



ES COPIA
Abog. SILVIA BETTIOL
Secretaria Admin. Consejo Superior

"2011 - Año del Trabajo Decente, la Salud y Seguridad de los Trabajadores"
Expediente N° 70779/1118



Universidad Nacional de Rosario

ROSARIO, 06 de octubre de 2011

VISTO que por Resolución C.S. N° 534/2010 se convocó a la presentación de nuevos Proyectos de Investigación para su acreditación, desde el 01 de enero de 2011 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 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 2011 y durante el período solicitado por los Directores respectivos, como se detalla en el Anexo Único de la presente Resolución, según Ordenanza N° 647.

ARTÍCULO 2°.- Inscribase, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN C.S. N° 259/2011

Abog. Silvia C. BETTIOL
Sec. Administrativa Consejo Superior

eb

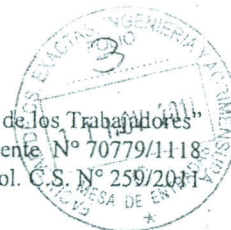
Rector. Prof. Darío P. MAIORANA
Presidente Consejo Superior U.N.R.

31 OCT 2011

ANEXO ÚNICO

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA

CODIGO	TITULO	DIRECTOR	MIEMBROS	DURACION
ING336	Análisis socioepistemológico de los contenidos del cálculo en carreras de ingeniería. Un puente entre la investigación y la realidad del aula.	Introcaso, Beatriz	<u>Codirector:</u> Braccialarghe, Dirce <u>Integrantes:</u> Quiroga, Marisa Claudia Emmanuele, Daniela González, María Inés Có, Patricia Alejandra Panella, Erica Cristina Del Sastre, Mónica Beatriz Sorribas, Estela María	Cuatrenal
ING337	Tratamiento superficial de aleaciones de aluminio y desarrollo de filmes de compuestos base aluminio	Feugeas, Jorge	<u>Integrantes:</u> Gómez, Bernardo José Nosei, Beatriz Liliana	Cuatrenal
ING338	Perfiles ángulo conformados en frío sometidos a compresión	Del Rio, Marcelo	<u>Integrante:</u> Busnelli, Alberto Pedro <u>Auxiliares:</u> Garibay, Joaquin Galimberti, Federico <u>Asesor:</u> Miño, Omar	Bienal
ING339	Desarrollo de tecnología de gestión para la identificación y evaluación de conflictos relacionados con la gestión sustentable del recurso hídrico.	Portapila, Margarita Isabel	<u>Codirectora:</u> Moscoloni, Nora Ana María <u>Integrantes:</u> Romagnoli, Martin Omelianiuk, Sonia Edith Erba, Diego Alfonso Previgliano, Eugenio <u>Becarios:</u> Schmidt Strano, Erika Burgues, Martin Zanuccoli, Mariel Daniela Salceek, Esteban Federico Gonzalez, Agustina Maydana, Gisela Del Luján <u>Asesor:</u> Castro, Jose Esteban	Cuatrenal
ING341	Estructura electrónica y magnetismo en sistemas fuertemente correlacionados	Manuel, Luis Oscar	<u>Codirector:</u> Trumper, Adolfo Emilio <u>Integrantes:</u> Navone, Hugo Hamad, Ignacio Javier <u>Becarios:</u> Sposetti, Cintia Natalia Mezio, Alejandro	Cuatrenal



ING342	Desarrollo de una metodología de auditoría de seguridad vial (ASV) para infraestructuras urbanas. Aplicación a un corredor de la ciudad de Rosario.	Abriani, Arturo David	Codirector: Tazzioli, Santiago Miguel Integrantes: Ferreya, Maria Alejandra Zeoli, Liliana Marta	Bienal
ING345	Electrones fuertemente correlacionados	Riera, José	Codirector: Dobry, Ariel Oscar Integrantes: Gazza, Claudio Javier Gomez, Liliana Maria Torio, María Eugenia	Cuatriena
ING347	Análisis de las explicaciones presentes en los libros de ciencias experimentales respecto de las propiedades de sustancias y materiales. Valoración de la potencial influencia de las explicaciones sobre el desarrollo de la capacidad argumentativa	Pliego, Oscar Héctor	Codirectora: Rodríguez, Cristina Susana Integrante: Juárez, Stella Maris	Cuatriena
ING348	Búsqueda personalizada de información en bases de datos	Deco, Claudia Susana	Integrantes: Bender, Cristina Marta Solana, Zulema Gilda Colaboradora: Beltrán, Celina	Cuatriena
ING349	Problemas de frontera libre con ecuaciones diferenciales fraccionarias	Santillan Marcus, Eduardo Adrian	Integrantes: Cirelli, Mariela Beatriz Roscani, Sabrina Dina	Bienal
ING351	Hacia un modelo teórico, metodológico y tecnológico para el repositorio institucional de acceso abierto de la UNR fundamentado en las prácticas de su comunidad académica.	Bongiovani, Paola Carolina	Codirectora: Babini, Dominique Integrantes: Guarnieri, Griselda Ponce De Leon, Ruben Dario Diviani, Ricardo José Cucurullo, Marta Haydée Auxiliar: Sabater, Cesar Rufino Asesores: Cenacchi, Marisa Medici, Flavia Salta, Gerardo González, Jessica Lorena López, Fernando	Bienal
ING353	Parametrización de modelos matemáticos ecohidrológicos aplicados a sistemas de llanura	Zimmermann, Erik Daniel	Integrantes: Scuderi, Carlos Marcelo Sosa, Virginia Becaria: Mendez Zacarias, Jovita Soledad	Cuatriena

ING355	Procesamiento digital de imágenes - aplicaciones en procesamiento audio-visual de habla, Watermarking digital, reconocimiento automático de firmas manuscritas y reconocimiento de especies vegetales a partir de imágenes de nervaduras	Gómez, Juan Carlos	<u>Integrantes:</u> Granitto, Pablo Miguel Del Colle, Franco Alberto Larese, Mónica Graciela Terissi, Lucas Daniel <u>Becaria:</u> Parodi, Marianela	Bienal
ING356	La gestión metrológica en el marco del sistema nacional de normas calidad y certificación, y su impacto sobre las organizaciones productoras de bienes y servicios	Sismondi, Pedro Miguel	<u>Codirector:</u> Mas, Roberto Eduardo <u>Integrantes:</u> Rodríguez, Guillermo Luján Rojas, Guillermo Albino Buttigliero, Carlos Raul Gazzaniga, Jose Luis Gregorio <u>Asesor:</u> Perez Bigot, Alejandro <u>Participantes:</u> Neri, Maximiliano Sauret, Adrián Alejandro	Bienal
ING357	Manejo computacional integrado de procesos de generación eléctrica a partir de fuentes renovables.	Musulin, Estanislao	<u>Codirector:</u> Feroldi, Diego Hernán <u>Integrante:</u> Marchetti, Alejandro Gabriel <u>Becarios:</u> Luppi, Patricio Alfredo Campetelli, Germán García, Maximiliano Pablo Nieto Degliuomini, Lucas <u>Asesora:</u> Basualdo, Marta Susana	Cuatrienal
ING359	Diseño de una metodología para la determinación de la localización de una estación multimodal y su aplicación a la ciudad de Rosario	Alvarado, Mónica	<u>Integrantes:</u> Basadonna, Lucas Cervera, Cristina Adriana <u>Becarios:</u> Beck, Marcos Alberto Pessinis, Sebastian Eduardo <u>Asesora:</u> Gutierrez, Andrea Ines	Bienal
ING360	Problemas complejos y pensamiento de la complejidad en los campos de la producción y de la educación.	Díaz De Kóbila, Esther	<u>Integrantes:</u> Tranier, José Alberto García, Cecilia Irene Arévalo Mazurek, Diego Adrián <u>Colaborador:</u> Moore, Tomás	Cuatrienal
ING361	Modelos de crecimiento y morfogénesis en ammonoideos	Parent, Horacio	<u>Integrante:</u> Greco, Andres Francisco	Cuatrienal

"2011 – Año del Trabajo Decente, la Salud y Seguridad de los Trabajadores"

Expediente N° 70779/1118

Resol. C.S. N° 259/2011



ING362	Caracterización de coaliciones de variables en datos complejos mediante medidas de insertidumbre.	Bulacio, Pilar Estela	<u>Codirectora:</u> Tapia Paredes, Elizabeth <u>Integrantes:</u> Iglesias, Natalia Celeste Coronel, José Angelone, Laura Monica <u>Auxiliar:</u> Pons, Alfonso Fidel <u>Becario:</u> Murillo, Javier Ivan <u>Asesor:</u> Ornella, Leonardo Alfredo	Cuatriena
--------	---	-----------------------	---	-----------