



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 en las Resolución N° 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 informes finales de adscripciones realizadas en investigación durante el período comprendido entre el 1 de Marzo de 2011 y el 1 de Marzo de 2012, aprobadas por Resolución de Consejo Directivo N° 030 y 034/2011.

Que dichas presentaciones cuentan con la evaluación de los profesores directores y el aval de los Consejos Departamentales.

Que corresponde proceder a la aprobación de los correspondientes informes según el reglamento vigente.

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  
FISICO-QUIMICAS Y NATURALES**

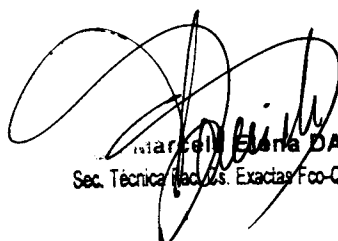
**Resuelve:**

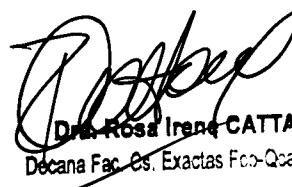
**ARTICULO 1.-** Aprobar los Informes Finales de los Adscriptos en Investigación, correspondientes al período comprendido entre el 1 de Marzo de 2011 y el 1 de Marzo de 2012, según se detalla en el Anexo de la presente.

**ARTICULO 2.-** 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°: **022**

  
Mariana DANIELE  
Sec. Técnica Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.

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



ANEXO

**Aprobación Informes Finales de Adscripción en investigación  
(Período 01/03/2011 - 01/03/2012)**

- ✓ **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

-----  
  
Daniela DANIELE  
Sec. Técnica, Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.

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