



UNR Universidad Nacional de Rosario

INGENIERIA Y AGRIMENSURA
MESA DE ENTRADAS Y ARCHIVO



Abog. SILVIA BETTIOL
Secretaría Admín. Consejo Superior

ZAVALLA, 08 de marzo de 2016

EXPTE. N° 57.551/341-B

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 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°.- Inscribirse, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN C.S. N° 113/2016

Abog. Silvia C. BETTIOL
Sec. Administrativa Consejo Superior

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

eb

7 6 MAY 2016



6 JUN 2016

ANEXO ÚNICO

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA

INSTITUCIÓN OTORGANTE Y CÓDIGO	TÍTULO	DIRECTOR	INTEGRANTES	PERIODO DE EJECUCIÓN
CONICET PIP N° 112- 201301-00625	Pairing en núcleos débilmente ligados	Id Betan, Rodolfo	Repetto, Enrique	01/01/2014 al 31/12/2016
CONICET PIP N° 112- 201301-00488	Desarrollo de aceros de alto contenido de manganeso: estructuras, Transformaciones de fase y propiedades mecánicas en aleaciones con memoria de forma y aceros TRIP	Malarria, Jorge	Druker, Ana Sobrero, Cesar Isola, Lucio Fuster, Valeria Martin, Mauro La Roca, Paulo Sommadossi, Silvana Tumminello, Silvana	01/10/2015 al 01/10/2018