



*Universidad Nacional de Luján*

REPÚBLICA ARGENTINA

EXP-LUJ: 0000644/2023

LUJÁN, 14 DIC 2023

VISTO: La Disposición de la Secretaría de Ciencia y Tecnología N° 07/23 mediante la cual se aprobaron las bases y condiciones para la Convocatoria a Proyectos de Investigación Multidisciplinarios e Interdepartamentales 2023, y

CONSIDERANDO:

Que dicha convocatoria se efectuó en el marco del Programa de Apoyo al Fortalecimiento de la Ciencia y la Tecnología 2020 y 2021.

Que la convocatoria tiene como objetivo promover la integración de equipos multidisciplinarios e interdepartamentales que permitan un abordaje integral de problemas complejos en el campo científico y/o tecnológico.

Que la convocatoria estableció el financiamiento de hasta diez (10) proyectos por un monto máximo individual de PESOS DOSCIENTOS CINCUENTA MIL (\$ 250.000.-).

Que se registraron once (11) postulaciones admisibles.

Que la Dirección de Ciencia y Tecnología informó los resultados del proceso de evaluación de las postulaciones admitidas.

Que el Comité de Ciencia y Tecnología, en su dictamen de fecha 22 de noviembre de 2023 recomendó la aprobación del orden de mérito y su financiamiento.

Que se notificó el dictamen a los directores de los proyectos presentados en el marco de la convocatoria.

Que no fueron presentados recursos durante el plazo establecido para ello.

Que los fondos para el financiamiento de la presente convocatoria fueron asignados por Resolución SPU N° 85/19.

Que existe crédito legal disponible.

Que la presente se dicta conforme las atribuciones conferidas por el Artículo 58 del Estatuto Universitario.

Por ello,

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN

R E S U E L V E :

ARTÍCULO 1°.- Aprobar el Orden de Mérito que obra como Anexo I de la presente Resolución.-

///



*Universidad Nacional de Luján*

REPÚBLICA ARGENTINA

EXP-LUJ: 0000644/2023

///

- 2 -

ARTÍCULO 2°.- Otorgar financiamiento a los proyectos que forman parte del Orden de Mérito por el monto que en cada caso se indica en el Anexo I.-

ARTÍCULO 3°.- Establecer que los proyectos tendrán una vigencia de dos (2) años a partir del 1° de diciembre de 2023.-

ARTÍCULO 4°.- Establecer que los fondos asignados por la presente convocatoria deberán ser ejecutados en su totalidad antes del 1° de diciembre de 2024.-

ARTÍCULO 5°.- Imputar el gasto que demande la ejecución de la presente, hasta la suma de PESOS DOS MILLONES SETECIENTOS CINCUENTA MIL (\$ 2.750.000.-) en las categorías programáticas de Gastos en Ciencia y Tecnología 2020 (RESOL 2020-95-APN-SECPU#ME) y/o Gastos en Ciencia y Tecnología 2021 (RESOL 2021-95-APN-SECPU#ME), de acuerdo con la disponibilidad presupuestaria.

ARTÍCULO 6°.- Regístrese, comuníquese y archívese.-

RESOLUCIÓN RESREC-LUJ:0000388-23

Lic. Walter Fabián PANESSI  
Rector



Universidad Nacional de Luján  
REPÚBLICA ARGENTINA

"1983-2023 40 años de Democracia"

EXP-LUJ: 0000644/2023

ANEXO I DE LA RESOLUCIÓN RESREC-LUJ: 0000388-23

**PROYECTOS APROBADOS SEGÚN ORDEN DE MÉRITO**

OM	CÓDIGO	TÍTULO DEL PROYECTO	DIRECTOR/A	CODIRECTOR/A	INTEGRANTES	FINANCIAMIENTO
1	PIMEI 2023-001	Nuevos compuestos con actividad antimicrobiana sobre patógenos presentes en alimentos.	DÍAZ, MARÍA EUGENIA  (CIENCIAS BÁSICAS)	MAZIERES, JIMENA  (TECNOLOGÍA)	ROCHA, GABRIELA FERNANDEZ LIARTE, ANA LAURA FORMOSO, MARÍA JOSE GUERRA, LILIANA NOEMI DUVERNE, LAURA BEATRIZ CATALINA GIORGI, EXEQUIEL DAVID DE MARZI, MAURICIO CESAR	\$ 250.000.-
2	PIMEI 2023-002	Vacíos legales en la regulación de contaminantes emergentes y la importancia de cumplir con el derecho humano al acceso al agua potable. Situación de España y a nivel internacional y su proyección a la Cuenca del río Luján, provincia de Buenos Aires.	MINAVERRY, CLARA MARÍA  (CIENCIAS SOCIALES)	RODRÍGUEZ CASTRO, MARÍA CAROLINA  (CIENCIAS BÁSICAS)	MARTINEZ, ADRIANA NORMA JARABO, PABLO ANDRÉS CACERES, VERONICA LUCIA ETCHEGARAY, DEBORA MARIEL FLORES, AILEN SOL FERRO, MARIANO	\$ 250.000.-
3	PIMEI 2023-003	Actualización de la Base de Datos de Composición de Alimentos de la Universidad Nacional de Luján.	DE LANDETA, MARÍA CRISTINA  (CIENCIAS BÁSICAS)	CABRERA, MILDRED  (TECNOLOGÍA)	CAMES, ELIZABETH NOEMI CHERENCIO, GUILLERMO RUBEN PIGHÍN, ANDRÉS FABIÁN CHIRILLANO, ANA CLARA SANMARTINO, DANIELA GISELLE MEDANICH MILÁN, MARINA VANESA RIGACCI, LAURA NATALIA SIMONE, FEDERICO TORRES, PATRICIO ERNESTO MARCHINI, MARIANO DIEGO	\$ 250.000.-



Universidad Nacional de Luján  
REPÚBLICA ARGENTINA

"1983-2023 40 años de Democracia"

EXP-LUJ: 0000644/2023

///

- 2 -

4	PIMEI 2023-004	Bacillus thuringiensis var. israelensis: impacto indirecto en las redes tróficas de ambientes dulceacuícolas a través de efectos letales y subletales sobre organismos no blanco.	ROCHA, LUCIANA (CIENCIAS BÁSICAS)	RIQUELME VIRGALA, MARÍA BEGOÑA (TECNOLOGÍA)	MARTINEZ, EMILIA VELTRI, MELINA DENISE SANTADINO, MARINA VILMA BANEGAS, BARBARA PAMELA FAÑANI, AGUSTINA BELÉN LUCIA, ALEJANDRO ANSA, MARÍA AGUSTINA	\$ 250.000.-
5	PIMEI 2023-005	Enfermedades y desórdenes fisiogénicos producidos en cultivos en hidroponía.	LITARDO, MARÍA CECILIA (TECNOLOGÍA)	CASTAÑARES, JOSÉ LUIS (CIENCIAS BÁSICAS)	PUERTA, ANALIA VERONICA COSTA, MARÍA JULIA VARGAS, SILVIA LORENA MIRANDA, LUCAS SEBASTIÁN LARRABURU, EZEQUIEL OJEDA, PABLO ALEJANDRO TERRIZZANO, ESTEBAN MIGUEL GARCÍA, LEONARDO MARTÍN LITARDO, MARÍA CECILIA YARTE, MAURO ENRIQUE	\$ 250.000.-

///



Universidad Nacional de Luján  
REPÚBLICA ARGENTINA

"1983-2023 40 años de Democracia"

EXP-LUJ: 0000644/2023

///

- 3 -

	PIMEI 2023-006	La formación docente inicial en educación física. Un estudio exploratorio sobre la efectivización de las relaciones pedagógicas y las sensibilidades en la educación superior en Argentina y España en el contexto de post pandemia.	RUIZ, MARIEL (EDUCACIÓN)	GANZ, NANCY ELIZA- BETH (CIENCIAS SOCIALES)	CASABLANCAS, SILVINA RIOS, DELIA TERESITA MORENO PARRA, JESÚS JAVIER CHAVES GALLASTEGUI, EIDER CORREA GOROSPE, JOSE MIGUEL ALU, MARIANO BIGGERI, ROSA MARÍA PRADOS MEGÍAS, MARÍA ESTHER SANCHEZ, MARÍA HERNANDEZ RODRIGUEZ, ANTONIA IRENE LOROLA MANZANO, MARIA JESUS FERNANDEZ, JACQUELINE EVELIN CORBO, FÁTIMA JIMENA DUMITRU SOPIRLA, DELIA CARMEN	\$ 250.000.-
6	PIME 2023-007	Abundancia y distribución de microplásticos como marcador cronológico del Antropoceno en las sucesiones sedimentarias expuestas pertenecientes a la cuenca del río Luján.	GOMEZ, JONATAN JOSÉ (CIENCIAS BÁSICAS)	LANZELOTTI, SONIA LAURA (CIENCIAS SOCIALES)	NISTAL, AYLÉN ILEANA VILLAGRA, ELIZABETH LUCRECIA BELÉN	\$ 250.000.-

///



Universidad Nacional de Luján  
REPÚBLICA ARGENTINA

"1983-2023 40 años de Democracia"

EXP-LUJ: 0000644/2023

///

- 4 -

7	PIMEI 2023-008	Generación de herramientas de extracción de información ambiental mediante técnicas de aprendizaje automático, a partir de bases de datos textuales. Su aplicación al caso del Municipio de Luján (provincia de Buenos Aires).	FERNÁNDEZ, JUAN MANUEL (CIENCIAS BÁSICAS)	LANSON, DANIEL ERNESTO (CIENCIAS SOCIALES)	ERRECALDE, MARCELO LUIS MARTÍNEZ, ADRIANA NORMA MOJICA, MARCELO IGLESIAS, ALICIA NOEMI MATUK HERRERA, ROSANA ISABEL CAGNINA, LETICIA CECILIA CAMPAGNON, COSTANZA	\$ 250.000.-
8	PIMEI 2023-009	Comparación del rendimiento y evaluación del comportamiento fenológico y sanitario de distintos cultivares de batata (Ipomoea batatas (L.) Lam), a partir de material libre de virus, con manejo agroecológico en Luján, provincia de Buenos Aires.	CALVENTE, MARIANA (TECNOLOGÍA)	VITA, FEDERICO ABERTO (CIENCIAS BÁSICAS)	JUDZISKI, ROCIO GRISEL PESCIO, FEDERICO JESUS OSCAR GABUCCI, LAURA RODRIGUEZ, PABLO ISMAEL GOMEZ, DANIELA ANALIA JIMENEZ, ALEJANDRA ELENA	\$ 250.000.-

///



Universidad Nacional de Luján  
REPÚBLICA ARGENTINA

"1983-2023 40 años de Democracia"

EXP-LUJ: 0000644/2023

///

- 5 -

9	PIMEI 2023-010	El área de Educación en el proyecto y los primeros años de funcionamiento de la UNLu-1969-1976. La implementación de las modalidades de Educación de Adultos y la Educación a Distancia.	COGO, MARIELA FERNANDA (EDUCACIÓN)	GÓMEZ, ANALÍA NOEMÍ (CIENCIAS SOCIALES)	ARECO, INÉS ZULEMA VICENTA CABRERA, HUGO IGNACIO GEISZER, NOELIA SOLEDAD FRANGELLA, VERÓNICA NOELIA BOTARINI, ROBERTO ANÍBAL PARODI, ANDREA INÉS BULACIO, CINTIA NATALIA SIFREDI, MALEN GIMENEZ, YOANA MARIEL	\$ 250.000.-
10	PIMEI 2023-011	Biopesticidas: estudio de la actividad antifúngica de extractos de hongos comestibles para la preservación de cultivos hortícola	ROCHA, GABRIELA (CIENCIAS BÁSICAS)	RÍOS, ROSA SILVINA (TECNOLOGÍA)	LEZCANO, LILIANA LUJÁN KRAMER, CARINA INES DIAZ, MARÍA EUGENIA GUERRA, LILIANA NOEMI MONTALDO, LAURA ANDREA VRANIC, MARIA LAURA PANATTU, VIVIANA BEATRIZ YABAR, MARINA MABEL DE MARZI, MAURICIO CESAR	\$ 250.000.-

Lic. Walter Fabián PANESSI  
Rector