



ES COPIA

Lic. SILVINA DALDOSS
Despacho Consejo Superior

"2008 - Año de la Enseñanza de las Ciencias"

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
REPÚBLICA ARGENTINA

U.N.R. "Año de la Reforma Universitaria 90 ° Aniversario"
Expediente N° 70779/811

FACULTAD DE CS. EXACTAS, INGENIERIA Y AGRIMENSURA MESA DE ENTRADAS Y ARCHIVO
EXPTE. N° 57551/156



ROSARIO, 04 de noviembre de 2008

VISTO que por Resolución C.S. N° 022/2007 se convocó a la presentación de nuevos Proyectos de Investigación para su acreditación desde el 01 de enero de 2008 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 vigente.

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 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:

ARTICULO 1° - Acreditar los Proyectos de Investigación correspondientes a la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura desde el 01 de Enero de 2008 y durante el período solicitado por los Directores respectivos. Dichos Proyectos han sido aprobados según Ordenanza vigente, que se detallan en el Anexo Único de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2 ° Inscribase, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN C.S. N° 945/2008



Abog. Silvia C. BETTIOL
Sec. Administrativa Consejo Superior

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

FACULTAD DE CS. EXACTAS, INGENIERIA Y AGRIMENSURA MESA DE ENTRADAS Y ARCHIVO	
ENTRO	SALIO
25/11/08	

S ADM 3p 27 NOV 2008

12 NOV 2008



"2008- Año de la Enseñanza de las Ciencias"
 U.N.R. "Año de la Reforma Universitaria 90° Aniversario."
 Expediente N° 70779/811
 Resolución C. S N° 945/2008

ANEXO ÚNICO

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA

CODIGO	TITULO	DIRECTOR	MIEMBROS	DURACION
ING222	Superconductividad y propiedades dinámicas en sistemas de electrones correlacionados II	Foussats, Adriana Teresa	<u>Codirector:</u> Greco, Andres Francisco <u>Integrante:</u> Bejas, Matias Hector	Cuatrienal
ING224	Problemas de decisión con información incompleta	Di Marco, Silvia Cristina	<u>Integrantes:</u> Della Vecchia, Eugenio Martin Jean Marie, Alain Alvarez, Maria Evangelina <u>Asesor:</u> Tidball, Mabel Maria	Bienal
ING225	Estrategias y recursos para el desarrollo de competencias en la formación de ingenieros	Marchisio, Susana Teresa	<u>Codirector:</u> Von Pamel, Oscar <u>Integrantes:</u> Millo, Monica Maenza, Rosa Rita Cerrano, Marta Liliana Garibay, Maria Teresa Fulgueira, Sandra Magdalena Gomez, Daniela Nora Meroi, Ana Maria Josefa Plano, Miguel Angel Ramos Ronco, Jorge Carlos <u>Becarios:</u> Lerro, Federico Ferrara, Silvina Andrea	Cuatrienal
ING227	Propiedades mecánicas y caracterización microestructural de metales y aleaciones de aplicaciones tecnológicas. propiedades mecánicas y dieléctricas de materiales de uso eléctrico.	Lambri, Osvaldo Agustin Fernando	<u>Integrantes:</u> Zelada, Griselda Irene Mocellini, Ricardo Celauro, Carmelo Armando Nino Cano, Jose Angel Lucioni, Eldo Jose Schujman, Luis Oscar	Bienal
ING228	Sistemas automáticos de control. Modelado, simulación, análisis y diseño.	Junco, Sergio	<u>Codirector:</u> Kofman, Ernesto Javier <u>Integrantes:</u> Haimovich, Hernan Nigro, Roberto Marcelo Blet, Nora Sabina Maria <u>Auxiliares:</u> Federici, Santiago Agustin Romero, Monica Elena <u>Becarios:</u> Felicioni, Flavia Eleonora Filippini, German Javier Migoni, Gustavo Andres Donaire, Alejandro Guillermo	Cuatrienal

			Participante: Delarmelina, Diego Antonio	
ING229	Reacciones electrónicas en colisiones atómicas	Rivarola, Roberto	Codirector: Fojon, Omar Ariel Integrantes: Galassi, Mariel Elisa Stia, Carlos Raul Becarios: Tachino, Carmen Alejandra Monti, Juan Manuel	Cuatrienal
ING230	Estudio teórico, experimental y numérico de los modos normales de oscilación de sistemas continuos y periódicos de dimensión finita.	Wolti, Reinaldo	Integrantes: Roatta, Analia Repetto, Carlos Enrique Matar, Maricel Alicia Gomez Bernardo, Jose Armando Lopérgolo, Ana Maria Stia, Carlos Raul Participante: Galassi, Mariel Elisa	Bienal
ING231	Interpretaciones de la teoría cuántica	Laura, Roberto Domingo Eugenio	Integrante: Castagnino, Mario Alberto	Bienal
ING232	Modelación del comportamiento dinámico no lineal de suelos granulares	Angelone, Silvia Maria	Codirector: Martinez, Fernando Oscar Becario: Cauhape Casaux, Marina Lorena	Bienal
ING233	Métodos de la teoría cuántica de campos aplicados a modelos utilizados en materia condensada	Manavella, Edmundo Claudio Antonio	Integrante: Addad, Ricardo Ruben	Bienal
ING234	Estudio del sistema de transporte de pasajeros en el área metropolitana de la Ciudad de Rosario	Picco, Alicia Maria	Codirector: Adjiman, Jose Marcos Integrantes: Peirano, Gustavo Santos Tazzioli, Santiago Miguel Bernardo Caila, Maria de las Mercedes Rossi, Guillermo Daniel Alvarez Picco, Maria Florencia Alvarez, Damian Norberto Participantes: Echevarría, Ignacio Bogoglio, Anibal Javier Acquaviva, Luciano Andres Asesor: Seselovsky, Ernesto Raul	Bienal
ING235	Dinamica de adsorción de moléculas poliatómicas sobre superficies metálicas	Busnengo, Heriberto Fabio	Integrantes: Ramirez, Cesar Augusto Batista, Maria Natalia Martinez, Alejandra Elisa Abufager, Paula Natalia Solano Canchaya, Jose Gabriel Lozano, Ariel	Cuatrienal



"2008- Año de la Enseñanza de las Ciencias
 U.N.R. "Año de la Reforma Universitaria 90° Aniversario.
 Expediente N° 70779/81
 Resolución C. S N° 945/2008"

ING236	Sistemas reconfigurables de aplicación específica	Schiavon, María Isabel	<u>Integrantes:</u> Crepaldo, Daniel Alberto Martin, Raul Lisandro Varela, Carlos Lahoz, Luis Argentino	Bienal
ING237	Modelación distribuida físicamente basada de escurrimiento superficial en cuencas de llanura y grandes rios	Riccardi, Gerardo Adrian	<u>Codirector:</u> Basile, Pedro Abel <u>Integrante:</u> Stenta, Hernan Roberto <u>Beccarios:</u> Scuderí, Carlos Marcelo Garcia, Marina Laura	Cuatrienal
ING238	Información útil y energía consumida en redes de sensores inalámbricas: integración de técnicas de encaminamiento y codiseño hardware/ software.	Corti, Rosa Marina	<u>Codirector:</u> Martinez, Roberto Manuel <u>Integrantes:</u> D'Agostino, Estela Giandomenico, Enrique Esteban Belmonte, Javier Gustavo <u>Colaborador:</u> Clerici, Alejandro Rogelio Pagnanini, Humberto Marcos	Bienal
ING239	El diseño y análisis de los materiales didácticos para la matemática de la ingeniería	Rubio Scola, Hector	<u>Codirectora:</u> Medina, Mabel Azucena <u>Integrantes:</u> Katz, Raul David Nanchez, Juan Carlos Masia, Hugo Victor Vozzi, Ana Maria	cuatrienal
ING240	Estrategias innovadoras en didáctica para la disciplina sistemas de representación gráfica	Morelli, Ruben Dario	<u>Integrantes:</u> Lenti, Claudia Andrea Bortolato, Matia Gustavo Verger, Guillermo Ignacio	Bienal
ING241	Fortalecimiento del emprendedorismo y la innovacion científica y tecnologica en la curricula universitaria	Albano, Sergio	<u>Codirector:</u> Krapf, Luis Alberto <u>Integrantes:</u> Molinari, Gloria Edith Giandomenico, Enrique Esteban Tavella, Laura Nelly Fernandez de Lucco, Marina Raquel <u>Auxiliar:</u> Barrea, Leonardo <u>Colaboradores:</u> Crucella, Julian Ignacio Lopez, Cristian Enrique Pogliano, Analia Marta Ramirez Costa, Jose Carlos Marcon, Maria Victoria	Cuatrienal
ING242	Transferencia de energía y masa a través de la envolvente de edificios y viviendas.	Elicabe Urriol, Juan Jose	<u>Integrantes:</u> Galles, Carlos Delfino Belluccia, Horacio Arnol	Cuatrienal
ING243	Implementación de la	Navarro, Raul Alberto	<u>Codirectora:</u>	Bienal

	modelación física en fenómenos hidráulicos producidos en áreas urbanas regionales		Mancinelli, Adelma <u>Integrantes:</u> Chirichigno, Mario Alejandro Ferrer Varela, Laura Estefania <u>Auxiliar:</u> Ruggeri, Patricia Graciela	
ING244	Matrices no ideales	Bianchi, Silvia Maria	<u>Integrantes:</u> Argiroffo, Gabriela Rut Hinrichsen, Erica Gretel	Bienal
ING245	Sistemas de agentes de software para actuar en ambientes dinámicos e inciertos	Casali, Ana	<u>Codirector:</u> Sierra Garcia, Carles <u>Coalborador:</u> Biga, Adrian	Bienal
ING246	Modelación de procesos de erosión, transporte y deposición de sedimentos en cuencas y sistemas cauce-planicie en ríos de llanura	Basile, Pedro Abel	<u>Codirector:</u> Riccardi, Gerardo Adrian <u>Integrantes:</u> Garcia Marina Laura Stenta, Hernan Roberto	Cuatrienal
ING247	Planificación de los recursos hídricos a través de métodos computacionales	Pouey, Nora	<u>Codirectora:</u> Portapila, Margarita Isabel <u>Integrante:</u> Bertinat, Pablo Omeliariuk, Sonia Edith Ferrero, Brian Previgliano, Eugenio Mario <u>Becario:</u> Zanuccoli, Mariel Daniela	Cuatrienal
ING249	Evaluación de confiabilidad de redes altamente confiables	Rubino, Gerardo	<u>Codirector:</u> Cancela, Hector <u>Integrante:</u> Murray, Leslie	Bienal
ING250	La formación de profesores en matemática para la educación secundaria y superior	Petrone, Elisa Norma	<u>Integrantes:</u> Contreras, Natalia Cecilia Sgreccia, Natalia Fatima <u>Participante:</u> Mascó, Patricia Susana	Bienal
ING251	Planificación en la construcción y mantenimiento de caminos de la red terciaria. evaluación técnica - económica.	Poncino, Hugo	<u>Codirector:</u> Páramo, Jorge Alberto <u>Integrantes:</u> Marconi, Daniel Guillermo Cassan, Rosana Beatriz <u>Becario:</u> Macedo, Gabriel Ulises	Bienal
ING252	Técnicas de ingeniería de software aplicadas al dispositivo hipermedial dinámico	Cristiá, Maximiliano	<u>Integrante:</u> Sartorio, Alejandro Roberto <u>Asesor:</u> Garralda, Pablo Andres	Bienal
ING253	Obra abierta: dispositivos hipermediales dinámicos para educar e investigar	San Martin, Patricia Silvana	<u>Integrantes:</u> De la Riestra, Maria del Rosario Rodriguez, Guillermo Lujan Sartorio, Alejandro Roberto Guarnieri, Griselda Herme, Blanca Elena Cucurullo, Marta Haydée	Bienal