



2017- Año de las Energías Renovables

Universidad Nacional de la Patagonia San
Juan Bosco
Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Comodoro Rivadavia, **24 NOV 2017**

VISTO:

Los Expedientes CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000225/2017 y 0000313/2017 de Proyectos de Investigación y,

CONSIDERANDO

Que los mismos cuentan con evaluación favorable del departamento correspondiente.

Que corresponde emitir opinión y enviar al CIUNPAT para que se sigan el camino crítico correspondiente.

POR ELLO, EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y
CIENCIAS DE LA SALUD
RESUELVE

Art. 1º) Avalar y enviar al CIUNPAT a efectos de que sigan el camino crítico correspondiente, los proyectos de investigación que se detallan:

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000225/2017: PI ""Efecto del polvo atmosférico sobre la comunidad planctónica: el golfo Nuevo como caso de estudio" Dir. Dra. Elena Susana Barbieri
- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000313/2017: PI ""Cavitación por frío y sequía en olivos: mecanismos químicos y fisiológicos implicados en la reparación de embolismos" Dir. Dra. Nadia Soledad ARIAS

2º) Regístrese, cúrsense las comunicaciones correspondiente, notifíquese a quien corresponda y cumplido, ARCHIVESE.

RESOLUCIÓN CDFCNyCS N° **539 / 17**

Dra. Susana Susolima Rizzo
Sec. Investigación y Posgrado
Facultad de Cs. Naturales y Cs. de la Salud
U.N.P.S.J.B.

Mag. LIDIA A. BLANCO
DECANA
Fac. de Cs. Nat. y Cs. de la Salud
U.N.P.S.J.B.



2017- Año de las Energías Renovables

Universidad Nacional de la Patagonia San

Juan Bosco

Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

ANEXO RESOLUCIÓN CDFCNyCS N° **539/17**

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000225/2017: PI ""Efecto del polvo atmosférico sobre la comunidad planctónica: el golfo Nuevo como caso de estudio"

UNIDAD EJECUTORA

Paparazzo Flavio Emiliano
González Pisani Ximena
Gracia Villalobos Leilen Luciana
Soria Rodrigo Gaspar
Barki MLourdes
Mori María Victoria
Crespi Abril Augusto Cesar
Hernández Moresino Rodrigo Daniel
Getino Mamet Leandro Nicolás
Barbieri Elena Susana
Goncalves Rodrigo Javier
De Cian Antonella
Fernández Jimena Pía
Martelli Antonela
Paczkowska Joanna Marianna
Dellatorre Fernando Gaspar
Rubilar Panasiuk Cynthia Tamara
Epherra Lucia

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000313/2017: PI ""Cavitación por frío y sequía en olivos: mecanismos químicos y fisiológicos implicados en la reparación de embolismos"

UNIDAD EJECUTORA

Arias Nadia Soledad
Pereyra Daniel Augusto
Bucci Sandra Janet
Scholz Fabian Gustavo
Cavallaro Agustín
Carbonell Silletta Luisina Marta
Buzzi Mariana Andrea