



Comodoro Rivadavia, 121 AGO 2013

VISTO:

El Memorando FCN. N° 352/13 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 IV sesión ordinaria de este Cuerpo el 06 de agosto ppdo. y aprobado por unanimidad.

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

Art. 1º) 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 Facultad de Ciencias Naturales 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 con las tres universidades (UMAG-UNPA-UNPSJB).

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

Art. 3º) Informar a la Secretaría de Ciencia y Técnica de la UNPSJB.

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

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

RESOLUCION CDFCN N° 252 / 13


Msc. Lidia Blanco
Decana
Fac. Cs. Naturales
U. N. P. S. J. B.



ANEXO - R.CDFCN. N° 252/13

EXPTE	ALUMNO	DNI	TEMA	MONTO	SEDE
1533/06	ALLARD JOSE	28.636.861	Arquitectura, estilos fluviales y controles externos sobre la sedimentación continental de Cretácico en la cuenca Cañadón Asfalto, Chubut, Argentina	\$ 2.000	CR
1550/07	BARQUIN MERCEDES	26.996.323	Descriptores estructurales por espectroscopia de RMN aplicado al modelado de la ecotoxicidad de derrames de petróleo en suelos patagónicos	\$ 2.000	CR
1636/08	BECERRA MONICA	16.001.674	Obtención de productos de importancia farmacéutica biosintetizados por especies de algas pardas de las costas de I Golfo San Jorge	\$ 2.000	CR
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	\$ 2.000	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.	\$ 2.000	CR
134/2011	ESCOBAR DAZA MIRIAM	18.853.278	Búsqueda de metabolitos bioactivos con aplicación farmacéutica en undaria pinnatífida (Alariaceae) un alga parda invasora de las costas patagónicas argentinas	\$ 2.000	CR
1658/08	GALLARDO ADRIANA	23.439.114	Linfoadenitis Caseosa: caracterización de factores de patogenicidad de cepas indígenas de <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> .	\$ 2.000	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	\$ 2.000	CR
1570/07	KURDELAS RITA	13.482.847	Búsqueda de nuevos compuestos antifúngicos y antioxidantes. Estudios de Correlación Estructura Actividad y Mecanismo de Acción	\$ 2.000	CR
160/2011	LOPEZ ROSMARI	25.722.477	Estudio foto químico de las fracciones de petróleo crudo de la cuenca del Golfo San Jorge	\$ 2.000	CR
1657/08	MONTES ALEJANDRO	28.363.967	Morfología y evolución de depósitos litorales del holooceno en la zona de desembocadura del Río chico, Tierra del Fuego	\$ 2.000	CR
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
108/2011	OCAMPO MARIELA	26.617.090	Sedimentología y pedología en un mallín desarrollado sobre depósitos aluvionales volcániclasticos en el centro sur de Chubut Argentina	\$ 2.000	CR



ANEXO – R.CDFCN. N° 252 / 13

1701/09	QUEZADA ANDRES	24.302.251	Prevalencia de Síndrome Metabólico en niños de Comodoro Rivadavia	\$ 2.000	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	\$ 2.000	ESQ
1625/08	SAAVEDRA EDGARDO	13.253.934	Estudio conformacional de péptidos cíclicos. Aspectos energéticos y topológicos	\$ 2.000	CR
1646/08	SOUTO MONICA	24.929.758	Aspectos inmunobiológicos y efectividad de la vacuna EG95 en ovinos y caprinos en relación con la dinámica de transmisión en un modelo natural	\$ 2.000	CR
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)	\$ 2.000	PM
120/2011	TRONCOSO OSCAR A.	25.386.120	Histología de la afección de <i>Phytophthora austrocedrae</i> en los tejidos de conducción <i>Austrocedrus chilensis</i>	\$ 2.000	ESQ
1649/08	UHRICH ANALIA	24.095.059	Validación química y biofarmacológica de especies de algas marinas del género <i>ULVA</i> con potencialidad terapéutica, colectadas en el Golfo San Jorge (Patagonia Argentina)	\$ 2.000	CR
133/2011	VILLALBA M. SOLEDAD	27.797.976	Estudio de la producción de lípidos extracelulares en <i>Rhodococcus fascinas</i> F7 y en bacterias del género para la obtención del biodiesel	\$ 2.000	CR
