



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, 25 OCT 2017

VISTO:

Los Expedientes CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000264/2017, 0000265/2017, 0000266/2017, 0000271/2017, 0000272/2017 y 0000273/2017 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. 1°) 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: 0000264/2017 PI: "Diversidad de las ranas Batrachylidae de Patagonia. Análisis evolutivo y biogeográfico" Dir. Dr. Néstor G. BASSO
- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000265/2017: Proyecto de Investigación "Procesos pedogenéticos en áreas de la región nordpatagónica: su implicancia en geología del cuaternario, geomorfología, geoecología y medioambiente" - Dir. Dr. Pablo José BOUZA.
- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000266/2017: Proyecto de Investigación "El complejo *liolaemus elongatus* (squamata:liolaemini) como modelo de estudio de límites de especies" - Dir. Dr. Luciano Javier AVILA
- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000271/2017 PI: "Valoración integral de los servicios eco sistémicos del socioecosistema sitio Patrimonio Natural de la Humanidad Península Valdés" Dir. Dr. Sergio SABA
- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000272/2017 PI: "Estudio de factibilidad del valor integral del rol de la Ballena Franca austral (*Eubalaena australis*) en la provisión de servicios eco sistémicos en el sitio Patrimonio Natural de la Humanidad Península Valdés" Dir. Dr. Sergio SABA
- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000273/2017 PI: "Diversidad morfológica y genética humana en Patagonia centro septentrional durante el holoceno (6000-200 AP)" Dir. Dra. Silvia Lucrecia DAHINTEN

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

RESOLUCIÓN CDFCNyCS N° 511/17

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

Dra. RITA ROSA KURDELAS
VICEDECANA
Facultad de Cs. Naturales 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° 511/17

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000271/2017 PI: "Valoración integral de los servicios eco sistémicos del socioecosistema sitio Patrimonio Natural de la Humanidad Península Valdés"

UNIDAD EJECUTORA

Saba Sergio
Lindner María Soledad
Losano Piedad María

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000272/2017 PI: "Estudio de factibilidad del valor integral del rol de la Ballena Franca austral (*Eubalaena australis*) en la provisión de servicios eco sistémicos en el sitio Patrimonio Natural de la Humanidad Península Valdés"

UNIDAD EJECUTORA

Saba Sergio
Lindner María Soledad
Carribero Alejandro

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000273/2017 PI: "Diversidad morfológica y genética humana en Patagonia centro septentrional durante el holoceno (6000-200 AP)"

UNIDAD EJECUTORA

Dahinten Silvia Lucrecia
Millan Ana Gabriela
Gavirati Jorge Marcelo
Tamburrini Camila
Velazquez Irina Florencia
Parolin María Laura





2017- Año de las Energías Renovables

Universidad Nacional de la Patagonia Sur

Juan Bosco

Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

ANEXO RESOLUCIÓN CDFCNyCS N° 511/17

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000264/2017 PI: "Diversidad de las ranas Batrachylidae de Patagonia. Análisis evolutivo y biogeográfico"

UNIDAD EJECUTORA

Basso Néstor G.
Barrasso Diego A.
Volonteri Maria clara
Real Luciano E.
Cotichelli Leonardo
Holley Reguilo Juan Alfredo

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000265/2017: Proyecto de Investigación "Procesos pedogenéticos en áreas de la región nordpatagónica: su implicancia en geología del cuaternario, geomorfología, geoecología y medioambiente"

UNIDAD EJECUTORA

Bouza Pablo José
Idaszkin Yanina Lorena

- Expte. CUDAP: EXP_FCN-SJB: 0000266/2017: Proyecto de Investigación "El complejo *liolaemus elongatus* (squamata:liolaemini) como modelo de estudio de límites de especies"

UNIDAD EJECUTORA

Ávila Luciano Javier
Pérez Cristian Hernán Fulvio
González Marín María Andrea
Vrdoljak Juan Esteban
Minoli Ignacio