



UNR Universidad Nacional de Rosario

"2015 – Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres"
Expediente N° 70779/1535



ROSARIO, 30 de julio de 2015

Abog. SILVIA BETTIOL
Secretaría Adm. Consejo Superior

VISTO que la Secretaría de Ciencia y Tecnología solicita se apruebe la continuidad de los Proyectos de Investigación correspondientes a la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, en el marco de la Ordenanza N° 647; y

CONSIDERANDO:

Que es de aplicación el artículo 25 del Anexo Único de la citada Ordenanza.

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°.- Dar continuidad, en el marco de la Ordenanza N° 647, a los Proyectos de Investigación correspondientes a la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, que modificaron cronograma y/o integrantes, según lo solicitado por la Secretaría de Ciencia y Tecnología y conforme se detalla en el Anexo Único de la presente Resolución. La documentación respectiva obra en la Secretaría de Ciencia y Tecnología – U.N.R.

ARTÍCULO 2°.- Inscribase, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN C.S. N° 563/2015

Abog. Silvia C. BETTIOL
Sec. Administrativa Consejo Superior

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

eb

13 AGO 2015



ANEXO ÚNICO

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA

CODIGO	TITULO DEL PROYECTO	DIRECTOR	MIEMBROS	PERIODO Desde / Hasta.
ING371	Modelación hidrodinámica orientada a la solución de problemáticas hidráulicas en curso de agua y grandes ríos del sur santafecino	Riccardi, Gerardo Adrián	Codirector: Basile, Pedro Abel Integrantes: Scuderi, Carlos Marcelo Stenta, Hernan Roberto Garcia, Marina Laura Rodriguez, Tomas Peruzzo, Florencia	01/01/2015 al 31/12/2015
ING383	Caracterización de la fase de pseudogap en óxidos superconductores de alta temperatura crítica	Greco, Andres Francisco	Codirector: Foussats, Adriana Teresa Integrantes: Bejas, Matías Héctor	01/01/2015 al 31/12/2015
ING389	Modelado del transporte de sedimentos orientado a la solución de problemas de ingeniería fluvial	Basile, Pedro Abel	Codirector: Riccardi, Gerardo Adrián Integrantes: Peruzzo, Florencia Stenta, Hernan Roberto Garcia, Marina Laura	01/01/2015 al 31/12/2015
ING403	Tratamiento numérico y problemas de control optimo vinculados a problemas de frontera libre	Sanziel, María Cristina	Integrantes: Olguin, Mariela Carina Santillan Marcus, Eduardo Becario: Ferrari, Alberto	01/01/2015 al 31/12/2015
ING407	Emprendedorismo un nuevo enfoque en la educación universitaria. Análisis situacional en la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la UNR.	Albano, Sergio	Codirector: Krapf, Luis Alberto Integrantes: Barrea, Leonardo Patriarca, Ariel Catalana, Mara Barrea, Pablo Auxiliares: Martinez Kahl, Tomas Capuano, Lucia Rolon, Carla Nassi, Juan Ignacio Serenelli, Laura Sabetta, Constanza Almada, Agustin William, Frey	01/01/2015 al 31/12/2015
ING420	Teoria de lie y aplicaciones	Ovando, Gabriela Paola	Integrantes: Cardoso, Isolda Eugenia Flamini, Jorge Alberto Leegstra, Sofia	01/01/2015 al 31/12/2016
ING423	Planificación y diseño de redes peatonales urbanas	Giovanon, Oscar	Codirectora: Zeoli, Liliana Marta Integrantes: Ferreya, Maria Alejandra Asesora: Alvarado, Mónica Edit	01/01/2015 al 31/12/2016



ING424	Materiales compuestos fibrorreforzados en la construcción	Busnelli, Alberto Pedro	<p><u>Codirector:</u> Adue, Jorge Carlos</p> <p><u>Integrantes:</u> Giancarelli, Leonardo Andrés Del Rio, Marcelo Lopez, Ruben Edgardo</p> <p><u>Auxiliares:</u> Odisio, Manuel Paulini, Santiago</p>	01/01/2015 al 31/12/2016
ING426	Estrellas extrañas y quark-novas	Sevilla, Diego Javier Ramón	<p><u>Integrantes:</u> Zorzi, Alejandra Belluccia, Horacio Morales, Silvia Carolina Neira, Luis Pedro</p> <p><u>Asesor:</u> Vucetich, Hector</p>	01/01/2015 al 31/12/2016
ING427	Procesamiento de señales multimedia - aplicaciones en procesamiento multimodal de habla, verificación automática de firmas manuscritas e identificación de sistemas no lineales	Gomez, Juan Carlos	<p><u>Integrantes:</u> Del Colle, Franco Alberto Terissi, Lucas Daniel</p> <p><u>Becarios:</u> Baravalle, Rodrigo Guillermo Parodi, Marianela Sad, Gonzalo Daniel</p>	01/01/2015 al 31/12/2016
ING428	Optimización y problemas de equilibrio	Mancinelli, Elina Mafalda	<p><u>Codirectora:</u> Reyero, Gabriela Fernanda</p> <p><u>Integrante:</u> Walpen, Jorgelina</p> <p><u>Becaria:</u> Barrios, Melani</p>	01/01/2015 al 31/12/2016
ING430	Diseño, implementación y evaluación de estrategias didácticas en educación ambiental y vida en la naturaleza desde una perspectiva interdisciplinar, integradora y compleja	Navone, Hugo Daniel	<p><u>Codirectora:</u> Fourty, Andrea Laura</p> <p><u>Integrantes:</u> Torio, Maria Eugenia Eliçabe Urriol, Juan Jose</p> <p><u>Auxiliares:</u> Luna, Santiago Blesio, German Moskat, Vladimir Silva Carlos</p> <p><u>Participantes:</u> Costinovsky, Claudia Raquel Martinez Carrieri, Franco Melita, José Santiago</p>	01/01/2015 al 31/12/2016
ING437	Física estadística y finanzas cuánticas: una aplicación de modelos matemáticos de la teoría cuántica de campos.	Addad, Ricardo Rubén	<p><u>Integrante:</u> Pendino, Ana María</p>	01/01/2015 al 31/12/2016
ING444	Fundamentos y aplicaciones de lenguajes de dominio específico	Jaskelioff, Mauro Javier	<p><u>Integrantes:</u> Hernandez, Alejandro Certesa Martin Rivas Gadga, Exequiel Matías Manzino, Cecilia Inés Zanarini, Dante Luis</p> <p><u>Auxiliar:</u> Simich, Eugenia</p> <p><u>Colaborador:</u> Pardo, Alberto Raúl</p>	01/01/2015 al 31/12/2017

ING445	Procesos de acompañamiento en la formación inicial y continua de profesores en matemática	Sgreccia, Natalia Fátima	<u>Integrantes:</u> Ciccioli, Virginia Landaluce, Natalia Silvina Vital, Maria Beatriz Cirelli, Mariela Beatriz <u>Becaria:</u> Grossi, Sabrina <u>Auxiliares:</u> Brunini, Gladys Chirino, Facundo Dominguez, Eliana Donato, Valeria <u>Asesora:</u> Massa, Marta Beatriz	01/01/2015 al 31/12/2017
ING447	La enseñanza basada en modelos para la superación de nudos de dificultad en el aprendizaje de temas de física y tecnología	Fernandez, Patricia Esther	<u>Codirectora:</u> Millicic, Beatriz <u>Integrantes:</u> Farina, Juan Alberto Tabares, Ignacio Utges, Graciela Rita Laura, Roberto Domingo Jardon, Alberto Ulises <u>Participante:</u> Silva, Carlos	01/01/2015 al 31/12/2015
ING451	Instrumentación y control en procesos de generación de energía (parte II)	Nachez, Juan Carlos	<u>Codirector:</u> Rubio Scola, Héctor Eduardo <u>Integrantes:</u> Czajkowski, Sergio Pastelletto, Sergio Pendino, Claudia Mabel <u>Becarios:</u> Orso, José Andrés Rubio Scola, Ignacio <u>Auxiliares:</u> Garcia, Federico Bernardini, Esteban	01/01/2015 al 31/12/2017
ING468	Integración vertical en automatización industrial. Aportes para la capacitación.	Bender, Cristina Marta	<u>Codirectora:</u> Blet, Nora Sabina María <u>Integrantes:</u> Simón, José Luis Recanzone, Rodolfo Raúl Sosa, José Ignacio <u>Auxiliares:</u> Pistarelli, Marcelo Muro, Gustavo Ardoli, Fernando Prediger, Leandro Benso, Andres	01/01/2015 al 31/12/2017
ING483	Preservación e investigación en el museo universitario F. Y C. AMEGHINO	Cornero, Silvia Elena	<u>Integrantes:</u> Brambilla, Luciano Druetta, Humberto Santiago Rangone, Lucia Rivero, Diego Eduardo <u>Participantes:</u> Ibarra, Damian Truyol, Gabriela Vaiana, Georgina	01/01/2015 al 31/12/2017