



"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

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 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.





"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





"Las Malvinas son argentinas"

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".





"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





"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.