



SANTA FE, 24 de noviembre de 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 la Comisión de Selección de Proyectos, de acuerdo con los criterios establecidos en las Pautas de la Convocatoria realizó la admisión de los mismos, resultando 31 proyectos admitidos, de los cuales 11 fueron aprobados por Resolución C.S. N° 489/22;

Que los 20 proyectos restantes ya han sido evaluados por la citada Comisión y se estableció el orden de mérito;

Que la programación dispone de fondos suficientes para el financiamiento de estos (20) proyectos, previstos en el presupuesto aprobado para el presente ejercicio y de los 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 diecisiete (17) objetivos del desarrollo sostenible (ODS) impulsados por Naciones Unidas (ONU) para la agenda 2030 aprobados por Resolución 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 1°.- 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 2°.- Inscribese, comuníquese por Secretaría Administrativa, hágase saber por correo electrónico a la Dirección General de Personal y Haberes y vuelva a la Secretaría de Ciencia, Arte y Tecnología a sus efectos.

RESOLUCIÓN C.S. N°: **644**



Valide la firma de este documento digital con el código **RDCS_REC-1134776-22_644** 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
21820210100026L	ARIAS, SERGIO JAVIER	Control inadecuado del embarazo como factor de riesgo materno-infantil. Fortalecimiento de la implementación de las Guías de Contro	FBCB	700.000	8.15
21820210100038LI	BOSISIO, ANDREA CECILIA	Análisis de cambios en el flujo de la movilidad urbana postpandemia mediante smart card en la ciudad de Santa Fe de la Vera Cruz, Argenti	FICH	500.000	9.05
21820210100030LI	BURNS, PATRICIA GRACIELA	Desarrollo de un aditivo zootécnico a base de sustratos vegetales fermentados con bacterias esporuladas y levaduras nativas con propiedades benéficas.	FBCB	700.000	9.4
21820210100111LI	CABRERA, RUBEN EDGARDO	Rehabilitar el centro: Vivienda y mixtura de usos como dinamizadores urbanos en la ciudad de Santa Fe	FADU	500.000	8.5
21820210100032LI	LOVATO, MARIA EUGENIA	Transformaciones biológicas para el saneamiento y disposición de lodos y biosólidos provenientes de aguas residuales generadas en plantas de higiene urbana	FIQ	500.000	9.05
21820210100073LI	MARCHETTI, ZULEICA Yael	Dinámica socio-ecológica, ocurrencia de incendios y propuesta para el manejo integrado del fuego en humedales del Paraná.	FICH	500.000	9.4
21820210100072LI	MENDICINO, DIEGO	Perfiles de riesgo socio-ambientales diferenciales asociados a Dengue y Leptospirosis en el Gran Santa Fe	FBCB	500.000	7.8
21820210100013LI	MORERO, BETZABET DEL VALLE	Optimización de la codigestión de residuos agrícola-ganaderos y residuos sólidos urbanos, como herramienta para el tratamiento y valorización energética	FICH	700.000	7.1



Valide la firma de este documento digital con el código **RDCS_REC-1134776-22_644** 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.



21820210100043LI	PENSIERO, JOSÉ FRANCISCO	Árboles nativos de Santa Fe para Santa Fe: agregado de valor y trazabilidad	FCA	700.000	9
21820210100133LI	RACCA, ANDREA LAURA	Comportamientos, percepción de riesgo y conocimientos sobre zoonosis, de médicos, médicos veterinarios y población en general de la ciudad de Esperanza , provincia de Santa Fe	FCV	500.000	8.25
21820210100122LI	ROMERO, LUCILA	Diseño de dispositivos para promover el pensamiento computacional para la resolución de problemas en el área STEM en contextos de enseñanza primaria	FICH	500.000	9.05
21820210100042LI	ROZYCKI, SERGIO DARÍO	Uso de lactosuero en el desarrollo de alimentos con alta demanda, como estrategia de sustentabilidad y sostenibilidad en las pymes lácteas	FIQ	500.000	9.7
21820210100083LI	SIANO ALVARO	Aplicación de herramientas de economía circular en alimentos mediante la valorización de la torta residual de aceite de maní argentino	FBCB	500.000	9.1
21820210100071LI	SIGNORINI PORCHIETT O, MARCELO LISANDRO	Estudio epidemiológico de bacterias resistentes a los antimicrobianos de importancia crítica en medicina humana presentes en la cadena cárnica aviar	FCV	500.000	9.2
21820210100094LI	SOZZO, MÁXIMO EMILIANO	Sexta Encuesta sobre Delito, Sensación de Inseguridad y Sistema Penal en la Ciudad de Santa Fe.	FCJS	500.000	10
21820210100014LI	STUDDERT, CLAUDIA ALICIA	Nuevos agentes biodegradables como recubrimientos para la liberación controlada de fertilizante	FBCB	500.000	9.75
21820210100126LI	TEALDO, JULIO CLAUDIO	Cooperativas de trabajo, experiencias socioproductivas y políticas públicas de promoción de la economía social y solidaria en Santa Fe y Reconquista y sus áreas de influencias (Provincia de Santa Fe, Argentina)	FCJS	700.000	9.93



Valide la firma de este documento digital con el código **RDCS_REC-1134776-22_644** 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.



21820210100062LI	VENTURINI, VIRGINIA	Soluciones basadas en la naturaleza para la retención de agua en San José de Rincón Norte-Santa Fe	FICH	500.000	9
21820210100029LI	VERA CANDIOTI, LUCIANA	Valorización de residuos de la extracción de aceite de lino: una fuente potencial de compuestos funcionales no convencionales para formular un suplemento innovador sustentable y de alto valor nutricional.	FBCB	500.000	9.55
21820210100069LI	ZARATE, MARCELO	Evaluación de la inteligencia ambiental urbana a partir de un modelo de simulación informático.	FADU	500.000	9



Valide la firma de este documento digital con el código **RDCS_REC-1134776-22_644** 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.