



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



"1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

RIO CUARTO, 08 de mayo 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 CUATRO DÍAS DEL MES DE MAYO DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.

RESOLUCIÓN Nro.:114/2023



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 CIENCIAS NATURALES

✓ **Adscripto:** Ing. en Electrónica Pablo Antonio SALVADEO (DNI. 27.766.372)

Director: Dr. José Antonio CODA.

Codirector: Dr. José Waldemar PRIOTTO.

Tema: "Clasificador automático de elementos craneales de roedores utilizando Aprendizaje Profundo".

Proyecto: "Biodiversidad de vertebrados en agroecosistemas: efectos de la intensificación y expansión agrícola y estrategias para su conservación" (SECyT-UNRC).

Periodo: Desde el 17 de marzo de 2022 al 17 de marzo de 2023.

✓ **Adscripto:** Lic. en Cs Biológicas Leandro GNESUTTA (DNI. 35.675.596)

Directora: Dra. Luciana CIBILS MARTINA.

Codirectora: Dra. Julieta del Rosario LUCERO.

Tema: "Efecto del incremento de nutrientes sobre la comunidad algal: Experimento en microcosmos".

Proyecto: "Importancia del biofilm en el funcionamiento de ríos y arroyos sometidos a diferentes usos de la tierra" (SECyT-UNRC).

Periodo: Desde el 17 de marzo de 2022 al 17 de marzo de 2023.

✓ **Adscripta:** Microbióloga Daniela Soledad TORRES (DNI: 30.661.921)

Director: Dr. Fabricio CASSÁN.

Codirectora: Dra. Verónica MORA.

Tema: "Efecto del catabolismo de auxinas de *Bradyrhizobium japonicum* E109 en la interacción con *Azospirillum brasilense* Az39 y su impacto en la simbiosis *Bradyrhizobium-soja*".

Proyecto: "Desentramando las bases fisiológicas, bioquímicas y moleculares de la interacción *Azospirillum brasilense-Bradyrhizobium japonicum* y su impacto en el establecimiento de la simbiosis *Bradyrhizobium-soja*. Aspectos básicos y tecnológicos" (FONCyT-PICT).

Periodo: Desde el 17 de marzo de 2022 al 17 de marzo de 2023.

✓ **Adscripto:** Lic. en Cs Biológicas María Sol SCAGNOLI (DNI: 38.020.096)

Director: Dra. Delia AIASSA

Tema: "Estudio de micronúcleos y anormalidades nucleares (mucosa yuga) de mujeres en edad reproductiva".

Proyecto: "Daño genotóxico en exposición a plaguicidas" (SECyT-UNRC).

Periodo: Desde el 17 de marzo de 2022 al 17 de marzo de 2023.



Universidad Nacional de Río Cuarto
Confeccionado el Miércoles 10 de mayo de 2023, 11:26 hs.

Este documento se valida en <https://fd.unrc.edu.ar> con el identificador: **DOC-20230510-645ba9b191ebd**.

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.