



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

1971-2026 "55º aniversario de la Universidad Nacional de Río Cuarto"
1976-2026 "50 años por la memoria, la verdad y la justicia. Nunca más."

RÍO CUARTO, 16 de abril de 2026.

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 I de la presente, a partir del 09 de abril de 2026 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 II de la presente, a partir del 09 de abril de 2026 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.



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

*1971-2026 "55º aniversario de la Universidad Nacional de Río Cuarto"
1976-2026 "50 años por la memoria, la verdad y la justicia. Nunca más."*

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 NUEVE DÍAS DEL MES DE ABRIL DEL AÑO DOS MIL VEINTISÉIS.

RESOLUCIÓN Nro.:073/2026



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

1971-2026 "55° aniversario de la Universidad Nacional de Río Cuarto"
1976-2026 "50 años por la memoria, la verdad y la justicia. Nunca más."

ANEXO I

Solicitudes de Incorporación al Reglamento de Adscripción en Investigación Período 09/04/2026 – 09/04/2027

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

Adscrito: ELERO, Hugo Matías (DNI: 32.081.396)

Directores: DIB, Nahir / FALCONE, Darío

Tema: Diseño, formación y caracterización de micelas inversas no tradicionales basadas en lípidos iónicos anfifílicos en medios biocompatibles.

Proyecto: Desarrollo de sistemas autoensamblados versátiles para aplicaciones en nanociencia y su vínculo con la química supramolecular biocompatible.

Adscripta: FRONTERA, Evelina (DNI: 27.896.709)

Directora: MOLINA, María

Tema: Diseño y desarrollo de nuevas plataformas nanotecnológicas a base de proteínas para el transporte de fármacos.

Proyecto: Desarrollo de nanogeles multifuncionales como sistema de liberación controlada. Aplicaciones biomédicas.

Adscrito: NONINO, Juan (DNI: 39.546.421)

Directores: CAPELLARI, Paula / PLANES, Gabriel

Tema: Desarrollo de un método de análisis cuantitativo por HPLC para determinación de productos de reacción de una celda de flujo laminar.

Proyecto: Nanoestructuras de carbono: aplicación en energía y ambiente.

Adscripta: PARRAMÓN JURADO, Charis (DNI: 37.177.645)

Directoras: CHALLIER, Cecilia / CRIADO, Susana

Tema: Comportamiento degradativo de fármacos oftálmicos en condiciones de estrés oxidativo, en diferentes entornos biocompatibles.

Proyecto: Aplicación de materiales poliméricos biocompatibles como sistemas de transporte, liberación controlada y protección de fármacos y aditivos alimentarios frente a la degradación por especies reactivas al oxígeno.

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES

Adscripta: ARCONSTANZO, Julieta Fabiana (DNI: 40.503.785)

Director: BRANDOLIN, Pablo

Tema: Patrones de muda y criterios de determinación de edad y sexo en aves de la Reserva Natural Quebrada de la Higuieritas.

Proyecto: Monitoreo y evaluación de la biodiversidad animal en ecosistemas del centro de Argentina.



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

1971-2026 "55° aniversario de la Universidad Nacional de Río Cuarto"
1976-2026 "50 años por la memoria, la verdad y la justicia. Nunca más."

Adscripta: FEDRE-BRITOS, María Amparo (DNI: 37.286.127)

Directores: CODA, José Antonio / PRIOTTO, José

Tema: Análisis comparativo de la morfología mandibular mediante herramientas de morfometría geométrica para la discriminación entre dos especies del género *Calomys*.

Proyecto: Funciones ecológicas y pequeños mamíferos en agroecosistemas del centro de Argentina: consumo de semillas de malezas.

Adscripto: MARTÍNEZ, Gonzalo Agustín (DNI: 33.359.451)

Directora: NATALE, Evangelina

Tema: Identificación de especies nativas de poáceas de los ambientes naturales de la provincia de Córdoba con potencial forrajero.

Proyecto: Caracterización florístico-funcional y biogeográfica del Espinal en la cuenca del río Chocancharava.

Adscripto: LÓPEZ, Gastón Alberto (DNI: 32.113.135)

Directores: CASSÁN, Fabricio / MORA, Verónica

Tema: Evaluación del rol de la flagelina de *A. argentinense* Az39 en la promoción y estado nutricional de *A. thaliana*.

Proyecto: Aumento de la diversidad microbiana en suelos agrícolas como estrategia para revertir el impacto del cambio climático en cultivos.

Adscripta: SCAGNOLI, María Sol (DNI: 38.020.096)

Directoras: AIASSA, Delia / BONATTO, María F.

Tema: Establecimiento de valores de referencia de MN y otras AN en células de mucosa bucal en adultos sanos de la provincia de Córdoba como indicadores de salud.

Proyecto: Biomarcadores citogenéticos en la prevención de la salud humana.

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA

Adscripta: CEBALLOS, Milagros (DNI: 44.472.195)

Directoras: CENDOYA, Eugenia / RAMÍREZ, María Laura

Tema: Aislamiento e identificación de *Aspergillus* sección Nigri de uvas de viñedos de la provincia de Córdoba.

Proyecto: Herramientas tecnológicas para reducir el impacto de hongos patógenos y/o toxicogénicos y para la biorremediación de xenobióticos en suelos agrícolas.

Adscripto: MASANTE GOICO, Bautista (DNI: 44.848.615)

Directora: PEREYRA, Carina Maricel

Tema: Optimización de la pared celular de *Brettanomyces* sp. RC003 para la obtención de una matriz encapsulante con alto contenido de β -glucanos.

Proyecto: Revalorización de residuos agroindustriales para el desarrollo de bio-cápsulas de pared de levaduras como vehículo de bacterias benéficas y compuestos antimicrobianos.



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

1971-2026 "55º aniversario de la Universidad Nacional de Río Cuarto"
1976-2026 "50 años por la memoria, la verdad y la justicia. Nunca más."

Adscripta: GONZÁLEZ, Débora (DNI: 41.483.244)

Directoras: CHIOTTA, María L. / ALANIZ ZANON, María S.

Tema: Monitoreo de micotoxinas en la cadena agroproductiva de maíz para el aseguramiento de la inocuidad alimentaria.

Proyecto: Estrategias para reducir la contaminación con micotoxinas producidas por especies de Fusarium y Aspergillus en las cadenas alimentarias de trigo y maíz.

Adscripto: SPRETZ, Ramiro (DNI: 44.367.518)

Directora: POLONI, Valeria

Tema: Desarrollo de bioinsumos postbióticos y probióticos microencapsulados con propiedades saludables.

Proyecto: Producción biotecnológica de probióticos promotores del crecimiento y adsorbentes de micotoxinas como insumo para la industria de alimentos balanceados para animales.

DEPARTAMENTO DE GEOLOGÍA

Adscripta: FICCO, Ana Luz (DNI: 43.062.665)

Directores: MATTEODA, Edel / LUTRI, Verónica

Tema: Tratamiento y análisis de datos hidrodinámicos y geoquímicos para modelos hidrogeológicos.

Proyecto: Análisis geoquímico general de metales y xenobióticos para evaluar cambios en la composición química natural de aguas subterráneas en sistemas agropecuarios.

DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR

Adscripta: ROMÁN LINERA, Anna (DNI: 45.095.038)

Directores: FARÍAS, Marcos / SANTANDER, Verónica

Tema: Efecto sobre la presión arterial de la administración de aceite de cannabis rico en cannabidiol (CBD) en ratas hipertensas.

Proyecto: Regulación de la actividad enzimática por tubulina y su efecto sobre procesos asociados a la aparición de síntomas de hipertensión arterial o diabetes mellitus.



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

1971-2026 "55º aniversario de la Universidad Nacional de Río Cuarto"
1976-2026 "50 años por la memoria, la verdad y la justicia. Nunca más."

A N E X O II

SOLICITUDES DE ADSCRIPCIÓN EN EXTENSIÓN Período 09/04/2026 – 09/04/2027

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA

Adscripta: CEBALLOS, Milagros Agustina (DNI: 44.472.195)

Directoras: LOMBARDO, Daniela / GARCÍA, Mariana

Tema: Actividad de extensión en el laboratorio de microbiología de alimentos.

Tipo de actividad: Servicio a terceros (RCD 257/2023 y 212/2024).



Universidad Nacional de Río Cuarto
Confeccionado el Miércoles 22 de abril de 2026 a las 09:54:42

Este documento se valida en <https://fd.unrc.edu.ar> con el identificador: **DOC-2026_073_Adscripcion Investigacion y Extension Marzo 2026-2027docx [8d4631]**.

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
Secretaría Académica
Facultad de Cs. Exactas Fco. Qcas. y Nat.