



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



"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOC

RIO CUARTO, 05 de abril de 2022.

VISTO, el Expediente Nro.: 141024 y 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 Nro.: 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 y renovaciones 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, la Lic. RISSO, Sofia Agustina, solicita retirar su postulación a la Adscripción en Investigación fundamentando haber obtenido una beca inicial del FONCYT, a partir del mes de abril del presente año, razón por la cual, la Comisión de Investigación, Posgrado y Transferencia no analizó dicha solicitud.

Que, la Téc. REYNAGA, Roxana Judith, pide excepcionalidad para realizar una nueva Adscripción en Investigación por exceder el número de postulaciones posibles según la normativa vigente.

Que, la Comisión de Investigación, Posgrado y Transferencia, analizó los argumentos vertidos por la Tec. Reynaga y considera adecuado dar lugar a dicha excepción.

Que las restantes 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 30 de marzo de 2023 y por el término de un año.



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



"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOC

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 30 de marzo de 2023 y por el término de un año.

ARTÍCULO 3ro.- 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 30 de marzo de 2023 y por el término de un año.

ARTÍCULO 4to.- 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 5to.- 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 6to.- Regístrese, comuníquese. Tomen conocimiento las Áreas de competencia. Cumplido, archívese.

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

RESOLUCIÓN Nro.: 077/2023

A N E X O

**Solicitudes de Incorporación al Reglamento de Adscripción en Investigación
Período 30/03/2023 – 30/03/2024**



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



"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOC

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES

- ✓ **Adscripta:** Lic. en Cs. Biológicas SALINAS, Zulma Anahí (DNI. 32.680.695).
Directora: BIONDA, Clarisa De Lourdes.
Codirectora: BABINI, María Selene.
Tema: "Efecto de la especie exótica invasora rana toro (*Lithobates catesbeianus*) sobre anfibios anuros en la cuenca del Río Tercero, Córdoba".
Proyecto: "Evaluación y actualización de la diversidad de anfibios en el área central de Argentina, su conservación, manejo e importancia práctica en salud humana" (SECyT-UNRC).

- ✓ **Adscripto:** Lic. en Cs. Biológicas PÉREZ, Martín Eduardo (DNI: 39.734.244).
Director: BRANDOLIN, Pablo Germán.
Tema: "Patrones de muda, criterios de determinación de edad y sexo y su potencial aplicación en el monitoreo de poblaciones de aves del centro de la Argentina".
Proyecto: "Interacción mutualista de las comunidades de frugívoros en bosques templados de Córdoba con diferentes grados de invasión de especies exóticas" (SECyT-UNRC).

- ✓ **Adscripta:** Técnico de Laboratorio REYNAGA, Roxana Judith (DNI 30.656.322).
Directora: IPARRAGUIRRE, Julia.
Codirectora: LLANES, Analía Susana.
Tema: "Caracterización de compuestos bioactivos presentes en extractos de algas empleados como un recurso biológico renovable para el diseño de inoculantes ecológicos y efectivos".
Proyecto: "Detección de marcadores bioquímicos y moleculares involucrados en la respuesta a la salinidad en una planta halófila y su posible uso para generar variedades tolerantes" (FONCyT-ANPCyT).

- ✓ **Adscripta:** Lic. en Cs. Biológicas OLGUÍN, Fernanda Antonela (DNI: 39.546.202).
Directora: BIONDA, Clarisa De Lourdes.
Codirectora: BABINI, María Selene.
Tema: "Evaluación de biomarcadores reproductivos de poblaciones del sapo común, *Rhinella arenarum*, en ambientes urbanos pertenecientes al río Chocancharava".



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



"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOC

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

DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR

✓ **Adscripta:** Med. Veterinaria AUDERUT, Mariel (DNI. 39.796.782).

Directora: SANTANDER, Verónica Silvina.

Codirector: CAMPETELLI, Alexis Nazareno.

Tema: "Cuantificación de la enzima TTL en tejidos relevantes para el desarrollo de la hipertensión arterial".

Proyecto: "Traslocación de la tubulina a la membrana, formación del complejo tubulina/P-ATPasa e impacto en diferentes patologías" (FONCyT-ANPCyT).

DEPARTAMENTO DE FÍSICA

✓ **Adscripta:** Prof. en Química y Física YPPOLITO, Romina Vanesa (DNI. 27.018.286).

Directora: QUINTERO, Teresa del Carmen.

Codirector: BAVERA, Francisco Pedro.

Tema: "Desarrollo de laboratorios remotos para la educación en ciencias naturales en el modelo del laboratorio extendido".

Proyecto: "El pensamiento computacional y las prácticas docentes en ciencias" (SECyT-UNRC).

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA

✓ **Adscripta:** Microbióloga NICHEA, María Julia (DNI 34.238.142).

Directora: RAMÍREZ, María Laura.

Codirectora: CENDOYA, Eugenia.

Tema: "Identificación de especies de Fusarium endófitas de pastos".

Proyecto: "Biodiversidad y filogenia de especies de Fusarium endófitas (Ascomycota: Nectriaceae) asociadas a gramíneas nativas (Poaceae) de ambientes naturales de Argentina" (FONCyT-ANPCyT).

✓ **Adscripto:** Microbiólogo GONZÁLEZ, David (DNI 39.971.671).

Director: PELLEGRINO, Matías Santiago.



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



"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOC

Tema: "Evaluación de propiedades benéficas de cepas de bacterias lácticas aisladas del ambiente de establecimientos lecheros".

Proyecto: "FARMS-SAFE: Pruebas a futuro para la gestión del riesgo asociado a la resistencia antimicrobiana - Vigilancia y administración dentro del entorno agrícola argentino" (CONICET y KCL).

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

✓ **Adscripta:** Prof. en Matemática LEIRIA, Natalia Gisel (DNI. 32.314.198).

Directora: BUFFARINI, Flavia Bella.

Tema: "Las funciones como instrumento de articulación. Un Recorrido de Estudio e Investigación en el ámbito de la escuela secundaria".

Proyecto: "El problema de la formación del profesor en matemática: Propuestas basadas en el dispositivo didáctico de Recorridos de Estudio e Investigación" (SECyT-UNRC).

✓ **Adscripta:** Prof. en Matemática CANALE, Florencia Ayelen (DNI. 40.417.292).

Directora: CANTER, Claudina.

Codirectora: SOSA, Marianela.

Tema: "Valoración de la idoneidad interaccional en un proceso de descontextualización: Un caso en torno a la enseñanza de la divisibilidad en la escuela secundaria".

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).



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



"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOC

ANEXO I

RENOVACIÓN DE ADSCRIPCIÓN EN INVESTIGACIÓN

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

✓ **Adscripta:** Analista Química VILLALBA, Sofía (DNI: 33.469.148).

Director: MASSAD, Walter.

Codirectora: MISKOSKI, Sandra.

Tema: "Estudio de la fotodegradación sensibilizada de contaminantes benzotiasólicos por sensibilizadores amigables con el medioambiente".

Proyecto: "Fotodegradación sensibilizada y por foto-Fenton de compuestos de interés medioambiental" (SECyT-UNRC).

✓ **Adscripta:** Analista Química PALACIOS, Carolina Abigail (DNI: 36.759.630).

Director: MASSAD, Walter.

Codirector: NATERA, José.

Tema: "Síntesis de microesferas de quitosano-rosa de bengala para su utilización en procesos fotosensibilizados".

Proyecto: "Fotodegradación sensibilizada y por foto-Fenton de compuestos de interés medioambiental" (SECyT-UNRC).

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA

✓ **Adscripta:** Microbióloga CARRANZA, Cecilia Soledad (DNI 34.735.965).

Directora: MAGNOLI, Carina.

Codirectora: BARBERIS, Carla Lorena.

Tema: "Estimulación de la degradación del herbicida glifosato en ensayos de microcosmos mediante la incorporación de cultivos fúngicos".

Proyecto: "Estudios de degradación del herbicida glifosato mediante la aplicación de estrategias de bioaugmentación en suelos agrícolas. Monitoreo de la influencia de glifosato sobre la patogenicidad de *Aspergillus* en maíz" (FONCyT-ANPCyT).



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



"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOC

ANEXO II

SOLICITUDES DE ADSCRIPCIÓN EN EXTENSIÓN

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES

✓ **Adscripta:** Ing. Agrónoma QÜESTA, Romina Noelia (DNI: 29.897.333).

Directora: PRINCIPE, Analía.

Codirectora: SIMONE, Ivana.

Tema: "Relevamiento de sistemas productivos de frutos secos de la Provincia de Córdoba".

Tipo de actividad: Proyecto de Extensión. (EXPTE N°:
EX2021-16721075-APN-SSFTE#ME.



Universidad Nacional de Río Cuarto
Confeccionado el Miércoles 05 de abril de 2023, 18:27 hs.

Este documento se valida en <https://fd.unrc.edu.ar> con el identificador: **DOC-20230405-642de7cb27fa8**.

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.

MARCELA ELENA DANIELE
Vice-decana
Facultad de Cs. Exactas Fco. Qcas. y Nat.