



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

RIO CUARTO, 21 SEP. 2021

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 las 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 o se solicita su inclusión 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
FISICO-QUIMICAS 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 09 de Septiembre de 2021 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.

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 EN REUNIÓN ORDINARIA VIRTUAL, A LOS NUEVE DIAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTIUNO.

RESOLUCION Nro. 178



ANEXO

Solicitudes de Incorporación al Reglamento de Adscripción en Investigación Período 09/09/2021 – 09/09/2022

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

✓ **Adscripta:** Lic. María Virginia FORCONE (DNI. 39.967.483)

Director: Dr. Rodrigo Emiliano PALACIOS.

Codirector: Rodrigo A. PONZIO.

Tema: “Desarrollo de microscopio confocal de fluorescencia: elaboración de software para adquisición y análisis de imágenes confocales”.

Proyecto: “Nanopartículas poliméricas fotoactivas: desarrollo, caracterización y aplicaciones tecnológicas” (SECyT-UNRC).

✓ **Adscripta:** Lic. Florencia Marilen CARRIZO (DNI. 35.915.195)

Directora: Dra. Claudia RIVAROLA.

Codirector: Martin BROGLIA.

Tema: “Síntesis de nanopartículas metálicas aplicando la técnica de ablación laser”.

Proyecto: “Desarrollo de materiales biocompatibles basados en hidrogeles y nanocompuestos para aplicaciones biomédicas” (SECyT-UNRC).

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES

✓ **Adscripta:** Lic. Adriana Noemí BARRIOS (DNI. 34.414.380)

Directora: Dra. Mónica ASTUDILLO.

Codirectora: Dra. Carola Soledad ASTUDILLO.

Tema: “Análisis de dispositivos y escenarios de formación pedagógica en los que participan docentes de ciencias naturales de la UNRC y su relación con las prácticas”.

Proyecto: “Prácticas de enseñanza y formación docente en ciencias biológicas, ambiente y salud: transformaciones y obstáculos para el cambio didáctico” (SECyT-UNRC).

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA

✓ **Adscripta:** Lic. Maria Lourdes RUBIOLO BUZZINI (DNI 39.967.857).

Directora: Dra. Lilia Reneé CAVAGLIERI.

Codirectora: Dra. Valeria POLONI.

Tema: “Alimentos funcionales fortificados con prebióticos y estrategias de protección para sobrevivir a los procesos tecnológicos posteriores”.

Proyecto: “Desarrollo y aplicación de aditivos biotecnológicos como alternativas naturales al uso de antibióticos promotores de crecimiento en producción animal. Mejoramiento de la calidad de forrajes y de alimentos derivados para consumo humano” (SECYT-UNRC).



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

✓ **Adscripta:** Vanesa CORDOBA (DNI 32.542.785).

Directora: Dra. Maria de las Mercedes OLIVA.

Codirectora: Dra. María Evangelina CAREZZANO.

Tema: "Actividad antimicrobiana de aceites esenciales sobre microorganismos fitopatógenos y efectos sobre la calidad fisiológica de semillas de *Solanum lycopersicum* L."

Proyecto: "Nanoformulados de plantas medicinales para el control biológico de patógenos de importancia agroalimentaria" (SECYT-UNRC).

DEPARTAMENTO DE GEOLOGÍA

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

Directora: Dra. María del Tránsito GRUMELLI.

Codirectora: Dra. Analía Rosa BECKER.

Tema: "Cartografía del uso del suelo del periurbano de la ciudad de Río Cuarto".

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

✓ **Adscripta:** Lic. Maria Jimena ANDREAZZINI (DNI 27.054.861)

Directora: Dra. Susana B. DEGIOVANNI.

Tema: "Aplicación de metodologías para estimar la producción de sedimentos en la cuenca del río Alpa Corral, cuenca alta del Río Cuarto, Córdoba".

Proyecto: "Morfodinámica del Río Cuarto: estimación / modelación / monitoreo de variables morfométricas e hidrosedimentológicas que controlan sus variaciones espacio-temporales. Implicancias en procesos de gestión." (SECyT- UNRC).

Dra. PAOLA RITA BEASSONI
Sec. Técnica Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas y Nat.

Dra. MARISA ROVERTA
Decana Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas y Nat.

