



Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco  
2016 – Año del Bicentenario de la  
Declaración de la Independencia Nacional

Facultad de Ciencias  
Naturales

Comodoro Rivadavia, 24 de junio de 2016.-

VISTO:

El Memorandum FCN N° 285/16 con la propuesta de distribución de fondos que se destinan a la Facultad de Ciencias Naturales 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 III sesión ordinaria de este Cuerpo el 16 de junio ppdo. y aprobado por unanimidad.

POR ELLO, EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES  
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:

- 40% para ayuda económica a docentes y auxiliares docentes inscriptos en carreras de doctorado de nuestra Facultad.
- 60% destinados a las defensas de tesis de posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales y gastos relacionados, a la Maestría en Ciencias con mención en Química de Productos Naturales, a dictarse junto con la UMAG (Chile) para viajes de nuestros docentes y viáticos de los docentes invitados, según convenio firmado por las tres universidades (UMAG-INPA-UNPSJB), y a gastos de la Secretaría de Investigación y Posgrado.

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 Facultad de Ciencias Naturales, 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, ARCHIVESE.

**RESOLUCION CDFCN. N° 351/16.-**

Dra. Susana Josefina Rizzo  
Sec. Investigación y Posgrado  
Fac. Cs. Naturales  
U. N. P. S. J. B.

Dra. Mónica Liliana Freito  
Decana  
Fac. Cs. Naturales  
U. N. P. S. J. B.



Facultad de Ciencias  
Naturales

Hoja N° 1/4

**ANEXO – Cpde. R.CDFCN. N°351/16.-**

EXPTE	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	\$ 2.000	CR
CUDAP 105/2010	ALVAREZ Laura	29.239.982	Estudios comparativos de resistencia a estrés ambiental de cepas de <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> y <i>Rhodococcus equi</i>	\$ 2.000	CR
CUDAP 171/2014	ALVAREZ María Victoria	33.467.228	Estudios poblacionales sobre alga undaria Pinnatifida ( <i>Alariaceae</i> , <i>Phaeophyta</i> ) en el Golfo San Jorge (Chubut, Argentina)	\$ 2.000	CR
2015 CUDAP 149/14	AVILA Cecilia	34.089.536	Estudio de fluoroquinolonas y sulfamidas antibacterianas	\$ 2.000	CR
CUDAP 048/2014	BLENGINI María de los Ángeles	28.272.416	Antimicrobianos y antioxidantes de origen marino	\$ 2.000	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	\$ 2.000	CR
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	\$ 2.000	CR
2015 CUDAP 149/14	CERDA Roberto	21.560.639	Formulación de alimento balaceado para el cultivo del róbalo ( <i>Eleginops maclovinus</i> )	\$ 2.000	CR

AP



**ANEXO - Cpde. R.CDFCN. N° 351/16.-**

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	\$ 2.000	CR
CUDAP 229/2013	CRETTON Martina	33.529.172	Mejoramiento de la calidad nutricional de alimentos balanceados para acuicultura	\$ 2.000	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)	\$ 2.000	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	\$ 2.000	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	\$ 2.000	ESQ
CUDAP 200/2013	GURIN María Celeste	27.841.751	Estudio químico de materiales arqueológicos del nordeste de Chubut	\$ 2.000	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	\$ 2.000	CR



Facultad de Ciencias  
Naturales

Hoja N° 3/4

**ANEXO – Cpde. R.CDFCN. N° 351/16.-**

CUDAP 160/2011	LOPEZ Rosmari	25.722.477	Estudio fotoquímico de las fracciones de petróleo crudo de la cuenca del Golfo San Jorge	\$ 2.000	CR
CUDAP 042/2014	Marques Bernardo Gabriel	30.008.669	Modelado de la capacidad de carga en cultivos de suspensivos	\$ 2.000	CR
CUDAP 132/2011	NAVARRETE GRANZOTTO Cesar	92.908.048	Mapeo litofacial y petrogenesis del volcanismo extensional jurasico en el NO del Macizo del deseado, Pcia de Sta Cruz Argentina.	\$ 2.000	CR
CUDAP 108/2011	OCAMPO Mariela	26.617.090	Sedimentología y pedología en un mallín desarrollado sobre depósitos aluvionales volcanoclásticos en el centro sur de Chubut Argentina	\$ 2.000	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	\$ 2.000	CR
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	\$ 2.000	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	\$ 2.000	ESQ



**ANEXO – Cpde. R.CDFCN. N° 351/16.-**

CUDAP 067/2014	PASOTTI Virginia Soledad	25.619.132	Preparacion de nuevos materiales a partir de quitosano con aplicaciones biomedicas	\$ 2.000	CR
210/2013	PENTREATH Vivien	16.363.018	Diversidad genética de poblaciones naturales de <i>Prosopis denudans</i> : especie de importancia ecológica en Patagonia	\$ 2.000	CR
CUDAP 053/2015	PUNTA Gabriel Emilio	14.312.400	Aspectos de la ecología poblacional, utilización del hábitat, ecología alimentaria, conectividad migratoria y conservacion de los cauquenesen el valle inferior del Rio Chubut	\$ 2.000	TW
<b>EXPTE</b>	<b>ALUMNO</b>	<b>DNI</b>	<b>TEMA</b>	<b>MONTO</b>	<b>SEDE</b>
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	\$ 2.000	CR
CUDAP 120/2011	TRONCOSO Oscar A.	17.444.652	Histologia de la afección de Phytophthora austrocedrae en los tejidos de conducción Austrocedrus chilensis	\$ 2.000	ESQ
2015 CUDAP 162/15	VERGA Romina	30.680.133	Contaminación por efluentes urbanos en el golfo San Jorge, Argentina: caracterización ambiental y efeitos en la estructura de comunidades macrozoobentónicas	\$ 2.000	CR

\*\*\*\*\*