



**VISTO**, lo establecido en la Resolución Rectoral Nro. 536/91 referido al Régimen de Adscripción de la Universidad Nacional de Río Cuarto y en las Resoluciones 26/00, 68/02 y 135/02 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales referente al Reglamento de Adscripción; y

**CONSIDERANDO:**

La presentación de solicitudes de profesionales para incorporarse al régimen de Adscripción en Investigación y Extensión en esta Facultad.

Que dichas presentaciones cuentan con el aval de los respectivos profesores-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 ha realizado al respecto un informe del ViceDecano y, luego de constituirse Consejo Directivo en comisión, se ha abordado y analizado el Protocolo en tratamiento sobre tablas.

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 y Extensión de esta Facultad, de los profesionales que se detallan en el Anexo de la presente, a partir del 31 de Marzo de 2016 y por el término de Un año.

**ARTÍCULO 2.-** Dejar establecido que los adscriptos se incorporan a dicho Régimen con sujeción a las normativas establecidas en la Resolución Rectoral Nro. 536/91 y Resoluciones 26/00, 68/02 y 135/02 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

"Celebrando el Bicentenario de la Declaración de Independencia  
Argentina y el 45° aniversario de la creación de la UNRC"

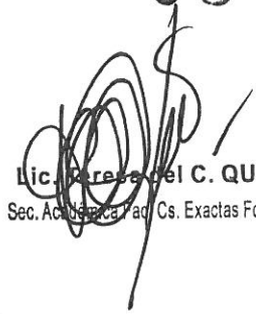
**ARTÍCULO 3.-** Dejar establecido que la aprobación del informe final de actividades será condición necesaria para certificar la ejecución de la adscripción por el período mencionado más arriba.

**ARTICULO 4.-** Regístrese, comuníquese. Tomen conocimiento las Áreas de competencia. Cumplido, archívese.

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE ESTA FACULTAD, A LOS TREINTA Y UN DÍAS DE MARZO DEL AÑO DOS MIL DIECISÉIS.**

RESOLUCION Nº:

035

  
Lic. Teresa del C. QUINTERO  
Sec. Académica Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.

  
Dra. Rosa Irene CATTANA  
Decana Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.



ANEXO

Solicitudes de incorporación al Régimen de Adscripción en Investigación  
Período 31/03/2016 – 31/03/2017

- ✓ Adscripto: **Mauricio FELICIANI** (D.N.I. 31.123.730).  
Directora: Adriana CABRERA  
Co-Directora: Edel MATTEODA  
Tema: "Obtención y tratamiento de datos geofísicos, hidrodinámicos y geoquímicos de base para modelos hidrogeológicos del sur de Córdoba."  
Departamento: Departamento de Geología.
- ✓ Adscripta: **Prof. María Laura CHARLIAC** (D.N.I. 30.990.001).  
Directora: Lic. Laura Beatriz DALERBA  
Co-Directora: Lic. Teresa del Carmen QUINTERO  
Tema: "Las prácticas de enseñanza en Química y el enfoque CTS."  
Departamento: Departamento de Física.
- ✓ Adscripto: **Prof. Gustavo Alberto ZELIOLI** (D.N.I. 33.814.728).  
Directora: Lic. Teresa del Carmen QUINTERO  
Co-Directora: Lic. Laura Beatriz DALERBA  
Tema: "El enfoque CTS en la enseñanza de las Ciencias."  
Departamento: Departamento de Física.
- ✓ Adscripta: **Mic. María del Rosario AGUSTIN** (D.N.I. 35.021.257).  
Director: Dra. Gloria LUCCHESI  
Tema: "Bioadsorción de cobre utilizando biomasa inactiva de *Pseudomonas putida* A (ATCC12633)."  
Departamento: Departamento de Biología Molecular.
- ✓ Adscripta: **Mic. Bianca Ana OPIZZO** (D.N.I. 35.583.023).  
Director: Dra. Gloria LUCCHESI  
Tema: "Tolerancia de aluminio en plantas y el rol de inoculantes con microorganismos con capacidades detoxificantes de aluminio."  
Departamento: Departamento de Biología Molecular.
- ✓ Adscripta: **Ayelen D. NIGRA** (D.N.I. 31.907.389).  
Director: Dr. César CASALE  
Tema: "Fracción de tubulina sedimentable de eritrocitos humanos: estructura, dinamismo, organización y composición proteica."  
Departamento: Departamento de Biología Molecular.
- ✓ Adscripto: **Angel Martín PISSINIS** (D.N.I. 30.553.412).  
Directora: Dra. Paola BEASSONI  
Tema: "Estudio fisiológico de la enzima Acetilcolinesterasa de *Pseudomonas aeruginosa*: su implicancia en la patogénesis bacteriana."  
Departamento: Departamento de Biología Molecular.



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

035

"Celebrando el Bicentenario de la Declaración de Independencia  
Argentina y el 45° aniversario de la creación de la UNRC"

✓ Adscripta: **Mic. Paula CASTILLO** (D.N.I. 27.933.751).

Director: Dr. Sergio ALEMANO

Tema: "Evaluación del efecto de la Co-inoculación de semillas de soja con *Bradyrhizobium japonicum* y *Achromobacter xylosoxidans* – *Bacillus pumilus* en condiciones normales y de estrés hídrico y pre-inoculación en girasol con ambos microorganismos de vida libre"

Departamento: Departamento de Ciencias Naturales.

✓ Adscripta: **Mic. Agustina GODINO** (D.N.I. 33.146.858).

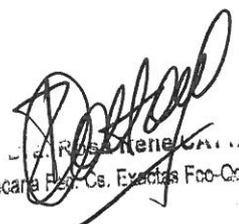
Directora: Dra. Sonia FISCHER

Co-Directora: Dra. Analía Príncipe

Tema: "Rol de la cascada de señalización CbrA/Crc en la expresión en la plocina S producida por la cepa PGPR *pseudomonas fluorescens* SF39a."

Departamento: Departamento de Ciencias Naturales.

  
Lic. Teresa del C. QUINTERO  
Sec. Académica Fco. Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.

  
Lic. Rosa Irene CALVO  
Decana Fco. Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.