



1968-2018
50° aniversario UNR
50

2018 Año del centenario de la Reforma Universitaria
2018 Año del cincuentenario de la Universidad Nacional de Rosario

ROSARIO, 03 de abril de 2018

VISTO que la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCYT) de la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, del Ministerio de Educación, ha aprobado la financiación de los Proyectos de Investigación, para ser ejecutados en el ámbito de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, de la Universidad Nacional de Rosario; y

CONSIDERANDO:

Que la ANPCYT 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 dichos proyectos en la

Que los directores de los proyectos y la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura han elevado la respectiva documentación.

Que ha tomado intervención la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la U.N.R.

Que la Comisión de Ciencia y Tecnología dictaminó 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°.- Radicar en el ámbito de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, de la Universidad Nacional de Rosario, los Proyectos de Investigación, cuya

RESOLUCIÓN C.S. N° 145/2018



1968-2018
50º aniversario UNR
50

2018 Año del centenario de la Reforma Universitaria
2018 Año del cincuentenario de la Universidad Nacional de Rosario

institución otorgante, código, título, director, integrantes y período de ejecución, se detallan en el Anexo Único de la presente Resolución.

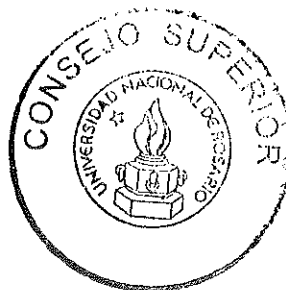
ARTÍCULO 2º.- Inscribese, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN C.S. N° 145/2018

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

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

eb



ANEXO ÚNICO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA

CODIGO	TITULO DEL PROYECTO	DIRECTOR	MIEMBROS	DURACIÓN
ANPCyT PICT 2014-2200	Aplicación de programación lógica de restricciones conjuntistas a la validación y verificación de software	Cristiá, Maximiliano	Pomponio, Laura Viale, Pamela Rossi, Gianfranco Frydman, Claudia Hollmann, Diego	13/12/2015 al 12/12/2018
ANPCyT PICT 2016-4063	Aprendizaje computacional para la anotación enriquecida de genes en ontologías vinculadas	Tapia, Elizabeth	Bulacio, Pilar Angelone, Laura Krsticevic, Flavia Iglesias, Natalia Apetale, Flavio Murillo Masciarelli, Javier Coronel, Jose Luis Ponce, Sergio Ezpeleta, Joaquin	05/06/2017 al 06/06/2020

ANPCyT PICT 2016-1460	Diseño de micro y nanoestructuras en aleaciones policristalinas con memoria de forma orientadas al desarrollo de actuadores	Malarria, Jorge	Duker, Ana Sobrero, Cesar Isola, Lucio Giordana, Florencia Mauro, Martin Fuster, Valeria Rico, Leonardo Raposo, Marcio Esquivel, Isidro Vallejos, Juan Manuel Ugo, Fernando Rindzbacher, Hernan Cruceño, Javier Vermaut, Philippe	01/01/2018 al 31/12/2020
ANPCyT PICT 2016-0410	Complejidad computacional y diseño de algoritmos para la resolución de problemas de optimización combinatoria	Nasini, Graciela	Argiroffo, Gabriela Bianchi, Silvia Leoni, Valeria Escalante, Mariana Severin, Daniel Tolomei, Paola Torres, Pablo Vansteenkiste, Vanesa Lopez Pujato, Maria Ines Fernandez, Lara Lucarini, Yanina Ugarte, Mariel Hinrichsen, Erica	01/06/2017 al 01/06/2020



ANPCYT PICT 201-0882	Métodos de inferencia de redes regulatorias genéticas	Verdes, Pablo Fabian	Girinblat, Guillermo Luis Granitto, Pablo Uzal, Lucas Baya, Ariel Baya, Ariel Larese, Monica Leale, Guillermo	01/01/2018 al 01/01/2020
-------------------------	---	----------------------	---	--------------------------------