



Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ciencias Exactas,
Físico-Químicas y Naturales

"1985-2025. 40º ANIVERSARIO DEL CIN"
"AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA"

RÍO CUARTO, 26 de marzo de 2025.

VISTO, lo establecido en la Resolución Rectoral Nro. 536/91 referido al Régimen de Adscripción de la Universidad Nacional de Río Cuarto y en la Resolución 108/18 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales referente al Reglamento de Adscripción; y

CONSIDERANDO:

Que la presentación de nuevos proyectos de profesionales para incorporarse al régimen de Adscripción en Investigación y Extensión en esta Facultad, cuentan con el aval de los respectivos Consejos Departamentales.

Que las solicitudes cumplen con los requisitos establecidos por las normativas vigentes y que corresponde proceder a su análisis y proponer su aprobación.

Que los profesionales que se presentan se incluyen en los respectivos Planes de Protección de Laboratorio.

Que se cuenta con el Despacho favorable de la Comisión de Investigación, Posgrado y Transferencia.

Por ello y en uso de las atribuciones conferidas por el Artículo 32 del Estatuto de la Universidad Nacional de Río Cuarto.

**EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
FÍSICO-QUÍMICAS Y NATURALES**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1ro.- Aprobar las solicitudes de incorporación al Reglamento de Adscripción en Investigación de esta Facultad, de los profesionales que se detallan en el ANEXO de la presente, a partir del 1 de abril de 2025 y por el término de un año.

ARTÍCULO 2do.- Aprobar la solicitud de incorporación al Régimen de Adscripción en Extensión de esta Facultad, de la profesional que se detalla en el ANEXO I de la presente, a partir del 1 de abril de 2025 y por el término de un año.

ARTÍCULO 3ro.- Dejar establecido que los adscriptos se incorporan a dicho Reglamento con sujeción a las normativas establecidas en la Resolución Rectoral Nro. 536/91 y Resolución 108/18 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales.



*Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ciencias Exactas,
Físico-Químicas y Naturales*

*"1985-2025. 40º ANIVERSARIO DEL CIN"
"AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA"*

ARTÍCULO 4to.- Dejar establecido que la aprobación del informe final de actividades será condición necesaria para certificar la ejecución de la adscripción por el período mencionado más arriba.

ARTICULO 5to.- Regístrese, comuníquese. Tomen conocimiento las Áreas de competencia. Cumplido, archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE ESTA FACULTAD, A LOS VEINTE DÍAS DEL MES DE MARZO DEL AÑO DOS MIL VEINTICINCO.

RESOLUCIÓN Nro.:066/2025



Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ciencias Exactas,
Físico-Químicas y Naturales

"1985-2025. 40º ANIVERSARIO DEL CIN"
"AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA"

A N E X O

Solicitudes de Incorporación al Reglamento de Adscripción en Investigación DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES

Adscripta: Ing. Ag. Mariela Noemí GATICA (DNI. 35.544.533).

Directora: Dra. Analía LLANES

Co Directora: Dra. Julia IPARRAGUIRRE

Tema: "DESARROLLO DE UN BIOINSUMO A BASE DE EXTRACTOS DE ALGAS, COINÓCULO BACTERIANO Y TREHALOSA PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD EN ENSAYOS DE LABORATORIO Y CÁMARAS DE CRECIMIENTO PARA CULTIVO DE CEREALES".

Proyecto: "Marcadores bioquímicos y moleculares de la tolerancia diferencial a sales de sodio en *Prosopis strombulifera*, una herramienta biotecnológica para el desarrollo sustentable de la región" (CONICET).

Adscripta: Lic. Vanina Alejandra CAVALLIN (DNI: 35.045.293).

Directora: Dra. Julia IPARRAGUIRRE

Co Directora: Dra. Analía Susana LLANES

Tema: "ESTRATEGIAS BIOTECNOLÓGICAS PARA AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN SOJA: EFECTOS DE EXTRACTOS DE ALGAS, BACTERIAS BENÉFICAS Y TREHALOSA"

Proyecto: "Marcadores bioquímicos y moleculares de la tolerancia diferencial a sales de sodio en *Prosopis strombulifera*, una herramienta biotecnológica para el desarrollo sustentable de la región" (CONICET).

Adscripta: Lic. Julieta Fabiana ARCOSTANZO (DNI 40.503.785).

Director: Dr. Pablo Germán BRANDOLIN

Tema: "PATRONES DE MUDA Y CRITERIOS DE DETERMINACIÓN DE EDAD Y SEXO EN AVES DE LA RESERVA NATURAL QUEBRADA DE LAS HIGUERITAS"

Proyecto: "Monitoreo y evaluación de la biodiversidad animal en ecosistemas del centro de Argentina" (PPI UNRC).

Adscripta: Lic. Zulma Anahí SALINAS (DNI 32.680.695).

Director: Dr. Favio Ezequiel POLLO

Codirectora: Dra. Clarisa de Lourdes BIONDA

Tema: "MONITOREO DE LA ESPECIE EXÓTICA INVASORA RANA TORO (*Aquarana catesbeiana*) EN ECOSISTEMAS SERRANOS DE LA CUENCA MEDIA ALTA DEL RÍO CTALAMOCHITA, CÓRDOBA"

Proyecto: "Evaluación y actualización de la diversidad de anfibios en el área central de Argentina, su conservación, manejo e importancia práctica en la salud humana" (PPI UNRC).

Adscripta: Lic. María Virginia MOSCONI (DNI 40.836.380).



Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ciencias Exactas,
Físico-Químicas y Naturales

"1985-2025. 40º ANIVERSARIO DEL CIN"
"AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA"

Director: Dr. Pablo Germán BRANDOLIN

Tema: "ANÁLISIS DE LAS DINÁMICAS POBLACIONALES DE LAS AVES DEL CENTRO DE ARGENTINA"

Proyecto: "Monitoreo y evaluación de la biodiversidad animal en ecosistemas del centro de Argentina" (PPI UNRC).

Adscripto: Dr. Lisandro AGOST (DNI 29.843.652).

Directora: Dra. María Celeste SALINERO

Co Directora: Dra. María Florencia BONATTO

Tema: "RELACIÓN ENTRE MICRONÚCLEOS, ANOMALÍAS NUCLEARES Y FACTORES DE RIESGO: ANÁLISIS ESPACIAL MEDIANTE IMÁGENES SATELITALES EN EL CENTRO DE ARGENTINA".

Proyecto: "Biomarcadores citogenéticos en la prevención de la salud humana" (PPI UNRC).

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA

Adscripto: Mic. Facundo PIOLA (DNI: 43.297.367).

Directora: Dra. Carina PEREYRA

Co Directora: Dra. María de las Mercedes OLIVA

Tema: "OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE PARED CELULAR DE *MEYEROZYMA CARIBBICA* PARA LA OBTENCIÓN DE B GLUCANOS Y BIOCÁPSULAS DESTINADAS A LA INDUSTRIA ALIMENTICIA".

Proyecto: "Diseño biotecnológico aplicado a la producción de material encapsulante a base de levaduras destinadas a la industria alimenticia usando residuos agroindustriales (PICTO CBA).



Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ciencias Exactas,
Físico-Químicas y Naturales

"1985-2025. 40º ANIVERSARIO DEL CIN"
"AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA"

ANEXO I

SOLICITUDES DE ADSCRIPCIÓN EN EXTENSIÓN

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA

Adscripto: Mic. MORÁN Matías Ezequiel (DNI: 38.730.938).

Directora: Dra. Valeria Lorena POLONI

Tema: "PRODUCCIÓN A ESCALA PILOTO EN BIORREACTOR DE BACTERIAS ÁCIDO LÁCTICAS Y LEVADURAS PROBIÓTICAS".

Tipo de actividad: Transferencia Tecnológica.



Universidad Nacional de Río Cuarto
Confeccionado el Viernes 28 de marzo de 2025 a las 08:42:15

Este documento se valida en <https://fd.unrc.edu.ar> con el identificador: **DOC-2025_066_Adscripcion Investigacion y Extension_Abril 2025-2026docx [66bf37]**.

Documento firmado conforme Ley 25.506 y Resolución Rectoral 255/2014 por:



GERMAN GUSTAVO BARROS
Decano
Facultad de Cs. Exactas Fco. Qcas. y Nat.

MARÍA EUGENIA FERROCCHIO
Secretaria Académica
Facultad de Cs. Exactas Fco. Qcas. y Nat.