



ROSARIO, 23 de mayo de 2017

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

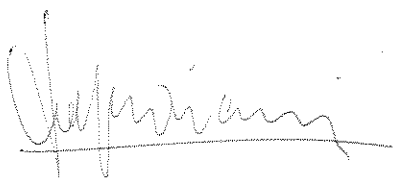
**RESUELVE:**

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° 449/2017

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

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

eb

22 AGO 2017

**ANEXO ÚNICO**

**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA**

CODIGO	TÍTULO DEL PROYECTO	DIRECTOR	MIEMBROS	PERÍODO DESDE / HASTA.
ING442	El problema de dominación en grafos	Bianchi, Silvia María	<u>Codirectora:</u> Tolomei, Paola Batriz <u>Integrantes:</u> Lucarini, Yanina Paola Argiroffo, Gabriela Rut	01/01/2017 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>Integrantes:</u> Colombo, Gloria Morales, Silvia Sposetti, Cintia Milicic, Beatriz Farina, Juan Alberto Tabares, Ignacio Utges, Graciela Rita Laura, Roberto Domingo Jardon, Alberto Ulises <u>Participante:</u> Silva, Carlos	01/01/2017 al 31/12/2017
ING459	Las representaciones múltiples y el lenguaje en la construcción e interpretación de los diagramas de cuerpo libre	Sanchez, Patricia	<u>Codirectora:</u> Llonch, Elena Clelia <u>Integrantes:</u> Addad, Ricardo Cassan, Rosana Rosolio, Alejandra María De Luján Massa, Marta Beatriz	01/01/2017 al 31/12/2017
ING490	Modelización de estructuras de pavimentos aplicando distintas técnicas de medición de la deflexión y distintos sistemas de análisis	Giovanon, Oscar	<u>Codirectora:</u> Pagola, Marta Beatriz <u>Integrante:</u> Tamara, Jose	01/01/2017 al 31/12/2017
ING495	Estudio de diversos problemas con ecuaciones diferenciales fraccionarias	Santillan Marcus, Eduardo Adrian	<u>Codirectora:</u> Reyero, Gabriela Fernanda <u>Integrantes:</u> Olguin, Mariela Roscani, Sabrina Dina <u>Becarios:</u> Goos, Demian Nahuel Ferrari, Alberto Mecoli, Maximiliano Alet, Ana Laura	01/01/2017 al 31/12/2018



ING497	La resolución de problemas de química en la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la UNR. Competencias genéricas y específicas	Rodríguez, Cristina Susana	<u>Codirectora:</u> Santoro, Mabel Irene <u>Integrantes:</u> Relling, Verónica Huergo, Juliana <u>Auxiliar:</u> Imhoff, Lucia <u>Colaboradora:</u> Disetti, Maria Eugenia <u>Asesor:</u> Pilego, Oscar Hector	01/01/2017 al 31/12/2018
ING508	Alternativas para la enseñanza de la representación gráfica con Software Libre y Freeware Cad	Morelli, Rubén Darío	<u>Integrantes:</u> Martella, Dana Del Valle Pangia, Hernán Alfredo <u>Auxiliar:</u> Nieva, Luis Sebastián	01/01/2017 al 31/12/2017
ING522	Diseño y desarrollo de estrategias didácticas utilizando juegos serios en ingeniería industrial	Cerrano, Marta Liliana	<u>Integrantes:</u> Ahumada, Florencia Barbaro, Laura Viri, Mariana Moyano, Claudia Guzman, Eliseo Carnevali, Graciela Figallo, Gabriela Feraboli, Luis Raul Gallegos, María Laura Cinalli, Marcelo Fernando Cabo, Natalia Carolina <u>Auxiliares:</u> Aranda, Maria Sol Andino, Nahir Masut, Francisco Ahumada, Florencia Valentini, Jose Paolantonio, Julia Sturtz, Arturo Javier Albano, Carlo José Delarosa, Guido	01/01/2017 al 31/12/2017
ING525	El pensamiento estadístico en el control y la mejora de los procesos: diseño, aplicación y evaluación de propuestas didácticas para su desarrollo en alumnos de Ingeniería Industrial	Ferreri, Noemí María	<u>Codirectora:</u> Carnevali, Graciela Haydée <u>Integrantes:</u> Barrea, Leonardo Angiorama, Marina Alvarez, Maria Evangelina Katz, Raúl David <u>Auxiliares:</u> De Las Heras, Lucia Rinaldi, Juan Manuel Parodi, Pablo Rustichelli, Cecilia Martinez, Facundo Scaglia. Amancay Lodi, Martín Andres Doffo, Agustina María <u>Asesora:</u> Quaglino. Marta	01/01/2017 al 31/12/2017