



Dirección de Ciencia y Tecnología

Resultados de la Convocatoria a Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (PICT 2022)

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), dio a conocer los resultados de la Convocatoria a Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica - PICT 2022. En ese marco, fueron adjudicados ocho proyectos con lugar de trabajo en la Universidad Nacional de Luján:

Investigador/a Responsable	Título	Área temática
Categoría - I -Temas abiertos / Tipo - ET- Equipo de Trabajo		
FEIJOÓ, CLAUDIA	Complejidad estructural de macrófitas y flujos de dióxido de carbono en ensamblajes macrófitas-epífiton de arroyos pampeanos.	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución
Categoría - I -Temas abiertos / Tipo - INVI - Investigador Inicial		
CIMOLAI, MARÍA CECILIA	Vesículas extracelulares derivadas de Bacillus subtilis como mediadores de la comunicación inter-Reino, el rol de los ARN pequeños.	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas
MARTINEZ, ALEJANDRA	Métodos robustos de estimación en modelos parcialmente lineales aditivos generalizados.	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas
MESSETTA, MARÍA LAURA	Influencia de actividades antrópicas sobre el procesamiento de la materia orgánica disuelta (MOD) en arroyos de la cuenca del Río Luján.	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas
PRINCIPI, NOELIA CECILIA	Expansión urbana y conflictos entre usos del suelo: análisis espacial y modelización prospectiva en el partido de Luján.	Ciencias Humanas
ZELAYA SOULÉ, MARÍA EMILIA	Arroyos pampeanos: estudio de la liberación de fósforo de sus sedimentos y estrategias de remediación para su uso como fuentes de agua potable.	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas
Categoría - I -Temas abiertos / Tipo - GRF-TI - Grupo de Reciente Formación Tramo I		
GONZÁLEZ MARASCHIO, MARÍA FERNANDA	ESTRATEGIAS Y TRAYECTORIAS DE LA PRODUCCIÓN FAMILIAR DE ALIMENTOS SANOS AL OESTE Y SUR DE LA AGLOMERACIÓN GRAN BUENOS AIRES, 2021-2025.	Ciencias Sociales
VILLANUEVA, MARÍA EMILIA	Desarrollo de hidrogeles de queratina y nanopartículas de óxido de titanio y quantum dots de carbono para la adsorción y/o degradación fotocatalítica de efluentes de la industria alimentaria.	Tecnología del Medio Ambiente

Los resultados pueden ser consultados en el [sitio de la Agencia](#).