



ES COPIA  
Ana María Triccanichi  
Departamento Despacho  
Consejo Superior

2005 – “Año de Homenaje a Antonio Berni”  
Expediente N° 70779/388

## Universidad Nacional de Rosario

Consejo Superior

ROSARIO, 18 de Octubre de 2005

VISTO que por Resolución C.S. N° 481/2004 se convocó a la presentación de nuevos Proyectos de Investigación para su acreditación desde 01 de enero al 31 de diciembre de 2005 de la Universidad Nacional de Rosario; y

5  
CONSIDERANDO:

Que se ha procedido a evaluar los Proyectos de Investigación 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 Resolución C.S N° 340/2000.

Que la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura ha prestado el aval correspondiente.

Que en la evaluación de dichos Proyectos se ha tenido en cuenta su viabilidad aunque no cuenten 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 desde el 01 de enero de 2005 y hasta el 31 de diciembre de 2005, los Proyectos de Investigación correspondientes a la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, que se detallan en el Anexo Único de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°.- Inscribirse, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN C.S. N° 577/2005

  
Rector Cont. Ricardo SUAREZ  
Presidente Consejo Superior U.N.R.

sas

21 OCT 2005

ANEXO ÚNICO

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA

N°	TÍTULO DEL PROYECTO	DIRECTOR	MIEMBROS	DURACIÓN
ING115	Estudio de procesos de precipitación e interacción de dislocaciones en metales y aleaciones de aplicaciones tecnológicas. Estudio del comportamiento de estructuras poliméricas en polímeros de aplicaciones tecnológicas.	Lambri, Osvaldo Agustín Fernando	<u>Integrantes:</u> Celauro, Carmelo Armando N. Zelada, Griselda Irene Bortolotto, Carlos Emanuel Cano, José Angel Salvatierra, Lucas Matías	Trienal
ING116	Concepciones de los estudiantes para explicar las propiedades de los metales. Su modificación en el contexto de la formación de los Ingenieros Mecánicos.	Pliago, Oscar Héctor	<u>Integrantes:</u> Rodríguez, Cristina Susana Zossi, Ana María Nadia Carbó, María Inés Juárez, Stella Maris <u>RR.HH. en formación:</u> Risigione, Natalia Glagovsky, Lucía	Anual
ING117	Sistemas dinámicos y cosmología	Lara, Luis Pedro	<u>Codirectores:</u> Castagnino, Mario Alberto <u>Integrantes:</u> Lombardi, Olimpia Iris Feraboli, Luis <u>RR.HH. en formación:</u> Alesandróni, Guillermo Carlos	Bienal
ING118	Aspectos de la teoría de juegos y sus aplicaciones a problemas económicos	Di Marco, Silvia Cristina	<u>Integrantes:</u> Tidball, Mabel María Lazzati, Natalia	Bienal
ING119	Estudio de las propiedades fisicoquímicas del MTA "TOOTH COLORED"	Rosado, Rafael		Anual
ING120	Desarrollo de un sistema para la dosificación variable de insumos en sembradoras de precisión.	Jorajuna Collazo, Daniel	<u>Codirectores:</u> Geninatti, Sergio Rubén <u>Integrantes:</u> Gennai, Gerardo Antonio Martínez, Roberto Manuel Nardón, Gustavo Fabian Mas, Roberto Eduardo <u>RR.HH. en formación:</u> Eslava, Ezequiel Tomas Dolcemascolo, Esteban I. Trovato, Alejandro Daniel Perotti, Ariel	Anual
ING121	Sistemas inteligentes de protecciones eléctricas	Krapf, Luis Alberto	<u>Integrantes:</u> Spaccarotella, Leonardo Angel Krapf, Andrés <u>RR.HH. en formación:</u> Cortelloni, Juan Rabasedas, Juan Manuel Mateijan, Boris	Trienal
ING122	Investigaciones de materiales ferroeléctricos utilizados en dispositivos funcionales	Migoni, Ricardo Luis	<u>Codirectores:</u> Stachiotti, Marcelo Gabriel <u>Integrantes:</u> Sepiarsky, Marcelo Claudio Koval, Sergio Fabian <u>RR.HH. en formación:</u> Lasave, Jorge Machado, Rodrigo	Trienal
ING123	Frustración magnética en sistemas electrónicos fuertemente correlacionados	Manuel, Luis Oscar	<u>Becarios:</u> Hamad, Ignacio Javier <u>Codirectores:</u> Trumper, Adolfo Emilio	Bienal
ING124	Superconductividad y propiedades dinámicas en sistemas de electrones correlacionados.	Greco, Andrés Francisco	<u>Becarios:</u> Bejas, Matías Hector <u>Integrantes:</u> Foussats, Adnana <u>RR.HH. en formación:</u> Bejas, Matías	Trienal

ING125	Tratamientos termomecánicos y texturas en aleaciones ferrosas con memoria de forma	Malarna, Jorge Alberto	<u>Integrantes:</u> Druker, Ana Velia	Bienal
ING127	Modelos y simulación de vehículos terrestres y de motores de combustión interna	Nigro, Norberto Marcelo	<u>Auxiliares:</u> Bourges, Gaston <u>RR.HH. en formación:</u> Filippini, German Javier Delarmelina, Diego Antonio	Anual
ING128	Resignificación de la modalidad cursada en educación polimodal en relación al éxito o al fracaso de los alumnos de primer año de la FCEIA ingresados en el 2005	González, María Inés	<u>Codirectores:</u> Lagrecá, Lilitana <u>Integrantes:</u> Braccialarghe, Dirce Emmanuele, Daniela	Bienal
ING129	Fundamentos de la didáctica de la Matemática en el proceso de enseñanza / aprendizaje de la algoritmia.	Taiana, Aida Lucrecia	<u>Integrantes:</u> Gagliano, Gracia María Mainieri, Rosanna Marcela Turato, Antonio Alarcon, Cristina Irene Sombas, Javier Eduardo Pons, Alfonso Fidel Dimarco, Jorge Omar Morelli, María Alicia <u>RR.HH. en formación:</u> Dimarco, Jorge Omar Gagliano, Gracia María Morelli, María Alicia Sombas, Javier Pons, Alfonso Fidel Alarcon, Cristina Irene Turato, Antonio Mainieri, Rosanna	Trienal
ING130	Transmisión de radiación por reflexiones sucesivas	Eliçabe Umiol, Juan José	<u>Integrantes:</u> Seffino, Raúl Belluccia, Horacio Arnol Vital, María Beatriz	Anual
ING131	La Geometría, un recurso para su enseñanza	Morieta, Susana	<u>RR.HH. en formación:</u> Buschiazzo, Noemí Beatriz Cattaneo, Betina Gabriela Lagrecá, Noemí Nélica Filotti, María Verónica	Bienal
ING132	Mezclas estabilizadas de suelo - arena - cemento, de baja cementación	Poncino, Hugo	<u>Codirectores:</u> Páramo, Jorge Alberto <u>Integrantes:</u> Marconi, Daniel Guillermo Cassan, Rosana Beatriz <u>RR.HH. en formación:</u> Macedo, Gabriel	Anual
ING133	Torsión no uniforme. Pandeo por torsión. Pandeo por flexo-torsión	Miño, Omar	<u>RR.HH. en formación:</u> Cecilia, Félix Héctor	Anual
ING134	Implementación de la modelación física en fenómenos hidráulicos producidos en áreas urbanas regionales	Navarro, Raúl Alberto	<u>Codirectores:</u> Mancinelli, Adelma <u>Integrantes:</u> Ferrer, Laura Zucca, Oscar Alberto <u>RR.HH. en formación:</u> García, Marina Laura Chirichigno, Mario Brollo, Bibiana	Trienal
ING135	Impacto de los nuevos centros comerciales en la distribución minorista de Rosario, Entre Ríos y Santa Fe.	Amigo, Adriana Célide	<u>Integrantes:</u> Harraca, Paula María Arnaga, María Cristina <u>RR.HH. en formación:</u> Arcien, Hernán Fosco Cioffi, María De Los Á.	Anual