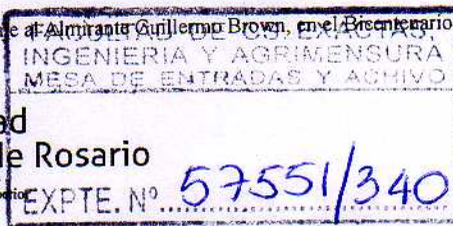




**UNR** Universidad Nacional de Rosario  
Abog. SILVIA BETTIOL  
Secretaría Adm. Consejo Superior



CASILDA, 18 de diciembre de 2014

VISTO que la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCYT), de la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva del Ministerio de Educación, ha aprobado la financiación de los Proyectos de Investigación, para ser ejecutados en el ámbito de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la U.N.R.; y

**CONSIDERANDO:**

Que la ANPCYT 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 dichos proyectos en la U.N.R.

Que los directores de los proyectos y la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura han elevado la respectiva documentación.

Que ha tomado intervención la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la U.N.R.

Que la Comisión de Ciencia y Tecnología dictaminó 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:**

ARTÍCULO 1º.- Radicar en el ámbito de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la U.N.R. los Proyectos de Investigación, cuya institución otorgante, código, título, director, miembros y período de ejecución, se detallan en el Anexo Único de la presente Resolución.

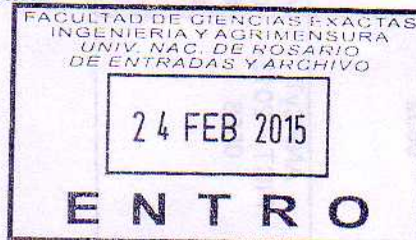
ARTÍCULO 2º.- Inscribirse, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN C.S. N° 1219/2014

Abog. Silvia C. BETTIOL  
Sec. Administrativa Consejo Superior

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

eb



20 FEB 2015

ADNif

4 MAR 2015

ADNif

ANEXO ÚNICO

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA

INSTITUCIÓN OTORGANTE Y CÓDIGO	TÍTULO	DIRECTOR	INTEGRANTES	PERÍODO DE EJECUCIÓN
ANPCyT PICT - 2013- 0852	Análisis y control de sistemas conmutados motivado por aplicación eléctrica	Haimovich, Hernan	Braslavsky, Julio Seron, Maria Kofman, Ernesto Osella, Esteban Vazquez, Andres	13/05/2014 al 24/09/2017
ANPCyT PICT - 2013- 0556	Análisis molecular y caracterización de la comunidad microbiana en procesos de bioremediación de Hierro y Manganeso en agua para consumo humano	Gottig, Natalia	Ottado, Jorgelina Sanguinetti, Graciela Pacini, Virginia Ingallinella, Ana Ficarra, Florencia Garavaglia, Betiana	12/09/2014 al 19/09/2017

Expediente N° 70779/1485  
Resolución C.S. N° 1219/2014



EXPTE N° 53251/1485  
Unidad de Rosario