



MUNICIPALIDAD DE LA PLATA



CONCEJO
DELIBERANTE

Año:2020

Expediente Número 69674 Letra B Número 48524 Folio 4101

Presentado por BLOQUE FRENTE DE TODOS

Fecha ingreso 21/08/2020 Tipo de proyecto DECRETO

Objeto

DECLARANDO DE INTERÉS MUNICIPAL LAS TAREAS DE INVESTIGACIÓN DOCENCIA Y EXTENSIÓN DESARROLLADAS POR LA UNLP EN EL MARCO DE LA PANDEMIA CAUADA POR EL VIRUS SARS-COV-2.-

Nº DE ARCHIVO _____



CONCEJO
DELIBERANTE



MUNICIPALIDAD DE LA PLATA

69674-



Las Malvinas son Argentinas

La Plata, 21 de agosto del 2020

El Concejo Deliberante en uso de sus facultades emanadas de la ley Orgánica de las Municipalidades, sanciona el siguiente proyecto de:

DECRETO

Artículo 1º: Declarando de Interés Municipal las tareas de Investigación, Docencia y Extensión desarrolladas por la Universidad Nacional de La Plata en el marco de la pandemia causada por el virus SARS-CoV-2.-

Artículo 2º: De forma

GUILLERMO H. CARA
Concejal - L.P.

VANDER CRISTIAN PABLO
Concejal FPV-UC
Municipalidad de la Plata

ANA H. CASTAGNETO
CONCEJAL FPV - UC
MUNICIPALIDAD DE LA PLATA

Anibal Norberto Gómez
Concejal FPV-UC
Municipalidad de La Plata

Dra. YANINA LAMBERTI
CONCEJAL
CONCEJO DELIBERANTE
MUNICIPALIDAD DE LA PLATA

FACUNDO M. ALBINI
CONCEJAL
FRENTE DE TODOS

VICTORIA TOLOSA PAZ
CONCEJAL FPV - UC
Municipalidad de La Plata

VIRGINIA RODRIGUEZ
CONCEJAL
CONCEJO DELIBERANTE
MUNICIPALIDAD DE LA PLATA

Gabriela Sainza
Concejal - FPV
Municipalidad de La Plata

ARIEL ARCHANCO
CONCEJAL
CONCEJO DELIBERANTE
MUNICIPALIDAD DE LA PLATA





CONCEJO
DELIBERANTE



MUNICIPALIDAD DE LA PLATA



Las Malvinas son Argentinas

FUNDAMENTOS

El inicio y desarrollo del año 2020 se ha visto alterado de formas impensadas e inesperadas debido a un virus con características muy particulares de contagios masivos que ha obligado a naciones, gobiernos y Estados alrededor del mundo a decretar cuarentenas y aislamientos sociales que han transformado la vida que llevábamos en lo que va del siglo XXI. Desde el mes de marzo nuestro país, por decreto del presidente Alberto Fernández y como medida de protección social y de salud pública, se ha llevado a cabo el Aislamiento Social Preventivo y Obligatorio (ASPO) como medida de contingencia y mitigación frente a la pandemia generada por el virus SARS-CoV-2, que provoca la enfermedad denominada COVID-19.

Ante este contexto mundial e inusual, la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) en concordancia con la responsabilidad humana, académica y política, acompañó, definió e implementó diversas estrategias de acción e intervención, con el fin de fortalecer y ampliar eficazmente las medidas adoptadas por el Estado argentino, orientadas desde el inicio a resguardar la salud de la población.

En este marco, la UNLP articuló y gestionó con sus entidades educativas, administrativas y sus recursos humanos y tecnológicos, toda su capacidad e infraestructura universitaria en pos de evitar la propagación de la pandemia.

Las numerosas acciones desarrolladas a lo largo del 2020 estuvieron a la par de un Estado de bienestar, caracterizadas por los históricos antecedentes que siguen demostrando el compromiso de esta casa de altos estudios para con la sociedad argentina. Se resalta que estas acciones han logrado consolidar apoyo académico, investigativo, sanitario, moral e informativo, articulando con sectores gremiales, de la producción, de la ciencia y la tecnología.

En primera instancia, las acciones y avances tecnológicos en diferentes ámbitos han sido determinantes para la adecuación y eficacia de la Universidad en pandemia. Entre la primera medida que tomaron las autoridades, adoptada el 15 de marzo, día en que se suspendieron las clases





CONCEJO
DELIBERANTE



MUNICIPALIDAD DE LA PLATA



Las Malvinas son Argentinas

presenciales por orden del Ministerio de Educación, fue la implementación y utilización de distintas herramientas virtuales y de educación a distancia (softwares, plataformas, programas de educación a distancia, comunicación digital, etc) Se trató de estrategias pedagógicas que generaron modos alternativos de acreditar el dominio de los contenidos, desdoblarse y reprogramar instancias evaluatorias, logrando modalidades alternativas de evaluación. Gracias a la implementación de estas nuevas dinámicas institucionales, se finalizó el primer cuatrimestre universitario del año 2020 con el 97% de las cátedras funcionando y cerca de 95 mil estudiantes cursando de manera virtual. Fue así como a finales de marzo, se realizó la primera graduación a distancia, de muchas otras que se fueron consolidando al pasar de los meses.

Así mismo, en este vertiginoso proceso de adecuación tecnológica, se implementó una política que garantizó el acceso a computadoras y tablets a las/os estudiantes que no contaban con dispositivos para continuar cursando desde casa. De esta forma se garantizó el derecho a la educación y la igualdad de oportunidades para estudiar. Esta iniciativa se implementó en forma de beca, en el marco del Programa "Igualdad de Oportunidades para Estudiar", perteneciente a la pro-secretaría de Bienestar Universitario. Los/as estudiantes recibieron en comodato PCs de escritorio (monitor, CPU, teclado, mouse), Notebooks o Tablets, que podrán ser utilizados durante la duración de sus estudios de grado. En concordancia con estas políticas de inclusión, la Dirección de Becas Universitarias perteneciente a la Prosecretaría de Bienestar Universitario otorgó "Becas de Comedor en emergencia sanitaria". Se trató de un beneficio destinado a estudiantes en situación de vulnerabilidad. La beca consistió en un subsidio económico con el fin de que el/la estudiante pudiese adquirir alimentos.

Respecto de la inclusión a las/los estudiantes en situación de discapacidad, la Dirección de Inclusión, Discapacidad y Derechos Humanos trabajó desde el primer momento para garantizar un equipo de intérpretes en Lengua de Señas Argentina – Español, guiados por un asesor que realizó tareas articuladas con diferentes cátedras. De esta forma, los estudiantes sordos recibieron clases virtuales en vivo y realizaron trabajos prácticos por internet.

En esta misma línea, la Escuela de Oficios puso en marcha, bajo la modalidad a distancia, garantizando el derecho a la educación con contenidos teóricos en oficios y fortaleciendo el vínculo pedagógico con cientos de estudiantes. De los 20 cursos, que incluían pastelería, carpintería y diplomatura en cuidado de personas mayores, y que estaban planificados a principios de año para





CONCEJO
DELIBERANTE



MUNICIPALIDAD DE LA PLATA



Las Malvinas son Argentinas

desarrollarse de forma presencial en la primera mitad del 2020, 16 pudieron adaptarse al nuevo contexto, permitiendo la participación de 750 alumnos de diferentes barrios de la región.

Los avances tecnológicos no solo estuvieron al servicio del bienestar de la comunidad académica para continuar con el buen funcionamiento pedagógico; también se iniciaron acciones investigativas y creativas para aportar desde la academia y el conocimiento, herramientas, procesos y proyectos que mitigaran la proliferación de los contagios del COVID-19. En ese marco, se realizó una convocatoria a toda la comunidad, de ideas y proyectos con el fin de contrarrestar los efectos del coronavirus. Fomentando la pluralidad de ideas y pensamientos para enriquecer el desarrollo de soluciones. Este es un trabajo que ha llevado adelante la Secretaria de Vinculación e Innovación Tecnológica.

Del mismo modo, la Facultad de Artes desarrolló con software libre y de código abierto, un nuevo modelo de máscara facial protectora, las cuales fueron testeadas por profesionales de la salud del Hospital Interzonal General de Agudos "Gral. San Martín" de La Plata. Así mismo, la Facultad de Ingeniería en articulación con la Escuela de Aeromodelismo de La Plata y la Comunidad de Impresión 3D, se han dado a la tarea de fabricar máscaras protectoras faciales para los/las profesionales de la salud. Cuentan con 110 máquinas con capacidad de imprimir 1 máscara cada 5 horas, es decir una capacidad total aproximada de impresión de 200 máscaras por día.

Por otra parte, gracias a las acciones del Centro de Producción Multimedial, la Dirección General de Educación a Distancia y Tecnologías y la Facultad de Ciencias Médicas, se lanzó una campaña virtual en coordinación con el Ministerio de Salud de La Provincia de Buenos Aires, destinada a los profesionales médicos, enfermeros y equipos de salud. Esta iniciativa que se produjo en el Hospital Universitario Integrado, se focalizó en la producción de una serie de videos que exponen medidas de bioseguridad que se deben contemplar en el ámbito hospitalario y salas sanitarias.

Del mismo modo, el Centro de Investigación del Medioambiente (CIM) llevó adelante un estudio de medición de gases atmosféricos contaminantes, que fue aplicado en La Plata, la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y el conurbano bonaerense. De esta forma, se logró comprobar, por ejemplo, que en La Plata, a un mes de iniciada la cuarentena, se registró un drástico descenso de gases contaminantes, en particular en el área céntrica de la ciudad, donde los niveles cayeron hasta un 52%.





CONCEJO
DELIBERANTE



MUNICIPALIDAD DE LA PLATA



Las Malvinas son Argentinas

Otra de las prontas acciones que se llevaron adelante fue la adecuación del primer centro de telellamadas para realizar seguimientos y acompañamientos a los/as pacientes diagnosticados/as con COVID-19, así como también a las personas que habrían estado en contacto estrecho con los/as diagnosticados. Este telecentro funciona en el edificio Néstor Kirchner de la Facultad de Periodismo y Comunicación Social. Cabe aclarar que el equipo que realiza las acciones comunicativas son voluntarios/as universitarios/as capacitados/as por el Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires en articulación con la FPyCS. La convocatoria en la cual se sumaron estos voluntarios, hace parte de un llamamiento a toda la comunidad educativa (estudiantes, docentes, graduados/as y no docentes) a partir de la cual, hasta la fecha, se han sumado más de 2.000 voluntarios para realizar diversas tareas presenciales y telefónicas, que además, han incluido acompañamientos y asesorías pedagógicas a niños/as y adolescentes en edad escolar.

También, se conformó un convenio con PAMI para desarrollar jornadas de vacunación antigripal a domicilio, para afiliados de la institución, con el principal objetivo de evitar que los/as adultos/as mayores estén expuestos/as al contagio comunitario. La campaña de vacunación se llevó adelante por medio de brigadas sanitarias creadas desde la Secretaría de Extensión de la Facultad de Ciencias Exactas, sumando a estudiantes, docentes y graduados de la Facultad (en el marco de la convocatoria de voluntarios/as mencionada en el párrafo anterior) e interactuando con los organismos sanitarios, las organizaciones sociales y la comunidad. A su vez, estas brigadas sanitarias también están llevando adelante jornadas de vacunación en articulación con los Comités de Crisis de las distintas localidades de la ciudad de La Plata

Continuando con los convenios y las articulaciones que se han logrado con diferentes entes del Estado argentino, cabe mencionar que la Provincia de Buenos Aires designó a la UNLP para ampliar la red de laboratorios, con el fin de realizar diagnósticos de Coronavirus. De esta forma el Instituto Malbrán capacitó al personal necesario para habilitar los nuevos centros para la realización de test, entre ellos los disponibles en las Facultades de Ciencias Médicas, Ciencias Veterinarias y Ciencias Exactas (el Laboratorio de Salud Pública de esta última Facultad ha sido el responsable de comunicar los resultados obtenidos en los centros de testeo, ya que se trata de un centro de análisis bioquímicos acreditado, que forma parte del Sistema Integrado de Información Sanitaria Argentino – SISA). De esta forma, analizando 100 muestras diarias, provenientes de la región décima de la Provincia de





CONCEJO
DELIBERANTE



MUNICIPALIDAD DE LA PLATA



Las Malvinas son Argentinas

Buenos Aires, este laboratorio se convierte en el tercer centro de diagnóstico de la ciudad -junto a los laboratorios de los Hospitales Rodolfo Rossi y San Juan de Dios- sumándose a la Red Nacional que coordina el Instituto Malbrán y el Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires.

También, se puso a disposición de los organismos sanitarios de la región (Berisso, La Plata) el Albergue Universitario cedido a la municipalidad de La Plata y el Ex Sanatorio de La Carne a las autoridades de Berisso, para que funcionen como hospitales de campaña que permitan alojar a pacientes con coronavirus que presenten cuadros de menor gravedad. Con el objetivo de evitar el colapso de los nosocomios ante un eventual brote de la enfermedad. Así mismo, la UNLP, ha puesto a disposición del Estado sus destacados científicos/as, quienes han asistido a encuentros en conjunto con el comité de expertos de la Provincia de Buenos Aires para realizar un seguimiento detallado y exhaustivo de la actual situación y las próximas medidas a tomar en el marco de la emergencia sanitaria.

Como complemento de estas acciones, la Escuela de Agricultura y Ganadería "María Cruz y Manuel L. Inchausti" adscripta a la UNLP, entregó a modo de préstamo, 17 camas al Hospital Saturnino E. Unzué del municipio 25 de mayo, de la Provincia de Buenos Aires. Las camas serán destinadas a la atención de los eventuales pacientes que pudieran requerir de ellas mientras transita el aislamiento prescrito por los profesionales de la salud. Del mismo modo, sumando esfuerzos en este tipo de adecuaciones tan necesarias para la atención médica, el Centro de Capacitación, Transferencia de Tecnología, Producción y Servicios en Madera dependiente de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales viene confeccionando camas que son utilizadas en las unidades sanitarias móviles o en los hospitales modulares de la región para la atención de pacientes afectados por el COVID-19. En cada fase de producción se construyen un total de 30 camas de madera, modulares y armables.

A propósito de estos aportes frente a la atención médica y preventiva, es necesario resaltar la importancia que ha tenido la implementación del DetectAR. Esta iniciativa ha sido posible gracias al desarrollo de diversos operativos en las diferentes zonas geográficas de influencia de la UNLP. Se trata de la puesta en marcha de un convenio en conjunto entre el gobierno provincial (Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires), organizaciones sociales y la UNLP, para la detección y prevención del COVID-19. Se trata de operativos de testeos que se realizan en cada cuadrícula asignada a los distintos equipos de trabajo. Por ejemplo en "Corazones de El Retiro", se llevó





CONCEJO
DELIBERANTE



MUNICIPALIDAD DE LA PLATA



Las Malvinas son Argentinas

adelante uno de estos operativos, a partir del trabajo realizado por la Mesa Técnica de dicho barrio, integrante del Centro Comunitario de Extensión Universitaria Nr. 3.

Prosiguiendo con esta exposición, es posible enfatizar en acciones académicas, proyectos tecnológicos e investigativos y gestiones de apoyo logístico que se han llevado adelante exitosamente, por ejemplo, la Facultad de Ciencias Veterinarias cedió en comodato al hospital San Juan de Dios un termociclador para la realización de análisis para detección de coronavirus. Gracias a este aporte fundamental, el laboratorio del Hospital pudo sumarse activamente a la red de centros de testeo habilitados por el Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires, reforzando la capacidad de respuesta del sistema de sanitario para la elaboración de diagnósticos. También, como iniciativa de esta Facultad, un equipo interdisciplinario formado por médicos/as y médicos/as veterinarios/as, realiza testeos en el diseño patentado de un sistema de adaptadores para ventilar de manera independiente y en simultáneo a dos pacientes con un mismo respirador. El objetivo es disponer de una herramienta más que permita evitar la crisis del sistema sanitario y disminuir el impacto del COVID-19 durante el pico de pacientes infectados. El dispositivo, llamado DuplicAR, sirve para aparatos que ya están en uso y tiene el objetivo de ayudar a vivir a personas en situación crítica, posibilitando duplicar en situaciones la cantidad de personas conectadas a respiradores.

Así mismo, un equipo de científicos/as, docentes e investigadores/as de la UNLP, el CONICET y la CIC, nucleados en el Instituto Argentino de Radioastronomía elaboraron ventiladores mecánicos no invasivos de bajo costo, para la asistencia de pacientes con COVID-19. En esa articulación se logró desarrollar un casco inflable y transparente para facilitar la experiencia a pacientes no sedados o parcialmente sedados. El equipo posee además una batería, detectores y alarmas que permiten controlar el estado del paciente.

Como un aporte más a estas alianzas y esfuerzos conjuntos, investigadores/as, docentes y extensionistas han sido participes activos de informes estatales sobre relevamientos del impacto social producto del Aislamiento Social Preventivo y Obligatorio (ASPO). Es un trabajo coordinado por la Comisión de Ciencias Sociales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación y el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet) y reúne a más de 800 integrantes de la comunidad de las Ciencias Sociales y Humanas de todas las universidades nacionales y centros de investigación de país. El equipo de científicos/as, a su vez coordina con 3000

MUNICIPALIDAD DE LA PLATA



CONCEJO
DELIBERANTE



MUNICIPALIDAD DE LA PLATA



Las Malvinas son Argentinas

referentes barriales, para rápidamente recopilar información sobre la situación social de todo el territorio y elevar los datos reunidos al propio presidente de la Nación. Los/as investigadores/as se focalizan en regiones y grupos particularmente vulnerables: comunidades indígenas, población carcelaria, población de calle, vendedoras/es de la vía pública, pacientes crónicos, trabajadoras sexuales, población trans, y población migrante.

Respecto de los aportes desde las áreas y los campos de conocimiento provenientes de las Ciencias Exactas, Naturales y las diferentes ramas de Ingenierías, se puede mencionar que en el mes de abril a través de estadísticas matemáticas, se publicaron los beneficios del ASPO (Aislamiento Social Preventivo y Obligatorio). Este análisis fue realizado por la Doctora en Matemática Victoria Vampa, egresada de la Facultad de Ciencias Exactas y directora del Departamento de Ciencias Básicas de la Facultad de Ingeniería, en donde se demuestra que la cuarentena impuesta en nuestro país viene arrojando resultados positivos para poner freno a la pandemia de coronavirus. El estudio compara la cantidad de personas infectadas por día y demuestra cómo se fue alargando el período de duplicación de casos en el tiempo.

Por su parte, profesionales de la inmunología, microbiología, biología molecular, virología, bioquímicas físicas y matemáticas pertenecientes a distintos centros de Investigación y Laboratorios de la Facultad de Ciencia Exactas, han elaborado un proyecto que plantea abordar de manera consolidada la caracterización de aspectos clínicos, inmunológicos, moleculares y epidemiológicos del COVID-19 en el ámbito de la provincia de Buenos Aires. El proyecto busca desarrollar una metodología experimental y teórica en base a modelados matemáticos, para poder monitorear el progreso de la infección y la respuesta inmune en pacientes internados por infección con SARS-CoV-2 en hospitales locales, en la población general y en personal de Salud afectado por la pandemia, para obtener información que posibilite intervenciones adecuadas y la elaboración de criterios de altas y restitución a la vida, en la nueva normalidad.

Entre tanto, la Facultad de Odontología desplegó un equipo de trabajo integrado por autoridades, docentes, estudiantes y miembros del voluntariado con la finalidad de fabricar barbijos para ser distribuidos entre adultos/as mayores. Hasta la fecha se han creado más de 6 mil unidades y se espera duplicar esa cantidad. También, un equipo de odontólogos/as graduados/as de la UNLP y asesorados/as por científicos/as del CONICET, diseñaron un Esterilizador de aire UV-C para inactivar





CONCEJO
DELIBERANTE



MUNICIPALIDAD DE LA PLATA



Las Malvinas son Argentinas

microorganismos existentes en el aire sin exponer a ningún tipo riesgo a las personas. El desarrollo se realizó en el marco de la convocatoria COVID-19 realizada por la Incubadora Minerva de la UNLP, que tiene por objetivo abordar distintos proyectos destinados a combatir la pandemia. El proyecto propone reducir la carga viral en ambientes confinados, públicos o privados, especialmente de alta circulación o carga viral, pudiendo ser usado en ambientes de ventilación controlada para purificar el aire ambiental y reducir así probabilidad de contagio asociada a partículas víricas en suspensión aérea (aquellas presentes en nano-gotículas de esparcimiento natural), y renovar el aire rápidamente.

También se debe mencionar que investigadores/as de la UNLP vienen trabajando en el desarrollo de tiras de diagnóstico rápido de COVID-19. Se trata de los test de uso masivo, similares a los conocidos test de embarazos y pueden utilizarse en cualquier lugar geográfico, sin necesidad de realizar hisopados ni recurrir a laboratorios. Son aptos para los análisis que se realizan en estaciones de tren o fábricas que vuelven a la producción. El desarrollo permitirá no tener que importar estos insumos, lo que significará un importante ahorro de fondos al Estado y también generará trabajo para empresas locales como la cooperativa Farmacoop, ex Roux Ocefa.

De igual forma, otro grupo de investigadores/as locales de la UNLP trabaja activamente en el desarrollo de un revolucionario dispositivo que permitirá detectar en pocos minutos la presencia del virus SARS-COV2, causante del COVID-19, en muestras de hisopados nasales o nasofaríngeos. Se trata de un dispositivo de medición portátil para la detección de biomoléculas de interés clínico con sensores de nano-materiales. Permitirá realizar la detección sin la necesidad de uso de reactivos químicos, y sus resultados se obtendrán en menos de 5 minutos. Se trata de un avance científico revolucionario. El proyecto se lleva adelante en el Instituto de Investigaciones Fisicoquímicas Teóricas y Aplicadas INIFTA (UNLP-CONICET) de la Facultad de Ciencias Exactas.

Finalmente, cabe destacar la presentación de diversos proyectos de investigación a diferentes convocatorias nacionales y provinciales dispuestas por diferentes entes gubernamentales. En ese marco, tres proyectos fueron seleccionados para recibir financiamiento en el marco de una convocatoria extraordinaria lanzada por la Agencia de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (Agencia I+D+i), dependiente del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. Al concurso de Ideas Proyecto se presentaron más de 900 iniciativas elaboradas por científicos/as y actores del sector productivo de todo el país para aportar soluciones a la pandemia





CONCEJO
DELIBERANTE



MUNICIPALIDAD DE LA PLATA



Las Malvinas son Argentinas

desde diferentes disciplinas. En total fueron seleccionadas 64 propuestas que se repartirán 100 mil dólares para su financiamiento. Los proyectos ganadores de la UNLP están relacionadas con el desarrollo de un Respirador Mecánico de Emergencia; la detección y caracterización molecular del SARS-CoV-2 en animales; y, por último un proyecto que propone acciones, protocolos y dispositivos frente al COVID-19 en Barrios Populares de Argentina.

Del mismo modo, otros ocho proyectos de investigación fueron seleccionados en el marco de la convocatoria "Programa de Articulación y Fortalecimiento Federal de las Capacidades en Ciencia y Tecnología COVID-19". Estos proyectos recibirán financiamiento por parte del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación por un monto total de 94 millones de pesos y tienen como objetivo articular los sistemas de ciencia y tecnología locales, con las demandas de los gobiernos provinciales y municipales para contribuir al fortalecimiento del sistema público en la atención de la pandemia por el COVID-19.

Para concluir, se resalta la gran labor que se ha venido ejecutando desde los entes extensionistas y de salud que hacen parte de la UNLP. En ese sentido, la Asociación de Trabajadores No-docentes (ATULP), colabora activamente en cruzadas solidarias para ayudar con distintas áreas del sistema de salud provincial, con tareas comunitarias y logísticas. Esta iniciativa promueve la fabricación de máscaras protectoras para su distribución en diversos comedores barriales de la región y para trabajadores/as de esta Universidad que prestan servicio en áreas esenciales.

Por su parte, la Secretaría de Extensión, junto a la Secretaria de Salud, el Consejo Social, Fulp, Atulp y Adulp, se distribuyeron 12.500 litros de lavandina y 3.150 de jabón líquido, en distintos barrios de la región platense, relevados por el Consejo Social de la UNLP. En paralelo entregaron materiales con información para comedores y merenderos, y las instrucciones para la producción de estos insumos, con el fin de prevenir y reducir la propagación del Coronavirus en los barrios de la región.

El equipo de No-docentes universitarios hizo entrega de más de 300 máscaras de protección, realizadas por ellos mismos, a los/as trabajadores/as de la Guardia Edilicia, quienes se encuentran realizando tareas esenciales. Las máscaras se confeccionaron en la Unidad Productiva Solidarias No-docente que creó ATULP en el marco de la convocatoria del voluntariado realizada por el Consejo Social y la Secretaria de Extensión de la UNLP.





CONCEJO
DELIBERANTE



MUNICIPALIDAD DE LA PLATA



Las Malvinas son Argentinas

Entre tanto, en representación de la UNLP, los más de 2000 voluntarios/as conformado por docentes, no-docentes y estudiantes de distintas carreras de la Universidad, en el marco de la convocatoria mencionada inicialmente, junto con personal de los organismos gubernamentales de Salud, recorre a diario los barrios más vulnerables de la región para trabajar codo a codo con los equipos provinciales y municipales en tareas de atención de la salud, comunitarias o de logística de los/as vecinos/as más vulnerables. Las necesidades que salen a cubrir estos actores sociales son varias, entre las que se cuentan, la entrega de barbijos, tapabocas y folletería sobre Coronavirus, control de temperatura corporal y otros síntomas para detección de casos sospechosos, y posterior hisopado. Esta iniciativa es impulsada por la Secretaría de Salud, la Secretaría de Extensión y el Consejo Social de la UNLP, en articulación con el gremio docente ADULP, el no-docente ATULP y la Federación Universitaria de La Plata, FULP.

