



**UNR** Universidad Nacional de Rosario

Abge. SILVIA BETTIOL  
Secretaría Admini. Consejo Superior

ROSARIO, 31 de julio de 2014

VISTO que por Ordenanza N° 647 el Consejo Superior reglamentó el mecanismo para aprobar la continuidad de los Proyectos de Investigación para las etapas previstas en el cronograma originalmente presentado; y

**CONSIDERANDO:**

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

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,

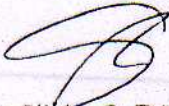
**EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**

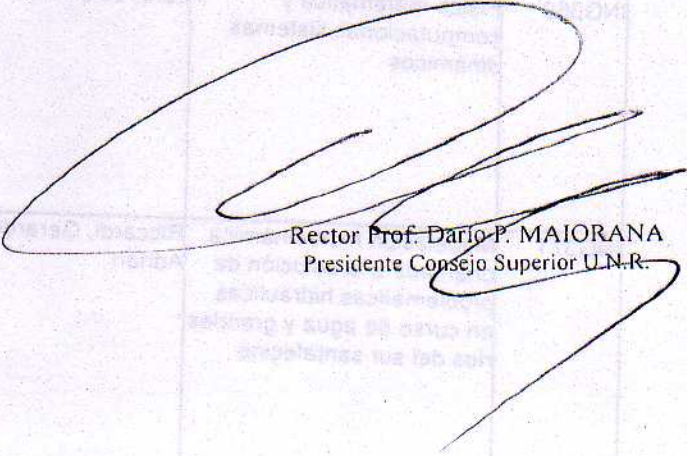
**RESUELVE:**

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 los Directores respectivos, como se detalla en el Anexo Único de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Inscribirse, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN C.S. N° 486/2014

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

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

eb

15 AGO 2014

ANEXO ÚNICO

CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA

CODIGO	TITULO DEL PROYECTO	DIRECTOR	MIEMBROS	PERIODO Desde / Hasta.
ING349	Problemas de frontera libre con ecuaciones diferenciales fraccionarias	Santillan Marcus, Eduardo	<p><u>Codirectora:</u> Reyero, Gabriela</p> <p><u>Integrantes:</u> Cirelli, Mariela Beatriz Roscani, Sabrina Dina</p> <p><u>Becario:</u> Goos, Demian Nahuel</p> <p><u>Auxiliares:</u> Goos, Isabel Alet, Ana Laura</p>	01/01/2014 al 31/12/2014
ING364	Reutilización de desechos y residuos plásticos urbanos y/o rurales en la construcción de carreteras	Angelone, Silvia Maria	<p><u>Codirector:</u> Martinez, Fernando Oscar</p> <p><u>Integrante:</u> Cauhapé Casaux, Marina Lorena</p> <p><u>Auxiliares:</u> Celaá, Nicolás José Andreoni, Sebastián</p> <p><u>Becario:</u> Haberkorn, Natali</p> <p><u>Participante:</u> Pisano, Carlos Alberto</p>	01/01/2014 al 31/12/2015
ING367	La enseñanza del inglés en las ciencias exactas e ingenierías y el uso de las TICS	Ronco, Jorge Carlos	<p><u>Codirectora:</u> Valenti, Viviana Maria</p> <p><u>Integrantes:</u> Raguseo, Carla Bianchi, Paola Silvana Galimberti, Marisa Andrea Ronco, Sebastián Jorge</p> <p><u>Asesor:</u> Plano, Miguel Angel</p>	01/01/2014 al 31/12/2015
ING369	Física matemática y computacional: sistemas dinámicos	Lara, Luis Pedro	<p><u>Integrantes:</u> Castagnino, Mario Alberto Gadella, Manuel</p> <p><u>Colaboradores:</u> Meinardi, Nahuel Cabral, Julia</p>	01/01/2014 al 31/12/2015
ING371	Modelación hidrodinámica orientada a la solución de problemáticas hidráulicas en curso de agua y grandes ríos del sur santafecino	Riccardi, Gerardo Adrián	<p><u>Codirector:</u> Basile, Pedro Abel</p> <p><u>Integrantes:</u> Scuderi, Carlos Marcelo Stenta, Hernan Roberto Garcia, Marina Laura Rodriguez, Tomas Trivisonno, Franco</p>	01/01/2014 al 31/12/2015



ING374	Laboratorio remoto móvil. Integración de dispositivos para la educación en energías renovables.	Concari, Sonia Beatriz	<u>Codirectora:</u> Marchisio, Susana Teresa <u>Integrantes:</u> Figallo, Gabriela Fernandez, Ricardo Lerro, Federico Scotta, Virginia Plano, Miguel Angel Ramón <u>Auxiliares:</u> Petrocelli, Lucia Celeste Saez De Arregui, Gastón César <u>Becario:</u> Reynoso, Tayavek	01/01/2014 al 31/12/2015
ING376	Simulación de compuestos ferroelectricos y multiferroicos	Seplarsky, Marcelo Claudio	<u>Codirector:</u> Stachiotti, Marcelo Gabriel <u>Integrante:</u> Machado, Rodrigo <u>Becaria:</u> Graf, Mónica Elisabet	01/01/2014 al 31/12/2015
ING380	Las representaciones de los ingresantes sobre las carreras de ingeniería y su incidencia en la deserción temprana: caso FCEIA-UNR	Utges, Graciela	<u>Codirector:</u> Guerrero, Rafael Erasmo <u>Integrantes:</u> Gutierrez, Maria Julia Meroi, Norma Beatriz Smitt, Nora Mirna Munge, Jose Luis Nardoni, Florencia Carla Sibuet, Flavia Muriel Voza, Pablo Iván Orsetti, Cesar <u>Participantes:</u> Napolitano, Monica Scavone, Silvina Lucrecia Palou, Inés Catalano, Mara	01/01/2014 al 31/12/2015
ING388	Uso de software libre en la enseñanza de la disciplina sistemas de representación.	Morelli, Rubén Dario	<u>Integrante:</u> Verges, Guillermo <u>Auxiliares:</u> Pangia, Hernán Nieva, Luis	01/01/2014 al 31/12/2015
ING391	Grafos en optimización combinatoria	Leoni, Valeria Alejandra	<u>Codirectora:</u> Dobson, Maria Patricia <u>Integrantes:</u> Lopez Pujato, Maria Ines Hinrichsen, Erica Gretel Vansteenkiste, Vanesa Noelia	01/01/2014 al 31/12/2015
ING394	Mercados de futuros de la energía eléctrica, financiamiento de generación, impacto en las tarifas	Alonso, Fernando	<u>Codirector:</u> Echen, Gonzalo Pedro <u>Becario:</u> Alonso, Manuel Jesus <u>Integrante:</u> Sidotti, Néstor Antonio	01/01/2014 al 31/12/2015

ING395	Actualización tecnológica de la representación gráfica con herramientas de modelado tridimensional	Verger, Guillermo Ignacio	<u>Integrantes:</u> Barberi, Esteban Dario St. Jean, Gastón Domingo <u>Asesor:</u> Sabatinelli, Pablo <u>Auxiliares:</u> Lomonaco, Virginia D'Ascanio, Franco Acien, Federico Caruso, Emiliano	01/01/2014 al 31/12/2015
ING402	Estrategias para un crecimiento organizacional sostenible	Cerrano, Marta Liliana	<u>Codirectora:</u> Gómez, Daniela Nora <u>Integrantes:</u> Tuliani, Rodrigo Figalo, Gabriela Farbman, Marcela Alejandra Moyano, Claudia Patricia Viri, Mariana Carnevali, Graciela Haydée Fulgueira, Sandra Magdalena <u>Auxiliar:</u> Paolantonio, Julia	01/01/2014 al 31/12/2015
ING404	Adsorción de átomos y moléculas sobre superficies metálicas	Martinez, Alejandra Elisa	<u>Codirector:</u> Busnengo, Heriberto Fabio <u>Integrantes:</u> Lustemberg, Pablo Ramos Acevedo, Maximiliano Lozano, Ariel Abufager, Paula Natalia Ramirez, César Augusto Moiraghi, Raquel	01/01/2014 al 31/12/2015
ING405	Remoción de arsénico (As) y fluoruros (F-) en aguas subterráneas mediante coagulación, adsorción y doble filtración rápida	Ingallinella, Ana Maria	<u>Codirectora:</u> Sanguinetti, Graciela <u>Integrantes:</u> Fernandez, Ruben Pacini, Virginia Alejandra <u>Becaria:</u> González, Albertina	01/01/2014 al 31/12/2015
ING408	Estudio teórico, experimental y numérico de los modos normales de oscilación de sistemas continuos y periódicos de dimensión finita II	Welti, Reinaldo	<u>Codirector:</u> Repetto, Carlos Enrique <u>Integrantes:</u> Roatta, Analia Gómez, Bernardo José Armando Abecasis, Carlos Leonardo Matar, Maricel Alicia Galassi, Mariel Elisa Stia, Carlos Raúl <u>Participante:</u> Belluccia, Horacio Arnol	01/01/2014 al 31/12/2015
ING412	Restitución fotogramétrica terrestre digital 2D Y 3D	Lomonaco, Hector Carlos	<u>Integrantes:</u> Lomonaco, Maria Abdala Rioja, Maria Jose Lenti, Claudia Andrea Janda, Ludmila Maria Savino, Cecilia	01/01/2014 al 31/12/2015



ING418	La transmisión del saber matemático en la formación de profesores de matemática	Emmanuele, Daniela	<u>Integrantes:</u> Vernazza, Cintia Cisneros, Mariana <u>Auxiliares:</u> Acero, Maria Veronica Rodil, Florencia <u>Colaboradoras:</u> Abinal, Viviana Andrea Risso, Marta	01/01/2014 al 31/12/2016
ING422	Análisis de la variación de la macrotectura con el clima y el tránsito	Pagola, Marta Beatriz	<u>Integrantes:</u> Muzzolini, Regina Macedo, Gabriel Ulises Marechal, Mariano Sebastián <u>Asesor:</u> Giovanon, Oscar Hugo	01/01/2014 al 31/12/2014