



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

"Las Malvinas son argentinas"

RÍO CUARTO, 23 de marzo 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 se cuenta con 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 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 17 de marzo de 2022 y por el término de un año.

ARTÍCULO 2do.- 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.



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

"Las Malvinas son argentinas"

ARTÍCULO 3ro.- 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 4to.- Regístrese, comuníquese. Tomen conocimiento las Áreas de competencia. Cumplido, archívese.

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

RESOLUCIÓN Nro.: 033/2022



ANEXO

Solicitudes de Incorporación al Reglamento de Adscripción en Investigación Período 17/03/2022 – 17/03/2023

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).

✓ **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).

✓ **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).

✓ **Adscripta:** Bióloga Laura Milena CANDELA RODRÍGUEZ (DNI 95.994.323)

Directora: Dra. Evangelina NATALE.

Codirectora: Dra. Antonia OGGERO.

Tema: "Diseño de corredores ambientales y bases para la restauración de sistemas degradados en paisajes agrícolas-urbanos del Río Chocancharava, Córdoba, Argentina".



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

“Las Malvinas son argentinas”

Proyecto: “Enfoque biogeográfico evolutivo para la determinación de áreas prioritarias de conservación en ambientes chaco-pampeanos” (SECyT-UNRC).

✓ **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).

DEPARTAMENTO DE GEOLOGÍA

✓ **Adscripta:** Lic. en Geología: María Lorena GIORDANINO (DNI 35.218.311).

Directora: Dra. Analía Rosa BECKER.

Codirectora: Dra. María del Tránsito GRUMELLI.

Tema: “Caracterización geoambiental del periurbano de Río Cuarto, Córdoba, Argentina”.

Proyecto: “Caracterización geoambiental y alternativas de uso sustentable del periurbano de Río Cuarto, Córdoba, Argentina” (SECyT- UNRC).

DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR

✓ **Adscripta:** Lic. en Nutrición: María Lucrecia BRINGAS (DNI. 35.544.834)

Director: Dr. Juan Franco RIVELLI ANTONELLI.

Tema: “Estudios moleculares de la interacción tubulina-aldosa reductasa: titulación de anticuerpos anti-aldosa reductasa y determinación in situ del complejo tubulina/aldosa reductasa”.

Proyecto: “Estudios moleculares de la interacción tubulina-aldosa reductasa y su rol en la patogénesis de la diabetes mellitus” (FONCyT-PICT).

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

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

Director: Dr. Walter MASSAD

Codirectora: Dra. Sandra MISKOSKI

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 Carolina Abigail Palacios (DNI: 36.759.630)

Director: Dr. Walter MASSAD



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

"Las Malvinas son argentinas"

Codirector: Dr. José NATERA.

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).

✓ **Adscripto:** Ing. Químico Franco Picco (DNI: 29.787.702)

Director: Dr. Arnaldo SOLTERMANN

Tema: "Estudio y adaptación de técnicas para elaborar Aislado Proteico y/o Concentrado proteico a partir de expeller de soja".

Proyecto: "Desarrollo de productos de alto valor agregado a partir de residuos agroindustriales, prácticas agroecológicas y nuevas tecnologías de aplicación industrial y biomédica como aporte de la economía circular". (SECyT-UNRC).

✓ DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA

Adscripta: Microbióloga Cecilia Soledad CARRANZA (DNI 34.735.965).

Directora: Dra. Carina MAGNOLI.

Codirectora: Dra. Carla Lorena BARBERIS.

Tema: "Estimulación de la biodegradación del herbicida glifosato en suelos agrícolas mediante la incorporación de cepas de *Aspergillus oryzae* no toxicogénicas".

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).

✓ **Adscripto:** Ing. Agrónomo Esteban GRONBERGER (DNI 39.242.837).

Director: Dr. Juan PALAZZINI

Tema: "Aislamiento y caracterización de microorganismos con capacidad antagónica contra *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*, patógeno del cultivo de tomate."

Proyecto: "BIOTOFUS: Biocontrol en tomate contra *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici*, agente causal del marchitamiento vascular" (FONCyT).



Universidad Nacional de Río Cuarto
Confeccionado el Miércoles 23 de marzo de 2022, 17:15 hs.

Este documento se valida en <https://fd.unrc.edu.ar> con el identificador: **DOC-20220323-623b7fc932154**.

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.