



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

VISTO, lo establecido en la Resolución Rectoral Nro. 536/91 referido al Régimen de Adscripción de la Universidad Nacional de Río Cuarto y por las Resoluciones Nros. 026/00, 068/02 y 135/02 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales referente al Reglamento de Adscripción y

CONSIDERANDO:

Que se han presentado solicitudes de renovación en Adscripciones en Investigación, para ser desarrolladas en distintos Departamentos de esta Facultad.

Que dichas presentaciones cuentan con el aval de los Directores, Codirectores y de los Consejos Departamentales correspondientes.

Que los postulantes han cumplido un año de Adscripción, bajo la Dirección de sus respectivos Directores, en el marco de los Proyectos de Investigación declarados, habiendo presentado los informes correspondientes.

Que las solicitudes de renovación cumplen con los requisitos establecidos por las normativas vigentes y que corresponde proceder a su aprobación.

Que este cuerpo se constituyó en 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:**

ARTICULO 1.- Aprobar las solicitudes de Renovación al Régimen de Adscripción en Investigación de esta Facultad según se detalla en el anexo de la presente a fin de desarrollar tareas de Investigación en los Departamentos de Ciencias Naturales, Microbiología e Inmunología, Matemática y Biología Molecular de esta Facultad, ello a partir del día 1 de Marzo de 2012 y por el término de un año.

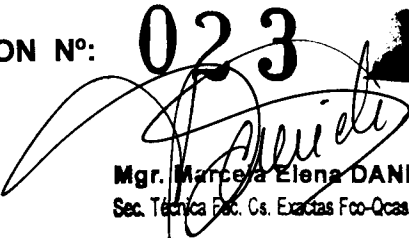
ARTICULO 2.- Dejar establecido que una vez finalizado el período de adscripción, los adscriptos deberá presentar un informe de las actividades realizadas.

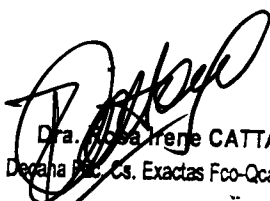
ARTICULO 3.- Regístrese, comuníquese. Tomen conocimiento las Áreas de competencia. Cumplido, archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE ESTA FACULTAD, A LOS OCHO DIAS DEL MES DE MARZO DEL AÑO DOS MIL DOCE.

RESOLUCION N°:

023


Mgr. Marcela Elena DANIELE
Sec. Técnica Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.


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



ANEXO I

**Aprobación Renovación de Adscripción en Investigación
(Período 1/03/2012 - 1/03/2013)**

- ✓ **Adscripta:** Dra. Laura Noelia Cariddi (DNI: 24.783.951)
Directora: Dra. Liliana Sabini
Tema: "Evaluación del potencial citogenotóxico de fracciones obtenidas de plantas medicinales y aromáticas de Argentina con bioactividades comprobadas".
Departamento: Microbiología e Inmunología.
- ✓ **Adscripta:** Dra. Andrea Cristofolini. DNI: (23.909.925)
Directora: Dra. Lilia Cavaglieri
Co-Directora: Dra Cecilia Merkis
Tema: "Estudio estructural y ultraestructural de *Sacharomyces cerevisiae* utilizadas como absorbente de micotoxinas"
Departamento: Microbiología e Inmunología.
- ✓ **Adscripto:** Prof. David Ferreyra. DNI: (33.223.914)
Director: Dr. Héctor Cuenya
Tema: "Mejor aproximación en espacios de Banach"
Departamento: Matemática.
- ✓ **Adscripta:** Lic. Marina Sosa. DNI (27.783.240)
Directora: Dra. Ana L Martínez
Tema: "Uso de las Algas para determinar calidad de agua del río Cuarto en su recorrido preazudes y postazudes"
Departamento: Ciencias Naturales
- ✓ **Adscripto:** Abog. Joaquín Gómez Miralles. DNI (31.710.434)
Directora: Dra. Delia Aiassa
Co-director: Abog. Sergio Bivilacqua
Tema: "Los plaguicidas en la Argentina: Marco normativo e implicancias y sociales"
Departamento: Ciencias Naturales
- ✓ **Adscripto:** Natalia D. Brun. DNI (27.717.367)
Directora: MSc. Nora Mayer
Co-director: Dra. Nancy Rodriguez
Tema: "Efecto del estrés prenatal sobre metabolismo lipídico, alteración de la glucemia y estrés oxidativo, parámetros del síndrome metabólico, en ratas machos"
Departamento: Biología Molecular
- ✓ **Adscripto:** Lic. María Barbero. DNI (30.477.112)
Directora: Msc. Ana María Oberto
Tema: "Variaciones ecológicas en la estructura de la deriva de macroinvertebrados como consecuencia del emplazamiento de una presa en un arroyo serrano"
Departamento: Ciencias Naturales

Lic. Marcela Elena DANIELE
Sec. Técnica Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.

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