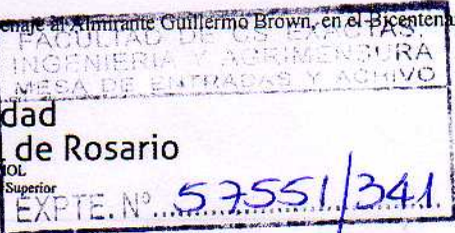




UNR Universidad Nacional de Rosario
Abog. SILVIA BETTIOL
Secretaría Admin. Consejo Superior



CASILDA, 18 de diciembre de 2014

VISTO que el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), 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 el CONICET 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 1°.- 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.

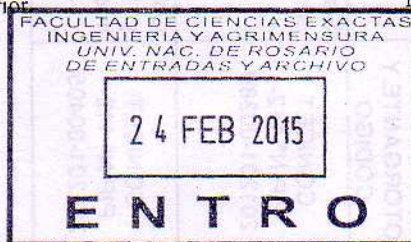
ARTÍCULO 2°.- Inscríbase, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN C.S. N° 1220/2014

Abog. Silvia C. BETTIOL
Sec. Administrativa Consejo Superior

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

eb



20 FEB 2015

ADM 21
4 MAR 2015
Roll

ANEXO ÚNICO

FACULTAD DE CS. EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA

INSTITUCIÓN OTORGANTE Y CÓDIGO	TÍTULO	DIRECTOR	INTEGRANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
CONICET PIP N° 112- 201201-00389	Sistema de electrones correlacionados . en bajas dimensiones	Dobry, Ariel	Riera, Jose Gazza, Claudio Costamagna, Sebastián Bravo, Barbara Scuracchio, Pablo	01/10/2013 al 31/12/2015
CONICET PIP N° 112- 201201-00405	Componentes atmosféricos gaseosos (O3 superficial, NOX y SO2) y aerosoles (orgánicos e inorgánicos) y sus interacciones con la radiación UV	Piacentini, Ruben	Micheletti, Maria Isabel Crino, Edgardo Salum, Graciela Gonzalez, Juan Antonio	01/01/2015 al 31/11/2017

