vida del equipamiento informático y disminuir la cantidad de residuos electrónicos que se generen.</p> <p>Cantidad de alumnos/as atendidos/as durante el mes de julio de 2023: 4 asistencia.</p>									
Mesa de ayuda: alumnos atendidos durante el mes de agosto de 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-01	2023-08-22	SubPrograma Operativo #17602: Vinculación con alumnos – Servicio Mesa de Ayuda TIC	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>La Mesa de Ayuda del Programa EKO A es una acción más de la UNLP destinada a asistir y dar apoyo a l@s estudiantes de la Universidad Nacional de La Plata que recibieron una computadora, notebook o tablet en el marco de la Beca "Tu PC para Estudiar". Los objetivos específicos son : Atender requerimientos de l@s estudiantes beneficiad@s con la beca Tu PC para estudiar, Tratar de reducir en lo que más se pueda los costos de acceso a un servicio técnico por parte de los alumnos. Asesorando a l@s estudiantes en los pasos a seguir, Contribuir a extender el ciclo de vida del equipamiento informático y disminuir la cantidad de residuos electrónicos que se generen.</p> <p>Cantidad de alumn@s atendid@s durante el mes de agosto de 2023: 4 asistencia.</p>									
Mesa de ayuda: alumnos atendidos durante el mes de septiembre de 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-04	2023-09-05	SubPrograma Operativo #17602: Vinculación con alumnos – Servicio Mesa de Ayuda TIC	Subtarea	

<p>Descripcion:</p> <p>La Mesa de Ayuda del Programa EKO A es una acción más de la UNLP destinada a asistir y dar apoyo a l@s estudiantes de la Universidad Nacional de La Plata que recibieron una computadora, notebook o tablet en el marco de la Beca "Tu PC para Estudiar". Los objetivos específicos son : Atender requerimientos de l@s estudiantes beneficiad@s con la beca Tu PC para estudiar, Tratar de reducir en lo que más se pueda los costos de acceso a un servicio técnico por parte de los alumnos. Asesorando a l@s estudiantes en los pasos a seguir, Contribuir a extender el ciclo de vida del equipamiento informático y disminuir la cantidad de residuos electrónicos que se generen.</p> <p>Cantidad de alumn@s atendid@s durante el mes de septiembre de 2023: 1 asistencia.</p>									
Mesa de ayuda: alumnos atendidos durante el mes de octubre de 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-21	2023-10-31	SubPrograma Operativo #17602: Vinculación con alumnos – Servicio Mesa de Ayuda TIC	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>La Mesa de Ayuda del Programa EKO A es una acción más de la UNLP destinada a asistir y dar apoyo a l@s estudiantes de la Universidad Nacional de La Plata que recibieron una computadora, notebook o tablet en el marco de la Beca "Tu PC para Estudiar". Los objetivos específicos son : Atender requerimientos de l@s estudiantes beneficiad@s con la beca Tu PC para estudiar, Tratar de reducir en lo que más se pueda los costos de acceso a un servicio técnico por parte de los alumnos. Asesorando a l@s estudiantes en los pasos a seguir, Contribuir a extender el ciclo de vida del equipamiento informático y disminuir la cantidad de residuos electrónicos que se generen.</p> <p>Cantidad de alumn@s atendid@s durante el mes de octubre de 2023: 5 asistencia.</p>									
Mesa de ayuda: alumnos atendidos durante el mes de febrero de 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-02-01	2024-02-16	SubPrograma Operativo #17602: Vinculación con alumnos – Servicio Mesa de Ayuda TIC	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>La Mesa de Ayuda del Programa EKO A es una acción más de la UNLP destinada a asistir y dar apoyo a las y los estudiantes de la Universidad Nacional de La Plata que recibieron una computadora, notebook o tablet en el marco de la Beca "Tu PC para Estudiar". Los objetivos específicos son : Atender requerimientos de los estudiantes beneficiados con la beca Tu PC para estudiar, Tratar de reducir en lo que más se pueda los costos de acceso a un servicio técnico por parte de los alumnos. Asesorando a los estudiantes en los pasos a seguir, Contribuir a extender el ciclo de vida del equipamiento informático y disminuir la cantidad de residuos electrónicos que se generen.</p> <p>Cantidad de alumn@s y alumnos atendidos durante el mes de febrero de 2024: 4 asistencia.</p>									
Mesa de ayuda: alumnos atendidos durante el mes de marzo de 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-01	2024-03-11	SubPrograma Operativo #17602: Vinculación con alumnos – Servicio Mesa de Ayuda TIC	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>La Mesa de Ayuda del Programa EKO A es una acción más de la UNLP destinada a asistir y dar apoyo a las y los estudiantes de la Universidad Nacional de La Plata que recibieron una computadora, notebook o tablet en el marco de la Beca "Tu PC para Estudiar". Los objetivos específicos son : Atender requerimientos de los estudiantes beneficiados con la beca Tu PC para estudiar, Tratar de reducir en lo que más se pueda los costos de acceso a un servicio técnico por parte de los alumnos. Asesorando a los estudiantes en los pasos a seguir, Contribuir a extender el ciclo de vida del equipamiento informático y disminuir la cantidad de residuos electrónicos que se generen.</p> <p>Cantidad de alumn@s y alumnos atendidos durante el mes de marzo de 2024: 2 asistencia.</p>									
Mesa de ayuda: alumnos atendidos durante el mes de abril de 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-26	2024-04-05	SubPrograma Operativo #17602: Vinculación con alumnos – Servicio Mesa de Ayuda TIC	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>La Mesa de Ayuda del Programa EKO A es una acción más de la UNLP destinada a asistir y dar apoyo a las y los estudiantes de la Universidad Nacional de La Plata que recibieron una computadora, notebook o tablet en el marco de la Beca "Tu PC para Estudiar". Los objetivos específicos son : Atender requerimientos de los estudiantes beneficiados con la beca Tu PC para estudiar, Tratar de reducir en lo que más se pueda los costos de acceso a un servicio técnico por parte de los alumnos. Asesorando a los estudiantes en los pasos a seguir, Contribuir a extender el ciclo de vida del equipamiento informático y disminuir la cantidad de residuos electrónicos que se generen.</p> <p>Cantidad de alumn@s y alumnos atendidos durante el mes de abril de 2024: 1 asistencia.</p>									
Mesa de ayuda: alumnos atendidos durante el mes de mayo de 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-16	2024-06-04	SubPrograma Operativo #17602: Vinculación con alumnos – Servicio Mesa de Ayuda TIC	Subtarea	

<p>Descripcion:</p> <p>La Mesa de Ayuda del Programa EKOA es una acción más de la UNLP destinada a asistir y dar apoyo a las y los estudiantes de la Universidad Nacional de La Plata que recibieron una computadora, notebook o tablet en el marco de la Beca "Tu PC para Estudiar". Los objetivos específicos son : Atender requerimientos de los estudiantes beneficiados con la beca Tu PC para estudiar, Tratar de reducir en lo que más se pueda los costos de acceso a un servicio técnico por parte de los alumnos. Asesorando a los estudiantes en los pasos a seguir, Contribuir a extender el ciclo de vida del equipamiento informático y disminuir la cantidad de residuos electrónicos que se generen.</p> <p>Cantidad de alumnas y alumnos atendidos durante el mes de mayo de 2024: 8 asistencia.</p>									
Mesa de ayuda: alumnos atendidos durante el mes de junio de 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-06-03	2024-06-28	SubPrograma Operativo #17602: Vinculación con alumnos – Servicio Mesa de Ayuda TIC	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>La Mesa de Ayuda del Programa EKOA es una acción más de la UNLP destinada a asistir y dar apoyo a las y los estudiantes de la Universidad Nacional de La Plata que recibieron una computadora, notebook o tablet en el marco de la Beca "Tu PC para Estudiar". Los objetivos específicos son : Atender requerimientos de los estudiantes beneficiados con la beca Tu PC para estudiar, Tratar de reducir en lo que más se pueda los costos de acceso a un servicio técnico por parte de los alumnos. Asesorando a los estudiantes en los pasos a seguir, Contribuir a extender el ciclo de vida del equipamiento informático y disminuir la cantidad de residuos electrónicos que se generen.</p> <p>Cantidad de alumnas y alumnos atendidos durante el mes de junio de 2024: 5 asistencia.</p>									
Reunión con Silvina Dieguez, docente de la UTN Reg. San Francisco, Córdoba - 08-06-2022 - 15 hs	Resuelta	Normal	false	100	2022-06-08	2022-06-08	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvo una reunión con Silvina Dieguez, docente de la UTN Reg. San Francisco, Córdoba - 08-06-2022 - 15 hs</p>									
Reunión: Comité de Medio Ambiente AUGM - 9/6/2022 15:30 hs.	Resuelta	Normal	false	100	2022-06-09	2022-06-09	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvo una reunión con CMA - AUGM - jueves 9 de junio de 15:30 a 16:45 (Uruguay, Argentina, Brasil, Paraguay, Bolivia, Chile) / 14:30 a 15:45 hora de Argentina</p>									
Contacto de Daniel Berman - Instituto del Ambiente de la Academia Nacional de Ingeniería	Resuelta	Normal	false	100	2022-06-13	2022-06-13	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Contacto de Daniel Berman miembro del Instituto del Ambiente de la Academia Nacional de Ingeniería, coordina un proyecto de investigación referido a la gestión de los RAEES en el AMBA. Como parte del mismo está entrevistando a distintos actores, entre los que se destaca la importante tarea de los Gestores de RAEES , para conversar e intercambiar ideas que ayuden a hacer propuestas que ayuden a mejorar la gestión.</p>									
Reunión con Dirección de becas de la UNLP - 16-06-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-06-16	2022-06-16	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Reunión con Dirección de becas de la UNLP, dependiente de la Prosecretaría de Bienestar Universitario de la UNLP, para avanzar con la entrega de la beca Tu PC Para Estudiar, tiene como fin mejorar las condiciones de estudiantes que se encuentren en una situación social y económica vulnerada, promoviendo de esta manera la igualdad de oportunidades para estudiar.</p>									
Reunión con Dra. Nora Gómez -Secretaría de Ambiente y Conservación de Recursos Naturales de la UNLP - 07-07-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-07-07	2022-07-07	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvo una reunión con Dra. Nora Gómez - Secretaría de Ambiente y Conservación de Recursos Naturales de la UNLP - 07-07-2022</p>									
Reunión: Comité de Medio Ambiente AUGM - 11-08-2022 - 15 hs	Resuelta	Normal	false	100	2022-08-15	2022-08-15	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	

Descripción: Se mantuvo una reunión con AUGM - 11-08-2022 - 15 hs									
Reunión: Comité de Medio Ambiente AUGM - 06-10-2022 - 16 hs	Resuelta	Normal	false	100	2022-10-06	2022-10-06	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
Descripción: Se mantuvo una reunión con AUGM - 06-10-2022 - 16 hs									
Reunión con IECOOP - 24-08-2022 - 17 hs	Resuelta	Normal	false	100	2022-08-24	2022-08-24	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
Descripción: Se mantuvo una reunión con integrantes de IECOOP de la Facultad de Ciencias Económicas para avanzar sobre la capacitación a cooperativas- 24-08-2022 - 17 hs									
Reunión con OPISU - 25-08-2022 - 10 hs	Resuelta	Normal	false	100	2022-08-25	2022-08-25	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
Descripción: Se mantuvo una reunión con el equipo del OPISU para avanzar sobre el proyecto IMPACTAR del MinCyT - 25-08-2022 - 10 hs									
Reunión con Gustavo Ruiz - INIFTA, Instituto de Investigaciones Fisicoquímicas Teóricas y Aplicadas de la UNLP - 30-08-2022 15:00 hs	Resuelta	Normal	false	100	2022-07-07	2022-07-07	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
Descripción: Se mantuvo una reunión con Gustavo Ruiz y Tamara Oberti del INIFTA, Instituto de Investigaciones Fisicoquímicas Teóricas y Aplicadas de la UNLP - 30-08-2022 15:00 hs									
Reunión: Comité de Medio Ambiente AUGM 08-09-2022 - 16 hs	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-08	2022-09-08	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
Descripción: Se mantuvo una reunión en la comisión de medio ambiente de AUGM - 08-09-2022 - 16 hs									
Reunión con Carlos A. Gómez y Dolores Calvo - FRBA-UTN - 28-09-2022 - 15 hs	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-28	2022-09-28	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
Descripción: Se mantuvo una reunión con CCarlos A. Gómez y Dolores Calvo - FRBA-UTN - 28-09-2022 - 15 hs									
Contacto con Ing . Sebastián Barbieri - UNICEM - Proyecto REHTO - 05-10-2022 - 15 hs	Resuelta	Normal	false	100	2022-10-05	2022-10-05	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
Descripción: Se mantuvo una reunión con Ing . Sebastián Barbieri - UNICEM - Proyecto REHTO - 05-10-2022 - 15 hs REHTO (Reutilización Eficiente de Hardware Tecnológicamente Obsoleto) es un proyecto dependiente de la Secretaría de Extensión de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNICEN, está basado en las regla de las 3R (Reducir, Reutilizar y Reciclar). Para avanzar en vinculación entre ambas iniciativas									

5.04 [PG] Inclusión tecnológica y desarrollo sostenible

5.04.01 [PE] EKO A - Acción circular por un mundo sostenible

5.04.01.07. [SP] Fortalecimiento institucional de EKO A (ex E Basura) y la planta piloto

Asunto	Estado	Prioridad	Privada	% Realizado	Fecha de inicio	Fecha fin	Tarea padre	Tipo
--------	--------	-----------	---------	-------------	-----------------	-----------	-------------	------

Capacitación - Ley 27499 - Ley Micaela - 08-04-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-04-08	2022-05-31	SubPrograma Operativo #961: Fortalecimiento institucional del programa E-Basura, y articulación con las unidades académicas y dependencias de la UNLP	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se participó de la capacitación de la Ley 27499, conocida como Ley Micaela, en la Facultad de Informática. Esta capacitación pretende sensibilizar y formar a todas las personas que trabajan en funciones públicas, en temas de géneros y violencias por motivos de géneros, con la intención de prevenir y promover intervenciones adecuadas a esta perspectiva, en el ejercicio de la docencia. Esta primera propuesta de formación está destinada a docentes y es de carácter voluntario, aunque entendemos que nuestra función como formadores nos compromete con los cambios sociales y con la realidad de nuestra época, es por ello que esta capacitación tiene la intención de constituirse en un instrumento de ayuda a la comprensión de dichos procesos y una herramienta para abordar situaciones complejas. La capacitación se desarrolló en 4 encuentros, durante el mes de abril y mayo, en dos encuentros presenciales obligatorios (uno al inicio y otro al final), más actividades asincrónicas por la plataforma de Aulas Web. El primer encuentro se realizó el día 8 de Abril de 2022. Equipo organizador: Dirección DDHH y Género, Dirección de Orientación al Estudiante y Secretaría de Extensión, de la facultad de Informática y Dirección de Género, Diversidad y Derechos Humanos. Dirección de Políticas Feministas. Prosecretaría De Derechos Humanos - UNLP</p>								
Reuniones virtuales para Rebranding de la marca - 19-04-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-04-19	2022-04-19	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvieron reuniones virtuales con Luciana Marco Alconada, Damián Demaro, Facultad Ciencias Económicas y resto del equipo de económicas y bellas artes para avanzar sobre el renaming del programa.</p>								
Reuniones virtuales para Rebranding de la marca - 06-05-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-05-06	2022-05-06	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvieron reuniones virtuales con Luciana Marco Alconada, Damián Demaro, Facultad Ciencias Económicas y resto del equipo de económicas y bellas artes para avanzar sobre el renaming del programa.</p>								
Reunión con Lic. Lorena Estanga, de la Dirección de Seguridad e Higiene y Desarrollo Sustentable de la UNLP por Legajo técnico de Seguridad e higiene - 30-05-2023	Resuelta	Normal	false	100	2022-05-30	2022-05-30	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvo una reunión con la Lic. Lorena Stanga, de la Dirección de Seguridad e Higiene y Desarrollo Sustentable de la UNLP por Legajo técnico de Seguridad e higiene - 30-05-2023</p>								
Título Marca EKO A - Instituto de Propiedad Industrial	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-17	2023-08-17	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>El Instituto de Propiedad Industrial nos notificó la concesión de la marca EKO A para las clases solicitadas; en adjunto se encuentran los títulos de propiedad correspondientes emitidos por el organismo.</p>								
Concesión final de la marca EKO A UNLP	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-17	2023-08-17	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>El Instituto de Propiedad Industrial notificó la concesión de la marca EKO A para las todas las clases solicitadas.</p>								
Reunión con integrantes de Propiedad Intelectual de la UNLP - Título Marca	Resuelta	Normal	false	100	2024-01-01	2024-02-22	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvieron reuniones con Clara Lima, Inti Lopez, María Julia Durán, por parte de Propiedad Intelectual de la UNLP y Viviana Ambrosi, Néstor Castro y Jorge Bellavita del equipo EKO A para definir condiciones de renovación de la marca E-Basura y condiciones de mantenimiento de las marcas.</p>								

Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	En gestión	Normal	false	99				SubPrograma Operativo
Actualización flyer Mesa de ayuda 4-11-22	Resuelta	Normal	false	100	2022-10-14	2022-11-04	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el período del cambio de marca también implicó la actualización de las líneas del Programa, parte de ello fue la actualización del Flyer de Mesa de ayuda, nuevo estilo visual y gráfico como también el número de contacto</p>								
Cartelería exterior - Puerta	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-15	2022-10-06	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se diseño y coloco el cartel de la puerta de ingreso a la Planta Piloto EKO. Dimensiones 120x70 cm.</p>								
Flyer Curso de Armado y reparación de PC - Nivel básico Semipresencial 24-08-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-08-17	2022-08-24	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Confección del flyer para la difusión del curso Semipresencial dictado por el Programa EKO</p>								
Flyer Curso de Armado y reparación de PC - Nivel básico Virtual 27-09-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-26	2022-09-27	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Confección del flyer para la difusión del curso Virtual. En este caso además de hacerlo en formato feed, también se hizo para compartir en historias de Instagram y Facebook.</p>								
Flyer webinar: "Hablemos de Tecnología" 14-10-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-10-10	2022-10-14	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Confección del flyer para la difusión del ciclo de 4 charlas virtuales - webinar - que se llevaron a cabo todos los miércoles del mes de noviembre a las 18 h, dando inicio el miércoles 9. Luego se realizaron los miércoles 16, 23 y 30 de noviembre.</p>								
Plantilla para entrega de certificados 10-11-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-10-27	2022-11-10	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Confección de plantilla para la entrega de certificados a los asistente a diversas charlas dictadas por el Programa EKO adecuada a las normas del cambio de marca.</p>								
Certificados cursos de Armado y Reparación 24-11-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-15	2022-11-24	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Realización de los certificados para el Curso de Armado y Reparación nivel básico semipresencial dictado en el segundo semestre por el Programa EKO.</p>								

Certificado de charla "Capacitación ingreso a Beca Manuel Belgrano" 2-12-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-12-02	2022-12-02	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Certificado de charla acerca de los RAEE dictada por el Directora del Programa Viviana Ambrosi a estudiantes de Ingeniería que se anotaron en la Beca Manuel Belgrano								
Revisión Brochure	En gestión	Normal	false	60	2022-12-13		SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Revisión, confección de nuevos gráficos para el Brochure del Programa que es entregado a empresas, instituciones y personas interesadas en conocer las actividades, líneas de acción, beneficiarios del Programa								
Banner campaña de recolección	Resuelta	Normal	false	100	2022-12-20	2024-06-30	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Diseño de banner para las campañas de recolección de equipos informáticos en desuso que realiza el Programa EKO								
Flyer Informativo del Programa EKO	Resuelta	Normal	false	100	2022-07-11	2022-08-25	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Junto con el equipo Lumera, se realizó el folleto informativo del Programa EKO que se entrega en las donaciones realizadas como en eventos para difundir qué hace el programa.								
Folleto fallos comunes	Resuelta	Normal	false	100	2022-08-29	2022-09-19	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Junto con el equipo Lumera, se actualizó el folleto de fallos comunes que se entrega a quienes se le dona un equipo refuncionalizado.								
Reuniones Virtuales -Coordinación Responsables , ABRIL 2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-04-01	2022-04-30	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación con los responsables durante el mes de abril en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								
Reuniones Virtuales -Coordinación Responsables , MAYO 2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-05-01	2022-05-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación con los responsables durante el mes de mayo en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								
Reuniones Virtuales -Coordinación Responsables , JUNIO 2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-06-01	2022-06-30	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación con los responsables durante el mes de junio en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								

Reuniones Virtuales -Coordinación Responsables , JULIO 2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-07-01	2022-07-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación con los responsables durante el mes de julio en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								
Reuniones Virtuales -Coordinación Responsables , AGOSTO 2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-08-01	2022-08-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación con los responsables durante el mes de agosto en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								
Reuniones Virtuales -Coordinación Responsables , SEPTIEMBRE 2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-01	2022-09-30	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación con los responsables durante el mes de septiembre en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								
Reuniones Virtuales -Coordinación Responsables , OCTUBRE 2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-10-01	2022-10-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación con los responsables durante el mes de octubre en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								
Reuniones Virtuales -Coordinación Responsables , NOVIEMBRE 2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-01	2022-11-30	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación con los responsables durante el mes de noviembre en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								
Reuniones Virtuales -Coordinación Responsables , DICIEMBRE 2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-12-01	2022-12-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación con los responsables durante el mes de diciembre en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								
Reuniones Virtuales -Coordinación Responsables , ENERO 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-01-01	2023-01-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación con los responsables durante el mes de enero en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								
Reuniones Virtuales -Coordinación Responsables , FEBRERO 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-02-01	2023-02-28	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación con los responsables durante el mes de febrero en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								

Capacitación - Academia de residuos electrónicos - EWAM - 23 y 27 -05-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-05-23	2022-05-27	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se asistió a la capacitación Academia de Residuos Electrónicos EWAM 2022, organizado por UNU-VIE / UNITAR SCYCLE, es parte de una iniciativa más amplia organizada por ONUDI-GEF. Este EWAM proporciona un foro regional para diferentes partes interesadas, incluidos representantes de gobiernos, legisladores, administradores de instalaciones de reciclaje, productores, etc. para ofrecer habilidades en el diseño e implementación de soluciones de gestión de raees.								
Capacitación - RCP - 31-08-2022 - 14:00 hs	Resuelta	Normal	false	100	2022-08-31	2022-08-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Capacitación interna : RCP - 31-08-2022 - 14:00 hs en el aula 11 de la Fac. de Informática - 31-08-2022								
Capacitación - Uso de matafuegos y manejo del fuego - 08-09-2022 - 13:30 hs	Resuelta	Normal	false	100	2022-08-31	2022-08-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Capacitación interna :Uso de matafuegos y manejo del fuego - 08-09-2022 - 13:30 hs								
Capacitación - Primeros socorros - 23-09-2022 - 14:00 hs	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-23	2022-09-23	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Capacitación interna :Primeros socorros- 23-09-2022 - 14:00 hs Facultad de Informática - Capacitador: Lorena Stanga (Dirección de Seguridad, Higiene y Desarrollo sustentable UNLP)								
Capacitación - Primeros Auxilios - 11-07-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-07-11	2022-07-11	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Capacitación interna :PPrimeros Auxilios - 11-07-2022 - Capacitador: Dirección de Seguridad, Higiene y Desarrollo sustentable UNLP								
Capacitación - Uso de Elementos de Protección EPP- 02-08-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-08-02	2022-08-02	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Capacitación interna :Uso de Elementos de Protección EPP- 02-08-2022 - Capacitador: Dirección de Seguridad, Higiene y Desarrollo sustentable UNLP								
Capacitación - Evacuación - 15-08-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-08-02	2022-08-02	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Capacitación interna : Evacuación - 15-08-2022 - Capacitador: Dirección de Seguridad, Higiene y Desarrollo sustentable UNLP								
Capacitación - RCP Básico, uso de DEA y manejo de vía aérea- 19-08-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-08-19	2022-08-19	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción:								

Capacitación interna : RCP Básico, uso de DEA y manejo de vía aérea - 19-08-2022 - Capacitador: Dirección de Seguridad, Higiene y Desarrollo sustentable UNLP								
Capacitación - Teoría de la combustión y uso de extintores- 08-09-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-08	2022-09-08	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripcion: Capacitación interna : Teoría de la combustión y uso de extintores- 08-09-2022 - Capacitador: Ismael Piñeyro - Dirección de Seguridad, Higiene y Desarrollo sustentable UNLP								
Capacitación - Incendio, uso de extintores, prevención de riesgos y actuación ante una emergencia 09-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-08	2022-09-15	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripcion: Capacitación interna : Incendio, uso de extintores, prevención de riesgos y actuación ante una emergencia - 09-2022 - Capacitador: Lic. Cecilia G. Rodriguez (PHISE Consultores en higiene y seguridad)								
Capacitación - RCP básico, uso de DEA y manejo de vía aérea - 28- 09-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-28	2022-09-28	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripcion: Capacitación interna : RCP básico, uso de DEA y manejo de vía aérea - 28- 09-2022 - Capacitador: Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Ensenada								
Capacitación interna: Webinar Baterías de plomo ácido - Junio 2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-06-01	2022-06-30	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripcion: Capacitación interna: Webinar Baterías de plomo ácido. Regulación y tratamiento en Latinoamérica. Los riesgos para la salud y las oportunidades para la revalorización en la economía circular								
Designación de Viviana Miriam Ambrosi, en el cargo de Directora de Programa EKO - Junio 2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-06-01	2022-06-30	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripcion: Designación de la Lic. Viviana Miriam Ambrosi, en el cargo de Directora de Programa EKO Expediente Código 100 N° 10337 Año 2022 ///PLATA, VISTO estas actuaciones por las cuales tramita la solicitud de designación de la Lic. Viviana Miriam Ambrosi, en el cargo de Directora de Programa EKO y teniendo en cuenta los antecedentes de la funcionaria propuesta, EL PRESIDENTE DE LA UNIVERSIDAD R E S U E L V E: ARTÍCULO 1º.- Designar con carácter "ad-honorem" a la Lic. Viviana Miriam AMBROSI (D.N.I. 14.905.877), en el cargo de Directora de Programa EKO, en el ámbito de la Secretaría de Vinculación e Innovación Tecnológica, con efecto al 1º de junio de 2022 y mientras dure la gestión del suscripto.								
Confección de Formulario Solicitud de equipos Reciclaje inclusivo	Resuelta	Normal	false	100	2022-04-01	2022-05-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripcion: Se confeccionó Formulario Solicitud de equipos Reciclaje inclusivo para que las instituciones que necesitan computadoras lo completen desde internet								

Confección de Acta de Aceptación de entrega en comodato para Reciclaje inclusivo	Resuelta	Normal	false	100	2022-04-01	2022-05-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se confeccionó Acta de Aceptación de entrega en comodato a ser firmado por las instituciones beneficiadas con los equipos informáticos.</p>								
Confección de Certificado de entrega en comodato Reciclaje inclusivo	Resuelta	Normal	false	100	2022-04-01	2022-05-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se confeccionó Certificado de entrega en comodato equipos Reciclaje inclusivo para las instituciones con los datos de los equipos entregados</p>								
Confección de Formulario Solicitud de equipos Plan Circularidad	Resuelta	Normal	false	100	2022-04-01	2022-05-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se confeccionó Formulario Solicitud de equipos Plan Circularidad para que las áreas de la UNLP que necesitan equipos informáticos lo completen desde internet</p>								
Confección de Acta de Aceptación de entrega en Cadena de custodia para Plan circularidad	Resuelta	Normal	false	100	2022-04-01	2022-05-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se confeccionó Acta de Aceptación de entrega en Cadena de custodia para Plan circularidad a ser firmado por la Dirección de Sistemas UNLP con detalle de las especificaciones técnicas de los equipos informáticos y número de inventario</p>								
Confección de Formulario Solicitud de equipos para Dependencias de la UNLP Plan Circularidad	Resuelta	Normal	false	100	2022-04-01	2022-05-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se confeccionó Formulario Solicitud de equipos Plan Circularidad para que las Dependencias de la UNLP que necesitan equipos informáticos lo completen desde internet</p>								
Capacitación - SUDOCU - 27- 09-2022 - 9:00 hs	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-27	2022-09-27	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Capacitación interna : SUDOCU Sistema único de documentación se realizó en la Facultad de Ciencias Económicas a las 9hs en el entropiso aula 002</p>								
Capacitación - RUPU - Plan estratégico 2022-2026 - 30- 09-2022 - 10:00 hs	Resuelta	Normal	false	100	2022-09-30	2022-09-30	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Capacitación interna : RUPU se realizó en continuidad en el Plan Estratégico 2022-2026 - viernes 30/09 a las 10hs en el aula -203 del Centro de Convenciones de la UNLP, ubicado en el subsuelo del Edificio Karakachoff.</p> <p>Las temáticas fueron las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Breve repaso de RÜPÜ: conceptos, usos y carga/actualización de información. - Actualizaciones y novedades de la plataforma. 								

- Procedimiento para la migración de acciones a la estructura del Plan Estratégico 2022-2026.									
Con respecto a la carga actual, se recomienda que se continúen creando nuevas acciones y que se actualicen las que tengan continuidad en el Plan Estratégico 2022-2026, ya que la migración va a ser dentro del mismo sistema. En la capacitación general se darán más detalles respecto al procedimiento para migrar a la nueva estructura.									
Folleto - Proyecto Recicla tu compu, Recicla tu mundo	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-16	2022-11-18	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Se confeccionó el folleto del Proyecto "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" en el marco de la IV Semana de la Promoción de la Extensión y 5ª Jornada Territorial de la UNLP participamos de las actividades con nuestro proyecto el viernes 18/11 de 10 a 12hs, en el Bloque Bosque Centro que nuclea a las Facultades de Cs. Astronómicas y Geofísicas, Informática, Psicología, Humanidades y Cs. de la Educación, y la Escuela Graduada Joaquín Víctor González, para visibilizar las acciones que realizamos en colegios secundarios en materia de Educación ambiental</p>									
Banner - Proyecto Recicla tu compu, Recicla tu mundo	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-01	2022-11-18	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Se confeccionó el banner del Proyecto "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" en el marco de la IV Semana de la Promoción de la Extensión y 5ª Jornada Territorial de la UNLP participamos de las actividades con nuestro proyecto el viernes 18/11 de 10 a 12hs, en el Bloque Bosque Centro que nuclea a las Facultades de Cs. Astronómicas y Geofísicas, Informática, Psicología, Humanidades y Cs. de la Educación, y la Escuela Graduada Joaquín Víctor González, para visibilizar las acciones que realizamos en colegios secundarios en materia de Educación ambiental</p>									
Reuniones Virtuales -Coordinación Responsables , MARZO 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-01	2023-03-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación con los responsables durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar</p>									
Reuniones Virtuales -Coordinación Responsables , ABRIL 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-04-01	2023-04-30	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación con los responsables durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar</p>									
Reuniones Virtuales -Coordinación Responsables , MAYO 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-05-01	2023-05-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación con los responsables durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar</p>									
Reuniones Virtuales -Coordinación Responsables , JUNIO 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-01	2023-06-30	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación con los responsables durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar</p>									
Cartelería - Proyecto Recicla tu compu, Recicla tu mundo	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-01	2023-06-08	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea	
<p>Descripcion:</p>									

Se confeccionaron carteles para el Proyecto "Recicla tu compu, Recicla tu mundo" en el marco de la realización de una nueva edición de la Semana de Promoción de la Extensión organizada por la Secretaría de Extensión de la UNLP, realizamos una campaña de recolección de pequeños de RAEE en conjunto con el Proyecto "Recicla tu compu, Recicla tu mundo". La colecta se llevó a cabo en el hall de entrada de la Facultad de Informática el viernes 9 de Junio de 10 a 13 h								
Confección de Certificado para Curso "Operador Auxiliar de Planta Gestora de RAEE, con foco en la refuncionalización de TIC" - OEI	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-03	2023-07-07	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se confeccionó Certificado para el acto de entrega a alumnos/as de Cooperativas de Recicladores Urbanos del ámbito provincial para generar competencias en la gestión de los RAEE. Esta entrega corresponde al nivel 1 del curso "Operador Auxiliar de Planta Gestora de RAEE, con foco en la refuncionalización de TIC" en el marco del convenio con el Organismo de Estados Iberoamericanos - OEI-</p>								
Confección de Certificados para Curso "Operador Auxiliar de Planta Gestora de RAEE, con foco en la refuncionalización de TIC" - Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-03	2023-07-07	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se confeccionó Certificado para el acto de entrega a alumnos/as de Cooperativas de Recicladores Urbanos del ámbito provincial para generar competencias en la gestión de los RAEE. Esta entrega corresponde al nivel 1 del curso "Operador Auxiliar de Planta Gestora de RAEE, con foco en la refuncionalización de TIC" en el marco del convenio con el Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires</p>								
Flyer Curso de Armado y reparación de PC - Nivel básico Primer semestre 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-13	2023-03-14	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Confección del flyer para la difusión del curso presencial de Armado y reparación de PC - Nivel básico.</p>								
Diseño etiqueta Usuario	Resuelta	Normal	false	100	2023-04-12	2023-04-17	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Confección de etiqueta Usuario - Contraseña para entregar a equipos donados.</p>								
Diseño Flyer Convocatoria RSE a empresas y la comunidad 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-04-12	2023-04-17	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Confección del flyer para la difusión de la Campaña solidaria que realizamos para la colecta de discos y memorias que pedimos a la comunidad y empresas para poder terminar equipos que tenemos para donar.</p>								
Capacitación - Taller de accesibilización de documentos 4/7/2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-04	2023-07-04	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>En el marco del Proyecto de Extensión "Recicla tu compu, recicla tu mundo" miembros del equipo tomaron la capacitación en "Accesibilización de Documentos" promovido desde la Dirección de Accesibilidad se dictó el martes 4/7 de 13:00 a 15:00, en la Sala de PC Grande de la Facultad de Informática, en modalidad taller. El objetivo del taller fue presentar una introducción de generación de documentos accesibles, en formato doc y pdf, en particular en la generación de posters y documentos con texto, imágenes y otros recursos.</p>								
Gacetilla mensual de actividades Programa EKO	En gestión	Normal	false	50	2023-05-02		SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p>								

A partir de Mayo del 2023 se comenzó a elaborar y enviar por correo mensualmente la gacetilla de actividades del Programa EKOA para difundir dentro de la comunidad universitaria.								
Flyer Curso de Armado y reparación de PC - Nivel básico Segundo semestre 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-07	2023-08-11	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKOA)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Confección del flyer para la difusión del curso presencial de Armado y reparación de PC - Nivel básico. Curso destinado únicamente a estudiantes regulares de la Universidad Nacional de La Plata. El curso abarcará conceptos básicos que posibilitarán al alumno/a dar solución a los problemas más frecuentes que se le presentan con su computadora, tanto en la parte de hardware como software. De esta manera, podrán extender la vida útil de los equipos y, además, mejorar sus posibilidades laborales.</p>								
Confección de Banners para la EXPO UNLP 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-11	2023-09-25	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKOA)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se confeccionaron 6 banners para el Stand en el cual participa EKOA desde el martes 26 al viernes 29 de septiembre en el Centro Cultural Pasaje Dardo Rocha, de 9 a 18 horas. Se diseñaron en el marco de la participación de la EXPO UNLP 2023, destinada a alumnos del último año para que puedan conocer la amplia y variada oferta educativa de carreras que ofrece la dicha casa de altos estudios en sus 17 facultades.</p>								
Confección de cartelería de EPP	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-19	2023-09-11	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKOA)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se diseñaron carteles relacionados al área de seguridad e higiene, como la utilización de elementos de protección personal, alta tensión, riesgo de atrapamiento entre otros, para completar el legajo técnico correspondiente al área de Seguridad e Higiene de la UNLP.</p>								
Reuniones Virtuales -Coordinación Responsables , JULIO 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-01	2023-07-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKOA)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación con los responsables durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar</p>								
Reuniones Virtuales -Coordinación Responsables , AGOSTO 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-01	2023-08-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKOA)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación con los responsables durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar</p>								
Reuniones Virtuales -Coordinación Responsables , SEPTIEMBRE 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-01	2023-09-30	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKOA)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación con los responsables durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar</p>								
Reuniones Virtuales -Coordinación General , FEBRERO 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-02-01	2023-02-28	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKOA)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación general durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar</p>								

Reuniones Virtuales -Coordinación General , MARZO 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-01	2023-03-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación general durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								
Reuniones Virtuales -Coordinación General , ABRIL 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-04-01	2023-04-30	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación general durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								
Reuniones Virtuales -Coordinación General , MAYO 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-05-01	2023-05-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación general durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								
Reuniones Virtuales -Coordinación General , JUNIO 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-01	2023-06-30	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación general durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								
Reuniones Virtuales -Coordinación General , JULIO 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-01	2023-07-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación general durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								
Reuniones Virtuales -Coordinación General , AGOSTO 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-01	2023-08-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación general durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								
Reuniones Virtuales -Coordinación General , SEPTIEMBRE 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-01	2023-09-30	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación general durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								
Capacitación - Webinar REP Responsabilidad Extendida del Productor en América Latina y el Caribe 30-08-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-30	2023-08-30	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Capacitación :Webinar – La Responsabilidad Extendida del Productor en América Latina y el Caribe «Sistemas de Gestión Colectivos, experiencias y desafíos»								

El 30/8/23 se desarrolló un Webinar organizado por el Grupo de Trabajo de Responsabilidad Extendida al Productor (REP) de ISWA LAC – «SISTEMAS DE GESTIÓN COLECTIVOS, EXPERIENCIAS Y DESAFIOS»

El horario de la actividad es:

9:00 de México
10:00 de Colombia/ Ecuador / Panamá /
11:00 de Chile/ Rep. Dominica
12:00 de Uruguay/Argentina/Brasil

Fundamento:

La mayoría de los países de la región han promulgado regulaciones REP, pero sin embargo el camino para que estas lleguen a estar operativas es y ha sido complejo. Es por ello que hemos reunido iniciativas exitosas de la región para conocer de sus experiencias y así poder identificar factores clave de éxito

Moderador: Rodrigo Leiva Neumann, Jefe del Grupo de Trabajo de REP, ISWA LAC

Presentaciones a cargo de:

- Sistema Colectivo para envases – ReSimple, Chile
- Sistema de gestión de envases y empaques – Visión 3030, Colombia
- Plan Maestro de Gestión de Neumáticos y Cámaras Fuera de Uso GENEU- CECONEU, Uruguay
- Sistema de gestión de envases y empaques – ECOCE, México
- Sistema de gestión de botellas plásticas – NUVI, República Dominicana

Reuniones Virtuales -Coordinación General , OCTUBRE 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-01	2023-10-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación general durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar</p>								
Reuniones Virtuales -Coordinación General , NOVIEMBRE 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-11-01	2023-11-30	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación general durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar</p>								
Reuniones Virtuales -Coordinación General , DICIEMBRE 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-12-01	2023-12-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación general durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar</p>								
Reuniones Virtuales -Coordinación Responsables , OCTUBRE 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-01	2023-10-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación con los responsables durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar</p>								
Reuniones Virtuales -Coordinación Responsables , NOVIEMBRE 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-11-01	2023-11-30	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación con los responsables durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar</p>								

Reuniones Virtuales -Coordinación Responsables , DICIEMBRE 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-12-01	2023-12-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación con los responsables durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar</p>								
Modificación Texto Solicitud de equipos para áreas y dependencias de la UNLP en la web	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-01	2023-10-30	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se modificó el Texto de la Solicitud de equipos para áreas y dependencias de la UNLP en la web, para dar más claridad sobre los pasos a seguir por el solicitante</p>								
Confección de Certificado para Curso "Operador Técnico de Planta Gestora de RAEE, con foco en la refuncionalización de TIC" - OEI	Resuelta	Normal	false	100	2023-12-07	2023-12-15	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se confeccionó Certificado para el acto de entrega a alumnos/as de Cooperativas de Recicladores Urbanos del ámbito provincial para generar competencias en la gestión de los RAEE. Esta entrega corresponde al nivel II del curso "Operador Técnico de Planta Gestora de RAEE, con foco en la refuncionalización de TIC" en el marco del convenio con el Organismo de Estados Iberoamericanos - OEI- y Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires.</p>								
Confección de Certificados para Curso "Operador Técnico de Planta Gestora de RAEE, con foco en la refuncionalización de TIC" - Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires	Resuelta	Normal	false	100	2023-12-07	2023-12-15	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se confeccionó Certificado para el acto de entrega a alumnos/as de Cooperativas de Recicladores Urbanos del ámbito provincial para generar competencias en la gestión de los RAEE. Esta entrega corresponde al nivel II del curso "Operador Técnico de Planta Gestora de RAEE, con foco en la refuncionalización de TIC" en el marco del convenio con el Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires</p>								
Confección de Certificados para Curso "Operador Técnico de Planta Gestora de RAEE, con foco en la refuncionalización de TIC" - OPISU	Resuelta	Normal	false	100	2023-12-07	2023-12-15	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se confeccionó Certificado para el acto de entrega a alumnos/as de la Cooperativa Frente Popular Darío Santillán para generar competencias en la gestión de los RAEE. Esta entrega corresponde al nivel II del curso "Operador Técnico de Planta Gestora de RAEE, con foco en la refuncionalización de TIC" en el marco del convenio con el Organismo Provincial de Integración Social y Urbana.</p>								
Capacitación - RCP y uso de DEA - 23-11-2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-11-23	2023-11-23	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Capacitación interna : asistencia del personal de EKO al curso de capacitación sobre RCP y uso de DEA dictado por la Dirección de Seguridad, Higiene de la UNLP - 23-11-2023</p>								
Confección de material audiovisual para entrega de certificados del Curso Nivel I "Operador Auxiliar de Planta Gestora de RAEE con foco en las TIC"	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-26	2023-07-10	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Desde EKO trabajamos en conjunto con el equipo de comunicación del CESPI Claudia Guidone, Florencia Zelaya y Melany De Juana en la confección de material audiovisual para la entrega de certificados y kits de herramientas referida al Curso "Operador Auxiliar de Planta Gestora de RAEE con foco en las TIC" que se dictó en conjunto con el apoyo y financiamiento de la Organización de Estados Americanos - OEI - y el Ministerio de Ambiente de la provincia de Buenos Aires, llevada a cabo el Lunes 10 de Julio.</p>								

Confección de material audiovisual para entrega de certificados del Curso Nivel II "Operador Técnico de Planta Gestora de RAEE con foco en las TIC"	Resuelta	Normal	false	100	2023-12-01	2023-12-18	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Desde EKO trabajamos en colaboración con el equipo de comunicación del CESPI Claudia Guidone, Florencia Zelaya y Melany De Juana en la confección de material audiovisual para la entrega de certificados referida al Curso "Operador Técnico de Planta Gestora de RAEE con foco en las TIC" que se dicto con el apoyo y financiamiento de la Organización de Estados Americanos - OEI - y el Ministerio de Ambiente de la provincia de Buenos Aires, llevada a cabo el Lunes 18 de Diciembre.</p>								
Reuniones Virtuales -Coordinación Responsables , FEBRERO 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-02-01	2024-02-29	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación con los responsables durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar</p>								
Reuniones Virtuales -Coordinación Responsables , MARZO 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-01	2024-03-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación con los responsables durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar</p>								
Reuniones Virtuales -Coordinación General , FEBRERO 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-02-01	2024-02-29	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación general durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar</p>								
Reuniones Virtuales -Coordinación General , MARZO 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-01	2024-03-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación general durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar</p>								
Diseño de Flyer Curso exprés de reparación de PC nivel básico para estudiantes - primer semestre 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-07	2024-03-12	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Diseño de flyer para la difusión del curso presencial de reparación de PC Nivel básico. Curso esta destinado únicamente a estudiantes regulares de la Universidad Nacional de La Plata. El estudiante será capaz de entender la estructura básica de una computadora, identificar y solucionar problemas comunes tanto de hardware como de software. Además, estará capacitado/a para realizar tareas de mantenimiento básico y contará con las habilidades para poder reparar su propia PC.</p>								
Reuniones Virtuales -Coordinación General , ABRIL 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-04-30	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación general durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar</p>								

Reuniones Virtuales -Coordinación General , MAYO 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-01	2024-05-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación general durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								
Reuniones Virtuales -Coordinación General , JUNIO 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-06-01	2024-06-30	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación general durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								
Reuniones Virtuales -Coordinación Responsables , ABRIL 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-04-01	2024-04-30	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación con los responsables durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								
Reuniones Virtuales -Coordinación Responsables , MAYO 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-01	2024-05-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación con los responsables durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								
Reuniones Virtuales -Coordinación Responsables , JUNIO 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-06-01	2024-06-30	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación con los responsables durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								
Capacitación - Uso de extintores, Evacuación y Residuos Peligrosos - 15-05-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-05	2024-05-15	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Capacitación interna : asistencia del personal de EKO al curso de capacitación sobre Uso de extintores, Evacuación y Residuos Peligrosos dictado por la Dirección de Seguridad, Higiene de la UNLP - Lorena Estanga y Ismael Piñeyro - 15-05-2024								
inscripción en COPRET como Institución Oferente - EKO UNLP - 19-06-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-06-01	2024-06-09	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: El Programa EKO de la UNLP se inscribió como Institución Oferente en COPRET , Consejo Provincial de Educación y Trabajo, para brindar Prácticas profesionalizantes.								
Capacitación - Separación de plásticos - 20-05-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-05-05	2024-05-15	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción:								

Capacitación interna : asistencia del personal de EKOA a la capacitación sobre Separación de plásticos dictada en la Planta Piloto EKOA - 20-05-2024									
Atención de alumnos para realizar PPS 15-03-2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-03-15	2024-03-15	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKOA)	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvo una reunión con Juan Manuel Rodriguez, alumno de la Facultad de Informática UNLP, se conversó sobre la posibilidad de realizar las prácticas profesionales supervisadas (PPS) para la finalización de la carrera</p>									
Informe de almacenaje cartuchos de tinta y tóner- Junio 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-06-01	2024-06-30	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKOA)	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Se realizó un Informe de almacenaje cartuchos de tinta y tóner, en el que consta su composición, recaudos a tomar en la manipulación y almacenaje</p>									
Reuniones - Coordinación Responsables , JULIO 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-07-01	2024-07-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKOA)	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvieron reuniones virtuales y presenciales de coordinación con los responsables durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar</p>									
Reuniones - Coordinación Responsables , AGOSTO 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-08-01	2024-08-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKOA)	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvieron reuniones virtuales y presenciales de coordinación con los responsables durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar</p>									
Reuniones -Coordinación Responsables , SEPTIEMBRE 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-09-01	2024-09-30	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKOA)	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvieron reuniones virtuales y presenciales de coordinación con los responsables durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar</p>									
Reuniones Virtuales -Coordinación General , JULIO 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-07-01	2024-07-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKOA)	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación general durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar</p>									
Reuniones Virtuales -Coordinación General , AGOSTO 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-08-01	2024-08-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKOA)	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación general durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar</p>									
Reuniones Virtuales -Coordinación General , SEPTIEMBRE 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-09-01	2024-09-30	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKOA)	Subtarea	

Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación general durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								
Diseño de Flyer Curso exprés "Repara tu PC" - segundo semestre 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-09-16	2024-09-20	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Diseño de flyer para la difusión del curso presencial "Repara tu PC". El curso esta destinado únicamente a estudiantes regulares de la Universidad Nacional de La Plata. Al finalizar el curso los estudiantes serán capaces de entender la estructura básica de una computadora, identificar y solucionar problemas comunes tanto de hardware como de software, realizar tareas de mantenimiento básicas y estar equipados con las habilidades necesarias para mantener sus propias PC en funcionamiento óptimo, asegurando así que puedan continuar sus estudios y además, extender la vida útil de su equipo.								
Diseño de Flyer "Colecta de computadoras por la niñez"	Resuelta	Normal	false	100	2024-08-05	2024-08-09	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Diseño de flyer para la difusión de la "Colecta de computadoras por la niñez" que realizó el Programa EKO. En el mes de las Infancias realizamos una Colecta de elementos informáticos para acercar a todas las niñas y niños de la región para que puedan alfabetizarse digitalmente. La colecta se llevo a cabo desde el martes 13 al viernes 16 de agosto en nuestra Planta Piloto de RAEE ubicada en Tolosa. Recibimos Notebooks, CPU, tablets, teclados, monitores, mouses, celulares.								
Reuniones Virtuales -Coordinación General , OCTUBRE 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-10-01	2024-10-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación general durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								
Reuniones Virtuales -Coordinación General , NOVIEMBRE 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-11-01	2024-11-30	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación general durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								
Reuniones Virtuales -Coordinación General , DICIEMBRE 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-12-01	2024-12-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación general durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								
Reuniones -Coordinación Responsables , OCTUBRE 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-10-01	2024-10-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales y presenciales de coordinación con los responsables durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								
Reuniones -Coordinación Responsables , NOVIEMBRE 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-11-01	2024-11-30	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales y presenciales de coordinación con los responsables durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								

Reuniones -Coordinación Responsables , DICIEMBRE 2024	Resuelta	Normal	false	100	2024-12-01	2024-12-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales y presenciales de coordinación con los responsables durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								
Reuniones con Lic. Lucas Langoni	Nueva	Normal	false	100	2024-10-01	2024-12-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron reuniones virtuales y presenciales con el Lic. Lucas Langoni para la elaboración de documento de tasas administrativas por las actividades realizadas en el Programa EKO								
Confección de Certificados para el Curso "Básico de Armado y Reparación de PC"	Nueva	Normal	false	100	2024-12-09	2024-12-19	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se confeccionó Certificado para el acto de entrega a alumnos de la UNLP que asistieron a las 10 clases semipresenciales que dictó el Programa EKO. Esta entrega corresponde al curso "Básico de Armado y Reparación de PC". Se hará la respectiva entrega el día Jueves 19 de Diciembre a las 10h en la Planta Piloto EKO.								
Confección de Certificados "Beca Manuel Belgrano"	Nueva	Normal	false	100	2024-12-02	2024-12-02	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Se confeccionó Certificado para los alumnos que participaron en el Programa EKO realizando sus actividades extracurriculares requeridas por el Programa de Becas Estratégicas Manuel Belgrano, durante el periodo Marzo 2024 - Noviembre 2024, con una carga horaria de 5 h semanales. Federico Goncalves - Ingeniería en Computación Bruce Leguina - Ingeniería Electrónica Valentín Gal - Ingeniería Electrónica Agustina Gomez Llanes - Ingeniería Electrónica Francisco Estrada - Ingeniería en Computación Ezequiel Matsuo - Ingeniería Electrónica								
Elaboración de informe para autoridades de la UNLP	Nueva	Normal	false	100	2024-11-01	2024-12-31	SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
Descripción: Elaboración de informe para presentar a las autoridades de la UNLP con las actividades realizadas en el Programa EKO, entrega de equipos en el marco del Plan Circularidad de tecnología para áreas, dependencias y territorio; también se plantean las necesidades que se presentan en la Planta piloto.								
Plan integral de gestión sostenible de los RAEE (TIC) para toda la UNLP	En gestión	Normal	false	0				SubPrograma Operativo
Reunión con empresa Scrap & Rezagos SRL - 12-04-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-04-12	2022-04-12	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
Descripción: Se mantuvo una reunión Jorge Santkovsky de la empresa Scrap & Rezagos SRL								

Encuentros de trabajo con el Ministerio de Ambiente PBA - Capacitación Cooperativas - FEBRERO 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-02-01	2023-02-28	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron encuentros de trabajo con los responsables del Ministerio de Ambiente PBA durante el mes por avance de las capacitaciones de las cooperativas								
Encuentros de trabajo con el Ministerio de Ambiente PBA - Capacitación Cooperativas - MARZO 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-01	2023-03-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron encuentros de trabajo con los responsables del Ministerio de Ambiente PBA durante el mes por avance de las capacitaciones de las cooperativas								
Encuentros de trabajo con el Ministerio de Ambiente PBA - Capacitación Cooperativas - ABRIL 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-04-01	2023-04-30	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron encuentros de trabajo con los responsables del Ministerio de Ambiente PBA durante el mes por avance de las capacitaciones de las cooperativas								
Encuentros de trabajo con el Ministerio de Ambiente PBA - Capacitación Cooperativas - MAYO 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-05-01	2023-05-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron encuentros de trabajo con los responsables del Ministerio de Ambiente PBA durante el mes por avance de las capacitaciones de las cooperativas								
Encuentros de trabajo con el Ministerio de Ambiente PBA - Capacitación Cooperativas - JUNIO 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-01	2023-06-30	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron encuentros de trabajo con los responsables del Ministerio de Ambiente PBA durante el mes por avance de las capacitaciones de las cooperativas								
Encuentros de trabajo con el Ministerio de Ambiente PBA - Capacitación Cooperativas - JULIO 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-01	2023-07-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron encuentros de trabajo con los responsables del Ministerio de Ambiente PBA durante el mes por avance de las capacitaciones de las cooperativas								
Encuentros de trabajo con el Ministerio de Ambiente PBA - Capacitación Cooperativas - AGOSTO 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-01	2023-08-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron encuentros de trabajo con los responsables del Ministerio de Ambiente PBA durante el mes por avance de las capacitaciones de las cooperativas								
Encuentros de trabajo con el Ministerio de Ambiente PBA - Capacitación Cooperativas - SEPTIEMBRE 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-01	2023-09-30	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron encuentros de trabajo con los responsables del Ministerio de Ambiente PBA durante el mes por avance de las capacitaciones de las cooperativas								

Encuentros de trabajo con el Ministerio de Ambiente PBA - Capacitación Cooperativas - OCTUBRE 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-01	2023-10-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron encuentros de trabajo con los responsables del Ministerio de Ambiente PBA durante el mes por avance de las capacitaciones de las cooperativas								
Encuentros de trabajo con el Ministerio de Ambiente PBA - Capacitación Cooperativas - NOVIEMBRE 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-11-01	2023-11-30	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron encuentros de trabajo con los responsables del Ministerio de Ambiente PBA durante el mes por avance de las capacitaciones de las cooperativas								
Encuentros de trabajo con el Ministerio de Ambiente PBA - Capacitación Cooperativas - DICIEMBRE 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-12-01	2023-12-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
Descripción: Se mantuvieron encuentros de trabajo con los responsables del Ministerio de Ambiente PBA durante el mes por avance de las capacitaciones de las cooperativas								
Encuesta de Monitoreo mensual -Capacitaciones que emplean OEI-PHAROS - JUNIO 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-01	2023-06-30	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
Descripción: Encuesta de Monitoreo mensual -Capacitaciones que emplean OEI-PHAROS, se realiza el seguimiento de la ejecución de proyectos del Programa "Capacitaciones que emplean". La misma se completa por google forms mediante el siguiente enlace: https://forms.gle/m1JbxJWDehVwUSBA9 , en la que se solicita la siguiente información: Currícula de cada curso y carga horaria. Información de los participantes (si realizaron una encuesta podrían compartírnos los resultados) Sobre los cursos que han finalizado: Cantidad de participantes inscriptos Cantidad de participantes que han finalizado la capacitación Porcentaje de asistencia a las capacitaciones								
Encuesta de Monitoreo mensual -Capacitaciones que emplean OEI-PHAROS - JULIO 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-07-01	2023-07-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
Descripción: Encuesta de Monitoreo mensual -Capacitaciones que emplean OEI-PHAROS, se realiza el seguimiento de la ejecución de proyectos del Programa "Capacitaciones que emplean". La misma se completa por google forms mediante el siguiente enlace: https://forms.gle/m1JbxJWDehVwUSBA9 , en la que se solicita la siguiente información: Currícula de cada curso y carga horaria. Información de los participantes (si realizaron una encuesta podrían compartírnos los resultados) Sobre los cursos que han finalizado: Cantidad de participantes inscriptos Cantidad de participantes que han finalizado la capacitación Porcentaje de asistencia a las capacitaciones								
Encuesta de Monitoreo mensual -Capacitaciones que emplean OEI-PHAROS - AGOSTO 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-08-01	2023-08-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
Descripción: Encuesta de Monitoreo mensual -Capacitaciones que emplean OEI-PHAROS, se realiza el seguimiento de la ejecución de proyectos del Programa "Capacitaciones que emplean".								

<p>La misma se completa por google forms mediante el siguiente enlace: https://forms.gle/m1JbxJWDehVwUSBA9, en la que se solicita la siguiente información: Currícula de cada curso y carga horaria. Información de los participantes (si realizaron una encuesta podrían compartirnos los resultados) Sobre los cursos que han finalizado: Cantidad de participantes inscriptos Cantidad de participantes que han finalizado la capacitación Porcentaje de asistencia a las capacitaciones</p>									
Encuesta de Monitoreo mensual -Capacitaciones que emplean OEI-PHAROS - SEPTIEMBRE 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-09-01	2023-09-30	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripcion: Encuesta de Monitoreo mensual -Capacitaciones que emplean OEI-PHAROS, se realiza el seguimiento de la ejecución de proyectos del Programa "Capacitaciones que emplean". La misma se completa por google forms mediante el siguiente enlace: https://forms.gle/m1JbxJWDehVwUSBA9, en la que se solicita la siguiente información: Currícula de cada curso y carga horaria. Información de los participantes (si realizaron una encuesta podrían compartirnos los resultados) Sobre los cursos que han finalizado: Cantidad de participantes inscriptos Cantidad de participantes que han finalizado la capacitación Porcentaje de asistencia a las capacitaciones</p>									
Encuesta de Monitoreo mensual -Capacitaciones que emplean OEI-PHAROS - OCTUBRE 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-10-01	2023-10-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripcion: Encuesta de Monitoreo mensual -Capacitaciones que emplean OEI-PHAROS, se realiza el seguimiento de la ejecución de proyectos del Programa "Capacitaciones que emplean". La misma se completa por google forms mediante el siguiente enlace: https://forms.gle/m1JbxJWDehVwUSBA9, en la que se solicita la siguiente información: Currícula de cada curso y carga horaria. Información de los participantes (si realizaron una encuesta podrían compartirnos los resultados) Sobre los cursos que han finalizado: Cantidad de participantes inscriptos Cantidad de participantes que han finalizado la capacitación Porcentaje de asistencia a las capacitaciones</p>									
Encuesta de Monitoreo mensual -Capacitaciones que emplean OEI-PHAROS - NOVIEMBRE 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-11-01	2023-11-30	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripcion: Encuesta de Monitoreo mensual -Capacitaciones que emplean OEI-PHAROS, se realiza el seguimiento de la ejecución de proyectos del Programa "Capacitaciones que emplean". La misma se completa por google forms mediante el siguiente enlace: https://forms.gle/m1JbxJWDehVwUSBA9, en la que se solicita la siguiente información: Currícula de cada curso y carga horaria. Información de los participantes (si realizaron una encuesta podrían compartirnos los resultados) Sobre los cursos que han finalizado: Cantidad de participantes inscriptos Cantidad de participantes que han finalizado la capacitación Porcentaje de asistencia a las capacitaciones</p>									
Encuesta de Monitoreo mensual -Capacitaciones que emplean OEI-PHAROS - DICIEMBRE 2023	Resuelta	Normal	false	100	2023-12-01	2023-12-31	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripcion:</p>									

Encuesta de Monitoreo mensual -Capacitaciones que emplean OEI-PHAROS, se realiza el seguimiento de la ejecución de proyectos del Programa "Capacitaciones que emplean".

La misma se completa por google forms mediante el siguiente enlace: <https://forms.gle/m1JbxJWDehVwUSBA9>, en la que se solicita

la siguiente información:

Currícula de cada curso y carga horaria.

Información de los participantes (si realizaron una encuesta podrían compartirnos los resultados)

Sobre los cursos que han finalizado:

Cantidad de participantes inscriptos

Cantidad de participantes que han finalizado la capacitación

Porcentaje de asistencia a las capacitaciones