



Universidad Nacional de la Patagonia San Juan
Bosco

2019 – Año de la Exportación
"2019, 70 años de gratuidad de la enseñanza universitaria"

Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Comodoro Rivadavia, 23 ABR 2019

VISTO:

El Expediente CUDAP: EXP_FCNCSS-JB: 0000089/2019 de Proyecto de Investigación, y

CONSIDERANDO:

Que el mismo cuenta con evaluación favorable del departamento Geología.
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_FCNCSS-JB: 0000089/2019 PI: "Prospección Geo-Paleontológica en la Formación Río Frías (Mioceno temprano-medio) en el oeste de la Provincia del Chubut "
- Dir. Dr. Laureano Raúl González Ruiz.

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

RESOLUCIÓN CDFCNyCS N° 134 / 19

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

Msc. ANTONIA L. BLANCO
DECANA
Fac. de Cs. Nat. y Cs. de la Salud
U.N.P.S.J.B.



Universidad Nacional de la Patagonia San Juan
Bosco

2019 – Año de la Exportación
"2019, 70 años de gratuidad de la enseñanza universitaria"

Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

ANEXO RESOLUCIÓN CDFCNyCS N° 134/19

- Expte. CUDAP: EXP_FCNCNCS-SJB: 0000089/2019 PI: "Prospección Geo-Paleontológica en la Formación Río Frías (Mioceno temprano-medio) en el oeste de la Provincia del Chubut "
- Dir. Dr. Laureano Raúl González Ruiz.

UNIDAD EJECUTORA

González Ruiz, Laureano Raúl
Martínez, Oscar Alfredo
Mazzone, Constanza Raylew
Rivera Aguilar, Karam Alejandro
Magne, Micaela
Novo, Nelson Martin
González, Lautaro Joaquín
Guerrero Dibbo, Camila Francisca
Arancibia, Natalia Beatriz
Vera, Bárbara

SR
F