



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



"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

RÍO CUARTO, 09 de noviembre de 2023.

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 OCHO DÍAS DEL MES DE NOVIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.

RESOLUCIÓN Nro.: 392/2023



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



"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

ANEXO

Aprobación Informes Finales de Adscripción en Investigación

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: "Nanoformulados de plantas medicinales para el control biológico de patógenos de importancia agroalimentarias" (SECyT-UNRC).

Periodo: Desde el 18 de agosto de 2022 al 18 de agosto de 2023.

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).

Periodo: Desde el 01 de agosto de 2022 al 01 de agosto de 2023.



Universidad Nacional de Río Cuarto
Confeccionado el Domingo 12 de noviembre de 2023, 20:38 hs.

Este documento se valida en <https://fd.unrc.edu.ar> con el identificador: **DOC-20231112-655161e5887bc**.

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



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

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