



Abog. SILVIA BETTIOL  
Secretaría Admin. Consejo Superior

*Universidad Nacional de Rosario*

2013 - Año del Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813  
Expediente N° 70779/1349



ROSARIO, 29 de octubre de 2013

VISTO que por Resolución C.S. N° 484/2012 se convocó a la presentación de nuevos Proyectos de Investigación para su acreditación, desde el 01 de enero de 2013 en la Universidad Nacional de Rosario; y

CONSIDERANDO:

Que se ha procedido a evaluar los Proyectos correspondientes a la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, en un todo de acuerdo con las pautas para la acreditación de Proyectos de Investigación de la U.N.R., establecidas según Ordenanza N° 647.

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

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 1°.- Acreditar los Proyectos de Investigación correspondientes a la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, desde el 01 de enero de 2013 y durante el período solicitado por los Directores respectivos, como se detalla en el Anexo Único de la presente Resolución, según Ordenanza N° 647.

ARTÍCULO 2°.- Inscribase, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN C.S. N° 823/2013

Abog. Silvia C. BETTIOL  
Sec. Administrativa Consejo Superior

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

eb

11 NOV 2013

BIO346	Estudio de la ferredoxina- NADP+ reductasa de <i>leptospira interrogans</i> y sus sustratos	Catalano Dupuy, Daniela L.	<u>Integrantes:</u> Ceccarelli, Eduardo Augusto Lopez-Rivero, Arleth Susana Soldano, Anabel	Cuatrienal
BIO347	Utilidad de las pruebas serologicas en la enfermedad celiaca como marcadores de adherencia a la dieta libre de gluten. Consecuencias epidemiologicas y epistemologicas de la aplicación de estas pruebas	Pelusa, Héctor Fabián	<u>Integrantes:</u> Arriaga, Sandra Mónica Basiglio, Cecilia Lorena Daniele, Stella Maris Pellegrino, Gabriel Alberto <u>Becarios:</u> Bertinat, María Soledad Bletler, Caren Natalia Favot, Rocio María Del Rosario	Cuatrienal
BIO348	Modulación de transportadores de aniones orgánicos en riñones de ratas con ictericia obstructiva	Brandoni, Anabel	<u>Codirectora:</u> Torres, Adriana Mónica <u>Participante:</u> Trebucovich, Mara Soledad	Cuatrienal
BIO349	Sistema de reparación de apareamientos incorrectos en el ADN de poblaciones naturales de arabidopsis	Spampinato, Claudia Patricia	<u>Becarios:</u> Lario, Luciana Daniela Martín González, Juliana Sol	Cuatrienal
BIO350	<i>Serratia marcescens</i> : regulación génica y patogénesis	García Vescovi, Eleonora	<u>Integrantes:</u> Mediavilla, María Gabriela <u>Becarios:</u> Bruna, Roberto Emanuel Di Venanzio, Gisela Andrea Stepanenko, Tatiana Mariel	Cuatrienal
BIO351	Política de medicamentos en la prescripción de oncológicos de la red de Salud Pública Municipal de Rosario	Salamano, Mercedes Cecilia	<u>Codirectora:</u> Traverso, Maria Luz Elizabet <u>Integrantes:</u> Bianchi, Mariela Colautti, Marisel Andrea Dolza, María Lucía Palchik, Valeria <u>Becarios:</u> Catena, José María Gindin, Rita Mascanfroni, Jesica Eliana Paglialunga, Matías Segurado, Jimena Lorena	Bienal
BIO352	Desarrollo de estrategias metodológicas y estadísticas de la técnica del meta- análisis para su aplicación en la investigación en ciencias de la salud	Marzi, Marta Mónica	<u>Integrantes:</u> Armendariz, Mirta Noemi Avila, Aylén Caraballo, Lucía Florencia Molina, Gabriel Eugenio Piskulic, Laura Weitz, Dario Armando	Bienal