

SAN RAFAEL, **29 de julio de 2025**

VISTO:

El Expediente N° 19785/2025, donde Secretaría de Ciencia y Técnica eleva el orden de mérito de la convocatoria del “Programa de Iniciación a la Investigación en Temáticas Prioritarias”, aprobado mediante Resolución N° 175/2024-D., y

CONSIDERANDO:

Que, mediante Nota N° 107078/2025, la Secretaría de Ciencia y Técnica incorpora el orden de mérito del Programa de Iniciación a la Investigación en Temáticas Prioritarias, cuyo objetivo general es fortalecer la investigación y el desarrollo en esta Casa de Estudios, mediante la formación en capacidades y habilidades específicas, orientadas a la búsqueda de soluciones en temáticas prioritarias para el desarrollo regional, provincial y nacional.

Que la evaluación de los proyectos se ha desarrollado conforme a las bases y condiciones establecidas en la Resolución N° 175/2024-D, y los criterios del par evaluador se ajustaron la grilla de evaluación y garantizan la transparencia y equidad en todas sus etapas.

Por ello, atento a lo expuesto, lo sugerido por las Comisiones de Asuntos Académicos, Interpretación y Reglamento y de Posgrado, Institutos e Investigación y lo aprobado por este Cuerpo en sesión del 22 de julio de 2025,


EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA
R E S U E L V E:

ARTICULO 1°.- Aprobar el orden de mérito del PROGRAMA DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN TEMÁTICAS PRIORITARIAS de la Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria, creado por Resolución N° 175/2024-D., conforme al detalle obrante en el Anexo I, que con UNA (1) hoja forma parte de la presente resolución.


ARTÍCULO 2°.- La presente norma, que se emite en formato digital, será reproducida con igual número en soporte papel.

ARTICULO 3°.- Comuníquese e insértese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN N° **096/2025**



Dr. Ing. Mario Daniel NINAGO
Secretario de Ciencia y Técnica
FCAI UNCUYO



Dr. Ing. ÁNGEL AUGUSTO ROGGIERO
DECANO
FCAI - UNCUYO



ANEXO

-1-

Director	Codirector	Título del Proyecto	Promedio
BARBERA, Soledad Maricel		Evaluación de la capacidad adsorbente de bentonita natural para la remoción de uranio en aguas de minería	87
GARCÍA, Antonio Javier		Eficiencia Energética: Análisis Preliminar del Consumo Eléctrico y Potencial de Mejora en el Edificio Principal de la FCAW	64
GIAROLI, María Carolina	GARAU, Juliana	Estudio para recuperación de metales (Cu y Au) mediante concentración gravimétrica y aplicación sencilla de carboximetilcelulosa y biomasa de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> como adsorbentes	74
MANUEL, Amanda Bibiana		Transformar para cuidar: Reciclaje escolar con impacto ambiental y social	65
NOGUEROL, Jorge Alberto		Relevamiento de características ambientales del área minera Arroyo Los Toldos, San Rafael	78
SANDOVAL DIAZ, Benjamín Esteban		Análisis de la viabilidad en el uso de bacterias acidófilas como <i>Acidothiobacillus ferrooxidans</i> para extraer cobre y/o minerales asociados en el Sur de la Provincia de Mendoza	84

Dr. Ing. Mario Daniel NINAGO
Secretario de Ciencia y Técnica
FCAI UNCUYO

Dr. Ing. ÁNGEL AUGUSTO ROGGIERO
DECANO
FCAI - UNCUYO