



ROSARIO, 06 de septiembre de 2016

VISTO que por Resolución C.S. N° 560/2015 se convocó a la presentación de nuevos Proyectos de Investigación para su acreditación, desde el 01 de enero de 2016 en la Universidad Nacional de Rosario; y

CONSIDERANDO:

Que se ha procedido a evaluar los Proyectos correspondientes a la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, en un todo de acuerdo con las pautas para la acreditación de Proyectos de Investigación de la U.N.R., establecidas según Ordenanza N° 647.

Que en la evaluación de dichos Proyectos se ha tenido en cuenta la viabilidad de aquellos que no cuentan con financiamiento específico.

Que la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura ha prestado el aval correspondiente.

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

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°.- Acreditar los Proyectos de Investigación correspondientes a la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, desde el 01 de enero de 2016 y durante el período solicitado por la Secretaría de Ciencia y Tecnología, conforme se detalla en el Anexo Único de la presente Resolución, según Ordenanza N° 647. La documentación respectiva obra en la Secretaría de Ciencia y Tecnología – U.N.R.

ARTÍCULO 2°.- Inscribase, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN C.S. N° 1479/2016

Abog. Silvia C. BETTIOL
Sec. Administrativa Consejo Superior

Lic. Fabián Ariel BICCIRÉ
Vicerrector
a/c Presidencia Consejo Superior U.N.R.



ANEXO ÚNICO

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA

CODIGO	TITULO DEL PROYECTO	DIRECTOR	MIEMBROS	DURACIÓN
ING512	Modelado, simulación y control en tiempo real con aplicaciones en electrónica de potencia	Kofman, Ernesto Javier	<u>Codirectora:</u> Romero, Mónica Elena <u>Integrantes:</u> Migoni, Gustavo Andres Bergero, Federico Bortolotto, Mario <u>Becarios:</u> Fernández, Joaquín Francisco Di Pietro, Franco Nicolás Pizzi, Noelia Belén	Cuatrienal
ING527	Diseño e implementación de un convertidor electrónico de potencia multipropósito con fines didácticos	Romero, Mónica Elena	<u>Codirector:</u> Vazquez Sieber, Andrés Carlos <u>Integrantes:</u> Arnejo, Edgardo Santiago Koatz, Sergio Ariel <u>Colaborador:</u> Alvarez Leiva, Juan Manuel	Bienal
ING536	Saberes y entramados interdisciplinarios: ciencias sociales, ingenierías y ciencias de la salud	Del Río, Paula Margarita	<u>Codirectora:</u> Curetti, Paula <u>Integrantes:</u> Kohen, Jorge Scotto, Roberto Bitti, Leonardo Gabriel Bersano, Claudio <u>Auxiliares:</u> Lerro, Agustin Carrasco, Florencia Dabat, Fabiola Ghio, Carlos Eugenio Bailon, Bernardo Bautista Benedetti, Luis Marcelo Audo Gianotti, Mónica Hebe <u>Participantes:</u> Galli, Erica Amado, Alejandro José Muñoz, Fabiana Maria Del Carmen	Bienal