

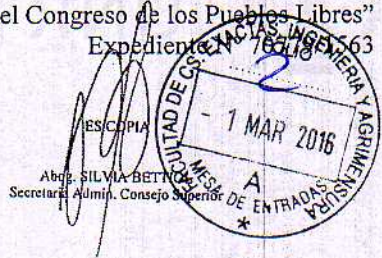


UNR Universidad Nacional de Rosario

"2015 – Año del Bicentenario del Congreso de los Pueblos Libres"

Expediente N° 140/2015

ROSARIO, 22 de octubre de 2015



VISTO que la Secretaría de Ciencia y Tecnología solicita se apruebe la continuidad de los Proyectos de Investigación correspondientes a la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, en el marco de la Ordenanza N° 647; y

CONSIDERANDO:

Que es de aplicación el artículo 25 del Anexo Único de la citada Ordenanza.

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

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 1º.- Dar continuidad, en el marco de la Ordenanza N° 647, a los Proyectos de Investigación correspondientes a la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, que modificaron cronograma y/o integrantes, según lo solicitado por la Secretaría de Ciencia y Tecnología y conforme se detalla en el Anexo Único de la presente Resolución. La documentación respectiva obra en la Secretaría de Ciencia y Tecnología – U.N.R.

ARTÍCULO 2º.- Inscríbese, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN C.S. N° 140/2015

Lic. Silvina R. DALDOSS
a/c. Sec. Administrativa Consejo Superior

Prof. Dr. Arq. Héctor FLORIANI
Rector
Presidente Consejo Superior U.N.R.

eb

10 FEB 2016



ANEXO ÚNICO

FACULTAD DE CIENCIA EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA

CODIGO	TÍTULO DEL PROYECTO	DIRECTOR	MIEMBROS	PERÍODO Desde / Hasta.
ING433	Correlaciones eco-epidemiológicas entre exposiciones electromagnéticas y salud en la zona centro de argentina	Ronco, Jorge Carlos	Codirector: Oliva, Alejandro Jose Integrantes: Ferrari, Maria Passerini, Eduardo Krapf, Luis Alberto López, Gonzalo Matías	01/01/2015 al 31/12/2016
ING439	La supersimetría en los modelos gravitatorios y de materia condensada	Zandron, Oscar Pablo	Integrantes: Zandron, Oscar Sergio Turner, Pablo	01/01/2015 al 31/12/2016