



UNR Universidad Nacional de Rosario
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERIA Y AGRIMENSURA
 MESA DE ENTRADAS Y ARCHIVO

EXPTE. N° 57551/373

ROSARIO, 19 de mayo de 2016



Abog. SILVIA BETTIOL
Secretaría Admín. 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.

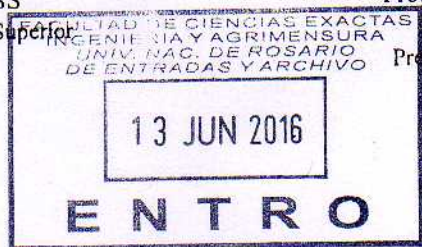
ARTÍCULO 2°.- Inscríbese, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN C.S. N° 915/2016

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

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

mcc



06 JUN 2016

ADN ep 22 JUN 2016
Nelli



ANEXO ÚNICO

FACULTAD CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA

CODIGO	TITULO	DIRECTOR	MIEMBROS	DURACION
ING418	La transmisión del saber matemático en la formación de profesores de matemática	Emmanuele, Daniela	Integrantes: Caraballo, Lucia Vernazza, Cintia Cisneros, Mariana Auxiliares: Acero, Maria Veronica Rodil, Florencia Colaboradoras: Kosoriz, Nair Abinal, Viviana Andrea Risso, Marta	01/01/2016 al 31/12/2016
ING421	Redes inalámbricas de sensores: procesamiento y transmisión de señales complejas	Martinez, Roberto Manuel	Codirectora: Corti, Rosa Marina Integrantes: Belmonte, Javier Gustavo Pistarelli, Marcelo Giandomenico, Enrique Esteban Colaboradores: Colombo, Joaquin Abbatemarco, Mauro	01/01/2016 al 31/12/2016
ING441	Diseño en tecnología CMOS de circuitos integrados para procesamiento de señal	Crepaldo, Daniel Alberto	Codirectora: Schiavon, María Isabel Integrante: Pacher, Federico Auxiliares: Galimberti, Clara Bailon, Eduardo Daniel	01/01/2016 al 31/12/2017
ING443	Optimización de aleaciones ferrosas con memoria de forma de uso tecnológico	Druker, Ana Velia	Integrantes: Esquivel, Isidro Leonard, Martín Eduardo Huergo, Juliana Fuster, Valeria De Los Ángeles Perotti, Ariel Eduardo Raposo, Marcio Daniel Participante: Caceres, Rócio	01/01/2016 al 31/12/2017



ING445	Procesos de acompañamiento en la formación inicial y continua de profesores en matemática	Sgreccia, Natalia Fátima	<u>Integrantes:</u> Peralta, Leticia Ciccioli, Virginia Landaluce, Natalia Silvina Vidal, Maria Beatriz Cirelli, Mariela Beatriz <u>Becarios:</u> Mengarelli, Maria Sol Alegre, Hernan Pipolo, Sofia Schaefer, Lucia Grossi, Sabrina <u>Auxiliares:</u> Brunini, Gladys Chirino, Facundo Dominguez, Eliana Donato, Valeria <u>Asesora:</u> Massa, Marta Beatriz	01/01/2016 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> Sposetti, Cintia Milicic, Beatriz Farina, Juan Alberto Tabares, Ignacio Utges, Graciela Rita Laura, Roberto Domingo Jardon, Alberto Ulises <u>Participante:</u> Silva, Carlos	01/01/2016 al 31/12/2017
ING448	Análisis numérico y experimental de sistemas de siembra.	Medina, Mabel Azucena	<u>Integrantes:</u> Bersano, Claudio Bourges, Gaston <u>Auxiliar:</u> Sconfienza Cenóz, Guido <u>Asesor:</u> Eliach, Jorge Javier. <u>Colaborador:</u> Simon, Raul Daniel Jose	01/01/2016 al 31/12/2017
ING449	Cristales KDP, crecimiento, dopado y caracterización	Fischfeld, Gerardo	<u>Integrante:</u> Colombo, Gloria Patricia <u>Auxiliar:</u> Giorgi, Luciano Nahuel	01/01/2015 al 31/12/2017
ING454	Correlación de la microestructura con la tenacidad, el comportamiento cíclico y la vida en fatiga de aceros avanzados	Armas, Alberto Franklin	<u>Codirectora:</u> Alvarez, Iris <u>Integrantes:</u> Moscato, María Gabriela Marinelli, María Cecilia Balbi, Marcela Angela Hereñú, Silvina Andrea Noemi <u>Becarios:</u> Batista, María Natalia Strubbia, Renata	01/01/2016 al 31/12/2017



ING457	Efecto de radiaciones ionizantes en circuitos CMOS	Martín, Raúl Lisandro	Codirectora: Schiavon, María Isabel Integrantes: León, Daniel Ricardo Varela, Carlos	01/01/2016 * al 31/12/2017
ING459	Las representaciones múltiples y el lenguaje en la construcción e interpretación de los diagramas de cuerpo libre	Sanchez, Patricia	Codirectora: Llonch, Elena Clelia Integrantes: Cassan, Rosana Rosolio, Alejandra Massa, Marta Beatriz	01/01/2016 al 31/12/2017
ING460	Modelos de comportamiento mecánico para materiales de pavimentos	Martinez, Fernando	Codirectora: Angelone, Silvia María Integrantes: Cauhapé Casaux, Marina Lorena Andreoni, Ricardo Alberto Giovanon, Oscar Hugo Auxiliares: Andreoni, Sebastián	01/01/2016 al 31/12/2017
ING463	Estructuras solicitadas por vibraciones aleatorias	Möller, Oscar	Integrantes: Poliotti, Mauro Ascheri, Juan Pablo Sierra, Pablo	01/01/2016 al 31/12/2017
ING469	Caracterización de la comunidad microbiana en procesos de biorremoción de Hierro y Manganeseo en aguas para consumo humano	Sanguinetti, Graciela Susana	Codirectora: Göttig, Natalia Integrantes: Pacini, Virginia Alejandra Vidoni, Romina Mariana Becarias: Piazza, Ainelen Ciancio Casalini, Lucila Colaborador: Quevedo, Hernan	01/01/2016 al 31/12/2017
ING471	Educación en ingeniería para el desarrollo sostenible. Nuevo modelo de enseñanza-aprendizaje desde el campus virtual de la FCEIA	Scotta, Virginia	Codirectora: Juárez, Stella Maris Integrantes: Espinosa, Ana Emilia Valente Hervier, Ximena Boggio Sosa, Marcela Andrea Ferrara, Silvina Andrea Asesoras: Marchisio, Susana Teresa Concari, Sonia Beatriz	01/01/2016 al 31/12/2017
ING473	Las gráficas en las prácticas experimentales de física básica mediadas por un sistema informático	Yanitelli, Marta Susana	Codirectora: Scancich, Miriam Marcela Integrante: Pala, Leandro Matías Auxiliar: Labanca, Silvina Raquel	01/01/2016 al 31/12/2017

