



SANTA FE, 22 de septiembre 2022

VISTAS estas actuaciones vinculadas con la evaluación de los Proyectos de Investigación y Desarrollo Orientados a Problemas Sociales y Productivos - Convocatoria 2021 en el marco del Curso de Acción para la Investigación y Desarrollo (CAI+D) y

CONSIDERANDO:

Que en una primera instancia, la Comisión de Selección de Proyectos, de conformidad con las Pautas Generales de la Convocatoria realizó la admisión de las presentaciones, resultando 28 Proyectos de Investigación (PI) admitidos de los 42 PI, los cuales fueron aprobados por Res. C.S. N° 320/22;

Que en una segunda instancia 11 de los PI admitidos fueron evaluados por la Comisión de Selección de Proyectos con la asistencia de Evaluadores Externos, encontrándose los restantes en proceso de evaluación. Se elaboraron los dictámenes correspondientes y se estableció el orden de mérito,

Que los fondos para el financiamiento de los proyectos correspondientes a esta Programación están previstos en el presupuesto aprobado para el presente ejercicio y se cuenta con fondos recibidos mediante RESOL-2021-95-APN-SECPU#ME del Programa de fortalecimiento de la Ciencia y la Técnica en Universidades Nacionales;

Que los temas de interés en los cuales se enmarcan los proyectos corresponden a los 17 objetivos del desarrollo sostenible (ODS) impulsados por Naciones Unidas (ONU) para la agenda 2030 aprobados por Res. C.S. N° 97/21;

POR ELLO, teniendo en cuenta lo informado por la Secretaría de Ciencia, Arte y Tecnología y lo aconsejado por la Comisión de Ciencia y Técnica y de Extensión,

EL CONSEJO SUPERIOR

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar, con el financiamiento solicitado, los proyectos detallados en el Anexo que forma parte integrante de la presente, en el marco de la Convocatoria 2021 del Programa de Proyectos de Investigación y Desarrollo Orientados a Problemas Sociales y Productivos.

ARTÍCULO 2º.- Inscríbese, comuníquese por Secretaría Administrativa, hágase saber por correo electrónico a Dirección General de Personal y Haberes y vuelva a la Secretaría de Ciencia, Arte y Tecnología a sus efectos.

RESOLUCIÓN C.S. N°: **489**



Valide la firma de este documento digital con el código **RDCS_REC-1125944-22_489** accediendo a <https://servicios.unl.edu.ar/firmadigital/>

*Este documento ha sido firmado digitalmente conforme Ley 25.506, Decreto reglamentario Nro. 182/2019 y a la Ordenanza Nro. 2/2017 de esta Universidad.



ANEXO

Código de trámite	Apellido y Nombre	Título de proyecto	U.A.	Monto solicitado \$	Puntaje
21820210100082LI	BERNAL, CLAUDIO	Obtención sustentable de tocoferoles y fitoesteroles a partir de subproductos de bajo valor comercial de la industria aceitera para la elaboración de suplementos funcionales	FBCB	500.000	9.65
21820210100019LI	CABEZA, MATÍAS SEBASTIÁN	Desarrollo de biocompuestos fibra-polímero basados en hongos agaricomycetes y restos agrícolas de la región centro-norte de Santa Fe	FBCB	700.000	9.4
21820210100096LI	FAROLDI, BETINA MARÍA CECILIA	Desarrollo de materiales sustentables a partir de cáscaras de arroz para su aplicación en estrategias de reducción de emisiones de dióxido de carbono	FIQ	700.000	9.9
21820210100033LI	GONZÁLEZ, MARCELA AÍDA	Caracterización de la carne y grasa de lagarto overo para la evaluación de su aprovechamiento y posibles usos o preparaciones	FBCB	500.000	9.6
21820210100106LI	KUTTEL, VALERIA YELENA	Estrategias de gestión en salud para el gobierno de la ciudad de ceres, santa fe, argentina	FCM	700.00	8.55
21820210100064LI	LAURÍA, SARA	Vivienda Sostenible para Hogares 2030. Optimización de las condiciones de sostenibilidad de un prototipo de vivienda social para la región centro norte de la Provincia de Santa Fe	FADU	700.000	9.35
21820210100040LI	MAIZTEGUI, JOSE ALBERTO	Evaluación de la producción de biomasa y calidad nutricional de los ensilajes de avena y triticale en cultivos puros y asociados con vicia con diferentes niveles de fertilización.	FCA	500.000	9.25
21820210100075LI	RABUFFETT, ANA PIA	Patrones de uso de los peces comerciales en la planicie aluvial: variación hidro-geomorfológica. Identificando sitios de relevancia ecológica para su conservación.	FCM	500.000	9.3



Valide la firma de este documento digital con el código **RDCS_REC-1125944-22_489** accediendo a <https://servicios.unl.edu.ar/firmadigital/>

*Este documento ha sido firmado digitalmente conforme Ley 25.506, Decreto reglamentario Nro. 182/2019 y a la Ordenanza Nro. 2/2017 de esta Universidad.

Las Malvinas
son argentinas



Universidad Nacional del Litoral
Rectorado

NOTA N°:
EXPTE.N°: REC-1125944-22

21820210100015LI	REUS, VERÓNICA	Enfermedad de Chagas: investigación operativa para el diseño de estrategias de fortalecimiento del diagnóstico y tratamiento connatal.	FCM	500.000	9.5
------------------	-------------------	--	-----	---------	-----



Valide la firma de este documento digital con el código **RDCS_REC-1125944-22_489**
accediendo a <https://servicios.unl.edu.ar/firmadigital/>

*Este documento ha sido firmado digitalmente conforme Ley 25.506, Decreto reglamentario Nro. 182/2019
y a la Ordenanza Nro. 2/2017 de esta Universidad.



21820210100098LI	ROSMINI, MARCELO	Desarrollo de inóculos probióticos para productos cárnicos crudos curados funcionales.	FCV	500.000	9.4
21820210100022LI	VEAUTE, CAROLINA MELANIA ISABEL	Evaluación de la eficacia de una vacuna contra Staphylococcus aureus frente a la infección intra-mamaria experimental con microorganismos aislados de establecimientos lecheros regionales	FBCB	500.000	9.95



Valide la firma de este documento digital con el código **RDCS_REC-1125944-22_489** accediendo a <https://servicios.unl.edu.ar/firmadigital/>

*Este documento ha sido firmado digitalmente conforme Ley 25.506, Decreto reglamentario Nro. 182/2019 y a la Ordenanza Nro. 2/2017 de esta Universidad.