



Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

R. DFCNyCS N° 1055/19 - Página 1/2.

Comodoro Rivadavia, 04 de Octubre del 2019.-

VISTO:

La Nota de Entrada FCNyCS N° 4804/19 (Sede Comodoro Rivadavia); el EXP_FCNCs_CR-SJB: 0000329/2019; la Disposición FCNyCS N° 017, que reglamenta las actividades de extensión de la Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud y,

CONSIDERANDO:

Que por la Nota del Visto se solicita el aval de la Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud para el desarrollo del Proyecto de Extensión denominado: **CONOCIENDO LOS CETÁCEOS EN LA ZONA CENTRAL DEL GOLFO SAN JORGE**.

Que el objetivo principal de la propuesta es transferir a la comunidad información sobre la diversidad de cetáceos que se observa en el área central del Golfo San Jorge; aspectos relacionados a su biología y, sobre las tareas de investigación y conservación que se realizan con las instituciones intervinientes en el proyecto.

Que entre las actividades detalladas en el documento, se incluyen charlas informativas destinadas a estudiantes y al público en general, participación en Jornadas y reuniones de trabajo con distintas Instituciones y organismos.

Que el proyecto contiene el desarrollo de acciones que involucran a diferentes actores y a estudiantes que aportarán información confiable, tanto para nuestra Universidad, como para la comunidad de Comodoro Rivadavia y de Rada Tilly.

Que la iniciativa cuenta con dos evaluaciones favorables; se enmarca dentro de las actividades de Extensión de la Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud, y cuenta con el acuerdo de la Jefa del Departamento de Biología y Ambiente.

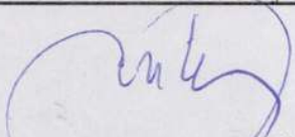
**POR ELLO LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES y CIENCIAS DE LA SALUD AD-REFERENDUM DEL CONSEJO DIRECTIVO
RESUELVE**

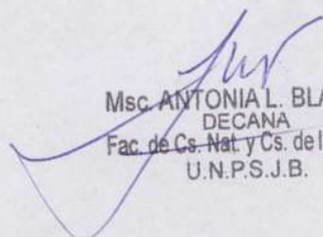
Art. 1°) Avalar académicamente el desarrollo del Proyecto de Extensión denominado: **CONOCIENDO LOS CETÁCEOS EN LA ZONA CENTRAL DEL GOLFO SAN JORGE**, (Sede Comodoro Rivadavia) y designar a la **Lic. Marina Griselda Riera (CUIL N°: 27-29090052-8)** como **DIRECTORA** de la ejecución de la propuesta y como **CO-DIRECTOR**, al **Dr. Mariano Alberto Coscarella (CUIL N°: 20-23061828-4)**, en colaboración con la **Unidad Ejecutora** que se detalla en el Anexo a la presente resolución.-

Art. 2°) Determinar que el Proyecto dará inicio el 15 de Octubre del corriente hasta el 14 de Octubre del 2021, y que se seguirán los lineamientos de la Disposición FCNyCS N° 017 (Art. N° 11 y 12), o la que se encuentre vigente, en lo relativo a la presentación de un informe final a la Secretaría de Extensión de la FCNyCS, dentro de los tres meses posteriores a la fecha establecida para la finalización del proyecto.

Art. 3°) Regístrese, cúrsese las comunicaciones pertinentes, notifíquese a quien corresponda y cumplido, archívese

RESOLUCIÓN DFCNyCS N° 1055/19


Mag. SUSANA G. PERALES
SEC. EXTENSION
Fac. Cs. Nat. 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.



Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Página 1/2- Res. DFCNyCS N° 1055/19.-

ANEXO

Proyecto de Extensión

CONOCIENDO LOS CETACEOS EN LA ZONA CENTRAL DEL GOLFO SAN JORGE

Apellido y Nombre	CUIL N°	Institución/Cargo/función
Coscarella, Mariano Alberto	20-23061828-4	Docente - investigador- UNPSJB CONICET (PM)
Riera, Marina Griselda	27-29090052-8	Docente - investigador UNPSJB (CR)
Páez, Melina Beatriz	9-30733011-27	Estudiante UNPSJB (CR)
Lucchetti, Daniel David	20-31546176-7	Agente municipal (Rada Tilly)
Loizaga, Alberto	20-29957103-4	Agente municipal (Rada Tilly)
Larrea, Patricio Hernán	20-33470545-6	Agente municipal (Rada Tilly)
Saavedra, Pablo Ignacio	20-36417232-0	Agente municipal (Rada Tilly)
Sueyro, Nicolás	20-32585453-8	Docente - investigador UNPSJB CONICET
Fernández, Santiago	20-33368917-1	CONICET
Chalcobsky, Bárbara Ailén	23-32309204-4	CONICET
Dans, Silvana	27-18169948-0	Docente – investigador- UNPSJB CONICET
Asenié, Keila Amira	27-38517375-5	Estudiante UNPSJB (CR)
Yakimovicz Niccolini, Francisco Luis	20-41824706-2	Estudiante UNPSJB (CR)