



**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 la presentación de solicitudes nuevas y renovaciones 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 renovaciones cuentan con el correspondiente estado de avance de actividades.

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 1.-** Aprobar las solicitudes de incorporación al Régimen de Adscripción en Investigación de esta Facultad, de los profesionales que se detallan en el ANEXO I de la presente, a partir del 22 de Agosto de 2019 y por el término de Un año.

**ARTICULO 2.-** Aprobar la solicitud de Renovación al Régimen de Adscripción en Investigación de esta Facultad, de los profesionales que se detalla en el ANEXO II de la presente, a partir del 22 de Agosto de 2019 y por el término de Un año.



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

"2019 - Año de la Exportación"

**ARTÍCULO 3.-** Dejar establecido que los adscriptos se incorporan a dicho Régimen 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 4.-** 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 5.-** Regístrese, comuníquese. Tomen conocimiento las Áreas de competencia. Cumplido, archívese.

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE ESTA FACULTAD, A LOS VEINTIDOS DIAS DEL MES DE AGOSTO DEL AÑO DOS MIL DIECINUEVE.**

RESOLUCION Nº **249**

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

Mgr. MARCELA ELENA DANIELE  
Vicedecana Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas y Nat.



## ANEXO I

### Solicitudes de Incorporación al Régimen de Adscripción en Investigación Período 22/08/2019 – 21/08/2020

#### Departamento de Ciencias Naturales

✓ **Adscripta:** Lic. Cecilia Rocio ANTONELLI (DNI 38.281.117)

**Directora:** Dra. María Daniela GOMEZ.

**Co-director:** Dr. José PRIOTTO.

**Tema:** "Distribución y abundancia de *Mus musculus* en la ciudad de Río Cuarto: la ecología urbana como herramienta para el control de enfermedades zoonóticas transmitidas por roedores".

**Proyecto:** "Impacto de la intensidad en el uso de la tierra sobre la diversidad y abundancia poblacional de pequeños mamíferos en agroecosistemas del centro de Argentina" (CONICET).

✓ **Adscripta:** Dra. Felicitas DURANY (DNI. 36.355.132)

**Directora:** Dra. Delia AIASSA.

**Tema:** "Cáncer y factores de riesgo asociados a la mortalidad en una zona rural (General Levalle, Córdoba, Argentina)".

**Proyecto:** "Toxicidad genética inducida por plaguicidas utilizados en la producción de alimentos y su contribución a la legislación" (SECyT-UNRC).

✓ **Adscripta:** Mic. Sofia Mariela NIEVAS (DNI 37.320.798).

**Director:** Dr. Fabricio CASSAN.

**Co-director:** Dr. Gastón Alberto LÓPEZ.

**Tema:** "Bases moleculares asociadas al fenómeno de quórum quenching en *Azospirillum brasilense* Az39, una de las cepas más utilizadas para la formulación de inoculantes en Argentina".

**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)

#### Departamento de Microbiología e Inmunología

✓ **Adscripta:** Mic. Mickaela BIONDI (DNI 31.127.549)

**Directora:** Dra. Lilia CAVAGLIERI.

**Co-directora:** Dra. Analía FOCESATO.

**Tema:** "Producción a escala de laboratorio y escala piloto de aditivos biológicos como alternativa a los antibióticos promotores del crecimiento en producción animal para el mejoramiento de su productividad".

**Proyecto:** "Diseño y aplicación de bioinsumos agropecuarios destinados al mejoramiento de la sanidad ambiental y animal." (SECyT-UNRC)





✓ **Adscripta:** Mic. Julia FERNANDEZ (DNI 37.421.927)

**Directora:** Dra. Paula ASURMENDI.

**Co-directora:** Dra. Francesca RUIZ.

**Tema:** "Estudio de cepas de lactobacilos como agentes biopreservantes para la aplicación en residuos de cervecaría, alimento alternativo de porcicultura".

**Proyecto:** "Biocontrol por lactobacilos probióticos sobre microorganismos que provocan infecciones en humanos y animales." (SECyT-UNRC)

### Departamento de Geología

✓ **Adscripta:** Ing. Karina Vanesa ECHEVARRIA (DNI 29.366.891).

**Directora:** Dra. Susana Beatriz DEGIOVANNI.

**Tema:** "Diseño de una base de datos hidrológica-geomorfológica en ambiente sig como base para la gestión territorial del sur de Córdoba".

**Proyecto:** "Comportamiento morfohidrológico de la cuenca del Río Cuarto, con énfasis en sitios ambientalmente críticos. Análisis de variables tectónicas, climáticas y antrópicas que operaron en el mediano y largo plazo." (SECyT- UNRC).

✓ **Adscripto:** Lic. Franco Gaspar MORENO (DNI 30.538.325)

**Director:** Dr. Nelso Cesar DOFFO.

**Co-director:** Dr. Daniel ORIGLIA.

**Tema:** "Obtención y tratamiento de datos meteorológicos e hidrológicos superficiales de base para modelos predictivos de funcionamiento morfohidrológico y sedimentológico de sistemas fluviales del sur de Córdoba".

**Proyecto:** "Morfodinámica de la cuenca del Río Cuarto. Análisis de las variables de control y de las problemáticas ambientales más críticas." (SECyT- UNRC).

### Departamento de Matemática

✓ **Adscripta:** Prof. Bettina Aylén MILANESIO (DNI 39.327.483).

**Directora:** María Elena MARKIEWICZ.

**Tema:** "Análisis de prácticas matemáticas relacionadas a la validación en el tránsito entre la escuela secundaria y la universidad".

**Proyecto:** "Análisis de prácticas, objetos y procesos condicionantes de diferentes estudios didáctico-matemáticos en la educación superior inicial y continua." (SECyT- UNRC).

✓ **Adscripta:** Prof. Martina OLIVARES (DNI 35.915.009).

**Directora:** Silvia Catalina ETCHEGARAY.

**Tema:** "Análisis de objetos y procesos en prácticas personales que plantean cambios de significados de la división: un problema de articulación entre niveles".

**Proyecto:** "Análisis de prácticas, objetos y procesos condicionantes de diferentes estudios didáctico-matemáticos en la educación superior inicial y continua." (SECyT- UNRC).



✓ **Adscripto:** Lic. Gabriel Harol TERRANEO (DNI 38.477.208).

**Director:** Dr. Marcelo RUIZ.

**Co-directora:** Mg. Mery PICCO.

**Tema:** "Análisis de datos en Ciencias de la Salud".

**Proyecto:** "Estructuras complejas de datos y teoría del aprendizaje estadístico." (SECyT-UNRC).

### Departamento de Biología Molecular

✓ **Adscripto:** Med. Vet. Matias Daniel CAVERZAN (DNI 36.669.089).

**Director:** Dr. Luis Exequiel IBARRA.

**Co-directora:** Natalia Belén RUMIE VITTAR.

**Tema:** "Estudios preclínicos de nanopartículas de polímeros conjugados para su implementación en TFD antitumoral".

**Proyecto:** "Terapia fotodinámica contra el cáncer en el microambiente tumoral." (SECyT-UNRC).

✓ **Adscripta:** Mic. Samanta GIL (DNI 37.490.579).

**Directora:** Dra. Erika BANCHIO.

**Tema:** "Señales invisibles: interacciones inter e intra-específicas mediadas por compuestos orgánicos volátiles (mVOCs) emitidos por rizobacterias crecidas bajo estrés hídrico".

**Proyecto:** "Interacciones entre plantas y microorganismos. Impacto sobre la sostenibilidad de los sistemas agrícolas". (SECyT-UNRC).

✓ **Adscripta:** Mic. Fatima Maria MENTUCCI (DNI 38.882.436).

**Directora:** Dra. Natalia Belén RUMIE VITTAR.

**Co-director:** Dr. Luis Exequiel IBARRA.

**Tema:** "Modulación autocrina y paracrina de la vía de IFN-1 por la terapia fotodinámica y su impacto en la progresión del melanoma".

**Proyecto:** "Terapia Fotodinámica contra el cáncer en el microambiente tumoral." (SECyT-UNRC).

✓ **Adscripta:** Mic. Milenka TORASSO (DNI 35.675.584).

**Director:** Dr. Alexis Nazareno CAMPETELLI.

**Co-director:** Dra. Verónica Silvina SANTANDER.

**Tema:** "Determinación en tiempo real del potencial de membrana en eritrocitos humanos usando carbocianinas en difusión rápida".

**Proyecto:** "Estudios bioquímicos y fisiológicos de la Interacción de la Tubulina con las PATasas y la Aldosa Reductasa: Implicancias en la Diabetes y la Hipertensión Arterial." (SECyT-UNRC).



ANEXO II

Renovación de Adscripciones en Investigación

Departamento de Ciencias Naturales


✓ **Adscripta:** Mic. Maria Ines FERNANDEZ (DNI 35.407.388).

**Directora:** Dra. Carola ASTUDILLO.

**Co-directora:** Dra. Evangelina NATALE.

**Tema:** "Percepciones sociales sobre la nueva Reserva Provincial de Uso Múltiple Corredor Chocancharava (Río Cuarto-Córdoba)".

**Proyecto:** "La investigación de las practicas docentes y su didáctica, en las ciencias biológicas, ambientales y salud en la Educación Superior." (SECyT- UNRC).

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

  
Mgr. MARGELA ELENA DANIELE  
Vicedecana Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas y Nat.