



EXPTE. N° 57.551/341-A

ZAVALLA, 08 de marzo de 2016

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 Universidad Nacional de Rosario; 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 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, integrantes y período de ejecución, se detallan en el Anexo Único de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Inscríbase, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN C.S. N° 112/2016

Abog. Silvia C. BETTIOL
Sec. Administrativa Consejo Superior

Prof. Dr. Arq. Héctor FLORIANI
Rector
Presidente Consejo Superior U.N.R.

eb



D/Adm 2/f

- 6 JUN 2016

16 MAY 2016

not

ANEXO ÚNICO

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA

INSTITUCIÓN OTORGANTE Y CODIGO	TÍTULO	DIRECTOR	INTEGRANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
ANPCyT/FonCyT PICT – 2012- 2471	Diseño, Gestión y Control basados en Modelos Matemáticos de Redes Eléctricas Inteligentes Generación Híbrida Eólica y Solar – Fotovoltaica y Almacenamiento de Energía y Potencia	Junco, Sergio	Kofman, Ernesto Romero, Monica Alvarez Leiva, Juan Manuel Donaire, Alejandro Migoni, Gustavo Cabello, Javier Alba, Daniel Seron, Maria Roboam, Xavier Ilinca, Adrian Ortega, Romeo	19/09/2013 al 19/09/2016
ANPCyT PICT – 2012- 2513	Sistemas multiplex para la amplificación microfluidica de regiones genómicas blanco y secuenciación NGS	Tapia, Elizabeth	Paniego, Norma Angelone, Laura Bulacio, Pilar Krsticevic, Flavia Rivarola, Maximo Fernandez, Paula del Carmen Puebla, Andrea Lew, Eduardo Farber, Marisa Iglesias, Natalia Spetale, Flavio Murillo Masciarelli, Javier Gonzalez, Sergio Zubrzycki, Jeremias Coronel, Jose Luis	06/12/2013 al 14/06/2017



ANPCyT PICT – 2013- 0826	Estructura y geometría de espacios homogéneos	Ovando, Gabriela	Marcucci Poltri, Susana Ezpeleta, Joaquín	26/09/14 al 25/09/2017
ANPCyT/FonCyt PICT – 2014- 0341	Aceros avanzados de alta resistencia (AHSS): Optimización de la microestructura y evaluación de las propiedades mecánicas de un acero dual phase (DP)	Alvarez, Iris	Marinelli, Maria Cecilia Balbi, Marcela Brandaleze, Elena Franklin Armas, Alberto	26/05/2015 al 26/04/2018