



*Universidad Nacional de Rosario*  
Consejo Superior

ROSARIO, 22 de octubre de 2002

VISTO lo previsto en la Resolución C.S. N° 340/2000, referida a la acreditación de Proyectos de Investigación de la U.N.R.; 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.

Que ha tomado intervención la Secretaría de Ciencia y Tecnología

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 2002 y hasta el 31 de diciembre de 2002 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° 574/2002

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

amt

24 OCT 2002

ANEXO ÚNICO**FACULTAD DE CS. EXACTAS, INGENIERIA Y AGRIMENSURA**

<i>Código</i>	<i>Título</i>	<i>Director e Integrantes</i>	<i>Duración</i>
ING10	Arqueología de la Prehistoria Regional del NE Santafesino	CORNERO, SILVIA CAMPOS, GUILLERMO DEL RIO, PAULA SOLOMITA, FÁTIMA	Trienal
ING11	Estudios ab-initio y modelizaciones de materiales ferroelectricos	MIGONI, RICARDO LUIS KOVAL, SERGIO FABIAN STACHIOTTI, MARCELO GABRIEL	Trienal
ING18	Remoción de hierro y manganeso en aguas subterráneas por procesos de biooxidación	INGALLINELLA, ANA MARÍA SANGUINETTI, GRACIELA SUSANA PACINI, VIRGINIA	Bienal
ING26	Aplicaciones de la Teoría de Campos al Estudio de Partículas Compuestas en el Contexto del Efecto Hall Cuántico Fraccionario	MANAVELLA, EDMUNDO RICARDO RUBEN, ADDAD	Anual
ING29	Verificación de cascos de protección para motociclistas. Análisis de los requerimientos de ensayos de la norma nacional existente y comparación con normas de otros países.	GEAZZI, ARIEL JOSÉ DAMIÁN ZOSSI, ANA MARÍA NADIA	Anual
ING30	Formalismo Lagrangiano para sistemas electrónicos fuertemente correlacionados	FOUSSATS, ADRIANA GRECO, ANDRES FRANCISCO REPETTO, CARLOS ENRIQUE ZANDRON, OSCAR PABLO	Trienal
ING31	Estudio teórico de interacciones molécula-superficie a bajas energías	BUSNENGO, HERIBERTO FABIO DICESARE, MARÍA ALEJANDRA	Bienal
ING32	El currículum para la enseñanza de Ciencias de la Computación en la Educación Superior	KANTOR, RAÚL BIANCHI, SILVIA MARÍA MACCHI, GUIDO ARNALDO GUERRERO, RAFAEL ERASMO	Anual
ING33	Aplicabilidad de Técnicas de Infiltración para el Drenaje Pluvial en Areas Urbanas en la Región de la Pampa Ondulada	NAVARRO, RAÚL ALBERTO FERRER VARELA, LAURA CONSOLATI, ROBERTO DOMINGO	Trienal
ING34	Irradiancia solar ultravioleta y sus efectos. Relación con las variables atmosféricas ozono y aerosoles	PIACENTINI, RUBÉN MICHELETTI, MARÍA ISABEL PARODI, MIGUEL ANGEL	Trienal

*Cantidad parcial de proyectos acreditados: 10*

