



ROSARIO, 26 de septiembre de 2017

VISTO que por Resolución C.S. N° 1333/2016 se convocó a la presentación de nuevos Proyectos de Investigación para su acreditación, desde el 01 de enero de 2017 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 la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas 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 1°.- Acreditar los Proyectos de Investigación correspondientes a la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, desde el 01 de enero de 2017 y durante el período solicitado por la Secretaría de Ciencia y Tecnología, conforme se detalla en el Anexo Único de la presente Resolución, según Ordenanza N° 647. La documentación respectiva obra en la Secretaría de Ciencia y Tecnología – U.N.R.

ARTÍCULO 2°.- Inscribase, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN C.S. N° 959/2017

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

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

ANEXO ÚNICO

FACULTAD DE CIENCIAS BIOQUÍMICAS Y FARMACÉUTICAS

CODIGO	Título del proyecto	DIRECTOR	MIEMBROS	DURACIÓN
BIO521	Modelado quimiométrico de datos espectroscópicos multivariados. Parte III	Olivieri, Alejandro César	<u>Integrantes:</u> Cabezón, Miguel Angel Allegrini, Franco Damiani, Patricia Cecilia Pagani, Ariana Paula Bortolato, Santiago Pisano, Pablo García Reiriz, Alejandro	Cuatrienal
BIO526	Estudio de mecanismos moleculares involucrados en la evolución del daño renal agudo	Molinas, Sara María	<u>Codirectora:</u> Trumper, Laura <u>Integrantes:</u> Molinas, Jorge Luis Monasterolo, Liliana Alicia	Bienal
BIO530	Evaluación de los aprendizajes en el área morfología de la Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas de la UNR. ¿Es posible lograr una evaluación de calidad?	Madariaga, María José	<u>Codirector:</u> Quiroga, Ariel Dario <u>Integrantes:</u> Trape, Marcela Edit Alvarez, María De Luján Lugano, María Cristina Leiva, Santiago Novero, Analía Guadalupe Biancardi, María Eugenia	Bienal
BIO535	Estudio de los principios activos de suplementos dietarios y sus potenciales riesgos para la salud.	Konjuh, Cintia Nadina	<u>Codirectora:</u> Cholich, Valeria María <u>Integrantes:</u> Pochettino, Arístides Angel Micucci, María Lorena	Bienal