

# CYT



## CIENCIA Y TECNOLOGIA EN NUMEROS

UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE  
LA MATANZA

2024 | AÑO 8 . N°9 | SECRETARÍA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA | UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA

# 2023



## REVISTA CYT EN NÚMEROS UNLaM 2023

Año VIII-Nº 8 | ISSN: 2545-7772

La Revista CyT en Números UNLaM es una publicación de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de La Matanza.

### EQUIPO

Secretario de Ciencia y Tecnología:

Lic. Juan Pablo Piñeiro

Prosecretario de Ciencia y Tecnología:

Cdor. Adrián Sancci

Mg. Yanina Amarilla

Lic. Brenda Bengochea Aguirre

Lic. Fernando Cavallero

Lic. Francisco Cattoni

Juliana Gómez Montero

Tec. Martín Mayán

Lic. Melina Levy

Mg. Dorina Mecca

Lic. Juliano Propato

### CIS-UNLaM

Directora: Dra. Angélica De Sena

Dra. Andrea Dettano

Dra. Florencia Chahbenderian

Mg. Florencia Bareiro Gardenal

Mg. Constanza Faracce Macia

Mg. María Victoria Mairano

### UVT

Coordinador: Lic. Marcelo Juárez

Ing. Marina Muiño

**Secretaría de Ciencia y Tecnología UNLaM**

**Tel: 4480-8900 Internos 8871/8872**

**Correo: [cyt@unlam.edu.ar](mailto:cyt@unlam.edu.ar)**

## SUMARIO

Prefacio	3
Gestión de la Ciencia	4
Gestión de Recursos Humanos en investigación	7
Transferencia del conocimiento	10
Vinculación del conocimiento	14
Anexos	22

## PREFACIO

Desde la Secretaría de Ciencia y Tecnología (SCyT) organizamos las políticas, programas, proyectos y actividades para el fomento de la producción de conocimiento científico en la UNLaM en tres grandes dimensiones: **I) Gestión de la ciencia; II) Recursos Humanos en investigación; y III) Transferencia y Vinculación del conocimiento.** Las mismas se encuentran en permanente articulación en las políticas que diseñamos e implementamos para la función investigación de la Universidad. En este sentido, partimos de la base de los proyectos de investigación como unidad que formaliza la investigación, integrados por recursos humanos que desempeñan distintos roles, y que son los responsables de transmitir los conocimientos alcanzados en esos proyectos al medio científico – a través de la transferencia- o socioeconómico – a partir de la vinculación-. Por esta razón, bajo esta hipótesis de trabajo, el contenido de esta Revista se estructura en torno a estas tres grandes dimensiones durante el año 2023.

En 2023, por un lado, acerca de la **Gestión de la Ciencia**, un hecho relevante fue la designación del Centro de Investigaciones Sociales (CIS-UNLaM) como Centro de Asociación de Simple Dependencia de la Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia de Buenos Aires (CIC) -institución señera del campo CyT, que data del año 1956-, constituyéndose en el primer Centro UNLaM asociado con una Institución de Ciencia y Tecnología de tal relevancia. Por otro lado, hemos renovado el Comité Ontológico integrado por docentes investigadoras UNLaM de reconocida trayectoria a nivel nacional e internacional, que destacaremos en este número. A su vez, realizamos una presentación institucional del Programa de Evaluación Institucional (PEI) a cargo del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación (MINCyT), al cual hemos suscripto y, posteriormente firmamos un Convenio que permite el inicio de la primera, de las tres etapas del Programa.

Por otro lado, sobre la **Gestión de los Recursos Humanos en investigación**, destacamos algunos de los hechos más sobresalientes de este año. En primer lugar, el ingreso de dos docentes de la UNLaM a la Carrera de Investigador Científico (CIC) del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). En segundo lugar, resaltamos que la UNLaM realizó 1005 postulaciones al Programa para la investigación Universitaria Argentina (PRINUAR), de la Secretaría de Políticas Universitarias (SPU). Así como también, finalizamos la evaluación de la Categoría Interna UNLaM, con un total de 645 docentes categorizados.

En otro orden, acerca de la **Transferencia del conocimiento**, iniciamos la creación del Fondo para las traducciones y publicaciones en fuentes indizadas en Scopus, con el objetivo de dar respuesta a los requerimientos de la gran mayoría de las Revistas indizadas en esta importante Base de Datos, que publican producciones en idioma extranjero y cobran algún tipo de arancel a sus autores. Adicionalmente, como todos los años, se premió a una serie de artículos - de los cuales el 62% se encuentran en revistas indizadas en Scopus- dentro del Programa Transferir UNLaM, orientado a la promoción de conocimientos con impacto local y regional y a su difusión en revistas indizadas en Bases de Datos.

Por su parte, sobre la **Vinculación del conocimiento**, destacamos la participación en diversas convocatorias externas. En primer lugar, tuvimos la responsabilidad de postular un proyecto al Programa de Doctorados de la SPU, en el que se aprobó la creación de dos Doctorados: Doctorado en Ciencias de la Salud y el Doctorado en Ingeniería con mención en Tecnología de la Información. En segundo lugar, el Programa Las científicas y los científicos van a la escuela - LCVE- del MINCyT, que propone elaborar e implementar actividades que acerquen la ciencia a los alumnos de las escuelas de La Matanza, con el objetivo de difundir las investigaciones que se producen en la Universidad fortaleciendo, desde diversas perspectivas, la enseñanza de la ciencia en el aula.

Finalmente, a diferencia de números anteriores de esta Revista, esta edición incorpora una nueva sección, destinada a la **Internacionalización de la ciencia**. El objetivo de esta es visibilizar las acciones e implicancias de nuestros docentes investigadores en articulación con actores e instituciones del exterior.

Los invitamos a conocer nuestras principales políticas y sus resultados durante el año 2023.

# 1. GESTIÓN DE LA CIENCIA

Esta dimensión es la encargada de la gestión de los proyectos de investigación **PROINCE** y **CYTMA2** de la Universidad. El primero es el Programa de Incentivos a los docentes investigadores (**PROINCE**) de la **Secretaría de Políticas Universitarias (SPU)**. Mientras que, el segundo es el **Programa de Investigación Científica, Desarrollo y Transferencias de Tecnologías e Innovaciones de la Universidad Nacional de La Matanza (CyTMA2)**. Este último fue creado como instancia formativa para potenciar la investigación en la UNLaM, permitiendo a una mayor cantidad de docentes investigadores dirigir proyectos de investigación.

Durante el año 2023, trabajamos en la regularización de los calendarios de acreditación de los proyectos de investigación, incidiendo de forma directa en las actividades de las otras dimensiones prioritarias de la Secretaría, como veremos más adelante.

Para estimular la Gestión de la Ciencia diseñamos e implementamos un conjunto de políticas, mediante las cuales obtuvimos una serie de resultados, que detallamos a continuación:

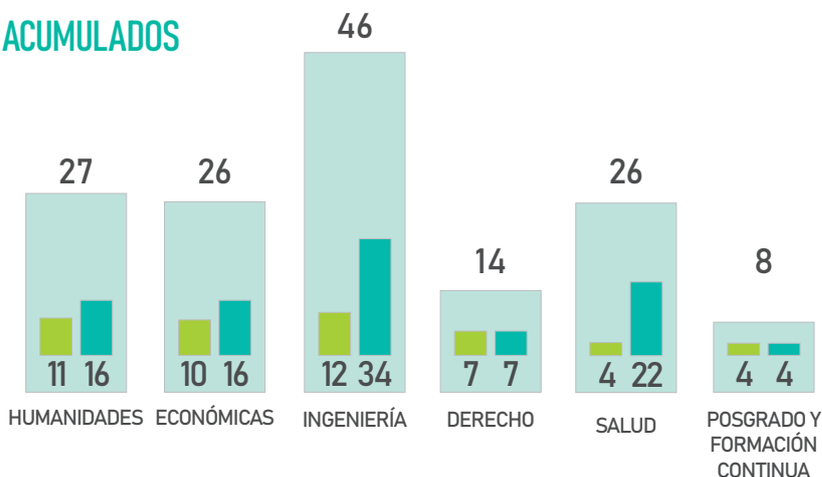
## 1.1 RELEVAMIENTO DE PROYECTOS ACUMULADOS EN 2023

Los siguientes gráficos representan la cantidad de proyectos de investigación activos al año 2023. Es decir, considerando que los proyectos son bianuales, tomamos los proyectos iniciados durante el año 2022 y que continúan durante el año 2023; así como también, los proyectos de investigación que iniciaron durante el 2023.

### 1.1.1 PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ACUMULADOS POR UNIDAD ACADÉMICA Y PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ACTIVOS POR UNIDAD ACADÉMICA Y PROGRAMA 2023

PROINCE  
CYTMA2



CIENCIAS AGRÍCOLAS Y VETERINARIAS  
HUMANIDADES Y ARTES

CIENCIAS MÉDICAS

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

CIENCIAS SOCIALES



### 1.1.2 PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN POR DIMENSIÓN

## 1.2 RENOVACIÓN DEL COMITÉ ONTOLÓGICO

Durante este año, renovamos el Comité Ontológico de la Secretaría. Este Comité tiene como propósito asistirnos en la evaluación de proyectos de políticas, leyes y regulaciones, vinculadas a la producción de resultados científicos; así como también, contribuir en la toma de decisiones, a partir de un marco gnoseológico, epistemológico y ético, sustentado por la comunidad científica nacional e internacional. Este Comité quedó conformado por **4 docentes-investigadoras** de reconocida trayectoria científica nacional e internacional, con diversidad disciplinar, siendo ellas:

### Dra. Giselle Bilañski

Doctora en Sociología, Magíster en Sociología de la Cultura y el Análisis Cultural por la Universidad Nacional de San Martín (EIDAES-UNSAM) y licenciada en Ciencia Política por la Universidad Nacional de La Matanza (UNLAM). Es becaria posdoctoral CONICET (con lugar de trabajo en EIDAES-UNSAM) y docente-investigadora UNLAM. Se dedica al estudio socio-político de la ciencia y la tecnología, especialmente la innovación, regulación y los conflictos en torno a las biotecnologías.



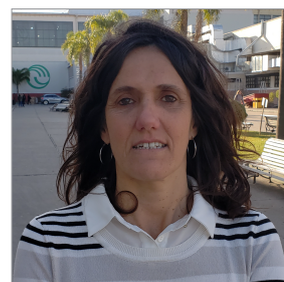
### Dra. Gabriela Cormick

Doctora en Nutrición por la Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Ciudad del Cabo, Sudáfrica. Realizó un posgrado en Investigación de salud basada en la evidencia en la Escuela de Salud Pública, Universidad de Tulane, Nueva Orleans, Estados Unidos. Además, realizó dos másteres en Tecnología de la Información y en Salud Pública por la Universidad de Glasgow, Reino Unido; y es Licenciada en Nutrición por la Universidad de Buenos Aires (UBA). Es docente investigadora UNLaM. Se dedica a la investigación clínica y epidemiológica principalmente en salud materno-infantil, incluyendo ensayos clínicos aleatorizados y revisiones sistemáticas.



### Dra. Alicia Mon

Doctora en Lenguajes y Sistemas Informáticos por la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid, España. Magíster en Ingeniería de Software por la Universidad Politécnica de Madrid de España; obtuvo el Diploma de Estudios Avanzados del Doctorado en Antropología por la Universidad Complutense de Madrid y es Licenciada en Sociología por la Universidad de Buenos Aires (UBA). Es docente investigadora UNLaM y sus temas de investigación versan sobre la Ingeniería de software, la Interacción Humano-Computadora, la Transformación Digital y la Industria 4.0.



### Dra. Karina Pedace

Doctora en Filosofía por la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires (UBA), Licenciada en Filosofía por la misma Universidad, y docente investigadora UNLaM. Es Secretaria Ejecutiva de la Red de Mujeres Filósofas de América Latina de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO). Se especializa en filosofía de la tecnología, de la mente, metodología e Inteligencia Artificial (IA).



### 1.3 EL CIS-UNLAM COMO CENTRO ASOCIADO CIC DE BUENOS AIRES

Por otro lado, postulamos al **Centro de Investigaciones Sociales (CIS-UNLaM)**, dependiente de la Secretaría de Ciencia y Tecnología UNLaM, a la **Convocatoria Centros Asociados CIC**, instituida por la **Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia de Buenos Aires (CIC)**. La CIC es uno de los primeros organismos de ciencia y tecnología del país y tiene como objetivos capacitar profesionales y desarrollar investigación científica y tecnológica, para generar conocimiento y soluciones concretas para la provincia de Buenos Aires.



En este marco, el CIS-UNLaM fue seleccionado para convertirse en un **Centro de Asociación de Simple Dependencia CIC**, constituyéndose en el **primer Centro UNLaM** asociado con una institución de ciencia y tecnología de tal relevancia.

Este reconocimiento pone en valor el trabajo que el CIS-UNLaM viene realizando en la UNLaM, ya que se realizarán acciones en conjunto, entre ellas: coordinación de proyectos de Investigación; Desarrollo y Transferencia; elaboración y ejecución de planes y programas de I+D+i; formación de recursos humanos de excelencia a nivel de grado y postgrado; y organización de reuniones científicas, talleres, seminarios y actividades de actualización profesional en temas de interés común, entre otras actividades.

### 1.4 EVALUACIÓN INSTITUCIONAL DE LA CONEAU



En el marco de la **tercera evaluación institucional de la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU)** sobre la UNLaM, este año tuvimos la visita de los pares evaluadores externos. Durante esta, los pares evaluadores revisaron el informe de Autoevaluación que aporta la Universidad a la CONEAU y realizaron un conjunto de entrevistas para conocer la mirada de los referentes de la función y de los docentes investigadores UNLaM. En este aspecto, la CONEAU nos solicitó la selección de un grupo de docentes investigadores reunidos por distintas categorías, entre las cuales se encuentra, por ejemplo, la participación en carreras científicas externas como la CIC del CONICET. Desde la SCyT coordinamos la interlocución de la función investigación con la CONEAU y les presentamos la información que nos solicitaron.

### 1.5 PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA DE EVALUACIÓN INSTITUCIONAL (PEI)



El **Programa de Evaluación Institucional (PEI)**, de la **Subsecretaría de Evaluación Institucional del MINCyT**, tiene por objeto la mejora continua de las instituciones pertenecientes al Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, a partir del análisis de la función I+D+i al interior de estas. Para ello, se desarrollan tres etapas. La primera etapa consiste en una **Autoevaluación Institucional**, la segunda etapa implica una **Evaluación Externa** realizada por pares que selecciona el MINCyT. Por último, la tercera etapa es el **Plan de Mejoramiento** que se elabora a partir de los resultados de las etapas previas.

Durante marzo del 2023 realizamos la presentación de este Programa en el Auditorio Grande de la UNLaM, para las autoridades y la comunidad científica de la Universidad. Posteriormente, seleccionamos a los integrantes del Comité de Evaluación que asiste a la Secretaría en la etapa de Autoevaluación, dando inicio a esta.

## 2. GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS EN INVESTIGACIÓN

La Gestión de **Recursos Humanos en investigación** forma parte de una de las dimensiones prioritarias de esta Secretaría. Con esta dimensión nos proponemos fomentar y apoyar la continua formación de docentes, docentes-investigadores y alumnos de la UNLaM.

En este sentido, las políticas más relevantes de esta dimensión se centran en potenciar las carreras científicas de nuestros docentes investigadores, desde el nivel de grado, a través de las becas de iniciación a la investigación; hasta el ingreso a las carreras científicas nacionales, como, por ejemplo, la carrera científica del CONICET o el Programa de Incentivos Docentes, entre otras.

Para estimular la Gestión de Recursos Humanos en investigación diseñamos e implementamos un conjunto de políticas, mediante las cuales obtuvimos una serie de resultados, que detallamos a continuación:

### 2.1 RECURSOS HUMANOS DEDICADOS A LA INVESTIGACIÓN

DOCENTE INVESTIGADOR	ALUMNO GRADO	ALUMNO POSGRADO	GRADUADO UNLAM	ASESOR ESPECIALISTA	INVESTIGADOR EXTERNO	APOYO TÉCNICO	TOTALES
714	161	1	31	31	45	3	986

### 2.2 CARRERA DE INVESTIGADOR DEL PROGRAMA PARA LA INVESTIGACIÓN UNIVERSITARIA ARGENTINA (PRINUAR)



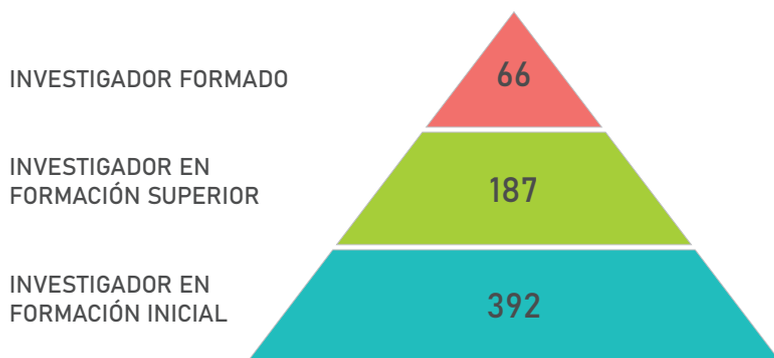
En el marco del **Programa para la Investigación Universitaria Argentina (PRINUAR)**, dependiente de la SPU, convocamos a la evaluación y categorización de los docentes que realizan actividades de Investigación y Desarrollo (I+D) o investigación en artes, en instituciones universitarias. Al respecto, realizamos **1005 postulaciones** de manera exitosa, las cuales se encuentran a la espera de ser evaluadas.

### 2.3 CARRERA DE INVESTIGADOR UNLaM

Debido a la demora de la convocatoria de categorización nacional, y el interés por detectar la situación académica de nuestros docentes investigadores, desarrollamos la **primera Convocatoria de Categorización Interna para docentes investigadores de la UNLaM**.

Las postulaciones recibidas fueron evaluadas por pares revisores externos pertenecientes al **Banco de Evaluadores Nacionales**, según la disciplina solicitada. Del total de postulaciones recibidas, fueron admitidas **645** de ellas.

A continuación, se presenta la distribución de las postulaciones admitidas según la categoría solicitada:



Los resultados de estas evaluaciones se encuentran disponibles en nuestro sitio web: <https://cyt.unlam.edu.ar/index.php?seccion=18&idArticulo=760>

## 2.4 BECAS PARA ESTUDIANTES DE GRADO

Las becas para estudiantes de grado constituyen el punto de partida de las carreras científicas, debido a ello, desde la SCyT buscamos potenciar la iniciación y estimular la vocación de la carrera en nuestros jóvenes estudiantes de grado de la UNLaM.

A continuación, se encuentran los datos referidos a la cantidad de becas otorgadas de **EVC-CIN – Becas Estímulo a las Vocaciones Científicas del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) – y de la UNLaM** del año 2023, correspondientes a la convocatoria 2022:

BECAS DE GRADO EVC CIN Y UNLaM	
SALUD	18
ECONÓMICAS	11
INGENIERÍA	10
DERECHO	14
HUMANIDADES	19
<b>TOTAL</b>	<b>72</b>

## 2.5 PROGRAMA FORMANDO UNLAM

Mediante el **Programa Formando UNLaM** buscamos estimular la formación académica de posgrado en carreras de doctorado y maestría de los docentes-investigadores de la UNLaM.

Para ello, seleccionamos dos líneas de financiamiento, la primera, para estudiantes avanzados de doctorados y maestrías, con el objetivo de impulsarlos a realizar una transferencia científica, a través de la publicación de un artículo en una revista científica indizada. La segunda, para estudiantes de posgrado que se encuentran en etapa de escritura de tesis y cuyo objetivo es la finalización de sus posgrados, con la entrega de la tesis correspondiente.

En esta Edición otorgamos **14 becas** de incentivo para la finalización de estudios de posgrado que cursan nuestros docentes investigadores, siendo **8** para estudiantes de doctorados y **6** para estudiantes de maestrías.

## 2.6 BECAS EXTERNAS PARA DOCENTES INVESTIGADORES

En el marco del **Convenio entre la Comisión de Investigaciones Científicas (CIC) y el Consejo Provincial de Coordinación con el Sistema Universitario y Científico**, se creó el programa de **“Becas Bonaerenses de Investigación” (BBI)**. El mismo tiene como fin otorgar becas de formación doctoral a egresados universitarios, argentinos o extranjeros residentes en la Provincia de Buenos Aires.

Desde la Universidad participamos del Programa solicitando **7 vacantes**, de las cuales, 2 pertenecen a la línea de investigación de Desarrollo Territorial, solicitadas por el Departamento de Derecho y Ciencia Política; y 5 pertenecen a las líneas de investigación de Salud, solicitadas por el departamento de Ciencias de la Salud.

## 2.7 CARRERA DE INVESTIGADOR CIENTÍFICO (CIC) CONICET

Durante este año, **dos docentes de la UNLaM fueron adjudicados con categorías de la Carrera de Investigador Científico (CIC) del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)**, a través de la Convocatoria **Fortalecimiento I+D+i 2022**.

En este sentido, el **Dr. Andrés Di Leo Razuk**, Profesor Asociado de la materia Filosofía en el Departamento de Humanidades y Ciencias Sociales de la UNLaM, bajo la dirección del Dr. Carlos Francisco Bertelloni y Dr. Esteban Mizrahi, en el área Ciencias Sociales y Humanidades, en la disciplina Filosofía, fue seleccionado con la categoría de **Asistente**.

Por otro lado, del Departamento de Ciencias de la Salud, fue seleccionada la **Dra. Daniela Luz Moyano**, con la misma categoría, en el área Ciencias Biológicas y de la Salud, dirigida por la Dra. Angélica De Sena, Directora del Centro de Investigaciones Sociales (CIS UNLaM).



## 2.8 CURSOS Y CAPACITACIONES

Desde esta Secretaría llevamos adelante una nueva edición del **Curso de Escritura Científica**, a cargo de las docentes Amelia Zerrillo y Nora Carra. Este curso se destinó a docentes investigadores de nuestra Universidad con el fin de adquirir herramientas para la mejora de la publicación de artículos científicos.

# 3. TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO

La Transferencia del conocimiento científico es una política prioritaria para la Secretaría, ya que, a través de ella, promovemos la transmisión de los resultados de las investigaciones científicas, en particular al sector académico.

Para estimular la Transferencia del conocimiento diseñamos un conjunto de políticas, mediante las cuales obtuvimos una serie de resultados, que detallamos a continuación:

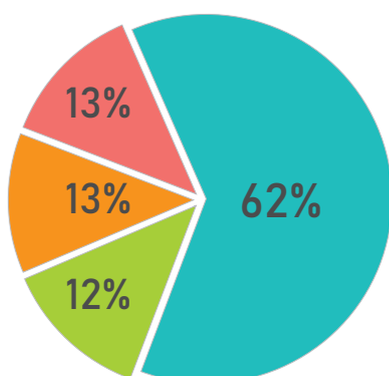
## 3.1 PROGRAMA TRANSFERIR UNLaM

A través del **Programa Transferir UNLaM** buscamos incentivar la generación de conocimientos con impacto en el ámbito local y/o regional y fomentar su difusión y transferencia en publicaciones periódicas con referato e indizadas en Bases de Datos de elevado factor de impacto.

En ese marco, realizamos la **Cuarta Convocatoria** de este Programa, que premia la publicación de artículos científicos con mayor alcance en términos de visibilidad y divulgación del conocimiento en revistas con referato nacionales e internacionales.

Esta edición finalizó con **16 artículos premiados** de las distintas Unidades Académicas, de los cuales el **62%** fueron publicados en **Scopus** –como se puede ver en el siguiente gráfico–, **duplicando el porcentaje de publicaciones en esta Base respecto del año 2022.**

PROPORCIÓN DE PUBLICACIONES SEGÚN SU INDIZACIÓN



Asimismo, cabe destacar que, en esta Edición, se postularon artículos científicos en **colaboración interinstitucional**; y, buena parte de estas publicaciones se realizaron en cooperación con instituciones de orden **internacional y en idioma inglés.**

Adicionalmente, queremos destacar que, tres de los artículos premiados fueron publicados en Revistas que alcanzaron la **máxima categoría – Q1–** dentro de la Base de Datos **Scopus**, debido a su nivel de visibilidad e impacto.



## 3.2 CREACIÓN DEL FONDO Y PUBLICACIONES EN SCOPUS



Scopus

Debido a la necesidad de incrementar la visibilidad nacional e internacional de las producciones de la UNLaM publicadas por nuestros docentes investigadores, iniciamos la creación del **Fondo para las traducciones y publicaciones en fuentes indizadas en Scopus.** Esta Base de Datos nuclea Revistas Científicas destacadas por el nivel de visibilidad e impacto en el universo académico internacional.

Esta política tiene como propósito dar respuesta a los requerimientos de la gran mayoría de las Revistas indizadas en esta Base de Datos, que publican producciones en idioma extranjero y cobran algún tipo de arancel a sus autores.

A su vez, la promoción de publicaciones en esta Base de Datos se enmarca en una serie de estrategias que desarrollamos en el año 2023 para fortalecer y ampliar el espacio de la UNLaM dentro de Scopus. Entre ellas, destacamos la creación del **Rol Administrador – Institution Profile Wizard (IPW)** – que permite a la UNLaM, entre otras acciones, corregir y actualizar sus datos institucionales, detectar publicaciones que pudieran pertenecer a la Universidad y realizar el debido reclamo; y solicitar la modificación de datos erróneos en los perfiles de nuestros autores.

Además, durante el proceso de adquisición del Rol Administrador, mantuvimos reuniones con los representantes de Scopus en Iberoamérica, dando inicio a un vínculo estrecho que busca reposicionar a la UNLaM, como a sus docentes investigadores, dentro de esta Base de Datos.

### 3.3 REPOSITORIO DIGITAL UNLaM



Desde su creación, el **Repositorio Digital UNLaM**, tiene como propósito brindar mayor visibilidad, incrementar el impacto y el acceso a toda la información científica y académica de la UNLaM.

Actualmente, continua en crecimiento y cuenta con un total de **1601 documentos**, entre tesis de carreras de posgrado UNLaM, informes finales de investigación y comunicaciones derivadas, en Acceso Abierto. Con respecto al año 2022, esta cifra representa un aumento del **30%** en la cantidad total de los documentos.

Dentro del Repositorio también se encuentran disponibles las Revistas Científicas de la UNLaM.



Si querés visitar el Repositorio Digital UNLaM: <http://repositoriocyt.unlam.edu.ar>

### 3.4 INTERNACIONALIZACIÓN DE LA CIENCIA

El objetivo de esta nueva sección de la revista es visibilizar las acciones e implicancias de la articulación de nuestros docentes investigadores con actores e instituciones del exterior. Para estimular la internacionalización de la ciencia desarrollamos un conjunto de acciones, mediante las cuales obtuvimos una serie de resultados, que detallamos a continuación:

#### 3.4.1 EL DESAFÍO DE LA TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO EN LA UNLAM. CAPACITACIÓN A CARGO DEL EQUIPO TÉCNICO DE SCOPUS

El día 25 de octubre del 2023 coordinamos una capacitación híbrida a cargo de Juan Pablo Lynch, representante del equipo técnico de **Scopus**, y de esta Secretaría, en el Auditorio José Martí, destinada a las autoridades, docentes investigadores y alumnos de la Universidad.



De este evento participaron más de 80 asistentes presenciales y otros 50 virtuales, quienes recibieron información sobre el funcionamiento de la Base de Datos SCOPUS, dirigida por su equipo técnico.

Además, cuatro docentes de la UNLaM compartieron sus perspectivas sobre la importancia de publicar los resultados de investigaciones científicas en revistas de alto impacto: la Dra. Andrea Dettano, la Dra. Cynthia Ferrari Mango, el Dr. Mauro Andreu y la Dra. Verónica Inés Aubin.

### 3.4.2 DURANTE EL 2023 EL CIS-UNLAM REALIZÓ LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES DE INTERNACIONALIZACIÓN

► El I Conversatorio “Desigualdades y adversidades de los territorios: recuperando algunas discusiones globales”, con la participación del **Dr. William Calvo Quiros, Associate Professor, University of Michigan (EE. UU)** y la **Dra. María Rosa Herrera Gutiérrez del Departamento de Trabajo Social y Servicios Sociales, Universidad Pablo de Olavide (Sevilla, España).**



► La Dra. Angélica De Sena, coordinó la Mesa Problemas de enseñanza de la metodología en el grado y postgrado universitario, en el VIII Encuentro Latinoamericano de metodología de las ciencias sociales, organizado por **Universidad de la República, Sede Salto, Uruguay**, desde el 22 al 24 de noviembre 2023.



► El I Conversatorio “Desigualdades y adversidades de los territorios: recuperando algunas discusiones globales”, con la participación del **Dr. William Calvo Quiros, Associate Professor, University of Michigan (EE. UU)** y la **Dra. María Rosa Herrera Gutiérrez del Departamento de Trabajo Social y Servicios Sociales, Universidad Pablo de Olavide (Sevilla, España).**

► La Dra. Angélica De Sena, coordinó la Mesa Problemas de enseñanza de la metodología en el grado y postgrado universitario, en el VIII Encuentro Latinoamericano de metodología de las ciencias sociales, organizado por **Universidad de la República, Sede Salto, Uruguay**, desde el 22 al 24 de noviembre 2023.

► Organizó y participó de la Escuela Internacional de Invierno: Re-pensar las desigualdades desde América Latina. Propuestas para lograr sociedades más igualitarias, desarrollada entre los días 13 a 16 de julio de 2023, en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

- La Dra. Angélica De Sena coordinó las charlas Emotions in Poverty Contexts y Sensibilities, Pandemic and Social Policies, en el XX ISA WORLD CONGRESS OF SOCIOLOGY, en Melbourne, Australia.



- La estancia de investigación de la pasante internacional Mg. Ana Inés Frere Affanni. Desde el año 2023, es Becaria del Doctorado en Ciencias y Culturas Humanas de la Universidad de Salerno (Italia). Además, es Magíster en Ciencias Sociales y Humanidades (UAM- México) y Licenciada en Sociología (UBA).

Es Miembro del Observatorio de Seguridad (OBSe- IIGG- UBA).

La investigadora es doctoranda visitante en el CIS-UNLaM.



- La Dra. Angélica De Sena fue Profesora visitante de tres Universidades internacionales:

- En la Scholar of Shanghai International Studies University, Shanghai.
- En la Sapienza Università di Roma, Dipartimento di psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione.
- En el Seminario Povertà: emozioni, soggetti e politiche pubbliche en la **Università degli Studi di Salerno**, Dipartimento di Studi Politici e Sociali.

### 3.4.3 RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL POR SU LABOR CIENTÍFICA A LA DRA. KARINA PEDACE

La docente investigadora del Departamento de Humanidades y Ciencias Sociales de la UNLaM e integrante del Comité Ontológico de nuestra SCyT, **Karina Pedace**, recibió el reconocimiento como una de las **100 Mujeres Brillantes en Ética de la Inteligencia Artificial (IA) - WAIE -**, por sus investigaciones en filosofía en este campo.

En este sentido, la UNLaM, a través de la SCyT, continúa creciendo en este camino de compromiso y trabajo con sus investigadores en las distintas disciplinas y, mediante esta y otras distinciones, alcanza un posicionamiento y prestigio internacional.



# 4. VINCULACIÓN DEL CONOCIMIENTO

La última dimensión que forma parte de las políticas prioritarias de esta Secretaría es la **Vinculación del Conocimiento**. Mediante esta, buscamos promover y fortalecer el diálogo entre el conocimiento científico y las demandas del entorno social y productivo.

Para estimular la Vinculación del conocimiento diseñamos e implementamos un conjunto de políticas, a través de las cuales obtuvimos una serie de resultados, que detallamos a continuación:

## 4.1 CONVOCATORIAS DE LA SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS (SPU)

### 4.1.1 PROGRAMA DE LABORATORIOS DE ACCESO REMOTO

Durante el año 2023 presentamos un proyecto al **Programa de Laboratorios de Acceso Remoto de la SPU**, para la creación de **dos laboratorios remotos**, a cargo del Departamento de Ingeniería e Investigaciones tecnológicas (DIIT).

A través de estos laboratorios buscamos lograr mayores niveles de calidad en los procesos de enseñanza y de aprendizaje y en sus resultados para la formación de recursos humanos tanto profesionales como científicos.

### 4.1.2 PROGRAMA DE DOCTORADOS

En el marco de la **Convocatoria Programa de Doctorados**, fue aprobado el proyecto que presentamos para la creación de dos de carreras de Doctorados. Por un lado, el **Doctorado en Ciencias de la Salud**, propuesto por el Departamento de Ciencias de la Salud. Por el otro, el **Doctorado en Ingeniería con mención en Tecnología de la Información**, propuesto por el Departamento de Ingeniería e Investigaciones tecnológicas (DIIT).

### 4.1.3 FORTALECIMIENTO DE LAS ÁREAS DE GESTIÓN DE VINCULACIÓN TECNOLÓGICA EN LAS UNIVERSIDADES NACIONALES Y PROVINCIALES

Además, realizamos la presentación y nos aprobaron el proyecto **Programa de Fortalecimiento de las Áreas de Gestión de Vinculación Tecnológica en la Universidad Nacional de La Matanza**, dentro de la convocatoria Fortalecimiento de las áreas de gestión de vinculación tecnológica en las Universidades Nacionales y Provinciales.

Este Programa buscó, por un lado, generar ámbitos de encuentro institucional para el fortalecimiento e interacción de las áreas de vinculación de la UNLaM. Por el otro, promover la cooperación institucional y sectorial. Adicionalmente, se propuso estimular la formación de recursos humanos en la problemática de la vinculación tecnológica y en el diseño de un programa para el desarrollo de competencias emprendedoras.

## 4.2 CONVOCATORIAS EXTERNAS A CARGO DEL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE LA NACIÓN

### 4.2.1 BANCO NACIONAL DE PROYECTOS DE DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL (PDTs)



El Banco Nacional PDTs, coordinado por el MINCyT, fue creado en abril de 2014 como una estrategia interinstitucional para orientar las actividades del sistema científico argentino a la resolución de problemas de la sociedad y el medio social y productivo, visibilizando la investigación y producción de conocimiento con perfil tecnológico y de innovación social.

Durante 2023, acreditamos tres proyectos de investigación en el Banco Nacional PDTs:

► **“Articulación Deporte y Escuela: Un puente necesario”.**

Directora del proyecto: Sandra Pinto.

► **“La enseñanza de la Estadística aplicada a las Ciencias Económicas y la tecnología como factor de superación de contingencias. Elaboración de experiencias didácticas basadas en la utilización, diseño y producción de recursos digitales”.**

Directora del proyecto: Laura Polola.

► **“Tensiones entre educación y trabajo, como prácticas de formación inclusivas, desde la perspectiva del derecho a la educación superior a partir del enfoque biográfico”.**

Directora del proyecto: Carina Antón.

En 2023 el Banco Nacional PDTs acreditó un total de 34 proyectos a nivel nacional. De este modo, los proyectos UNLaM acreditados este año, representan un 9% del total.

Además, durante 2023 presentamos seis proyectos de investigación que aún se encuentran en evaluación. La presentación de proyectos al Banco PDTs es de ventanilla permanente y continuamos presentando proyectos cada año.

Hasta la fecha contamos con un total de **7 proyectos PDTs acreditados**.

### 4.2.2 PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA UNIDADES DE CONOCIMIENTO TRASLACIONAL HOSPITALARIA (PICTO UCTH)



En el marco de la presente convocatoria de la **Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (AGENCIA I+D+I)**, a través del Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT), el **HOSPITAL DR. RENÉ FAVALORO SAMIC**, se presentó y fue adjudicado, con el siguiente proyecto:

**“Desarrollo e Implementación de un Programa de Control Remoto Integral del Embarazo (CRIE). Estudio Piloto”.**

El objetivo de este proyecto es desarrollar e implementar una herramienta informática que le permita al Sistema de Salud y a las personas gestantes realizar un control integral del embarazo, mejorando la adherencia, el acceso al Sistema de Salud y favoreciendo el control precoz y monitoreo remoto continuo del embarazo, para reducir la morbi-mortalidad materna y neonatal.



A través de la **UVT UNLaM** firmamos un convenio de colaboración con el Hospital Dr. Rene Favaloro SAMIC, de Rafael Castillo. De esta forma, la UVT UNLaM se constituyó como la **Unidad Administradora del proyecto**.

Si querés conocer más sobre este proyecto te invitamos a ver el siguiente video: Proyecto C.R.I.E. Control Remoto Integral de Embarazo. RedVITEC #vinculacióntecnológica en un minuto. Entrega 8 UNLaM. 10 de noviembre de 2023

### 4.2.3 INNOVAR 2023

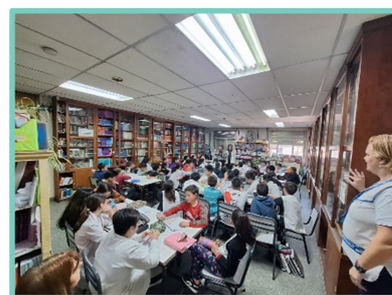
Durante este año, presentamos dos proyectos de investigación a la Convocatoria Innovar 2023. Por un lado, postulamos a **Rocky, un robot cuadrúpedo cuyo objetivo es brindar soluciones en contextos de vigilancia**. Por otro lado, postulamos a **Melody LITE, un controlador destinado a aquellos que se inician en la producción musical**. En ambos casos, los desarrolladores contaron con el acompañamiento y asesoramiento en protección industrial a cargo de la **UVT UNLaM**.

### 4.2.4 PROGRAMA LAS CIENTÍFICAS Y LOS CIENTÍFICOS VAN A LA ESCUELA (LCVE)

Otra de las convocatorias que nos adjudicaron este año, se enmarca en el **Programa Las Científicas y los Científicos van a la Escuela – LCVE- del MINCYT**, que propone el desarrollo de actividades para la socialización y democratización de la ciencia enfocado en las escuelas del entorno.

Así, la propuesta consistió en elaborar e implementar actividades que acerquen la ciencia a los alumnos de las escuelas de La Matanza, con el objetivo de difundir las investigaciones que se producen en la Universidad fortaleciendo, desde diversas perspectivas, la enseñanza de la ciencia en el aula.

En este marco, el día 8 de agosto de 2023 realizamos el taller de apertura del Programa, en el Auditorio José Martí de la UNLaM. El evento contó con la participación de aproximadamente 50 asistentes, entre las 20 escuelas, de todos los niveles educativos (inicial, primaria, secundaria y formación docente) y docentes investigadores de nuestra Universidad.



De esta forma, iniciamos la vinculación entre nuestros docentes investigadores y las instituciones educativas del entorno distrital, quienes, durante el segundo cuatrimestre 2023, trabajaron en forma colaborativa para llevar adelante los objetivos del programa. Nuestros docentes investigadores visitaron **más de 15 escuelas del distrito** y realizaron un total de 25 visitas. Además, los investigadores desarrollaron actividades por fuera de las escuelas, como, por ejemplo, participaron en conjunto de la Feria de Ciencias del distrito.

Esta participación convierte a la UNLaM junto con otras 18 Universidades Nacionales de todo el país en una institución que promueve el conocimiento sobre la ciencia desde todos los niveles educativos.

## 4.2.5 PROGRAMA DE REUNIONES CIENTÍFICAS

Durante 2023 llevamos adelante la convocatoria “**Reuniones Científicas**”, del FONCYT, de la **AGENCIA I+D+i**, junto con el Departamento de Ciencias de la Salud, con el objetivo de realizar actividades de difusión y divulgación de los resultados de las investigaciones UNLaM.

El día 18 de septiembre de 2023, realizamos la “**Jornada Resultados Proyectos VINCULAR UNLaM 2021 y 2022: Universidad, tecnologías e innovaciones como respuesta a los efectos de la pandemia provocada por el virus COVID-19**”, donde docentes investigadores presentaron los resultados del **Programa Vincular UNLaM 2021 y 2022**. Estos proyectos promovieron el desarrollo de tecnologías e innovaciones vinculadas con la prevención, diagnóstico, tratamiento, monitoreo, control y mejora sobre la capacidad de respuesta frente a los efectos de la pandemia provocada por el virus COVID-19.



Además, la jornada contó con la presencia de autoridades del **Hospital Español**, la **Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS) “Dr. Carlos Malbrán”**, la **Subsecretaría de Atención Primaria, Ambulatoria y Comunitaria de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA)**, entre otros actores relevantes para la temática.

Si querés ver los resúmenes de las ponencias presentadas podés visitar nuestro sitio web: **Resúmenes PONENCIAS**.

## 4.2.6 PROGRAMA FEDERAL EQUIPAR CIENCIA

En el marco del **Programa Federal Equipar Ciencia**, del **MINCYT**, nos adjudicaron el Equipo de **PCR en tiempo real**. La adquisición de este equipo, solicitado por el Departamento de Ciencias de la Salud, es esencial para cualquier laboratorio de investigación y permitirá a los investigadores estudiar con alta precisión y sensibilidad los niveles de expresión génica, la identificación de mutaciones y la variabilidad genética, lo que conducirá a una mejor comprensión de la biología, de las enfermedades y de nuevos tratamientos.

## 4.2.7 - 21° SEMANA ARGENTINA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



SEMANA  
ARGENTINA  
DE LA  
CIENCIA

2023  
OCTUBRE  
2 AL 8

La **21° Semana Argentina de la Ciencia y la Tecnología**, llevada a cabo por el **MinCyT**, es un encuentro anual entre la comunidad científica y la ciudadanía, para la popularización de la ciencia, la tecnología y la innovación. Durante una semana, en todo el país se realizan acciones simultáneas de comunicación pública, difusión y divulgación del conocimiento científico.

En el marco de esta convocatoria realizamos las siguientes actividades, propuestas por docentes investigadores de las Unidades Académicas:

► **Introducción a las plataformas Fintech**

Este encuentro virtual tuvo como objetivo introducir a los participantes en el concepto de las **plataformas Fintech** y plantear inquietudes con relación a cómo las empresas, especialmente las PyMES, pueden hacer jugar estas herramientas a su favor.

► **Uso de pantallas, sedentarismo y actividad física en niños**

En esta actividad presencial se conversó sobre el uso adecuado de pantallas y la importancia del movimiento en el desarrollo infantil, y contamos con la participación del Jardín de infantes Nuestra Señora de Fátima, de la localidad de Ituzaingó.

► **Si Foucault hubiera sido ingeniero, en torno al Modelo OSI y la Normalización**

En esta charla docentes investigadores UNLaM presentaron una propuesta interdisciplinaria que vincula las Redes de Computadoras con la Filosofía. Se sugirieron articulaciones entre los sistemas normalizados, típicos de los 80's, y algunas reflexiones de Michel Foucault en torno al concepto de "normalización", asociado a los paradigmas, la vigilancia, la fabricación de cuerpos políticamente dóciles y económicamente eficientes, y la administración de la vida.

► **Mate y Podcast en vivo: La cuestión social en La Matanza**

En esta actividad Investigadoras del **CIS-UNLaM** compartieron con la comunidad de La Matanza resultados de investigaciones realizadas en los últimos años sobre la cuestión social del distrito. Con el fin de abrir un diálogo con organizaciones de la sociedad civil, docentes y estudiantes de escuelas públicas del entorno, que quedó plasmado en un podcast.

Si querés acceder al podcast podés visitar: Mate y Podcast "Semana de la Ciencia" 2023.

► **Innovaciones biotecnológicas y su impacto en la agroindustria**

Esta actividad se desarrolló en modalidad de taller y se reflexionó sobre el vínculo entre el desarrollo de los conceptos económicos fundamentales, desplegados retrospectivamente desde la Historia del Pensamiento Económico, y las formas contemporáneas de innovación y competencia. Como caso particular, se tomó el de las recientes innovaciones biotecnológicas y su impacto en el subsistema de acumulación agroindustrial en la Argentina.

► **Red FTTH-instalación operación del cableado y acceso**

De la misma manera, esta actividad se desarrolló en modalidad de taller, como una opción de aprendizaje práctico para quienes deseaban ejecutar reparaciones o instalaciones de cableado por fibra óptica de acceso hogareñas. Este taller presentó de manera práctica las principales medidas para realizar una instalación y manipulación que asegure la menor cantidad de pérdidas ópticas y garantice el máximo rendimiento de la conexión.

► **Enfermedades no Trasmisibles: ¿Qué hacemos y qué podemos hacer?**

Esta actividad se trató de un diálogo entre profesionales de la salud sobre la magnitud de las **Enfermedades No Trasmisibles (ENT)**, sus implicancias para la salud de la población y la importancia de la prevención. Además, se abordaron datos epidemiológicos de diferentes ámbitos para comparar el comportamiento de estos factores y sacar conclusiones sobre el abordaje más adecuado en cada caso.

## 4.2.8 ENCUENTRO CON LA AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN, EL DESARROLLO TECNOLÓGICO Y LA INNOVACIÓN (AGENCIA I+D+I)

Desde esta Secretaría, coordinamos un encuentro con directivos de la **Agencia I+D+i**, el día 27 de septiembre de 2023, con la presencia del Dr. Guido Giorgi, Jefe de Gabinete de la Agencia I+D+i, y dos representantes del Fondo de Ciencia y Tecnología (FONCYT).

En este encuentro se presentaron los instrumentos de la Agencia y se realizaron sugerencias para mejorar las postulaciones UNLaM a las convocatorias de este organismo. Posteriormente, se firmó un Convenio Marco con la Agencia I+D+i, que permitirá profundizar la articulación entre ambas instituciones.



## OTRAS CONVOCATORIAS EXTERNAS

### 4.3.1 FONDO DE INNOVACION TECNOLÓGICA BUENOS AIRES 2022 (FITBA)

En el marco de la convocatoria del **Ministerio de Producción, Ciencia e Innovación Tecnológica del Gobierno de la Provincia de Buenos Aires**, la UNLaM fue adjudicada con el Proyecto: **“Desarrollo Tecnológico de un Dispositivo de Tratamiento de Agua y Efluentes para Aplicación en Zonas Rurales y Subrurales Pertenecientes a la Cuenca del Río Matanza Riachuelo. Planta de Tratamiento Dual Trasladable a Escala Banco”**.

Este proyecto tiene como propósito desarrollar a escala de banco un dispositivo dual para el tratamiento de agua dulce y efluentes cloacales domiciliarios, de bajo costo de producción, operatividad y mantenimiento, apto para trasladarse y emplazarse en zona rural y subrural de la Cuenca Matanza Riachuelo, atendiendo sus características topohidrográficas, procesos productivos y dinámica poblacional.

El proyecto se lleva a cabo a lo largo de 3 etapas. En este sentido, durante el año 2023 finalizamos con la primera etapa, donde realizamos las tomas de muestra y pruebas del agua. Mientras que, durante la segunda etapa del proyecto, compramos los materiales necesarios para la construcción del prototipo. Por último, dentro de la tercera etapa, se prevé comenzar con el montaje del prototipo durante el año 2024.



### 4.3.2 FONDO DE INNOVACION TECNOLÓGICA BUENOS AIRES 2023 (FITBA)

Durante 2023, en el marco de la misma convocatoria del Ministerio de Producción, Ciencia e Innovación Tecnológica del Gobierno de la Provincia de Buenos Aires, presentamos dos proyectos, que no fueron adjudicados pero fueron admitidos.

#### ► **“Implementación y Validación de un Programa de Control Remoto Integral del Embarazo (CRIE). Estudio Piloto”**

Este proyecto tiene como propósito la Implementación y Validación de un Programa de Control Remoto Integral del Embarazo, tendiente a mejorar la adherencia al control prenatal y el acceso al sistema de salud por parte de poblaciones vulnerables de manera oportuna.

#### ► **“Laboratorio para certificación de energía renovable (LaCER)”**

Este proyecto tiene como propósito desarrollar, implementar y testear un laboratorio para la certificación de la generación de hidrógeno por medio de energías renovables. De esta forma, se garantiza el origen sostenible de la energía generada y se brinda capacitación en el uso y aplicación de estas tecnologías para fomentar la adopción de prácticas más limpias y eficientes en el sector energético.

### 4.3.3 CENTROS LOCALES DE INNOVACIÓN Y CULTURA (CLIC)

En el marco de la convocatoria **Centros Locales de Innovación y Cultura (CLIC)**, del **Ministerio de Producción, Ciencia e Innovación Tecnológica de la Provincia de Buenos Aires (MPCEIT)**, junto a la **UVT UNLaM** y el Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas (DIIT), presentamos y fueron adjudicados **tres proyectos**, ubicados en cada uno de los cordones del distrito de La Matanza: **Virrey del Pino; Gregorio de Laferrere y La Tablada**.

En estos espacios buscamos estimular las capacidades creativas en materia tecnológica de los estudiantes y jóvenes de estas zonas del distrito. El objetivo final es poder contribuir al desarrollo personal de sus beneficiarios y, por ende, al desarrollo local educativo y económico de las zonas, a través de propuestas vinculadas a la ciencia, la tecnología y la innovación, que se proponen fortalecer el vínculo entre comunidad y territorio.

Cabe destacar que, la **UNLaM es la única Universidad que cuenta con un total de tres CLIC que se ubican en cada uno de los tres cordones del distrito**, con el propósito de fomentar el contacto de los vecinos con la ciencia, la tecnología y la innovación.

### 4.3.4 DINÁMICOS. FONDO FIDUCIARIO PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL EMPRENDEDOR (FONDCE)

Esta convocatoria, 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 emprendimientos de Desarrollo Incipiente, que generen valor agregado innovador y contribuyan al desarrollo de la cadena de actividades de los sectores productivos.

En este marco, a través de la **UVT UNLaM**, en conjunto con la **Incubadora Tecnológica de la UNLaM**, acompañamos, presentamos y fue adjudicado el **Emprendimiento IDDE SRL**. Este emprendimiento ofrece soluciones de automatización que incluyen **integración de robótica, visión artificial, realidad virtual y realidad aumentada**.

### 4.3.5 EMPRENDER MUJERES. FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN Y FINANCIERO “FONDO FIDUCIARIO PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL EMPRENDEDOR (FONDCE)”

Esta convocatoria tiene como propósito la creación, puesta en marcha y desarrollo inicial de emprendimientos de mujeres. Dentro de esta, acompañamos y presentamos, a través de la **UVT UNLaM** en conjunto a la **Incubadora Tecnológica de la UNLaM**, a dos proyectos de mujeres emprendedoras: **María Alejandra Rigitano y María Soledad Rigitano**.

- ▶ El primer proyecto se enfoca en atender a pacientes con problemas de acné, psoriasis, eccemas y artrosis, utilizando tratamientos basados en el uso de cannabinoides, específicamente el cannabis, con respaldo médico/científico.
- ▶ El segundo proyecto, se titula **Canna Plus** y es una nueva plataforma que permitirá la vinculación de inversores y productores de cannabis medicinal, cáñamo industrial y sus derivados, permitiendo su desarrollo en el mercado regional e internacional.

## 4.3.6 RED DE VINCULACIÓN TECNOLÓGICA DE LAS UNIVERSIDADES NACIONALES DE ARGENTINAS (REDVITEC) y SEMANA DE LA VINCULACIÓN TECNOLÓGICA

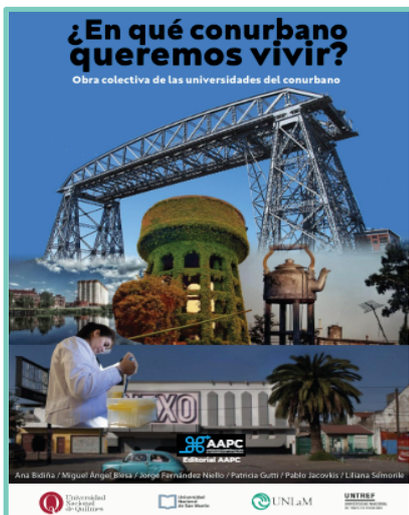
### SEMANA DE LA VINCULACIÓN TECNOLÓGICA. LOS DESAFÍOS DE LA VINCULACIÓN TECNOLÓGICA EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA:

En el marco de esta convocatoria, a través de la UVT UNLaM, organizamos una serie de paneles orientados a compartir experiencias de vinculación y reflexionar acerca de los desafíos y alcances de las Unidades de Vinculación Tecnológica (UVT). De las cuales, destacamos, “La charla abierta: la Delio Valdez”, donde Diego Knoblovits y Pablo Broide, integrantes de esta banda musical, brindaron una charla acerca de cooperativismo, autogestión y por qué la ingeniería podría ser una herramienta en una industria de servicios del mercado musical.



### 4.3.7 PRÁCTICAS PROFESIONALIZANTES

Durante el 2023, mediante la UVT UNLaM, efectuamos la vinculación entre los estudiantes del Instituto Superior de Formación Técnica N°240 (ISFT N°240), la Cooperativa La Foresta y la UNLaM, con el objetivo de fortalecer significativamente la relación entre la academia y el sector productivo. Este enfoque conjunto demostró un compromiso continuo con el desarrollo de habilidades aplicadas en un entorno laboral para la mejora de las experiencias educativas y profesionales de los estudiantes.



### 4.3.8 ¿EN QUÉ CONURBANO QUEREMOS VIVIR?

Este año se publicó el libro ¿En qué Conurbano queremos vivir? Volumen I. Participamos de esta convocatoria como entidad editora, junto a la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM), la Universidad Nacional de Quilmes (UNQ), la Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS) y la Universidad Nacional de Tres de Febrero (UNTREF). Esta obra colectiva refleja las capacidades de las universidades e institutos del conurbano para generar ciencia y tecnología para el desarrollo sostenible.

Asimismo, cinco equipos de investigación UNLaM publicaron capítulos acerca de educación, salud, ingenierías y la situación social de La Matanza.

El día 30 de agosto de 2023 se realizó la presentación del libro, con la presencia del Rector Dr. Daniel Martínez, quien destacó que “Las universidades somos parte de la solución porque investigamos e identificamos cómo se pueden solucionar las dificultades que se presentan para luego poner esto a disposición de las autoridades”.

Si querés ver la presentación del libro:

[https://www.youtube.com/watch?v=P2DbimQTrXg&ab\\_channel=canaluntref](https://www.youtube.com/watch?v=P2DbimQTrXg&ab_channel=canaluntref)

## ANEXOS

### INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

ECO	CyTMA2	Innovaciones recientes en el sector biotecnológico y su impacto en el subsistema de acumulación agroindustrial en Argentina. El rol del Estado en su promoción
ING	CyTMA2	Concepciones del espacio arquitectónico en América del Sur. Desarrollo de un modelo teórico para el análisis de la arquitectura contemporánea
ING	CyTMA2	Identificación de nodos potenciales de articulación en la carrera de Ingeniería Informática de UNLaM
ING	CyTMA2	Automatización de servicios de telecomunicaciones con Machine Learning
ING	CyTMA2	Software embebido para dispositivo de adquisición de señales neurológicas
ING	CyTMA2	Análisis de las Herramientas SAST
ING	CyTMA2	Navegación visual autónoma con celular
ING	CyTMA2	Desarrollo de Smart Contracts e interacción en eventos de Block Chain
ING	CyTMA2	Diseño de un Sistema de Gestión de Calidad y Proceso de Acreditación del Laboratorio Informático Forense en el DIIT (LabIf-Unlam)
ING	CyTMA2	Aplicación del análisis de ciclo de vida exergético a la recuperación de energía de residuos orgánicos industriales en La Matanza
ING	CyTMA2	Medición de tensiones por ultrasonido modelo matemático en elementos a tracción y compresión
ING	CyTMA2	Desafíos y buenas prácticas para pequeños proveedores de Internet zonales
ING	CyTMA2	Posibilidades del recurso eólico en el área del Rio de La Plata y costa fluvial argentina
ING	CyTMA2	CAMPUS UNLaM: Paisaje, Arquitectura, Saber
ING	CyTMA2	La práctica profesional supervisada en la carrera de Ingeniería Industrial
ING	CyTMA2	Softwares de Simulación para Tecnología Electrónica y otras cátedras del Departamento de Ingeniera de la UNLaM
ING	CyTMA2	Entorno de contenedores para sistemas embebidos con conexión a dispositivos externos
ING	CyTMA2	Productividad y Competitividad Estratégica de Empresas Metalúrgicas
ING	CyTMA2	Realidad Aumentada en la clase presencial de Matemática Discreta
ING	CyTMA2	Optimización de la formación en competencias actitudinales relacionadas a la aplicación del código informático en la ingeniería mecánica.
ING	CyTMA2	Computación de borde en dispositivos IOT aplicando Machine learning empleando librerías de código abierto
ING	CyTMA2	Metodologías de Desarrollo de Software aplicada a equipos de trabajo educativos
ING	CyTMA2	Análisis de las medidas paliativas a implementar respecto al uso de energía eléctrica y agua en la Universidad Nacional de La Matanza
ING	CyTMA2	Desarrollo de un sensor inteligente para certificación de origen del hidrógeno
ING	CyTMA2	Interpretaciones y representaciones del tiempo en el espacio. Propuesta para una didáctica de la historia de la arquitectura.
ING	CyTMA2	Soporte del estándar C de RISC-V y estudio de fusión de macro operaciones
ING	CyTMA2	Posibilidades del escaneo en 3 dimensiones para manufacturas industriales
ING	CyTMA2	Estudio de aplicación práctica de métodos de fijación de piezas por vacío en sistemas de cambio rápido para aumento de productividad en industrias metalúrgicas, aplicado al fresado
ING	CyTMA2	La tecnología disruptiva del Metaverso y sus potencialidades en el ámbito ingenieril y educativo

ING	CyTMA2	Contenedores de ambientes simulados de sistemas embebidos para Internet de las Cosas
ING	PROINCE	Estudio de prefactibilidad técnico-financiera para la producción de hidrógeno verde basado en energía solar fotovoltaica
ING	PROINCE	Habilidades Matemáticas Digitales vinculadas a Recursos Didácticos con Tecnología
ING	PROINCE	Estación Terrena Satelital Experimental UNLaM
ING	PROINCE	Uso de redes LoraWAN para la gestión ambiental de ecosistemas acuáticos
ING	PROINCE	Definición de un Modelo de proceso de adopción de TICs hacia la Industria 4.0
ING	PROINCE	Inteligencia Artificial Jurídica: la Evolución de Experticia hacia un Modelo de Justicia Predictiva
ING	PROINCE	Análisis para el dimensionamiento e instalación de un banco de motores que incorporen hidrógeno como combustible
ING	PROINCE	Tratamiento de las Variables Contextuales Asociadas a los Requisitos del Software
ING	PROINCE	Procesamiento de señales de voz para la clasificación de la enfermedad de Parkinson usando herramientas tecnológicas
ING	PROINCE	Estudio del proceso de recuperación de información en corpus voluminosos mediante una modificación del algoritmo K-Means para universos de gran dimensión y múltiples segmentos
ING	PROINCE	La plataforma MleL como artefacto sociotécnico de soporte a los procesos de enseñanza y aprendizaje en la UNLaM
SAL	CyTMA2	Tecnologías digitales en salud: estrategias, prácticas y usos en la implementación de nuevos sistemas de información y gestión en el IOMA

## CIENCIAS MÉDICAS

SAL	CyTMA2	Estudio de la sobrevivencia de Bacillus coagulans en tres matrices alimentarias de base farinácea
SAL	CyTMA2	Políticas de salud y educación en Argentina. Una Mirada interdisciplinaria en clave histórica
SAL	CyTMA2	Desarrollo de competencias médicas para el abordaje de consumos problemáticos en la formación profesional de grado de medicina en la Universidad Nacional de La Matanza: diálogo entre las representaciones sociales de los estudiantes y los modelos teóricos
SAL	CyTMA2	Elaboración de una tabla de peso/volumen para alimentos consumidos en Argentina
SAL	CyTMA2	Comparación del grado de balanceo del centro de gravedad a través del Sistema Neurocom Balance Manager™ en deportistas amateurs con y sin vendaje de tobillo.
SAL	CyTMA2	Seguridad alimentaria de los estudiantes de la Universidad Nacional de la Matanza condicionada por el impacto socioeconómico de la pandemia de SARS-COVID 19.
SAL	CyTMA2	Estado de las recomendaciones de la OMS sobre suplementos de calcio durante el embarazo en diferentes países
SAL	CyTMA2	Encuesta sobre los conocimientos de la alimentación vegetariana en alumnos, personal docente y no docente y deportistas que llevan este tipo de alimentación en la Universidad Nacional de La Matanza
SAL	CyTMA2	Modelado de enfermedades infecciosas inmunoprevenibles para el diseño de recomendaciones de cuidado enfermero en Atención Primaria de la Salud
SAL	CyTMA2	Uso de pantallas, sedentarismo y actividad física en los niños menores de seis años en el ámbito del Área Metropolitana de Buenos Aires: comparación durante y pospandemia por covid-19
SAL	CyTMA2	Percepción del conocimiento sobre seguridad del paciente en estudiantes de la Práctica Final Obligatoria de la carrera de Medicina
SAL	CyTMA2	Estudio de los dominios de unión a RNA de la proteína TbRRM1 de Trypanosoma brucei. Búsqueda de fármacos inhibitorios

SAL	CyTMA2	Variación intrapersona en la ingesta de nutrientes en la población argentina y cambios en la prevalencia de ingesta inadecuada de nutrientes entre la primera y la segunda encuesta nacional de nutrición y salud
SAL	CyTMA2	Modelos de comprensión pública de la ciencia en la comunicación interparadigmática de matrices disciplinares de expertos/agentes de interface y antivacunas en redes sociales digitales
SAL	CyTMA2	Contribución a las recomendaciones de micronutrientes provenientes del consumo de harina de trigo fortificada en Argentina
SAL	CyTMA2	Herramientas clínicas para la evaluación de la espasticidad en personas adultas luego de un accidente cerebro vascular. Revisión Sistemática.
SAL	PROINCE	Evaluación de métodos de diagnóstico para la enfermedad de Chagas en pacientes del partido de La Matanza
SAL	PROINCE	Cumplimiento de prácticas y detección de factores de riesgo en la población de CABA y La Matanza en la pospandemia Covid-19"
SAL	PROINCE	Tendencia de la mortalidad y la carga de enfermedad por diabetes en Argentina, provincia de Buenos Aires y partido de La Matanza entre 1990 y 2019
SAL	PROINCE	Estudio prospectivo de factores asociados a la Cardiopatía Chagásica Crónica en pacientes del partido de La Matanza
EFC	PROINCE	La evaluación en la formación de enfermería

## CIENCIAS AGRÍCOLAS Y VETERINARIAS

ING	CyTMA2	Evaluación técnica-económica de alternativas de elaboración de alimentos a base a leguminosas. Una opción para la valorización de productos regionales argentinos.
-----	--------	--

## CIENCIAS SOCIALES

HUM	CyTMA2	Estudios culturales y políticos de los medios digitales: polarización discursiva en el contexto pandémico Latinoamericano
HUM	CyTMA2	La entrevista en Trabajo Social. Principales condicionantes y estrategias presentes en intervenciones situadas
HUM	CyTMA2	Participación políticas de pueblos indígenas en escenarios de conflictividad territorial y ambiental
HUM	CyTMA2	La filosofía en los primeros años de la Universidad. Sentidos y aportes de la enseñanza de la filosofía a las trayectorias estudiantiles en universidades públicas del conurbano bonaerense
HUM	CyTMA2	Articulación deporte escuela: Un puente necesario
HUM	CyTMA2	Experiencias de formación para el trabajo y cambio tecnológico
HUM	CyTMA2	Género y cuidados ante las violencias en la población estudiantil de la UNLaM
HUM	CyTMA2	Las relaciones públicas herramienta estratégica de las organizaciones sociales. Un estudio en el Partido de la Matanza
HUM	CyTMA2	Voluntariados universitarios en el marco de las convocatorias 2022 - 2023 de la Secretaría de Políticas Universitarias implementados por el Departamento de Humanidades y Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de La Matanza
HUM	CyTMA2	Las prácticas pre profesionales post pandemia en el contexto educativo formal, su observación y registro por parte de los/as estudiantes del Profesorado de Educación Física de la UNLaM
HUM	CyTMA2	Estrategias de incidencia pública para la reducción del riesgo de desastres

HUM	CyTMA2	El rol de la comunicación y alfabetización visual en la construcción del conocimiento científico en asignaturas vinculadas con la presentación del Trabajo Final de Grado en el Depto. de Humanidades y el Depto. de Ingeniería de la UNLaM
HUM	CyTMA2	Actores, territorio y procesos comunitarios II. Redes comunitarias: fortaleciendo el entramado solidario
HUM	CyTMA2	Formación profesional en la Universidad: Experiencias institucionales y trayectorias formativas emplazadas en el Conurbano Bonaerense
HUM	CyTMA2	El fenómeno del ausentismo, su relación con el rendimiento académico y su incidencia en la continuidad universitaria
HUM	PROINCE	La ciudad desigual. El caso del municipio de La Matanza
HUM	PROINCE	El Peronismo y su política exterior; una mirada desde el comunismo y sus intelectuales
HUM	PROINCE	Las características topohidrográficas del arroyo Rodríguez, los procesos productivos, la dinámica poblacional, articulación con la generación de acciones socioambientales en la cabecera de la cuenca Matanza Riachuelo
HUM	PROINCE	Los discursos de las prácticas educativas desde sus actores durante el siglo XX en Argentina. Un abordaje desde la historia oral
HUM	PROINCE	Continuidades, adaptaciones y discontinuidades en los procesos de enseñanza y aprendizaje de los talleres de ficción audiovisual y lenguaje radiofónico, en la virtualidad, a causa de la pandemia
HUM	PROINCE	Formatos de re-presentación de los medios de comunicación digitales en el espacio áulico presencial/mediatizado.
HUM	PROINCE	La construcción de ciudadanía como eje referencial en las clases de educación física en el nivel inicial: opiniones de los y las estudiantes de Educación Física
HUM	PROINCE	Formación profesional e inserción laboral de los graduados de la carrera de profesorado y licenciatura en Educación Física de la UNLaM
HUM	PROINCE	Características sociodemográficas y deportivas de los egresados a la carrera de educación física en la Universidad Nacional de La Matanza. Diferencias y similitudes con la población de ingresantes.
HUM	PROINCE	Prácticas editoriales en torno a la calidad y transparencia de las revistas científicas de humanidades y ciencias sociales en América Latina
ECO	CyTMA2	Implicancias de los derechos del consumidor y usuario en la actual economía argentina, específicamente orientada en el partido de La Matanza
ECO	CyTMA2	La inserción de la Argentina en cadenas globales y regionales de valor: análisis del caso automotriz
ECO	CyTMA2	El comercio electrónico y su expansión en las PYMES, en plataformas propias y de terceros. La responsabilidad en el cumplimiento de las obligaciones y en la protección de datos
ECO	CyTMA2	Comportamiento industrial y macroeconomía argentina. Período 2004-2019
ECO	CyTMA2	Hacia un modelo integrado de georeferenciación académica del sistema universitario argentino
ECO	CyTMA2	Oportunidades y amenazas generadas por el COVID19 en relación a la industria del calzado en La Matanza
ECO	CyTMA2	Impuesto a las Ganancias. Su determinación sobre la genuina capacidad contributiva. El caso de la deducción de los créditos incobrables de las empresas
ECO	CyTMA2	Perfil exportador de las pymes locales e instrumentos del mercado financiero disponibles para apoyar las ventas externas.
ECO	CyTMA2	El rol de las Sociedades de Fomento en el acceso al deporte y la cultura. Propuesta de un mapa referencial interactivo en el partido de La Matanza
ECO	CyTMA2	Valor Agregado Generado y Distribuido en las empresas
ECO	CyTMA2	Índice de Seguimiento de Sostenibilidad vinculado a la gestión pública en entes de gestión descentralizada: el caso de la Universidad Nacional de La Matanza.

ECO	CyTMA2	Programas e incentivos financieros. Accesibilidad para la economía no formal en el ámbito del Municipio de La Matanza.
ECO	CyTMA2	Estudio sobre la implementación de estrategias, programas y técnicas de sustentabilidad para micro, pequeñas o medianas empresas del Conurbano Bonaerense.
ECO	CyTMA2	Herramientas para el cálculo de los elementos componentes del Costo de Producción en el Sistema de Contabilidad de Costos por Ordenes Específicas. Modelo para Calcular Materiales y Materias Primas
ECO	CyTMA2	Carreras de Gestión/Administración Universitaria: Alcances e incidencias en las políticas de Administración Universitaria
ECO	PROINCE	Gestión y Vinculación del Conocimiento en Ciencia y Tecnología en la Universidad Nacional de La Matanza (UNLaM)
ECO	PROINCE	La industria alimenticia en el Partido de La Matanza. Indicadores relevantes y análisis sectorial
ECO	PROINCE	La irrupción de las Fintech en el escenario internacional. ¿Cómo podrán las pequeñas y medianas empresas de Latinoamérica (en especial las argentinas), aprovechar estas nuevas herramientas?
ECO	PROINCE	La iniciativa de la Nueva Ruta de la Seda de China. En qué consiste el proyecto y cómo puede influir en el comercio latinoamericano en general y argentino en particular.
ECO	PROINCE	La evolución de la velocidad de la circulación del dinero
ECO	PROINCE	El impacto en los costos del ausentismo de los pacientes ambulatorios, en el sistema de salud privado en AMBA
ECO	PROINCE	Gasto Público Social: comportamiento comparativo ente Argentina, Brasil, Chile, Uruguay, y Colombia
ECO	PROINCE	Recursos audiovisuales para la transmisión de complejidades bioéticas en el ámbito de la ciencia y la tecnología
ECO	PROINCE	Desarrollo de Cadenas Globales de Valor entre la Argentina y Brasil como vía de acceso al mercado de manufacturas industriales de la UE
ECO	PROINCE	Decisiones relacionadas con la implementación de planes de mejora para la promoción de la investigación y la vinculación en ciencias sociales aplicadas: el caso del Departamento de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de La Matanza
ING	CyTMA2	De industrias a "fábricas" de conocimiento. Una historia comparada de los campus de las universidades nacionales de La Matanza, San Martín y Quilmes
ING	CyTMA2	Hacia la comunicación oral espontánea socio-profesional: Una propuesta de interacción innovadora en la enseñanza del IPA
ING	CyTMA2	Estudio, análisis y mejora de la movilidad de la comunidad educativa de UNLaM
ING	PROINCE	Las singularidades de aprendizaje: Cómo interpretarlas para facilitar la inclusión en el aula de inglés en la UNLaM
DER	CyTMA2	Las nuevas formas de familia. Analizando desde el derecho internacional privado la expansión de las fronteras de la base fundamental de toda organización social occidental
DER	CyTMA2	Latinoamericanismos: Los estudios culturales y las crisis contemporáneas en América Latina
DER	CyTMA2	Prácticas de consumo en contextos de pandemia. La Matanza 2022-2023
DER	CyTMA2	Fortalecimiento de la agricultura familiar y la elaboración artesanal de alimentos en el periurbano bonaerense. Herramientas para políticas públicas y normativas en el marco
DER	CyTMA2	La trama territorial de programas sociales en el conurbano bonaerense: entre nación, municipios y organizaciones sociales (2015-2023).
DER	CyTMA2	Derechos, pueblos originarios en las universidades: acceso a la tierra y a los territorios, soberanía alimentaria y desarrollo territorial con identidad en el AMBA
DER	CyTMA2	La implementación de la Educación a Distancia: Los desafíos que enfrenta el docente de las asignaturas de la modalidad en el Depto de Derecho y C. Política de UNLaM
DER	PROINCE	Intimidad, masculinidad y patrimonio

DER	PROINCE	El consejo de Rectores en el período 1967-1983 - Un análisis económico de sus actas
DER	PROINCE	De los problemas de la inteligencia a la inteligencia como problema. Los servicios de inteligencia del Estado como problema público en Argentina (2001-2015)
DER	PROINCE	Las representaciones sociolingüísticas de los/las estudiantes de la UNLaM: Un análisis glotopolítico
DER	PROINCE	Desafíos de la autonomía universitaria en el marco de las políticas públicas nacionales
DER	PROINCE	Diagnósticos del presente: El neoliberalismo como problema de las democracias contemporáneas en el debate filosófico político en la Europa latina
DER	PROINCE	Impacto de las Políticas sociales en las sensibilidades. La Matanza 2018-2024
SAL	CyTMA2	Características de la producción de los trabajos finales de grado de los estudiantes de la Licenciatura en Enfermería de la UNLaM durante el período 2015-2020
SAL	CyTMA2	Descripción de la empatía del docente según la edad, el género, la experiencia docente, las materias que dicta, la dedicación y el escenario de desempeño en la carrera de medicina de la Universidad Nacional de La Matanza (UNLaM) - año 2022
SAL	CyTMA2	Valoración que tienen los graduados de la carrera de Medicina de la Universidad Nacional de La Matanza respecto a las fortalezas y debilidades de su formación de grado
SAL	CyTMA2	Percepción de los estudiantes sobre el desempeño de tutores médicos y no médicos en el escenario de Aprendizaje Basado en Problemas de la carrera de Medicina de la Universidad Nacional de la Matanza
SAL	CyTMA2	Procesos de cambio y resistencia en varones agresores hacia sus parejas: un estudio cuantitativo y cualitativo en el Área Metropolitana de Buenos Aires
POS	CyTMA2	Procesos de pensamiento, narcisismo y rasgos identitarios, en usuarios de realidad virtual.
EFC	CyTMA2	La importancia de las técnicas de traducción e interpretación en la formación de grado en Inglés como LE: Su aplicabilidad en las distintas disciplinas
EFC	CyTMA2	Radicales y Conservadores en el Municipio de La Matanza (1917-1943)
EFC	CyTMA2	La necesidad social de cobertura de seguros para la utilización de drones/VANT recreativos en el AMBA
EFC	PROINCE	Representaciones del Conurbano, en especial del partido de La Matanza, en Narrativa Argentina Contemporánea
EFC	PROINCE	Relevamiento del patrimonio histórico cultural de la salud en La Matanza
EFC	PROINCE	Estudio de factibilidad y rentabilidad de nuevos proyectos inmobiliarios

## HUMANIDADES Y ARTES

HUM	CyTMA2	Comunicación científica paleontológica en los diarios generalistas de la Patagonia Argentina
HUM	PROINCE	Las representaciones acerca de la pérdida en el cine de Pedro Almodóvar: la relación materno-filial. ¿Un vínculo ligado a la finitud?
ING	CyTMA2	Creatividades múltiples: La creatividad en diferentes dominios

Rector | Dr. Daniel Eduardo Martínez  
Vicerrector | Dr. Fernando Luján Acosta  
Vicerrector Ejecutivo | Mg. Gustavo Duek

Secretaría de Ciencia y Tecnología  
Secretario | Lic. Juan Pablo Piñeiro  
Prosecretario | Cdor. Adrián Sancci

Departamento de Ciencias de la Salud  
Decana | Dra. Fabiana Lartigue  
Secretaria de Investigación | Lic. Mariela Ferrari

Departamento de Ciencias Económicas  
Decano | Dr. Alejandro Martínez  
Secretaria de Investigación | Mg. Antonella Schifrin

Departamento de Humanidades y Ciencias Sociales  
Decana | Lic. Cecilia Viviana Laclau  
Secretaria de Investigación | Mg. Alicia Castillo

Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas  
Decano | Mg. Gabriel Blanco  
Secretaria de Investigación | Dra. Bettina Donnadello

Departamento de Derecho y Ciencia Política  
Decano | Dr. Luis Busnelli  
Secretario de Investigación | Mg. Aníbal Corrado

Escuela de Formación Continua  
Decana | Dra. María Victoria Santorsola  
Vicedecano | Dr. José Paquéz

Escuela de Artes y Medios de Comunicación  
Decana | Mg. Lorena Turriaga  
Vicedecano | Lic. Ariel Dell' Aquila

Escuela de Posgrado  
Decano | Dr. Rubén Marx  
Vicedecano | Dr. Cristián Cabral

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA**

Florencio Varela 1903, San Justo

Tel. 4480-8900

