

ES COPIA

2007-"Año de la Seguridad Vial"
Expediente N° 70779/637

Lic. SILVINA DALDOSS
Departamento Despacho
CONSEJO SUPERIOR



4

CULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
INGENIERIA Y AGRIMENSURA
UNR
MES DE OCTUBRE
08 OCT 2007
PUB-REC-TRC
DEL EXTE N° 57551



Universidad Nacional de Rosario

ROSARIO, 14 de agosto de 2007

VISTO que por Resolución C.S. N° 787/2006 se convocó a la presentación de nuevos Proyectos de Investigación para su acreditación desde el 01 de enero de 2007 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° 6357

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

Que en evaluación de dichos Proyectos se ha tenido en cuenta la viabilidad de aquellos que no cuentan con financiamiento específico.

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 desde el 01 de enero de 2007 y hasta el 31 de diciembre de 2007 a 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° - Inscribese, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN C.S. N° 024/2007

+Abog. Silvia C. BETTIOL
Sec. Administrativa Consejo Superior

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

sas

SECRETARIA DE CS. EXACTAS
INGENIERIA Y AGRIMENSURA
ENTRADAS Y ARCHIVO
PRO SALIO
08.10.07

S ADM 3/p
19 OCT 2007

17 0 SEP 2007

Proff



ANEXO ÚNICO

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERIA Y AGRIMENSURA

N°	TITULO DEL PROYECTO	DIRECTOR	MIEMBROS	DURACIÓN
ING195	Sistemas dinámicos y cosmología	Lara, Luis Pedro	<u>Integrantes:</u> Castagnino, Mario Alberto Feraboli, Luis Raúl Lombardi, Olimpia Iris	Bienal
ING 196	Parametrización de modelos matemáticos hidrológicos aplicados a sistemas de llanura.	Zimmermann, Erik Daniel	<u>Auxiliares:</u> Suarez Buitrago, Angela <u>Becarios:</u> Scuderi, Carlos Marcelo <u>Integrantes:</u> Pusineri, Graciela	Cuatrenal
ING197	Estructura electrónica y magnetismo en sistemas fuertemente correlacionados	Manuel, Luis Oscar	<u>Becarios:</u> Hamad, Ignacio Javier <u>Codirectores:</u> Trumper, Adolfo, Emilio	Cuatrenal
ING198	Astrofísica de altas energías y dinámica de sistemas estelares	Aquilano, Roberto Oscar	<u>Becarios:</u> Sevilla, Diego Javier Ramón <u>Codirectores:</u> Navone, Hugo Daniel <u>Integrantes:</u> Zorzi, Alejandra Francisca Scancich, Miriam Marcela Losada, Edith Lorena	Cuatrenal
ING199	Investigación de las argumentaciones que dan los estudiantes y docentes de ingeniería sobre las propiedades de las sustancias y materiales.	Pliago, Oscar Héctor	<u>Asesores:</u> Odetti, Hector Santiago <u>Codirectores:</u> Rodríguez, Cristina Susana <u>Integrantes:</u> Juárez, Stella Maris	Cuatrenal
ING200	Crítica de las ciencias y técnicas de la administración y de la producción. Epistemología, poder y subjetividad.	Díaz de Kóbila, Esther	<u>Integrantes:</u> Arévalo Mazurek, Diego Adrián	Cuatrenal
ING201	Recuperación de información en bases de datos de texto	Deco, Claudia Susana	<u>Integrantes:</u> Torres, Silvia Andrea Solana, Zulema Gilda Bender, Cristina Marta Severino Guimpel, Federico Guillermo	Cuatrenal
ING202	El rol de las representaciones en el aprendizaje de la matemática básica en carreras donde su carácter se considera instrumental.	Anido, Mercedes Alicia	<u>Asesores:</u> López, Roberto <u>Codirectores:</u> Có, Patricia Alejandra <u>Integrantes:</u> Sadagorsky, Ana Inés Panella, Erica Cristina Del Sastre, Mónica Beatriz Katz, Raúl David	Cuatrenal
ING203	Desarrollo de técnicas numéricas para métodos sin malla	Sanziel, María Cristina	<u>Codirectores:</u> Portapila, Margarita <u>Integrantes:</u> Monti, Graciela Blanca Olguín, Mariela Carina	Bienal
ING205	Espacios homogéneos con estructuras especiales	Dotti, Isabel Graciela	<u>Becarios:</u> Cardoso, Isolda Eugenia Del Barco, Viviana Jorgelina Vittone, Francisco <u>Codirectores:</u> Ovando, Gabriela Paola	Bienal
ING206	La agregación de datos en una red de sensores inalámbrica	D'Agostino, Estela	<u>Colaboradores:</u> Clerici, Alejandro Rogelio Pagnanini, Humberto Marcos <u>Integrantes:</u>	Bienal



			Selmonte, Javier Gustavo Corti, Rosa Marina Giandomenico, Enrique Esteban Martínez, Roberto Manuel	
ING207	Las colecciones del Dr. Alfredo Castellanos: aportes para la historia de la ciencia	Comero, Silvia	<u>Integrantes:</u> Solomita Barifi, Fátima Rut	Bienal
ING208	Deserción temprana en carreras de Ingeniería	Utges, Graciela	<u>Codirectores:</u> Guerrero, Rafael Erasmo <u>Integrantes:</u> Fernandez, Patricia Esther Jardon, Alberto Ulises Munge, Jose Luis Vozza, Pablo Iván <u>Participantes:</u> Napolitano, Mónica Muriel Orsetti, César Palou, Inés Retamal, Noelia Lujan Scavone, Silvina Lucrecia	Bienal
ING209	Alternativas ecológicas de saneamiento	Sanguinetti, Graciela Susana	<u>Becarios:</u> Ferrer, Valeria Carina <u>Integrantes:</u> Ingallinella, Ana Maria Pacini, Virginia Alejandra	Bienal
ING212	Procesamiento digital de señales - aplicaciones en cionación y animación facial, watermarking digital, procesamiento audiovisual de señales de voz, y control	Gomez, Juan Carlos	<u>Integrantes:</u> Del Colle, Franco Alberto Ferradal, Silvina Laura Terissi, Lucas Daniel	Bienal
ING213	Análisis y comparación de lenguajes para la enseñanza de la programación en carreras de Ingeniería	Angelone, Laura Monica	<u>Integrantes:</u> Dlmarco, Jorge Omar Pons, Alfonso Fidel Reynares, Claudia Beatriz Roldan, Fernando Leonel Sorribas, Javier Eduardo	Bienal
ING215	La significación de los contenidos conceptuales en la enseñanza y el aprendizaje del cálculo en las carreras de Ingeniería y Agrimensura.	González, María Inés	<u>Codirectores:</u> Lagrec, Liliana <u>Integrantes:</u> Introcaso, Beatriz Emmanuele, Daniela <u>Participantes:</u> Braccialarghe, Dirce	Cuatrienal
ING216	Hacia una didáctica específica de la algoritmia para la programación	Taiana, Aida Lucrecia	<u>Integrantes:</u> Mainieri, Rosanna Marcela Gagliano, Gracia María Morelli, María Alicia Alarcon, Cristina Irene	Cuatrienal
ING217	Modelo matemático para la dinámica de carro granelero bajo tráfico en sistema de siembra directa	Jorajuria Collazo, Daniel	<u>Codirectores:</u> Nardón, Gustavo Fabian <u>Integrantes:</u> Degano, Federico Filippini, Germán Javier García, Luis Perotti, Ariel Eduardo	Bienal
ING218	Desarrollo de métodos para el estudio de sistemas cuánticos de muchos cuerpos en el continuo	Id Betan, Rodolfo Mohamed		Bienal
ING219	Electrones fuertemente correlacionados	Riera, José	<u>Codirectores:</u> Dobry, Ariel Oscar <u>Integrantes:</u> Gomez, Liliana Maña Tono, María Eugenia Gazza, Claudio Javier Costamagna, Sebastian	Cuatrienal
ING221	Optimización del diseño de sistemas de aireación en silos y celdas para el	Detarsio, Ricardo	<u>Codirectotes:</u> Dreifuss, Enrique Horacio	Cuatrienal

	almacenaje de granos.		Integrantes: Postma, Jorge Feraboli, Luis Raúl	
--	-----------------------	--	--	--