



Abog. SILVIA BETTIOL
Secretaría Admin. Consejo Superior

Universidad Nacional de Rosario

ZAVALLA, 20 de marzo 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 Universidad Nacional de Rosario; 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 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:

ARTÍCULO 1°.- Radicar en el ámbito de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario 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° 088/2014

Abog. Silvia C. BETTIOL
Sec. Administrativa Consejo Superior

eb

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



21 ABR 2014

ANEXO ÚNICO

FACULTAD DE CS. EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA

INSTITUCIÓN OTORGANTE Y CÓDIGO	TÍTULO	DIRECTOR	INTEGRANTES	PERÍODO DE EJECUCIÓN
CONICET PIP N° 112- 201101-00971	Métodos ópticos aplicados al estudio del comportamiento mecánico y la caracterización de materiales.	Galizzi, Gustavo Ernesto	Kaufmann, Guillermo Hector Tendela, Lucas Pedro	01/01/2014 al 31/12/2016
CONICET PIP N° 112- 201101-00426	Comportamiento cíclico de aceros inoxidables avanzados: origen microestructural y modelado.	Alvarez, Iris	Armas, Alberto Hereñu, Silvina Marinelli, Maria Cecilia Giordana, Maria Florencia Moscato, Maria Gabriela Strubbia, Renata Balbi, Marcela	01/12/2013 al 31/11/2015
CONICET PIP N° 112- 201101-00553	Estudio teórico-experimental de óxidos piezo y ferroeléctricos con aplicaciones en dispositivos funcionales	Stachiotti, Marcelo	De Sanctis, Oscar Seplarsky, Marcelo Pellegrí, Nora Roldan, Maria Virginia Machado, Rodrigo Barolin, Sebastian Mamana, Nadia Fernandez Solarite, Alejandra Frattini, Agustin Di Loreto, Ariel Graf, Monica Barrios, Celina	01/01/2014 al 31/12/2016



CONICET PIP N° 112- 201101-00416	Simulación de materiales ferroelectricos y multiferroicos con puentes de hidrogeno y óxidos nanoestructurados.	Koval, Sergio	Lasave, Jorge Migoni, Ricardo Menchon, Rodrigo	01/01/2014 al 01/01/2017
--	--	---------------	--	--------------------------------