



ES COPIA

Abog. SILVIA BETTIOL
Secretaría Admin Consejo Superior



Universidad Nacional de Rosario

CASILDA, 27 de diciembre de 2012

VISTO que el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCYT) del Ministerio de Educación, los Proyectos Federales de Innovación Productiva (PFIP) 2008-1, han aprobado la financiación del Proyecto de Investigación, para ser ejecutado en el ámbito de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario; y

CONSIDERANDO:

Que el MINCYT es una entidad habilitada para acreditar Proyectos de Investigación - Decreto 2427/93 - Programa de Incentivos a Docentes Investigadores -.

Que es necesario el dictado del acto administrativo para radicar dicho Proyecto en la U.N.R.

Que el Director del proyecto y la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura han elevado la respectiva documentación.

Que la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad ha tomado la correspondiente intervención.

Que la Comisión de Ciencia y Tecnología dictamina al respecto.

Que el presente expediente es tratado y aprobado por los señores Consejeros Superiores en la sesión del día de la fecha.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

RESUELVE:

ARTICULO 1° - Radicar en el ámbito de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario el Proyecto de Investigación, cuya Institución otorgante, Código, Título, Director, Miembros y Período de ejecución, se detallan en el ANEXO ÚNICO de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2° - Inscríbase, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN C.S. N° 978/2012

Abog. Silvia C. BETTIOL
Sec. Administrativa Consejo Superior

Rector Prof. Darío P. MAIORANA
Presidente Consejo Superior U.N.R.

eb

18 FEB 2013

ANEXO ÚNICO

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA

INSTITUCIÓN OTORGANTE Y CÓDIGO	TÍTULO	DIRECTOR	INTEGRANTES	PERÍODO DE EJECUCIÓN
MINCYT – PFIP 2008-1	Impacto de los sistemas intensivos de producción de carne vacuna sobre la calidad del agua subterránea con énfasis en la presencia de nitratos.	Rodríguez, Patricia	Sanguinetti, Graciela Ingalinella, Ana Maria Bertaina, Laura Formicelli, Ruben Rizzo, Gabriel	30/05/2011 al 30/05/2013