



ES COPIA

Abog. SILVIA BETTIOL  
Secretaría Admin Consejo Superior



*Universidad Nacional de Rosario*

CASILDA, 27 de diciembre de 2012

VISTO que el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCYT) del Ministerio de Educación, la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE/ARG) y la National Aeronautics and Space Administration (NASA), han aprobado la financiación del Proyecto de Investigación, para ser ejecutado en el ámbito de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario; y

CONSIDERANDO:

Que el MINCYT es una entidad habilitada para acreditar Proyectos de Investigación - Decreto 2427/93 - Programa de Incentivos a Docentes Investigadores -.

Que es necesario el dictado del acto administrativo para radicar dicho Proyecto en la U.N.R.

Que el Director del proyecto y la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura han elevado la respectiva documentación.

Que la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad ha tomado la correspondiente intervención.

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° - Radicar en el ámbito de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario el Proyecto de Investigación, cuya Institución otorgante, Código, Título, Director, Miembros y Período de ejecución, se detallan en el ANEXO ÚNICO de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2° - Inscribese, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN C.S. N° 977/2012

Abog. Silvia C. BETTIOL  
Sec. Administrativa Consejo Superior

eb

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

18 FEB 2013

ANEXO ÚNICO

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA

INSTITUCIÓN OTORGANTE Y CÓDIGO	TÍTULO	DIRECTOR	INTEGRANTES	PERÍODO DE EJECUCIÓN
MINCYT – CONAE – NASA  AO Aquarius/SAC-D N° 20	Monitoreo de luces urbanas nocturnas en relación con la actividad económica (Producto Bruto Interno) y variables urbanas y sociales en el período 2000-2012; islas de calor urbano y detección de fuegos en el valle de inundación del Río Paraná utilizando datos captados por el Observatorio Aquarius/SAC – D	Cotlier, Carlos	Seselovsky, Ernesto Vicioso, Benito Pacino, Cristina Cornoero, Cecilia Milicich, Maria Jose Balparda, Laura Lopez, Diego Cotlier, Gabriel	31/08/2009 al 31/01/2015