



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

Comodoro Rivadavia, 22 OCT 2015

VISTO:

Los Expedientes CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000193/2015 y 0000194/2015 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 siga el camino crítico correspondiente.

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

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

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000193/2015 Proyecto de Investigación: "Aceites esenciales, fenoles totales y actividad antioxidante en hojas de Nothofagus antártica (Forster f.) Oersted de poblaciones seleccionadas en la Patagonia Argentina". Dir. Dra. Silvia B. González
- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000194/2015 Proyecto de Investigación: "Variación morfológica de los caracoles marinos, Trophon geversianus y Tegula patagónica, expuestos a diferentes presiones de estrés físico". Dir. Dr. Federico Márquez.

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

RESOLUCIÓN CDFCN N° 546/15

Dra. Susana Josefina Rizzo
Doc. Investigación y Posgrado
Fac. Cs. Naturales
U. N. P. S. J. B.

Dra. Mónica Liliana Freilo
Decana
Fac. Cs. Naturales
U. N. P. S. J. B.



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

ANEXO RESOLUCIÓN CDFCN N° 546/15

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000193/2015 Proyecto de Investigación: "Aceites esenciales, fenoles totales y actividad antioxidante en hojas de *Nothofagus* antártica (Forster f.) Oersted de poblaciones seleccionadas en la Patagonia Argentina".

UNIDAD EJECUTORA

González Silvia Beatriz
Peri Pablo
Aquino Mariano
Silva Sofras Fresia Melina
Argel Nadia Camila

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000194/2015 Proyecto de Investigación: "Variación morfológica de los caracoles marinos, *Trochomorphus geversianus* y *Tegula* patagónica, expuestos a diferentes presiones de estrés físico".

UNIDAD EJECUTORA

Marquez Federico
Nieto Vilela Rocio Aime