

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 RESUELVE:

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

///

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.-

- 2 -

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°.- Registrese, comuniquese y archivese.-

RESOLUCIÓN RESREC-LUJ:0000388-23

Lic. Walter Fabián PANESSI Rector



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



- 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



- 3 -

6	PIME	relaciones pedagógicas y las sensibilidades en la educación superior en Argentina y España en el contexto de post pandemia. Abundancia y distribución		LANZELOTTI, SONIA	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 NISTAL, AYELÉN ILEANA	\$ 250.000
3	2023-007	de microplásticos como marcador cronológico del Antropoceno en las sucesiones sedimentarias expuestas pertenecientes a la cuenca del río Luján.	(CIENCIAS BÁSICAS)	LAURA (CIENCIAS SOCIALES)	VILLAGRA, ELIZABETH LUCRECIA BELÉN	,



- 4 -

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



- 5 -

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

Lic. Walter Fabián PANESSI Rector