



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 Universidad Nacional del Litoral (UNL), 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 Universidad Nacional del Litoral (UNL) 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 U.N.R.

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, el Proyecto de Investigación, cuya institución otorgante, código, título, director, integrantes y período de ejecución, se detallan en

RESOLUCIÓN C.S. N° 142/2018



1968-2018
50° aniversario UNR

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

el Anexo Único de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Inscribese, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN C.S. N° 142/2018

Lic. Silvana 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
PIC 54215100067LI (CAID 2016)	Mecánica de fluidos computacional de sistemas multifásicos complejos con aplicación a problemas industriales	Ramajo, Damian	Nigro, Norberto Dalsin, Lisandro Corzo, Santiago Marquez, Damian Venier, Cesar Aguerre, Horacio Godino, Dario Chialvo, Santiago Pairetti, Cesar	01/07/2017 al 01/7/2020