



Universidad Nacional de la Patagonia
San Juan Bosco
Facultad de Ciencias Naturales

Comodoro Rivadavia, 07 de Diciembre de 2011.-

VISTO:

El Memorando FCN N° 739/11 con la propuesta de distribución de fondos destinados 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 VI sesión ordinaria del año en curso.

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.


- 60 % ayuda económica para docentes y auxiliares docentes inscriptos en carreras de posgrado de nuestra Facultad, de acuerdo al siguiente Anexo.
- 20 % destinados a las defensas de Tesis de Posgrado de la FCN y gastos relacionados
- 20 % destinados a la Maestría en Ciencias con mención en Química de Productos Naturales y gastos relacionados.

ART. 2º) Para poder percibir esta ayuda económica los alumnos de Posgrado, 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. 3º) La rendición será de acuerdo con la normativa establecida por la Secretaría Administrativa de la UNPSJB.

Art. 4º) Regístrese, cúrsense las comunicaciones correspondientes, notifíquese a quien corresponda y cumplido, ARCHIVASE.

RESOLUCION CDFCN N° 428/11


Dra. Mercedes Liliana Trillo
Sec. Investigación y Posgrado
Facultad de Ciencias Naturales
U. N. P. S. J. B.


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

ANEXO RESOLUCION CDFCN N° 428/11

ACOSTA NESTOR	22.632.746	Integración de datos de resonancia magnética nuclear e imágenes de pozo para la caracterización de reservorios clásticos de origen fluvial de la Formación Barreal Inferior (Cuenca del Golfo San Jorge-Chubut-Argentina)	\$ 1.700	CR
ALLARD JOSE	28.636.861	Arquitectura, estilos fluviales y controles externos sobre la sedimentación continental de Cretácico en la cuenca Cañadón Asfalto, Chubut, Argentina	\$ 1.700	CR
ALVAREZ LAURA	29.239.982	Estudios comparativos de resistencia a estrés ambiental de cepas de <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> y <i>Rhodococcus equi</i>	\$ 1.700	CR
ARRUADAY PAULA	31.674.601	Producción de pigmentos azules naturales a partir de <i>Vogesella</i> sp. EB, bacteria autóctona aislada de ambientes acuáticos de la Patagonia	\$ 1.700	CR
BARQUIN MERCEDES	26.996.323	Descriptores estructurales por espectroscopia de RMN aplicado al modelado de la ecotoxicidad de derrames de petróleo en suelos patagónicos	\$ 1.700	CR
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	\$ 1.700	CR
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	\$ 1.700	CR
CASAL GABRIEL	29.239.385	Paleontología, tafonomía y paleoambientes en yacimientos con dinosaurios de la formación bajo barreal, cretácico superior, Patagonia Central, Argentina.	\$ 1.700	CR
CASTILLO MARCELO	29.585.830	Efecto cooperativo de la presencia de hongos y bacterias en la biodegradación de hidrocarburos	\$ 1.700	CR
CROVETTO CECILIA	20.095.508	Caracterización de proteínas intracelulares con capacidad de unir ácidos grasos (FABP) en <i>Mytilus edulis platensis</i>	\$ 1.700	CR
ESCOBAR DAZA MIRIAM	18.853.278	Búsqueda de metabolitos bioactivos con aplicación farmacéutica en undaria pinnatifida (<i>Alariaceae</i>) un alga parda invasora de las costas patagónicas argentinas	\$ 1.700	CR
GALLARDO ADRIANA	23.439.114	Linfoadenitis Caseosa: caracterización de factores de patogenicidad de cepas indígenas de <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> .	\$ 1.700	CR
HERNANDEZ MARTIN	27.931.275	Potencial de bacterias oleaginosas para la producción de biodiesel: estudio del metabolismo de triacilglicéridos en el género <i>Rhodococcus</i>	\$ 1.700	CR
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	\$ 1.700	CR

ANEXO RESOLUCION CDFCN N° 428/11

EXPT	ALUMNO	DNI	TEMA	MONTO	SEDE
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	\$ 1.700	CR
1570/07	KURDELAS RITA	13.482.847	Búsqueda de nuevos compuestos antifúngicos y antioxidantes. Estudios de Correlación Estructura Actividad y Mecanismo de Acción	\$ 1.700	CR
1509/06	LANAS ORREGO PAOLA	18.809.413	Bases biológicas para el cultivo del "picoroco" <i>Austromegabalanus psittacus</i> , (Molina) (Cirripedia: Torácica), en la región patagónica de Argentina	\$ 1.700	CR
160/2011	LOPEZ ROSMARI	25.722.477	Estudio fotoquímico de las fracciones de petróleo crudo de la cuenca del Golfo San Jorge	\$ 1.700	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	\$ 1.700	CR
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	\$ 1.700	CR
1659/08	PEREYRA DANIEL	27.404.057	Un estudio ecofisiológico de la tolerancia a la salinidad en arbustos patagónicos	\$ 1.700	CR
1954/10	PURPORA REBECA	26.495.634	Antiinflamatorios no-esteroides: propiedades fotoprotectoras y fotodegradabilidad. Un estudio cinético-mecanicístico.	\$ 1.700	CR
1701/09	QUEZADA ANDRES	24.302.251	Prevalencia de Síndrome Metabólico en niños de Comodoro Rivadavia	\$ 1.700	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	\$ 1.700	ESQ
1414/04	RUETER BARBARA	18.818.928	Biomasa y producción primaria de comunidades vegetales	\$ 1.700	CR
1625/08	SAAVEDRA EDGARDO	13.253.934	Estudio conformacional de péptidos cíclicos. Aspectos energéticos y topológicos	\$ 1.700	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	\$ 1.700	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)	\$ 1.700	PM
1635/08	TOLEDO ILEANA	24.282.838	Etnofarmacognosia de especies de <i>Schinus</i> (Anacardiaceae) de la Patagonia Argentina	\$ 1.700	CR
003/2011	TONIN NATALIA	29.858.378	Electrobiorremediación de hidrocarburos presentes en fondos de tanques petroleros provenientes de la Cuenca del Golfo San Jor	\$ 1.700	CR

ANEXO RESOLUCION CDFCN N° 428/11

EXPTE	ALUMNO	DNI	TEMA	MONTO	SEDE
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>	\$ 1.700	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)	\$ 1.700	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	\$ 1.700	CR
1534/06	WALICKI VIRGINIA	20.493.389	Impacto de Suelos Empetrolados sobre la Vegetación de los alrededores de Comodoro Rivadavia, Chubut. Estudio Anatómico y Químico de la Bioacumulación	\$ 1.700	CR