



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

VISTO, lo establecido en la Res. 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 informes finales de adscripciones realizadas en investigación durante el período de un año.

Que se ha realizado al respecto un informe del ViceDecano y, luego de constituirse Consejo Directivo en comisión, se ha abordado y analizado el tema en tratamiento sobre tablas.

Que dichas presentaciones cuentan con el aval de los respectivos profesores-directores y Consejos Departamentales.

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

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**

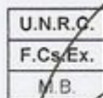
Resuelve:

ARTICULO 1.- Aprobar los Informes Finales de los Adscriptos en Investigación, correspondientes al período de un año, 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 ONCE DIAS DEL MES DE ABRIL DEL AÑO DOS MIL TRECE.

RESOLUCION Nº: **084** 1



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

Dr. Marcelo Raúl FAGIANO
Vicedecano Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.



ANEXO

Aprobación Informes Finales de Adscripción en Investigación

(Período 01/03/2012 - 01/03/2013)

✓ **Adscripto:** Natalia D. BRUN (D.N.I. 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"

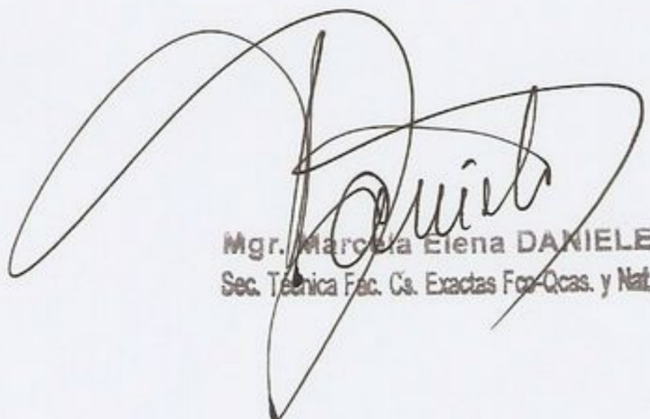
Departamento: Biología Molecular

✓ **Adscripto:** Prof. David FERREYRA. (D.N.I. 33.223.914)

Director: Dr. Héctor CUENYA

Tema: "Mejor aproximación en espacios de Banach"

Departamento: Matemática.


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


Dr. Marcelo Raúl FAGIANO
Vicedecano Fac. Cs. Exactas Fco-Qcas. y Nat.