



COPIA

Abd. SILVIA BEZOL  
Secretaría Admin. Consejo Superior



ROSARIO, 22 de octubre de 2015

VISTO que por Resolución C.S. N° 492/2014 se convocó a la presentación de nuevos Proyectos de Investigación para su acreditación, desde el 01 de enero de 2015 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 2015 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°.- Inscríbase, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN C.S.-N° 153/2015

Lic. Silvina R. DALDOSS  
a/c Sec. Administrativa Consejo Superior

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

ANEXO ÚNICO

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA

CODIGO	TITULO	DIRECTOR	MIEMBROS	DURACION
ING484	Enseñanza de la matemática en carreras de ingeniería. Un enfoque socioepistemológico.	Introcaso, Beatriz	Codirectora: Braccialarghe, Dirce Integrantes: Panella, Erica Cristina Có, Patricia Alejandra Del Sastre, Mónica Beatriz Piraino, Marisa Inés Matassa, Alicia Graciela	Cuatrienal
ING485	Magnetismo en sistemas electrónicos fuertemente correlacionados	Manuel, Luis Oscar	Codirector: Trumper, Adolfo Emilio Integrantes: Navone, Hugo Daniel Hamad, Ignacio Javier Becarios: Sposetti, Cintia Natalia Mezio, Alejandro Ghioldi, Esteban Agustín	Cuatrienal
ING486	Parametrización de modelos matemáticos eco-hidrológicos aplicados a sistemas de llanura. Parte II	Zimmermann, Erik Daniel	Codirector: Scuderi, Carlos Marcelo Integrantes: Chiarito, Eugenia Sosa, Virginia Mendez Zacarias, Jovita	Cuatrienal
ING487	Diseño de estructuras de control reconfigurables integrado a la síntesis de procesos.	Basualdo, Marta Susana	Integrante: Luppi, Patricio Alfredo Colaboradores: Braccia, Lautaro García, Maximiliano Pablo	Bienal
ING488	Los problemas de K-UPLA dominante y $\{k\}$ -dominación totales en grafos	Argiroffo, Gabriela	Integrantes: Leoni, Valeria Alejandra Pajon, Manuel Torres, Pablo Daniel	Bienal
ING489	Gestión integrada de procesos de generación eléctrica a partir de fuentes renovables y bioetanol	Feroldi, Diego Hernán	Integrantes: Zumoffen, David Alejandro Becarios: Rullo, Pablo Gabriel Patti, Miguel Angel	Cuatrienal
ING490	Modelización de estructuras de pavimentos aplicando distintas técnicas de medición de la deflexión y distintos sistemas de análisis	Giovanon, Oscar	Codirectora: Pagola, Marta Beatriz Becarias: Bernardi, Marianela Arias, Julia	Bienal



ING491	Búsqueda personalizada de recursos educativos	Deco, Claudia Susana	<u>Integrantes:</u> Bender, Cristina Marta Giustozzi, Franco Nazareno Solana, Zulema Gilda	Cuatrienal
ING492	Aplicación de metal desplegado en plataformas industriales	Del Rio, Marcelo	<u>Integrantes:</u> Busnelli, Alberto Pedro Lopez, Ruben Edgardo <u>Auxiliar:</u> Musumeci, Fernando Miguel	Bienal
ING493	Evaluación de los efectos del uso intensivo del suelo sobre el recurso hídrico en la cuenca baja del Río Carcarañá	Portapila, Margarita Isabel	<u>Codirector:</u> Romagnoli, Martin <u>Integrantes:</u> Postma, Jorge Polare, Marcelo Díaz Lozada, José Manuel García, Carlos Marcelo <u>Becarios:</u> Tessore, Lucia Becerra, Camila Eugenia Burgues, Martin Maydana, Gisela Del Luján <u>Colaborador:</u> Lupo, Maela Rigalli, Alfredo Lombarte, Mercedes	Cuatrienal
ING494	Evaluación de las políticas públicas de movilidad implementadas en la Ciudad de Rosario desde el año 2011 hasta la actualidad (2014)	Picco, Alicia María	<u>Codirector:</u> Tazzioli, Santiago Miguel <u>Integrantes:</u> Ukic, María Paola Ramirez, Sofia Rittatore, María Eugenia Fain, Natalia Edith Alvarez Picco, María Florencia <u>Asesores:</u> Caila, Maria De Las Mercedes Peirano, Gustavo Santos Seselovsky, Ernesto Raúl Adjiman, Jose	Bienal
ING495	Estudio de diversos problemas con ecuaciones diferenciales fraccionarias	Santillan Marcus, Eduardo Adrian	<u>Codirectora:</u> Reyero, Gabriela Fernanda <u>Integrante:</u> Roscani, Sabrina Dina <u>Becarios:</u> Goos, Demian Nahuel Goos, Isabel.Astrid Alet, Ana Laura	Bienal
ING496	Diseño de estructuras de control de procesos basado en criterios económicos	Marchetti, Alejandro Gabriel	<u>Integrante:</u> Zumoffen, David Alejandro <u>Becario:</u> Patti, Miguel Angel	Bienal

