



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

"2024 - AÑO DE LA DEFENSA DE LA
VIDA, LA LIBERTAD Y LA
PROPIEDAD"

RÍO CUARTO, 03 de junio de 2024.

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 Nro. 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 informes finales de Adscripciones realizadas en Investigación fueron realizadas en tiempo y forma.

Que dichas presentaciones cuentan con el aval de los respectivos profesores-directores y Consejos Departamentales.

Que corresponde proceder a la aprobación de los correspondientes informes según el reglamento vigente.

Que se cuenta con el Informe de la Secretaría de Investigación de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales.

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:

ARTICULO 1ro.- Aprobar los Informes Finales de los Adscriptos en Investigación, correspondientes a los períodos indicados según se detalla en el Anexo de la presente.

ARTICULO 2do.- 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 MAYO DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO.

RESOLUCIÓN Nro.: 167/2024



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

"2024 - AÑO DE LA DEFENSA DE LA
VIDA, LA LIBERTAD Y LA
PROPIEDAD"

ANEXO

Informes Finales 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).

Periodo: del 30 de marzo de 2023 hasta el 30 de marzo 2024.

✓ **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).

Periodo: del 30 de marzo de 2023 hasta el 30 de marzo 2024.

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA

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

Director: PELLEGRINO, Matías Santiago.

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).

Periodo: del 30 de marzo de 2023 hasta el 30 de marzo 2024.

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).



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

"2024 - AÑO DE LA DEFENSA DE LA
VIDA, LA LIBERTAD Y LA
PROPIEDAD"

Periodo: del 30 de marzo de 2023 hasta el 30 de marzo 2024.

✓ **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).

Periodo: del 30 de marzo de 2023 hasta el 30 de marzo 2024.

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES

✓ **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 halófito y su posible uso para generar variedades tolerantes" (FONCyT-ANPCyT).

Periodo: del 30 de marzo de 2023 hasta el 30 de marzo 2024.

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

Director: Dr. CASSÁN, Fabricio.

Codirectora: Dra. MORA, Verónica.

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 argentinense; Bradyrhizobium Japonicum y su impacto en el establecimiento de las simbiosis Bradyrhizobium-soja. Aspectos básicos y tecnológicos" (FONCYT).

Periodo: del 18 de agosto de 2022 hasta el 18 de agosto 2023.



Universidad Nacional de Río Cuarto
Confeccionado el Miércoles 05 de junio de 2024 a las 10:21:05

Este documento se valida en <https://fd.unrc.edu.ar> con el identificador: **DOC-2024_167_Informe Investigacion Varios 2023-2024docx [054262]**.

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



MARCELA ELENA DANIELE
Decana
Facultad de Cs. Exactas Fco. Qcas. y Nat.

MARIA MARTA REYNOSO
Secretaria Académica
Facultad de Cs. Exactas Fco. Qcas. y Nat.