



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

"Las Malvinas son argentinas"

RÍO CUARTO, 24 de agosto de 2022.

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 las presentaciones de solicitudes nuevas de profesionales para incorporarse al régimen de Adscripción en Investigación en esta Facultad cuentan con el aval de los respectivos Directores y de los Consejos Departamentales.

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

Que los profesionales que se presentan están incluidos o se solicita su inclusión en los Planes de Protección de Laboratorios respectivos.

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**

R E S U E L V E:

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 18 de Agosto de 2022 y por el término de un año.

ARTÍCULO 2do.- Aprobar la solicitud de Renovación al Régimen de Adscripción en Investigación de esta Facultad, de la profesional que se detalla en el ANEXO I de la presente, a partir del 18 de Agosto de 2022 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.

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.



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

“Las Malvinas son argentinas”

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 DIECIOCHO DÍAS DEL MES DE AGOSTO DEL AÑO DOS MIL VEINTIDÓS.

RESOLUCIÓN Nro.: 196/2022



A N E X O

Solicitudes de Incorporación al Reglamento de Adscripción en Investigación Período 18/08/2022 – 18/08/2023

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA

✓ **Adscripta:** Lic. BERTORELLO, Natalia Belén (DNI. 34.335.433).

Directora: Dra. OLIVA, María de las Mercedes.

Codirectora: Dra. SABINI, María Carola.

Tema: “Estudio de la toxicidad in vitro e in vivo de productos naturales derivados de plantas medicinales con propiedades antimicrobianas sobre patógenos agroalimentarios”.

Proyecto: “Nanofórmulas de plantas medicinales para el control biológico de patógenos de importancia agroalimentarias” (SECyT-UNRC).

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

✓ **Adscripta:** Prof. CUENYA, Natalia (DNI. 24.783.409).

Directora: Mg. MARKIEWICZ, María Elena.

Tema: “El pasaje de pruebas pragmáticas a pruebas intelectuales en la escuela secundaria: análisis de prácticas e intervenciones docentes”.

Proyecto: “Indagación y análisis de factores condicionantes en diferentes tipos de prácticas matemáticas y didácticas, desde la perspectiva del Enfoque Ontosemiótico del conocimiento y la instrucción matemáticos” (SECyT-UNRC).

✓ **Adscripta:** Prof. AZAR, Alicia Alejandra (DNI. 29.426.096).

Directora: Dra. LICERA, Rosa Mabel.

Tema: “La congruencia de triángulos: un recorrido de estudio e investigación en el ámbito del profesorado en matemática”.

Proyecto: “El problema de la formación del profesor de matemática: propuestas basadas en el dispositivo didáctico de los recorridos de estudio e investigación” (SECyT-UNRC).

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES

✓ **Adscripto:** Mic. LOPEZ, Gastón (DNI 32.113.135).

Director: Dr. CASSÁN, Fabricio.

Codirectora: Dra. MORA, Verónica.



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

“Las Malvinas son argentinas”

Tema: “Bases moleculares asociadas al fenómeno de quorum quenching en *Azospirillum Brasilense* Az39, una de las cepas más utilizadas para formulación de inoculantes en Argentina”.

Proyecto: “Desentramando las bases fisiológicas, bioquímicas y moleculares de la interacción *Azospirillum Brasilense-Bradyrhizobium Japonicum* y su impacto en el establecimiento de las simbiosis *Bradyrhizobium-soja*. Aspectos básicos y tecnológicos” (FONCYT).

DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR

✓ **Adscripto:** Mic. GONZALEZ, David (DNI 39.971.671).

Directora: Dra. LAMBERTI, María Julia.

Codirectora: Dra. RUMIE VITTAR, Natalia Belén

Tema: “Estudiando el microambiente tumoral: diferenciación fenotípica de poblaciones tumorales y estromales utilizando proteínas fluorescentes codificadas por lentivirus”.

Proyecto: “Estudio integral del tumor y su entorno en respuesta a la terapia fotodinámica para el abordaje de estrategias de optimización” (SECYT-UNRC).

DEPARTAMENTO DE COMPUTACIÓN

✓ **Adscripto:** Lic. VACA, Emanuel Ricardo (DNI 33.560.314).

Director: Prof. BAVERA, Francisco.

Codirectora: Prof. QUINTERO, Teresa.

Tema: “Secuencias didácticas con equipamiento de laboratorio de ciencias naturales programable y de bajo costo”.

Proyecto: “El pensamiento computacional y las prácticas docentes en ciencias” (SECYT- UNRC).

DEPARTAMENTO DE GEOLOGÍA

✓ **Adscripta:** Lic. ANDREAZZINI, Maria Jimena (DNI 27.054.861).

Directora: Dra. DEGIOVANNI, Susana B.

Tema: “Caracterización geomorfológica de ríos de lecho rocoso en la subcuenca del Río Piedras Blancas (Cuenca del Río Cuarto), Córdoba”.

Proyecto: “Morfodinámica del Río Cuarto: estimación / modelación / monitoreo de variables morfométricas e hidrosedimentológicas que controlan sus variaciones espacio-temporales. Implicancias en procesos de gestión.” (SECYT- UNRC).



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

“Las Malvinas son argentinas”

ANEXO I

Solicitud de Renovación Adscripción en Investigación Período 18/08/2022 – 18/08/2023

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA

✓ **Adscripta:** Mic. CÓRDOBA, Vanesa (DNI 32.542.785).

Directora: Dra. Maria de las Mercedes OLIVA.

Codirectora: Dra. María Evangelina CAREZZANO.

Tema: “Actividad antimicrobiana de aceites esenciales sobre microorganismos fitopatógenos y efectos sobre la calidad fisiológica de semillas de *Solanum lycopersicum* L.”.

Proyecto: “Nanoformulados de plantas medicinales para el control biológico de patógenos de importancia agroalimentaria” (SECYT-UNRC).



Universidad Nacional de Río Cuarto
Confeccionado el Jueves 25 de agosto de 2022, 15:21 hs.

Este documento se valida en <https://fd.unrc.edu.ar> con el identificador: **DOC-20220825-6307bda51db23**.

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



PAOLA RITA BEASSONI
Secretaria Técnica
Facultad de Cs. Exactas Fco. Qcas. y Nat.

MARISA ROVERA
Decana
Facultad de Cs. Exactas Fco. Qcas. y Nat.