



Facultad de Ciencias Naturales

Comodoro Rivadavia, 15 de agosto de 2014.-

VISTO:

El Memorandum FCN N°371/14 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 V sesión ordinaria de este Cuerpo el 14 de agosto 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:

- 50% para ayuda económica a docentes y auxiliares docentes inscriptos en carreras de posgrado de nuestra Facultad.
- 20% destinados a las defensas de tesis de posgrado de la FCN y gastos relacionados.
- 30% destinados 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)

Art. 2°) Para poder percibir esta ayuda económica los alumnos de Posgrado detallados en el Anexo, deben estar en condiciones regulares según lo establecido por el Reglamento Interno de Posgrado de la FCN, esto implica no haber superado los 6 años desde la fecha de inscripción para los alumnos de la carrera de Doctorado, no superar los 3 años para los alumnos de la carrera de Maestría o los 2 años en caso de estar inscriptos en una carrera de Especialización.

Art.3°) Informar a la Secretaría 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. 3°) Regístrese, cúrsense las comunicaciones pertinentes, notifíquese a quien corresponda y cumplido, archívese.-

RESOLUCION CDFCN. N° 408/14.-

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

Dra. Estelita Liliana Freije
Decana
Fac. Cs. Naturales
U. N. P. S. J. B.



Facultad de Ciencias Naturales

ANEXO – Cpde. R.CDFCN. N° 408/14.-

EXPTE	ALUMNO	DNI	TEMA	MONTO	SEDE
1702/09	BEQUER URBANO Susana	29.858.200	Mecanismos de adaptación a factores ambientales extremos: acumulación de lípidos de reserva y su correlación con la resistencia a estrés en bacterias ambientales	\$ 1.500	CR
048/2014	BLENGINI María de los Angeles	28.272.416	Antimicrobianos y antioxidantes de origen marino	\$ 1.500	CR
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	\$ 1.500	CR
1798/09	CASAL Gabriel	29.239.385	Paleontología, tafonomía y paleoambientes en yacimientos con dinosaurios de la formación bajo barreal, cretácico superior, Patagonia Central, Argentina.	\$ 1.500	CR
229/2013	CRETTON Martina	33.529.172	Mejoramiento de la calidad nutricional de alimentos balanceados para acuicultura	\$ 1.500	CR
222/2013	DE SOSA TOMAS Andrea	28.603.599	Bioestratigrafía (carofitas) del Cretácico de las cuencas del Golfo San Jorge y Cañadon Asfalto (Provincia de Chubut)	\$ 1.500	CR
134/2011	ESCOBAR DAZA Miriam	18.853.278	Búsqueda de metabolitos bioactivos con aplicación farmacéutica en <i>undaria pinnatifida</i> (Alariaceae) un alga parda invasora de las costas patagónicas argentinas	\$ 1.500	CR
194/2013	FERNANDEZ ALFAYA Elías	26.737.798	Caracterización molecular, genética poblacional y relación biológica del nemertino <i>Malacobdella arrokeana</i> endocomensal de la almeja gigante <i>Panopea abbreviata</i>	\$ 1.500	PM
211/2011	FRIXIONE Martín	25.386.120	Biología reproductiva del Choique (<i>Pterocnemia-Rheapennata pennata</i>) bases para la conservación y el manejo de la especie en el NE de Chubut.	\$ 1.500	PM
1658/08	GALLARDO Adriana	23.439.114	Linfadenitis Caseosa: caracterización de factores de patogenicidad de cepas indígenas de <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> .	\$ 1.500	CR
200/2013	GURIN María Celeste	27.841.751	Estudio químico de materiales arqueológicos del nordeste de Chubut	\$ 1.500	CR
1971/10	HERRERO Marisa	28.560.122	Utilización de residuos orgánicos para la producción de biodiesel con bacterias oleaginosas del género <i>Rhodococcus</i> : metabolismo del Glicerol	\$ 1.500	CR
085/2014	LINDNER María Soledad	30.812.674	Diseño de estrategias para la zonificación y valoración de los servicios ecosistémicos del sitio Patrimonio Natural de la Humanidad Península Valdés	\$ 1.500	PM
160/2011	LOPEZ Rosmari	25.722.477	Estudio fotoquímico de las fracciones de petróleo crudo de la cuenca del Golfo San Jorge	\$ 1.500	CR
042/2014	MARQUES Bernardo G.	30.008.669	Modelado de la capacidad de carga en cultivos de suspensivos	\$ 1.500	CR
061/2013	MENDOS María G.	24.690.601	Caracterización ambiental de los mallines de los cañadones costeros de la porción central del Distrito Fitogeográfico Golfo San Jorge	\$ 1.500	CR

SR

OP



Facultad de Ciencias Naturales

EXPTE	ALUMNO	DNI	TEMA	MONTO	SEDE
132/2011	NAVARRETE GRANZOTTO César	92.908.048	Mapeo litofacial y petrogenesis del volcanismo extensional jurasico en el NO del Macizo del deseado, Pcia de Sta Cruz Argentina.	\$ 1.500	CR
100/2014	OBREGON STREITENBERGER Rosa	29.447.058	Ecología térmica, trófica y reproductiva de las especies más australes del género: <i>Phymaturus indistictus</i> , <i>Phymaturus videlai</i> y <i>Phymaturus castillensis</i> del sur de Chubut	\$ 1.500	PM
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	\$ 1.500	CR
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	\$ 1.500	ESQ
067/2014	PASOTTI Virginia S.	25.619.132	Preparacion de nuevos materiales a partir de quitosano con aplicaciones biomedicas	\$ 1.500	CR
210/2013	PENTREATH Vivien	16.363.018	Diversidad genética de poblaciones naturales de <i>Prosopis demudans</i> : especie de importancia ecológica en Patagonia	\$ 1.500	CR
1701/09	QUEZADA Andrés	24.302.251	Prevalencia de Síndrome Metabólico en niños de Comodoro Rivadavia	\$ 1.500	CR
1719/09	RIZUTTO Susana	22.374.915	Recolonización del suelo por microartrópodos, en un bosque de <i>Nothofagus pumilio</i> afectado por el fuego, en la provincia del Chubut	\$ 1.500	ESQ
041/2014	ROJAS QUIROGA María Laura	29.197.500	Cultivo en ambiente controlado de la almeja navaja <i>Ensis macha</i> (Molina, 1782) (Bivalvia: Solenidae)	\$ 1.500	PM
1928/10	TAPPARI Osvaldo F.	16.689.500	Historia Natural, caracterización taxonómica, dieta, segregación trófica y reproductiva de dos poblaciones sintrópicas del Lagarto de las rocas del Género <i>Phymaturus</i> (Reptilia: sauria:Liolaemidae)	\$ 1.500	PM
120/2011	TRONCOSO Oscar A.	17.444.652	Histología de la afección de <i>Phytophthora austrocedrae</i> en los tejidos de conducción <i>Austrocedrus chilensis</i>	\$ 1.500	ESQ