



2018- Año del Centenario de la Reforma Universitaria

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

Comodoro Rivadavia, 14 NOV 2018

VISTO:

El Expediente CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000286/2018 de Proyectos de Investigación y,

CONSIDERANDO

Que el mismo cuenta 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 Y
CIENCIAS DE LA SALUD
RESUELVE

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

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000286/2018 PI: "Composición y estructura del microplancton en la zona costera de la provincia del Chubut, durante un ciclo anual con especial énfasis en las especies productoras de toxinas que se pueden transmitir a través de las tóxicas tróficas" - Dir. Dra. Norma Herminia SANTINELLI.

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

RESOLUCIÓN CDFCNyCS N° 521/18

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

Dra. OLGA S. HERRERA
VICEDECANA
Fac. de Cs. Nat. y Cs. de la Salud
U.N.P.S.J.B.



2018- Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Universidad Nacional de la Patagonia San

Juan Bosco

Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

ANEXO RESOLUCIÓN CDFCNyCS N° 521/18

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000286/2018 PI: "Composición y estructura del microplancton en la zona costera de la provincia del Chubut, durante un ciclo anual con especial énfasis en las especies productoras de toxinas que se pueden transmitir a través de las termas tróficas"

UNIDAD EJECUTORA

Santinelli Norma Herminia
Gracia Villalobos Leilen Luciana
Sastre Alicia Viviana
Degrati Mariana
Villares María Gabriela
Uyua Noelia Mariel
D'Agostino Valeria Carina

SR
Algatt