



Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

" 2017 - Año de las Energías Renovables"

Facultad de Ciencias Naturales y  
Ciencias de la Salud

Comodoro Rivadavia, 02 de octubre de 2017.-

VISTO:

El Memorando FCNyCS N° 431/17 con la propuesta de distribución de fondos que se destinan a la Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud por el Honorable Consejo Superior en el inciso Ciencia y Técnica y,

CONSIDERANDO:

Que es necesario efectuar una distribución de los mismos para el presente ciclo lectivo.

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 V sesión ordinaria de este Cuerpo el 26 de septiembre ppdo. y aprobado por unanimidad.

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

Art. 1°) Distribuir de la siguiente forma los fondos destinados a la Facultad de Ciencias Naturales por el Honorable Consejo Superior en el Inciso Ciencia y Técnica:

- 50% para ayuda económica a docentes y auxiliares docentes inscriptos en carreras de posgrado de nuestra Facultad.
- 50% destinados a las defensas de tesis de posgrado de la FCNyCS y gastos relacionados, viajes y viáticos de Docentes de Cursos de Posgrado, y gastos de insumos de la Secretaría.

Art. 2°) Para poder percibir esta ayuda económica los alumnos de Posgrado, no deberán tener ningún tipo de beca y deben estar en condiciones regulares según lo establecido por el Reglamento Interno de Posgrado de la FCNyCS, esto implica no haber superado los 6 años desde la fecha de inscripción para los alumnos de la carrera de Doctorado y haber cumplimentado con las presentaciones de Seminarios de Avance cada dos años.

Art. 3°) Informar a la Secretaria de Ciencia y Técnica de la UNPSJB.

Art. 4°) La rendición será de acuerdo con la normativa establecida por la Secretaría Administrativa de la UNPSJB.

Art. 5°) Regístrese, cúrsense las comunicaciones pertinentes, notifíquese a quien corresponda y cumplido, archívese.

**RESOLUCION CDFCNyCS. N° 455/17.-**

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

Dra. Mónica Liliana Froilo  
Decana  
Facultad de Cs. Naturales y Cs. de la Salud  
U.N.P.S.J.B.



Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

" 2017 - Año de las Energías Renovables"

Facultad de Ciencias Naturales y  
Ciencias de la Salud

Hoja N° 1/5

**ANEXO – Cpde. R.CDFCNyCS. N° 455/17.-**

EXPT	ALUMNO	DNI	TEMA	MONTO	SEDE
2015 CUDAP 157/15	AGRELO José Luis	33.772.578	Determinación y modelado de las interacciones entre el agua y la vegetación en ecosistemas semiáridos	2.400,-	CR
2017 CUDAP 103/17	ALASSIA Fiorela	33.316.195	Caracterización y evaluación del comportamiento de materiales arcillosos modificados (G-ARC, Ti-ARC, Fe-ARC) en el sistema petróleo/agua de mar	2.400,-	CR
CUDAP 171/2014	ALVAREZ María Victoria	33.467.228	Estudios poblacionales sobre alga undaria Pinnatifida (Alariaceae, Phaeophyta) en el Golfo San Jorge (Chubut, Argentina)	2.400,-	CR
2015 CUDAP 149/14	AVILA Cecilia	34.089.536	Estudio de fluoroquinolonas y sulfamidas antibacterianas	2.400,-	CR
2016 CUDAP 180/16	BLASETTI Hebe B.	22.632.435	Caracterización de materiales híbridos arcillosos/biomasas de algas. Estudios de sorción-desorción de petróleo	2.400,-	CR
CUDAP 018/2014	BUZZI Mariana Andrea	32.245.487	Análisis de la fragmentación del paisaje en el departamento Escalante (Provincia de Chubut - Patagonia Argentina) mediante técnicas de teledetección	2.400,-	CR
2016 CUDAP- 293/16	CALDERON Daniela Anabel	32.220.218	Estudio aeropalínológico de la ciudad de Trelew	2.400,-	TW
2015 CUDAP 156/15	CARBONELL SILLETA Luisina	34.809.539	Efectos sobre la productividad y fisiología de pastos y arbustos de la estepa patagónica por el incremento experimental a campo de agua y nutrientes	2.400,-	CR
2016 CUDAP108/16	CAVALLARO Agustin	32.838.786	Absorción foliar en especies de ecosistemas áridos	2.400,-	
2015 CUDAP 149/14	CERDA Roberto	21.560.639	Formulación de alimento balanceado para el cultivo del róbalo ( <i>Eleginops maclovinus</i> )	2.400,-	CR

SR

CF



Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

" 2017 - Año de las Energías Renovables"

Facultad de Ciencias Naturales y  
Ciencias de la Salud

Hoja N° 2/5

**ANEXO – Cpde. R.CDFCNyCS. N° 455/17.-**

EXPT E	ALUMNO	DNI	TEMA	MONTO	SEDE
CUDAP 135/2014	COLOMBO Julia Soledad	32.955.900	Desarrollo larval, asentamiento y crecimiento de juveniles de centolla Lithodes santolla en el Golfo San Jorge	2.400,-	CR
CUDAP 229/2013	CRETTON Martina	33.529.172	Mejoramiento de la calidad nutricional de alimentos balanceados para acuicultura	2.400,-	CR
CUDAP 222/2013	DE SOSA TOMAS Andrea	28.603.599	Bioestratigrafía (carofitas) del Cretácico de las cuencas del Golfo San Jorge y Cañadón Asfalto (Provincia de Chubut)	2.400,-	CR
CUDAP 134/2011	ESCOBAR DAZA Miriam	18.853.278	Búsqueda de metabolitos bioactivos con aplicación farmacéutica en undaria pinnatifida (Alariaceae) un alga parda invasora de las costas patagónicas argentinas	2.400,-	CR
CUDAP 134/2011	ESCOBAR DAZA Miriam	18.853.278	Búsqueda de metabolitos bioactivos con aplicación farmacéutica en undaria pinnatifida (Alariaceae) un alga parda invasora de las costas patagónicas argentinas	2.400,-	CR
2017 CUDAP 041/17	GALLEGOS Verónica	36.719.840	Degradación fotoquímica de disruptores endócrinos en agua de mar	2.400,-	CR
2017 CUDAP 069/17	GARCIA Jorge	33.226.132	Sobrepeso y obesidad materna: consecuencias sobre recién nacidos	2.400,-	CR
CUDAP 172/2014	GASTALDI Bruno	31.143.649	Análisis de los compuestos fenólicos y volátiles de planta medicinales y aromáticas del noroeste de la Patagonia Argentina, estudio de las actividades antioxidante y citotóxica	2.400,-	ESQ
CUDAP 200/2013	GURIN María Celeste	27.841.751	Estudio químico de materiales arqueológicos del nordeste de Chubut	2.400,-	CR



Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

" 2017 - Año de las Energías Renovables"

Facultad de Ciencias Naturales y  
Ciencias de la Salud

Hoja N° 3/5

**ANEXO – Cpde. R.CDFCNyCS. N° 455/17.-**

EXPT E	ALUMNO	DNI	TEMA	MONTO	SEDE
2016 CUDAP 236/16	LAZTRA Evangelina	29.649.232	Aspectos de la ecología poblacional, utilización del hábitat, ecología alimentaria y conservación de los cauquenes en el valle de Sarmiento, provincia de Chubut.	2.400,-	CR
2016 CUDAP 189/15	LOPEZ María Eugenia	33.910.100	Aspectos biológicos, ecología y dinámica de poblaciones de Darina Solenoides del golfo San Jorge	2.400,-	CR
CUDAP 160/2011	LOPEZ Rosmari	25.722.477	Estudio fotoquímico de las fracciones de petróleo crudo de la cuenca del Golfo San Jorge	2.400,-	CR
2015 CUDAP 154/15	LUZENTI Agustín	32.954.685	Distribución de los ensambles de peces pelágicos y su relación con variables ambientales en dos golfos norpatagónicos	2.400,-	PM
CUDAP 042/2014	MARQUES Bernardo Gabriel	30.008.669	Modelado de la capacidad de carga en cultivos de suspensivos	2.400,-	CR
2011 CUDAP 061/13	MENDOS Gabriela	24.690.601	Caracterización ambiental de los mallines de los cañadones costeros de la porción central del Distrito Fitogeográfico. Golfo San Jorge	2.400,-	CR
CUDAP 132/2011	NAVARRETE GRANZOTTO CESAR	92.908.048	Mapeo litofacial y petrogénesis del volcanismo extensional jurásico en el NO del Macizo del deseado, Pcia. De Sta. Cruz Argentina.	2.400,-	CR
CUDAP 108/2011	OCAMPO Mariela	26.617.090	Sedimentología y pedología en un mallín desarrollado sobre depósitos aluvionales volcánoclasticos en el centro sur de Chubut Argentina	2.400,-	CR
2015 CUDAP 097/15	OJEDA Luis	32.698.225	Diseño de sensores para el seguimiento de metales pesados como contaminantes ambientales. Sistema de monitoreo para el golfo San Jorge	2.400,-	CR



Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

"2017 - Año de las Energías Renovables"

Facultad de Ciencias Naturales y  
Ciencias de la Salud

Hoja N° 4/5

**ANEXO – Cpde. R.CDFCNyCS. N° 455/17.-**

EXPT	ALUMNO	DNI	TEMA	MONTO	SEDE
2016 CUDAP 191/15	OLAZABAL Sabrina	33.770.956	Petrografía y diagénesis del sistema depositacional integrado por las formaciones Matasiete y Pozo D-129 (Aptiano de la cuenca del Golfo San Jorge): integración de datos paleoambientales y procedencia sedimentaria	2.400,-	CR
CUDAP 107/2014	PAPAZIAN Gabriela	22.796.620	Estado ecológico de riberas urbanas y periurbanas de la Subcuenca del Río Percy (Cuenca Futaleufú-Argentina), a fin de evaluar alternativas de rehabilitación	2.400,-	ESQ
CUDAP 084/2017	PARADA Romina	35.627.341	Selección y uso de bacterias lácticas para el procesamiento de crucíferas y del alga undaria mediante fermentación	2.400,-	TW
CUDAP 067/2014	PASOTTI Virginia Soledad	25.619.132	Preparación de nuevos materiales a partir de quitosano con aplicaciones biomédicas	2.400,-	CR
210/2013	PENTREATH Vivien	16.363.018	Diversidad genética de poblaciones naturales de <i>Prosopis denudans</i> : especie de importancia ecológica en Patagonia	2.400,-	CR
CUDAP 053/2015	PONTONES Julian	32.147.495	Historia de vida del pulpito tehuelche ( <i>octopus tehuelchus</i> ) en los golfos Nuevo y San José, Provincia del Chubut"	2.400,-	PM
CUDAP 171/2016	QUEZADA Diana	32.904.896	Obtención y puesta en valor de metabolitos secundarios del alga parda <i>Undaria Pinnatifida</i> (Alariaceae) implicados en estrategias de supervivencia en el Golfo San Jorge	2.400,-	CR
2016 CUDAP 192/15	RACK Mónica	29.858.819	Impacto sobre el suelo y la vegetación de pasivos ambientales de actividades extractivas mineras en la provincia del Chubut	2.400,-	CR
2016 CUDAP 191/15	STURLA LOMPRES Julieta	34.180.967	Efectos de la exposición a cadmio y arsénico en la vieira Tehuelche ( <i>Aequipecten tehuelchus</i> ) del golfo San Jorge (Chubut)	2.400,-	PM



Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

" 2017 - Año de las Energías Renovables "

Facultad de Ciencias Naturales y  
Ciencias de la Salud

Hoja N° 5/5

**ANEXO – Cpde. R.CDFCNyCS. N° 455/17.-**

EXPTE	ALUMNO	DNI	TEMA	MONTO	SEDE
CUDAP 120/2011	TRONCOSO Oscar A.	17.444.652	Histología de la afección de Phytophthora austrocedrae en los tejidos de conducción Austrocedrus chilensis	2.400,-	ESQ
2015 CUDAP 162/15	VERGA Romina	30.680.133	Contaminación por efluentes urbanos en el golfo San Jorge, Argentina: caracterización ambiental y efectos en la estructura de comunidades macrozoobentónicas	2.400,-	CR

\*\*\*\*\*

  
Dra. Cecilia Liliana Freije  
Decana  
Facultad de Cs. Naturales y Cs. de la Salud  
U.N.P.S.J.B.

