



Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Hoja 1/5

Comodoro Rivadavia, 30 de Agosto de 2019.-

VISTO:

El Memorandum CUDAP FCNCS N° 0002361/2019 de la Secretaría de Investigación y Posgrado 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 IV sesión ordinaria de este Cuerpo el 23 de Agosto 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 y Ciencias de la Salud por el Honorable Consejo Superior en el Inciso Ciencia y Técnica:

- 65 % para ayuda económica a docentes inscriptos en carreras de posgrado de doctorado de nuestra Facultad.
- 35 % 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 percibir esta ayuda económica los alumnos de Posgrado de Doctorado, 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 a la carrera de doctorado y haber cumplimentado con las presentaciones de Seminarios de Avance cada dos años y haber realizado las rendiciones de ayudas económicas previas.

Art. 3°) Informar a la Secretaria de Ciencia y Técnica de la UNPSJB lo resuelto en Art. precedentes.

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° 449/19

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

Msc. Abel...
Fac. de Cs. Nat. y Cs. de la Salud
U.N.P.S.J.B.



Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Hoja 2/5.

ANEXO - R.CDFCNyCS. N° 449/19

EXPTE	ALUMNO	CUIL	TEMA	MONTO	SEDE
2017 CUDAP 103/17	AFONSO Alba Inés	27234390657	Estudio de la fotodegradación de parabenos en diferentes ambientes acuáticos	\$ 2.500	CR
2017 CUDAP 103/17	ALASSIA Fiorela	27333161953	Caracterización y evaluación del comportamiento de materiales arcillosos modificados (G-ARC, Ti-ARC, Fe-ARC) en el sistema petróleo/agua de mar	\$ 2.500	CR
2018 CUDAP 152/18	ALVAREZ Bruno Nicolás	20356586809	Paleoecología de las formaciones Bajo Barreal y Lago Colhue Huapi (Cretácico Superior) de la cuenca del Golfo San Jorge	\$ 2.500	CR
2018 CUDAP 178/18	ALVAREZ Ignacio Angel	20355128041	Desarrollo de una metodología para el análisis sistemático de líquidos inflamables aplicada a la investigación forense	\$ 2.500	CR
CUDAP 171/2014	ALVAREZ María Victoria	27334672285	Estudios poblacionales sobre alga undaria Pinnatifida (Alariaceae, Phaeophyta) en el Golfo San Jorge (JChubut, Argentina)	\$ 2.500	CR
2015 CUDAP 149/14	AVILA Cecilia	27340895369	Estudio de fluoroquinolonas y sulfamidas antibacterianas	\$ 2.500	CR
2017 CUDAP 225/17	AYALA GOMEZ Rosalia	27941136260	Estudio del efecto antibacteriano de combinaciones de fluoroquinolonas y/o sulfonamidas con cofomadores	\$ 2.500	CR
2016 CUDAP 180/16	BLASSETTI Hebe B.	27226324351	Caracterización de materiales híbridos arcillosos/biomasas de algas. Estudios de sorción-desorción de petróleo	\$ 2.500	CR
2015 CUDAP 156/15	CARBONELL SILLETA Luisina	27348095396	Efectos sobre la productividad y fisiología de pastos y arbustos de la estepa patagónica por el incremento experimental a campo de agua y nutrientes	\$ 2.500	CR
2016 CUDAP 108/16	CAVALLARO Agustín	20328387868	Absorción foliar en especies de ecosistemas áridos	\$ 2.500	CR
2015 CUDAP 149/14	CERDA Roberto	20215606393	Formulación de alimento balaceado para el cultivo del róbalo (Eleginops maclovinus)	\$ 2.500	CR
2014 CUDAP 135/14	COLOMBO Julia Soledad	27329559004	Desarrollo larval, asentamiento y crecimiento de juveniles de centolla Lithodes santolla en el Golfo San Jorge	\$ 2.500	CR



Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Hoja 3/5.

ANEXO - R.CDFCNyCS. N° 449/19

2014 CUDAP 222/13	DE SOSA TOMAS Andrea	27286035995	Bioestratigrafía (carofitas) del Cretácico de las cuencas del Golfo San Jorge y Cañadon Asfalto (Provincia de Chubut)	\$ 2.500	CR
2017 CUDAP 041/17	GALLEGOS Verónica	27367198406	Degradación fotoquímica de disruptores endócrinos en agua de mar	\$ 2.500	CR
2017 CUDAP 069/17	GARCIA Jorge	20332261321	Sobrepeso y obesidad materna: consecuencias sobre recién nacidos	\$ 2.500	CR
2019 CUDAP 108/19	GARRIDO Betiana Romina	27346646859	Carne de guanaco (Lama guanicoe) para consumo humano	\$ 2.500	CR
2013 CUDAP 200/13	GURIN MARIA CELESTE	23278417514	Estudio químico de materiales arqueológicos del nordeste de Chubut	\$ 2.500	CR
2016 CUDAP 060/16	Maria Rosa KLAGGES	27319145228	Evaluación de la biodiversidad vegetal y parámetros ecológicos en el centro-norte de la provincia de Chubut.	\$ 2.500	TW
2016 CUDAP 236/16	LAZTRA Evangelina	27296492324	Aspectos de la ecología poblacional, utilización del hábitat, ecología alimentaria y conservación de los cauquenes en el valle de Sarmiento, provincia de Chubut.	\$ 2.500	CR
2016 CUDAP 189/15	LOPEZ Maria Eugenia	27339101006	Aspectos biológicos, ecología y dinámica de poblaciones de Darina Solenoides del golfo San Jorge	\$ 2.500	CR
2015 CUDAP 154/15	LUZENTI Agustin	20329546854	Distribución de los ensambles de peces pelágicos y su relación con variables ambientales en dos golfos norpatagónicos	\$ 2.500	PM
2011 CUDAP 061/13	MENDOS Gabriela	27246906012	Caracterización ambiental de los mallines de los cañadones costeros de la porción central del Distrito Fitogeográfico. Golfo San Jorge	\$ 2.500	CR
2015 CUDAP 097/15	OJEDA Luis	20326982254	Diseño de sensores para el seguimiento de metales pesados como contaminantes mediambientales. Sistema de monitoreo para el golfo San Jorge	\$ 2.500	CR



Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Hoja 4/5.

ANEXO - R.CDFCNyCS. N° 449/19

2016 CUDAP 191/15	OLAZABAL Sabrina	27337709562	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	\$ 2.500	CR
2019 CUDAP 292/16	OVIEDEO Julia Gabriela	27254427506	Análisis molecular y morfológico del estatus sistemático de especies del grupo Aequipecten (Bivalvia: Pectinidae) de la Patagonia	\$ 2.500	TW
CUDAP 107/2014	PAPAZIAN GABRIELA	27227966209	Estado ecológico de riberas urbanas y periurbanas de la Subcuenca del Río Percy (Cuenca Futaleufú-Argentina), a fin de evaluar alternativas de rehabilitación	\$ 2.500	ESQ
2017 CUDAP 084/17	PARADA Romina	27356273414	Selección y uso de bacterias lácticas para el procesamiento de crucíferas y del alga undaria mediante fermentación	\$ 2.500	TW
2014 CUDAP 067/14	PASOTTI VIRGINIA SOLEDA	27256191321	Preparación de nuevos materiales a partir de quitosano con aplicaciones biomedicas	\$ 2.500	CR
2013 CUDAP 210/13	PENTREATH Vivien	23163630184	Diversidad genética de poblaciones naturales de <i>Prosopis denudans</i> : especie de importancia ecológica en Patagonia	\$ 2.500	CR
2019 CUDAP 380/18	POLICELLI María de la Paz	27-35974768- 9	Biomarcadores de contaminación en dos platos de marismas (<i>Limonium brasiliense</i> y <i>Atriplex vulgatissima</i>): unaperpeística multidisciplinaria	\$ 2.500	PM
2015 CUDAP 053/15	PONTONES Julian	20321474951	Historia de vida del pulpero tehuelche (<i>octopus tehuelchus</i>) en los golfos Nuevo y San José, Provincia del Chubut"	\$ 2.500	PM
2016 CUDAP 171/16	QUEZADA Diana	27329048964	Obtención y puesta en valor de metabolitos secundarios del alga parda Undaria Pinnatifida (Alariaceae) implicados en estrategias de supervivencia en el Golfo San Jorge	\$ 2.500	CR

SP
R



Facultad de Ciencias Naturales y
Ciencias de la Salud

Hoja 5/5.

ANEXO - R.CDFCNyCS. N° 449/19

2016 CUDAP 192/15	RACK Mónica	27298588191	Impacto sobre el suelo y la vegetación de pasivos ambientales de actividades extractivas mineras en la provincia del Chubut	\$ 2.500	CR
2019 CUDAP 194/19	RIERA Marina	27290900528	Balenopteridos en cercanías al área natural protegida Punta Marqués (Golfo San Jorge, Argentina): abundancia, uso de hábitat y relación con otros stocks	\$ 2.500	CR
2017 CUDAP 083/17	RODRIGUEZ Agustín Rafael	20356588690	Evolución tectono-estratigráfica del Cretácico inferior en los márgenes occidentales de las cuencas del Golfo San Jorge y de Cañadón Asfalto, Chubut (Argentina)	\$ 2.500	CR
CUDAP 155/17	RODRIGUEZ Silvana Soledad	27337733773	Registro de evoluciones volcánicas posglaciares en ambientes subaéreos de la Patagonia central extrandina	\$ 2.500	CR
2016 CUDAP 191/15	STURLA LOMPRE Julieta	27341809679	Efectos de la exposición a cadmio y arsénico en la vieira Tehuelche (<i>Aequipecten tehuelchus</i>) del golfo San Jorge (Chubut)	\$ 2.500	PM
2019 CUDAP 186/19	TEMPORELLI María Belén	24355690659	Prevalencia de eventos duros en pacientes con prevención secundaria de enfermedad cardiovascular	\$ 2.500	CR
2019 CUDAP 259/18	VALLE Mauro Nicolás	20371184857	Estratigrafía de alta resolución de las formaciones Río Belgrano y Río Tarde en el extremo norte de la Cuenca Austral, provincia de Santa Cruz	\$ 2.500	CR
2015 CUDAP 162/15	VERGA Romina	27306801339	Contaminación por efluentes urbanos en el golfo San Jorge, Argentina: caracterización ambiental y efectos en la estructura de comunidades macrozoobentónicas	\$ 2.500	CR