



Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Hoja 1/2

Comodoro Rivadavia, 26 de Diciembre de 2019.-

VISTO:

El Memorandum CUDAP FCNCS N° 0003466/2019 de la Secretaría de Investigación y Posgrado y las Notas de Entrada a la FCNyCS N° 5391/19 y 2598/19, y

CONSIDERANDO:

Que los alumnos de Doctorado Mariana Buzzi, Andrea Gallegos y Nicolás Sueyro, reúnen los requisitos correspondientes para ser beneficiarios de la ayuda económica que destina la FCNyCS con fondos de la Secretaría de Ciencias y Técnica de la UNPSJB.

Que una de las prioridades de esta Facultad es apoyar la formación de recursos humanos, direccionada principalmente a los estudios de posgrado del plantel Docente de nuestra Facultad.

Que el tema fue tratado en la VI sesión ordinaria de este Cuerpo el 17 de Diciembre ppdo. y aprobado por unanimidad.

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

Art. 1°) Otorgar la ayuda económica a los auxiliares docentes inscriptos en las carreras de Doctorado, según se detalla en el anexo que forma parte integrante de la presente Resolución.

Art. 2°) Informar a la Secretaria de Ciencia y Técnica de la UNPSJB lo resuelto en el Artículo precedente.

Art. 3°) La rendición será de acuerdo con la normativa establecida por la Secretaría Administrativa de la UNPSJB.

Art. 4°) Regístrese, cúrsense las comunicaciones pertinentes, notifíquese a quien corresponda y cumplido, archívese.

RESOLUCION CDFCNyCS N° 595/19

Dra. Susana Josefina Risso
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.



Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Hoja 2/2.

ANEXO - R.CDFCNyCS. N° 595/19

CUDAP: EXP_FCN-SJB:	ALUMNO	CUIL	TEMA	MONTO	SEDE
0000018/2014	BUZZI Mariana Andrea	27322454878	Análisis de la fragmentación del paisaje en la estepa patagónica mediante técnicas de teledetección	\$ 2.500	CR
0000223/2017	GALLEGOS Andrea Laura	27340870021	Captura de dióxido de carbono y utilización de gases por actinobacterias para la producción de aceites	\$ 2.500	CR
0000291/2016	SUEYRO Nicolás	20325854538	Desarrollo de modelos predictivos de selección de hábitat de ballena franca austral (<i>Eulabaena australis</i>) a distintas escalas en el litoral marítimo	\$ 2.500	P.M.

SP
Algatti