



ES COPIA
Lic. SILVINA DALDOSS
Departamento Despacho
CONSEJO SUPERIOR

2006-"Año de homenaje al Dr. Ramón Carrillo"
Expediente N° 70779/509

Universidad Nacional de Rosario

ROSARIO, 16 de noviembre de 2006

VISTO que por Resolución C.S. N° 466/2005 se convocó a la presentación de Programas de Investigación para su acreditación desde el 01 de enero de 2006 en la Universidad Nacional de Rosario; y

CONSIDERANDO:

Que se ha procedido a evaluar los Programas correspondientes a la Facultad de Ciencias Económicas y Estadística, en un todo de acuerdo con las pautas para la acreditación de Programas de Investigación de la U.N.R. establecidas según Ordenanzas N° 628 y 629.

Que la Facultad de Ciencias Económicas y Estadística ha prestado el aval correspondiente.

Que en la evaluación de dichos Programas se han tenido en cuenta los Proyectos de Investigación que los integra y su relevancia académica y social, los contenidos y objetivos, la adecuación metodológica, los antecedentes del director y del grupo responsable, la coherencia del Programa y las perspectivas de resultados del Programa.

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 desde el 01 de enero de 2006 los Programas de Investigación correspondientes a la Facultad de Ciencias Económicas y Estadística, que se detallan en el Anexo Único de la presente resolución.

ARTÍCULO 2 °.- Inscribese, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN C.S N° 850/2006

Rector Ing. Aldo Omar GIMBATTI
Presidente Consejo Superior U.N.R.

26 DIC 2006

14 DIC 2006

ANEXO ÚNICO

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ESTADÍSTICA

N°	TÍTULO DEL PROGRAMA	DIRECTOR	GRUPO RESPONSABLE	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN QUE LO INTEGRA	DURACIÓN
PROG ECO2	Sistema metropolitano Gran Rosario	Castagna, Alicia Ines	Pellegrini, José Luis Woelflin, María Lidia Sciara, Angel José	<ul style="list-style-type: none"> ■ ANPCYT PICT 02-18211 Industria, otras actividades productivas y ambiente local. Nuevas estrategias para el desarrollo de Rosario y su Área Metropolitana. Directora: Castagna, Alicia I. ■ ANPCYT PICTO Rosario. Dinámica económica y territorio. Un estudio de las actividades predominantes en la Región Rosario. Director: Pellegrini, José Luis. ■ ANPCYT PICTO Rosario. Un indicador de la actividad económica de la Región Rosario. Metodología y fuentes de información para la estimación del PBG. Directora: Woelflin, María Lidia ■ UNR ECO16 Inversión en infraestructura. Una lectura desde el desarrollo Regional. Director: Sciara, Angel. ■ UNR ECO18 Sectores dinámicos de Rosario y su Región en la postconvertibilidad. Directora: Woelflin, María Lidia. 	Trienal
PROG ECO3	La formación matemática en carreras no matemáticas	Anido, Mercedes Alicia	Guzmán, Martha Elena Rubio Scola, Héctor E.	<ul style="list-style-type: none"> ■ UNR ECO16 La elaboración de los materiales curriculares para la matemática básica de carreras de Ciencias Económicas. Director: Sagrista, Ricardo ■ UNR ECO17 La ingeniería didáctica en el diseño y seguimiento de unidades curriculares. Directora: Anido, Mercedes ■ UNR ECO52 El significado de la inferencia estadística en la etapa básica de carreras donde el carácter de la Estadística es predominantemente instrumental. Directora: Terán, Teresita ■ UNR ECO55 Los estilos de aprendizaje de la Matemática en carreras no matemáticas. Directora: Craveri, Ana María ■ UNR ECO58 La comprensión de las ecuaciones diferenciales como herramientas de modelización. Directora: Fascella, Martha ■ UNR ECO60 Diseño y evaluación de una modalidad semipresencial para el aprendizaje de la matemática básica universitaria. Directora: Spengler, María del Carmen. ■ UNR ING74 La elaboración de los materiales curriculares para la matemática básica de carreras de Ingeniería. Director: Rubio Scola, Héctor ■ UNR ING163 Dificultades del aprendizaje de la matemática básica en carreras de Ingeniería. Directora: Guzmán, Martha 	Trienal