



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 - 03

▶ 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

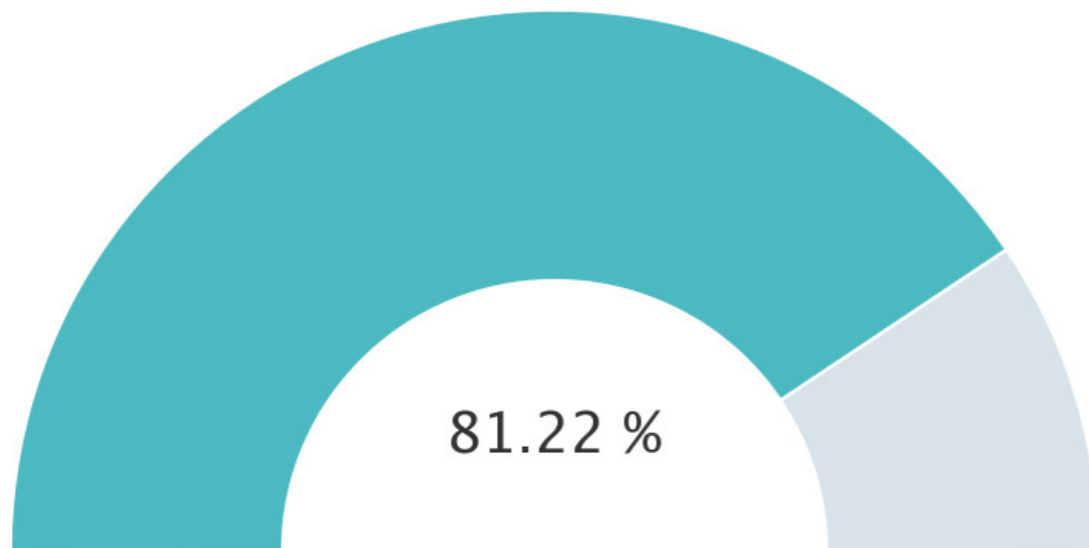
Estrategia 5 PRODUCCIÓN Y TRANSFERENCIA
Programa General 5.1 POLÍTICAS DE PRODUCCIÓN Y TRANSFERENCIA
Programa Específico 5.1.1 FORTALECIMIENTO INTERNO
Subprograma 5.1.1.1 Integración de procesos y desarrollos operativos internos
Subprograma 5.1.1.2 Vinculación y cooperaciones con organizaciones externas.
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

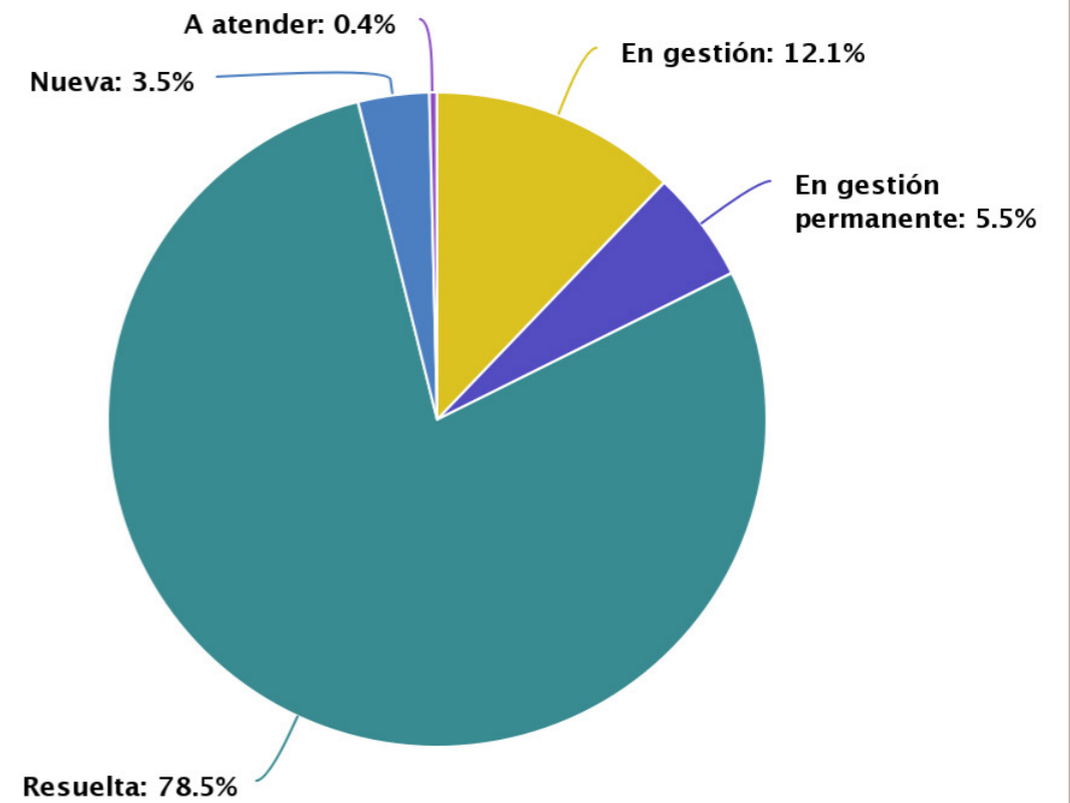
Gráficos generales

Porcentaje realizado - Estado de las acciones

Porcentaje realizado



Estado de las acciones



Highcharts.com

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	80	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	40	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.

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 (DNPCCyVT) 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
<p>Descripción:</p> <p>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:</p> <p>a) Regular el procedimiento para el fomento de la creación de Empresas de Base Tecnológica desde el ámbito de la Universidad Nacional de La Plata.</p> <p>b) 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.</p> <p>c) Fijar los aportes que la Universidad realice a los distintos emprendimientos y su eventual participación en los mismos.</p> <p>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.</p>								
<p>Nota:</p> <p>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".</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 Brandí, 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>								

5.01. [PG] Políticas de producción y transferencia

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
<p>Descripcion:</p> <p>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.</p>								
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>Descripcion:</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 Basquet (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 Demensias. 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>								
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:</p> <p>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:</p> <p>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 Karakachoff 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>Descripción:</p> <p>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>Descripción:</p> <p>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:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>								
Vinculación y cooperaciones con Organismos estatales	En gestión	Normal	false	0	2022-06-01			SubPrograma Operativo
<p>Descripción:</p> <p>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.</p>								
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
<p>Descripción:</p> <p>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.</p> <p>Nota:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 Hernandez.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>								

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.

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>Descripción:</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	Subtarea en gestión permanente
<p>Descripción:</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 recaló 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</p>								

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 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.

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.

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.

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 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.

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 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 lo 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 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 Biolixiviación 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.

Centro Universitario PyME (CUP)	En gestión	Normal	false	50	2022-06-01			SubPrograma Operativo
<p>Descripcion:</p> <p>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.</p>								
Creación del Centro Universitario PyME (CUP)	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-06-01			SubPrograma Operativo #17557: Centro Universitario PyME (CUP)
<p>Descripcion:</p> <p>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.</p> <p>Nota:</p> <p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>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.</p> <p>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 1 - 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)".</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>								

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.

El día 10 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

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 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.

Curso de capacitación para mandos medios de PyMEs de la región	En gestión	Normal	false	50	2023-09-04		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 comunicación, liderazgo y trabajo en equipo (Soft Skills). 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, Gonzalo Márquez. La actividad forma parte de las propuestas de formación del Centro Universitario PyME de la Universidad Nacional de La Plata. El curso tiene una duración de 3 meses (12 clases), desarrollado mayormente en formato presencial, y se realiza en el edificio Karakachoff de la UNLP los días lunes de 18 a 20 horas. Asisten a la capacitación empleados de 14 empresas de la región.</p>

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	0				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	0					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

Asunto	Estado	Prioridad	Privada	% Realizado	Fecha de inicio	Fecha fin	Tarea padre	Tipo	
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	
Descripción: 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.									
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	
Descripción: Las actividades de vinculación y transferencia requieren que sea necesaria la articulación e interacción con las distintas Secretarías de Presidencia y el Consejo Social.									
Nota: 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. El día 17 de octubre de 2022 se llevó a cabo una reunión desde la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica con la Secretaria 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. 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. 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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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).

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.

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 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.

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
------------------	----------	--------	-------	-----	------------	------------	--	----------

Descripcion:
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.

Nota:
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. 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.

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
--	----------	--------	-------	-----	------------	------------	--	----------

Descripcion:
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.

Nota:
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.

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
--	----------	--------	-------	-----	------------	------------	--	----------

Descripcion:
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. El concurso pretende:
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.

Nota:
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 multidisciplinarios 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
<p>Descripción:</p> <p>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.</p>								
<p>Nota:</p> <p>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.</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>								
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	82	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	En gestión	Normal	false	90	2022-05-24		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.

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
<p>Descripción:</p> <p>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.</p>								
<p>Nota:</p> <p>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.</p>								
FONARSEC - Instrumentos de promoción y financiamiento. Convocatoria "Promoción de la Alimentación Saludable y Nutritiva"	En gestión	Normal	false	50	2022-06-13		SubPrograma Operativo #17572: Programas de financiamiento del emprendedorismo	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>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>								

<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>								
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>Descripción:</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"	En gestión	Normal	false	70	2023-03-20		SubPrograma Operativo #17572: Programas de financiamiento del emprendedorismo	Subtarea
<p>Descripción:</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 Emprendedor de la Secretaría de Industria y Desarrollo Productivo del Ministerio de Economía de la Nación.</p> <p>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.</p> <p>Finalmente 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.</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>Descripcion:</p> <p>El Consortio 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 Consortio, 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 Consortio 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 Consortio 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 Consortio 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>								
MetaRed X	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-06-01		SubPrograma Operativo #17573: Participación en redes nacionales e internacionales de emprendedorismo	Subtarea en gestión permanente
<p>Descripcion:</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 dotarlas 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</p>								

realizan los proyectos que se comparten entre las instituciones de educación superior de un país.

Nota:

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:

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".

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
---	----------	--------	-------	-----	------------	------------	--	----------

Descripción:

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
--------------------	------------	--------	-------	---	------------	--	--	-----------------------

Descripción:

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.

Reuniones y planificación de la Incubadora de Emprendimientos	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-06-01		SubPrograma Operativo #17574: Incubadora MINERVA	Subtarea en gestión permanente
---	-----------------------	--------	---	---	------------	--	--	--------------------------------

Descripción:

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.

Nota:

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.

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.

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).

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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 Fumagali).

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 sélection 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 lo 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.

<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</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.</p> <p>Los objetivos del encuentro son:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>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>Descripcion:</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>Descripcion:</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>								
Articulación con el ecosistema emprendedor regional, nacional e internacional	En gestión	Normal	false	100	2022-06-01			SubPrograma Operativo
<p>Descripcion:</p> <p>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>Descripcion:</p> <p>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:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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>Descripcion:</p> <p>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 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</p>								

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.									
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>Descripción:</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 (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>Descripción:</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>Descripción:</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>Descripción:</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</p>									

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.

Nota:

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.

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 de la Prosecretaría de Vinculación Tecnológica, en el marco de las Jornadas del Consorcio Universitario Italiano para Argentina (CUIA). 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.

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

Descripción:

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.

Calidad en laboratorios	En gestión permanente	Normal	-	0	2022-06-01		SubPrograma Operativo #17577: Programa de Certificación de Calidad	Subtarea en gestión permanente
-------------------------	-----------------------	--------	---	---	------------	--	--	--------------------------------

Descripción:

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 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 2023 está prevista la continuación de dicha asistencia, para completar la totalidad de los requisitos establecidos en la mencionada norma.

Promoción de proyectos de base tecnológica	En gestión	Normal	false	93	2022-06-01			SubPrograma Operativo
<p>Descripcion:</p> <p>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.</p>								
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
<p>Descripcion:</p> <p>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".</p>								
<p>Nota:</p> <p>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.</p>								
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>Descripcion:</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>Descripcion:</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,</p>								

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?

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
---	----------	--------	-------	-----	------------	------------	--	----------

Descripcion:
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.

Nota:
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 technoemprendedores.

Red de Spin Off Interuniversitaria	En gestión permanente	Normal	-	0	2023-06-22		SubPrograma Operativo #17578: Promoción de proyectos de base tecnológica	Subtarea en gestión permanente
------------------------------------	-----------------------	--------	---	---	------------	--	--	--------------------------------

Descripcion:
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 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.

Peace Engineering Symposium	Resuelta	Normal	false	100	2023-06-20	2023-06-22	SubPrograma Operativo #17578: Promoción de proyectos de base tecnológica	Subtarea
-----------------------------	----------	--------	-------	-----	------------	------------	--	----------

Descripcion:
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>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>Descripción:</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	50	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 se encuentra 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 movilizándolo 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 promoverán 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 valorarán 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 serán 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 9 propuestas (PVT).</p>								
Red ViTec	En gestión	Normal	false	0	2022-06-01			SubPrograma Operativo
<p>Descripción:</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.								
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>								
Comisión de Vinculación Tecnológica	En gestión	Normal	false	100	2022-06-01		SubPrograma Operativo	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>								
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>Descripción:</p> <p>En homenaje al nacimiento del profesor Jorge Sabato, 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</p>								

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.								
Nota: 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".								
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
Descripción: 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).								
Nota: 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.								

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: 25/09/23 - Difusión a municipios de todo el país de la oferta de transferencia de los servicios de la Facultad de Ciencias Exactas UNLP 04/10/23 - Difusión a municipios de todo el país de la oferta de transferencia de los servicios de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo 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: 20/09/23 - Relevamiento de las Transferencias vigentes correspondientes a la Facultad de Ciencias Exactas UNLP								

28/09/23 - Relevamiento e las Transferencias vigentes correspondientes a la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales								
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
<p>Nota:</p> <p>26/09/2023 - Actualización del Portal Web UNLP y Municipios correspondiente al mes de Septiembre 2023</p> <p>03/10/2023 - Actualización del Portal Web UNLP y Municipios correspondiente al mes de Octubre 2023</p> <p>10/10/2023 - Actualización del Portal Web UNLP y Municipios correspondiente al mes de Octubre 2023</p>								

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

Descripción:

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.

Nota:

23/06/22 - Entrega de la versión digital del Manual

06/07/22 - Correcciones de la versión digital del Manual

01/10/22 - Impresión prueba del Manual a cargo de la UNLP

17/10/22 - Impresión 100 ejemplares Manual definitivo

14/12/22 - Publicación Manual de forma digital

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.

15/02/23 - Envío Ejemplares a AFD sede CABA								
16/02/23 - Envío Ejemplares a RAMCC ciudad de Rosario								
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>								

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.								
Nota: 10/10/2023 - Firma del contrato para la intervención en las instituciones seleccionadas de San Carlos Sud (Santa Fe), Soldini (Santa Fe) y Camilo Aldao (Córdoba).								
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
Descripción: 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.								
Nota: 16/08/2023 - Difusión de los resultados de las Auditorías Energéticas Producto 6. Jardín de Infantes "Los Pioneritos": San Carlos Sud. 24/08/2023 - Difusión de los resultados de las Auditorías Energéticas Producto 6. Centro de Salud: Soldini. 01/09/2023 - Difusión de los resultados de los avances Producto 9: El presidente de la UNLP firmó la Preadjudicación de las obras de San Carlos Sud, Camilo Aldao y Soldini. 07/09/2023 - Presentación en la Ponencia "Edificios Municipales Energéticamente Sustentables" en el Congreso Arquisur 2023: Giros de la Arquitectura por el director de la DAM UNLP y Coordinador General del Proyecto EMES Euroclima a realizarse el 11/10/23. 14/09/2023 - Difusión de los resultados de las Auditorías Energéticas Producto 6. CDIF: San Miguel. 21/09/2023 - Difusión de los avances Producto 9: El presidente de la UNLP firmó la Adjudicación de las obras de rehabilitación energética en San Carlos Sud, Camilo Aldao y Soldini. 27/09/2023 - Difusión de los resultados de las Auditorías Energéticas Producto 6. Centro Municipal Distrito Centro: Rosario. 04/10/2023 - Difusión de la presentación del Producto 9 Proyecto EMES EUROCLIMA en el 26° Congreso Arquisur 2023: Giros de la Arquitectura, en Montevideo, Uruguay. 12/10/2023 - Difusión de la firma de los contratos Producto 9 para la ejecución de las obras de rehabilitación energética del Proyecto EMES #EUROCLIMA								
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: 16/05/2023 – Recepción de la demanda de la Municipalidad de General La Madrid, provincia de Buenos Aires, solicita evaluación de posibilidad de participación en una expo universidad del mismo municipio, con el propósito de brindar un marco general a futuros ingresantes y ofrecer información sobre la inscripción a carreras, sistemas de becarios y toda información que sea pertinente para posibles estudiantes de primer año y transferencia a la Dirección de Vinculación con el Nivel Medio Presidencia 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: 11/10/2023 - Participación en el Encuentro Aquisur 2023 presentando la ponencia seleccionada: Edificios Municipales Energéticamente Sustentables EMES Programa EUROCLIMA+ AFD Consorcio UNLP RAMCC C2E2, autor: Horacio Martino.								
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
Descripción: 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								
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
Descripción: 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								
Donación: Hospital San Martín - 12-04-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-03-15	2022-04-12	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: 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								
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
Descripción: 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								
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
Descripción: 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								
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
Descripción: Se realizó la donación a: Jardín N° 901 Jonas Salk - 16-05-2022 - Dirección: 1 San Martín N° 771 - Ensenada - Buenos Aires - Equipamiento donado: 2 PC (CPU, Monitor, Teclado, Mouse) - Cantidad de Beneficiarios: 280								
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
Descripción: 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								

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
Descripción: 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								
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
Descripción: 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								
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
Descripción: 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								
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
Descripción: 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								
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
Descripción: 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								
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
Descripción: 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								
Donación: Colectivo La casa - 19-12-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-30	2022-12-19	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción: 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								
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
Descripción: 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								
Donación: Cooperativa Paz verde - 21-12-2022	Resuelta	Normal	false	100	2022-11-30	2022-12-21	SubPrograma Operativo #17592: Plan Reciclaje Inclusivo	Subtarea
Descripción:								

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									
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	
Descripción: 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	
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	
Descripción: Se realizó la donación junto con la Dirección de Acompañamiento Universitario en Cárceles - Secretaria 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	
Descripción: Se realizó la donación junto con la Dirección de Acompañamiento Universitario en Cárceles - Secretaria 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	
Descripción: Se realizó la donación junto con la Dirección de Acompañamiento Universitario en Cárceles - Secretaria 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	
Descripción: Se realizó la donación junto con la Dirección de Acompañamiento Universitario en Cárceles - Secretaria 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	
Descripción: Se realizó la donación junto con la Dirección de Acompañamiento Universitario en Cárceles - Secretaria 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
<p>Descripción:</p> <p>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</p>								
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

Descripción: 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								
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
<p>Descripción:</p> <p>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</p>								
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>Descripción:</p> <p>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>Descripción:</p> <p>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>Descripción:</p> <p>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>Descripción:</p> <p>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>Descripción:</p> <p>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>Descripción:</p> <p>Se realizó la donación a: EES N°68 - 03-08-2023 - Dirección:138 bis entre 33 y 34 - La Plata - 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>Descripción:</p> <p>Se realizó la donación a: Escuela Primaria N°10 - 10-08-2023 - Dirección:16 entre diagonal 73 y 48 - La Plata - 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

Descripción: 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									
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									
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								

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
Descripción: 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
Descripción: 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
Descripción: 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
Descripción: 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
Descripción: 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
Descripción: 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
Descripción: 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
Descripción: 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
Descripción: 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 el Área: Facultad de Ciencias Naturales y Museo - 15-03-2022								

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
Descripción: 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
Descripción: 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
Descripción: 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
Descripción: 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
Descripción: 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
Descripción: 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
Descripción: 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
Descripción: 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
Descripción: 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								
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
Descripción: 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								
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
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Prosecretaría Legal y técnica - 31-08-2023 Equipamiento entregado: 3 Notebooks								

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
Descripción: 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)								
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
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Educación a distancia - 21-09-2023 Equipamiento entregado: 1 Notebook								
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
Descripción: Se procedió al Plan Circularidad de Tecnología con el Área: Seguridad e Higiene - 21-09-2023 Equipamiento entregado: 1 Notebook								
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)								
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] EKOA - 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	100				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:								

<p>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 EKOA y parte en Quilmes.</p> <p>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</p>									
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	
<p>Descripción:</p> <p>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 EKOA y parte en Quilmes.</p> <p>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</p>									
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>Descripción:</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>Descripción:</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	Nueva	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 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>									

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									
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. 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>Descripcion:</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>Descripcion:</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 Agostina 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>Descripcion:</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 Agostina Bianchi y Gerardo Aguirre.</p>									
Dictado del Curso de armado y reparación de PC – Nivel básico Segundo semestre 2023 Presencial	Resuelta	Normal	false	100	2023-03-30	2023-07-06	SubPrograma Operativo #17596: Capacitaciones y experiencias de formación laboral para alumnos de la UNLP		Subtarea
<p>Descripcion:</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</p>									

<p>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 EKOA.</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>Descripcion: 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>Descripcion: 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>								

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: 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 Cabandié; la vicegobernadora Verónica Magario; y el jefe de Gabinete, Martín Insaurralde. 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: 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". 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:</p> <p>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 EKOA 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 EKOA 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:</p> <p>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 EKOA – 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:</p> <p>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>Descripción:</p> <p>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 EKOA 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>Descripción:</p> <p>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 EKOA. 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 EKOA 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>Descripción:</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 EKOA, 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 EKOA, 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>Descripción:</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 EKOA, 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 EKOA, 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>Descripción:</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 EKOA, 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>Descripción:</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 EKOA, 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>Descripción:</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>Descripción:</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>Descripción:</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>Descripción:</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>Descripción:</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>Descripción:</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>Descripción:</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.									
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 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</p>								
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 EKO 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 EKO, 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 EKO 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 EKO 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 EKO. 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 IECCOP Instituto de Estudios Cooperativos de la Facultad de Ciencias Económicas de la UNLP asistió María Piriz Carrillo, integrante del equipo y por EKO, 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</p>								

y la UNLP.									
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.									
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. 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 UNLP: EKOA, y como se aporta a los ODS, el desarrollo sostenible y las nuevas estrategias que se plantean para la agenda 2030.</p>									
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 implementado 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 EKO.A.</p> <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.</p>								
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 cumpu, 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 cumpu, 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>									

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.									
Filmación del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación (MinCyT) en Villa Itatí 11-08-2023	Nueva	Normal	false	100	2023-08-11	2023-08-11	SubPrograma Operativo #18657: Organización y participación en eventos de concientización a la comunidad	Subtarea	
Descripción: Filmación del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación (MinCyT) en Villa Itatí 11-08-2023									
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	
Descripción: 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: 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	
Descripción: 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	
Descripción: 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	
Descripción: 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	
Descripción: Nota - Radio Provincia 97.1 Programa "De una" "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
Descripción: 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
Descripción: 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
Descripción: 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_hlKr8								
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=FRK00x4nbYM&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	
Descripcion: 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	
Descripcion: 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	
Descripcion: 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 " Ekoa 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
Descripción: Nota - Diario HOY " Ekoa 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
Descripción: 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
Descripción: 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 RECICLADO 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 RECICLADO 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/yQ4hfO								
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/36Cy8N								

Nota - Diario HOY " La Facultad de Ciencias Médicas recibió computadoras de Ekoá" 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 Ekoá" 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
Descripción: 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 Link: https://unlp.edu.ar/institucional/vinculacion_tecnologica/cooperativistas-recicladores-recibieron-su-diploma-de-operador-de-planta-de-residuos-electronicos-66363/								
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
Descripción: Entrevista para el Programa "Objetivo Universidad" de la TV UNLP. Título de la nota: "UNLP Y LOS RESIDUOS ELECTRÓNICOS" 06/09/2023 Link: https://www.youtube.com/watch?v=SkQckgZQJQ&ab_channel=UNLP_TV								
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
Descripción: 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 EKOÁ, Viviana Ambrosi para difundir dicho proyecto en el cual se participó capacitando a la Cooperativa de Villa Itatí ubicada en Quilmes. 26/09/2023 Link: https://www.instagram.com/reel/CxoheB-OwrK/?igshid=MzRIODBiNWFIZA%3D%3D								

5.04 [PG] Inclusión tecnológica y desarrollo sostenible

5.04.01 [PE] EKOÁ - 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	52				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>								

Se colaboró con la cooperativa de cartoneros de la plata, se entregaron aproximadamente 739KG de chapa de chatarra electrónica								
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> <p>Se colaboró con la cooperativa de cartoneros de la plata, se entregaron aproximadamente 520KG de chapa de chatarra electrónica</p>								
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>								

Los equipos provienen de: particulares 4, Empresas 0, organismo publico 1, UNLP 0								
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>								

5.04 [PG] Inclusión tecnológica y desarrollo sostenible

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

5.04.01.05. [SP] Vinculación nacional e internacional en temas de Residuos Electrónicos (RAEE), tecnologías verdes y desarrollo sostenible

Asunto	Estado	Prioridad	Privada	% Realizado	Fecha de inicio	Fecha fin	Tarea padre	Tipo
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. Conocer ejemplos de casos reales en América Latina de implementación exitosa de estándares internacionales. Público objetivo: 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>								
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>Descripción: 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 EKO, ya que sería de gran interés para los estudiantes de ingeniería realizar una charla en la Facultad sobre el programa EKO, 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 IECCOP 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>Descripción: Se mantuvo reunión con IECCOP Instituto de Estudios Cooperativos FCE UNLP para su interés en sumarse en proyecto de la OEI y formación de cooperativas de recicladores urbanos- 24-08-2022</p>								
Vinculación con el medio nacional e internacional	En gestión	Normal	false	100				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>Descripción: 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>Descripción: 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>Descripción: 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</p>								
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: 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>Descripcion: 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>Descripcion: 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>Descripcion: 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>Descripcion: 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>Descripcion: 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>Descripcion: 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: 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: 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.</p>								

el objetivo avanzar sobre la contribución									
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/1VqiuPQEG0l4jLgBsXYLEWC7HkzpW3fgG/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 comisión de estudio 5 de la ITU.</p>									
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	
<p>Descripcion:</p> <p>Se recibió el contacto de Danny Alonso Lizarzaburu Aguinaga - Docente Asociado - Escuela Profesional de Ing. Ambiental - Campus Los Olivos - Perú - 24 -05 -2022</p>									
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	
<p>Descripcion:</p>									

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
<p>Descripción:</p> <p>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</p>								
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
<p>Descripción:</p> <p>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.</p>								
Confeción 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
<p>Descripción:</p> <p>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</p>								
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
<p>Descripción:</p> <p>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</p>								
Donación de UPS por parte de la empresa de tecnología GlobalLogic	A atender	Normal	false	100	2022-02-01	2022-09-22	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea
<p>Descripción:</p> <p>La empresa GlobalLogic, empresa de tecnología internacional con sede en la Ciudad de La Plata, donó un UPS al Programa EKOA</p>								
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>Descripción:</p> <p>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>Descripción:</p> <p>Se recibió el contacto de Julia Antonacci de la empresa Citysan por tema de disposición de RAEEs - 05-07-2022</p>								
Contacto de Lorena Rodríguez 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

Descripción: Se recibió el contacto de Lorena Rodriguez del Depto Sistemas Informáticos D.V.B.A. por tema material informático en desuso- 29-08-2022									
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	
Descripción: 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									
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	
Descripción: 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									
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	
Descripción: Reunión con ReciclandoTec empresa operadora de RAEE para vinculación en la gestión de los residuos electrónicos- 15-04-2023 - 10:30 hs									
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	
Descripción: Reunión con ReciclandoTec empresa operadora de RAEE para vinculación en la gestión de los residuos electrónicos- 18-04-2023 - 10:30 hs									
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	
Descripción: Reunión con Aquabears para conocer al programa y vincular acciones de formación - 28-04-2023 - 11:00 hs									
Recibimos la donación de equipos informáticos en desuso de la empresa AESA - 30-06-2023	A atender	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 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									
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	
<p>Descripcion:</p> <p>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 compartirmos 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>									
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	
<p>Descripcion:</p> <p>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</p>									
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	
<p>Descripcion:</p> <p>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)</p>									
Reunión con Casa América Catalunya (España) eReuse(UPC) - 20-07-2023	Nueva	Normal	false	100	2023-07-20	2023-07-20	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvo una reunión 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, Roc Meseguer, Cristina Rius por parte de Casa América Catalunya ,eReuse(UPC) "Casa Amèrica Catalunya, que 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. Mediante una oferta que, entre otras, incluye exposiciones, seminarios y jornadas de debate y estudio, espacios literarios y musicales o ciclos de cine, pretende ser una complemento de cooperación cultural americanista con las instituciones y, al mismo tiempo, puente de acción exterior en el codesarrollo de los países de América Latina desde Catalunya. Aunque de que la parrilla de actividades se nutre a diario con iniciativas propias, en las programaciones mensuales se evidencia una creciente presencia de actos propiciados por la voluntad de favorecer complicidades con todos aquellos interesados en difundir los valores de la cultura, en el sentido más amplio. Casa América Catalunya también impulsa encuentros del sector económico y empresarial catalán (instituciones, entidades sociales, empresas) con personalidades representativas o relacionadas con Latinoamérica. Organizamos estas reuniones en función de las cuestiones que más interesan en la actualidad, a petición de las citadas personalidades que nos visitan, o de acuerdo con los Consulados generales de los países latinoamericanos en Barcelona. El Centro de Documentación de Casa Amèrica Catalunya consta de biblioteca, hemeroteca y videoteca. Su fondo es especialmente valioso por la cantidad de publicaciones producidas en el continente americano. Su objetivo principal es prestar apoyo al estudio, la docencia y la búsqueda sobre cualquier temática relacionada con Latinoamérica, y en especial a las relaciones de ésta con Catalunya. La página web de la Fundación se hace eco de los aspectos más destacados que origina o acoge la entidad con noticias, videos y entrevistas a las personalidades que intervienen, además de divulgar los temas de actualidad iberoamericana y facilitar enlaces con los consulados, instituciones y entidades socioculturales y medios de comunicación, entre otros. También estamos presentes en las redes sociales.</p>									

<p>Con el objetivo de proyectar el trabajo de la institución a públicos más jóvenes y difundir entre este colectivo la riqueza de las culturas latinoamericanas, desarrollamos un conjunto de actividades dirigidas a escuelas e institutos de Catalunya. Es el caso del "Juego Literario", visitas a las exposiciones, encuentros con escritores y talleres de promoción de la lectura, entre otros.</p> <p>Por otro lado, cada año concedemos el Premio Casa Amèrica a la Libertad de Expresión en Iberoamérica y el Premio Joan Alsina de Derechos Humanos.</p> <p>En una Catalunya del siglo XXI con una fuerte presencia de ciudadanos y ciudadanas de los diferentes países de la comunidad iberoamericana de naciones, Casa Amèrica Catalunya apuesta por una acción abierta a la participación, al diálogo intercultural y a la integración que siempre reconozca los orígenes de las personas.)</p>									
Reunión con Baukraft - 08-08-2023 - 11 h	Nueva	Normal	false	100	2023-08-08	2023-08-08	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripción: Reunión con Baukraft</p>									
Contacto de la empresa Schneider Electric - Justina Prado Ogawa	Nueva	Normal	false	100	2023-08-14	2023-08-28	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripción: 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	Nueva	Normal	false	100	2023-09-14	2023-09-29	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripción: 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: 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	Nueva	Normal	false	100	2023-09-06	2023-09-06	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripción: Reunión con Kaiapuni ,empresa socio-ambiental. La reunión tuvo el objetivo conversar acerca del Programa EKOA 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	Nueva	Normal	false	100	2023-09-05	2023-09-05	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripción: 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	Nueva	Normal	false	100	2023-09-08	2023-09-08	SubPrograma Operativo #18659: Vinculación con el medio nacional e internacional	Subtarea	
<p>Descripción: La Dirección Provincial de Estadística hizo entrega de equipamiento al Programa EKOA, 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	Nueva	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 A 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)	Nueva	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 próximo mes de octubre 2023 para participar en el ciclo de debates sobre /Vcie 'as tecnologías y Humanismo digital, que organizamos desde 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.</p> <p>Concretamente, la Sra Ambrosi participará en el debate sobre Fecno/og/a medioambiental 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> <p>Fundació Casa Amèrica Gatalunya</p> <p>Còrsega, 299, entresol 08008 Barcelona</p> <p>Fax 932 184 377 americat@americat.net</p> <p>Los costes de esta invitación correrán a cargo de Casa América Catalunya y DIPLOCAT. Durante su estancia en Barcelona (11-10-23 al 21-10-23), la Prof. Ambrosi también realizará otros encuentros en el área metropolitana, tanto académicos como institucionales, en el ámbito de las nuevas tecnologías y su impacto social y ambiental, vinculados a su experiencia en temas de los residuos electrónicos y como Directora del Programa EKO A de la UNLP.</p>								

5.04 [PG] Inclusión tecnológica y desarrollo sostenible

5.04.01 [PE] EKO A - 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 EKO A - 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

Descripcion:

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									
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	Nueva	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	Nueva	Normal	false	100	2023-08-31	2023-08-31	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea	
<p>Descripcion:</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	Nueva	Normal	false	100	2023-05-01	2023-05-31	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea	
<p>Descripcion:</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 EKOA</p>									
Visita de: Arq. Leonardo Smeriglio. Director de proyectos en Universidad Nacional de La Plata - Mayo-2023	Nueva	Normal	false	100	2023-05-01	2023-05-31	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea	
<p>Descripcion:</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 EKOA</p>									
Reunión entre Equipos extensionistas y becarios del Programa 25-09-2023	Nueva	Normal	false	100	2023-09-25	2023-09-25	SubPrograma Operativo #17601: Vinculación con Unidades Académicas, Colegios y Dependencias	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Reunión entre Equipos extensionistas y becarios del Programa 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. 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). La reunión se llevó a cabo el lunes 25 de septiembre a las 16 h. en el edificio Karakachoff</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 EKOA 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</p>									

residuos electrónicos que se generen.									
Cantidad de alumnos/as atendidos/as durante el mes de junio: 3.									
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>									
Cantidad de alumnos/as atendidos/as durante el mes de agosto: 2.									
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>									
Cantidad de alumnos/as atendidos/as durante el mes de septiembre: 5									
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>									
Cantidad de alumnos/as atendidos/as durante el mes de septiembre: 1 asistencia.									
<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>									
Cantidad de alumnos/as atendidos/as durante el mes de septiembre: Se agregó 1 asistencia nueva.									
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>									

Cantidad de alumnos/as atendidos/as durante el mes de noviembre: 1 asistencia.								
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 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>								
Cantidad de alumnos/as atendidos/as durante el mes de junio de 2023: 4 asistencia.								
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 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>								
Cantidad de alumnos/as atendidos/as durante el mes de julio de 2023: 4 asistencia.								
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 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>								
Cantidad de alumn@s atendid@s durante el mes de agosto de 2023: 4 asistencia.								
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 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>								
Cantidad de alumn@s atendid@s durante el mes de septiembre de 2023: 1 asistencia.								
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>								

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									
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	
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvo una reunión con AUGM - 11-08-2022 - 15 hs</p>									
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	
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvo una reunión con AUGM - 06-10-2022 - 16 hs</p>									
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	
<p>Descripcion:</p> <p>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</p>									
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	
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvo una reunión con el equipo del OPISU para avanzar sobre el proyecto IMPACTAR del MinCyT - 25-08-2022 - 10 hs</p>									
Reunión con Gustavo Ruiz - INIFTA, Instituto de Investigaciones Físicoquímicas 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	
<p>Descripcion:</p> <p>Se mantuvo una reunión con Gustavo Ruiz y Tamara Oberti del INIFTA, Instituto de Investigaciones Físicoquímicas Teóricas y Aplicadas de la UNLP - 30-08-2022 15:00 hs</p>									
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] EKOA - Acción circular por un mundo sostenible

5.04.01.07. [SP] Fortalecimiento institucional de EKOA (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	
Descripción: 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									
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	
Descripción: 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.									
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	
Descripción: 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.									

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
Descripción: 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								
Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	En gestión	Normal	false	98				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
Descripción: 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								
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
Descripción: Se diseño y coloco el cartel de la puerta de ingreso a la Planta Piloto EKO. Dimensiones 120x70 cm.								
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
Descripción: Confección del flyer para la difusión del curso Semipresencial dictado por el Programa EKO								
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
Descripción: 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.								
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
Descripción: 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.								
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
Descripción: 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.								

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: 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
<p>Descripcion: 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</p>								
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
<p>Descripcion: 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</p>								
Banner campaña de recolección	En gestión	Normal	false	80	2022-12-20		SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea
<p>Descripcion: Diseño de banner para las campañas de recolección de equipos informáticos en desuso que realiza el Programa EKO</p>								
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
<p>Descripcion: 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.</p>								
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
<p>Descripcion: Junto con el equipo Lumera, se actualizó el folleto de fallos comunes que se entrega a quienes se le dona un equipo refuncionalizado.</p>								
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
<p>Descripcion: 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</p>								
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
<p>Descripcion: 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</p>								

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
<p>Descripcion: 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</p>								
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
<p>Descripcion: Se asistió a la capacitación Academia de Residuos Electrónicos EWAN 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.</p>								
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
<p>Descripcion: Capacitación interna : RCP - 31-08-2022 - 14:00 hs en el aula 11 de la Fac. de Informática - 31-08-2022</p>								
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
<p>Descripcion: Capacitación interna :Uso de matafuegos y manejo del fuego - 08-09-2022 - 13:30 hs</p>								
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
<p>Descripcion: Capacitación interna :Primeros socorros- 23-09-2022 - 14:00 hs Facultad de Informática - Capacitador: Lorena Stanga (Dirección de Seguridad, Higiene y Desarrollo sustentable UNLP)</p>								
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
<p>Descripcion: Capacitación interna :PPrimeros Auxilios - 11-07-2022 - Capacitador: Dirección de Seguridad, Higiene y Desarrollo sustentable UNLP</p>								
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
<p>Descripcion: Capacitación interna :Uso de Elementos de Protección EPP- 02-08-2022 - Capacitador: Dirección de Seguridad, Higiene y Desarrollo sustentable UNLP</p>								
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
<p>Descripcion:</p>								

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
Descripción: 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
Descripción: 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
Descripción: 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
Descripción: 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
Descripción: 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
Descripción: 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
Descripción: Se confeccionó Acta de Aceptación de entrega en comodato a ser firmado por las instituciones beneficiadas con los equipos informáticos.								
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
Descripción: Se confeccionó Certificado de entrega en comodato equipos Reciclaje inclusivo para las instituciones con los datos de los equipos entregados								
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
Descripción: Se confeccionó Formulario Solicitud de equipos Plan Circularidad para que las áreas de la UNLP que necesitan equipos informáticos lo completen desde internet								
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
Descripción: 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								
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
Descripción: Se confeccionó Formulario Solicitud de equipos Plan Circularidad para que las Dependencias de la UNLP que necesitan equipos informáticos lo completen desde internet								
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
Descripción: Capacitación interna : SUDOCU Sistema único de documentación se realizó en la Facultad de Ciencias Económicas a las 9hs en el entrepiso aula 002								
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
Descripción:								

<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. <p>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.</p>									
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 5º 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 5º 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>									

Se mantuvieron reuniones virtuales de coordinación con los responsables durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar									
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> <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</p>									
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</p>									

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.									
Gacetilla mensual de actividades Programa EKO	En gestión	Normal	false	30	2023-05-02		SubPrograma Operativo #17603: Mejora continua de la operatoria diaria de Planta Piloto de RAEE (EKO)	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>A partir de Mayo del 2023 se comenzó a elaborar y enviar por correo mensualmente la gacetilla de actividades del Programa EKO para difundir dentro de la comunidad universitaria.</p>									
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 (EKO)	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 (EKO)	Subtarea	
<p>Descripcion:</p> <p>Se confeccionaron 6 banners para el Stand en el cual participa EKO 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 (EKO)	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 (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 , 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	
<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 (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 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 general durante el mes en las que se evaluaron los temas a desarrollar y reforzar								
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	Nueva	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
<p>Descripción:</p> <p>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»</p> <p>El horario de la actividad es:</p> <p>9:00 de México 10:00 de Colombia/ Ecuador / Panamá / 11:00 de Chile/ Rep. Dominica 12:00 de Uruguay/Argentina/Brasil</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 								
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
<p>Descripción:</p> <p>Se mantuvo una reunión Jorge Santkovsky de la empresa Scrap & Rezagos SRL</p>								