



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

ACTA

CONSEJO CIENTÍFICO DEL AREA

6/7/16

Sesión electrónica

Participantes: Dra. S. González, Dr. M. Ubilla, Dr. A. Trostchansky, Dr. R. Maneyro, Dra. A. Delfraro, Dra. M. Berois, Dr. C. Escande, Mag. J. Farías.

1. Único punto a tratar

1.1 Informe llamados estudiantes: eventos científicos/congresos, cursos en el exterior, pasantías locales y en el exterior enviado recibido en mail del 6/7/16. Se transcribe:

“Por la presente comunicamos a ustedes las resoluciones de esta Comisión relativas a las aspiraciones de los estudiantes de Maestría, Doctorado y Posgrado a participar en **Pasantías locales y en el exterior, eventos científicos y cursos en el exterior.**”

Referencia: **LLAMADO PARA PARTICIPACION DE ESTUDIANTES EN EVENTOS CIENTIFICOS Y CONGRESOS (ya realizados o a realizarse entre el 1/1/16 y el 31/12/16) LLAMADO QUE VENCÍÓ EL 30/5/2016**

Nota: los integrantes de la Comisión se retiraron de la sala en el caso fueran solicitantes u orientadores de solicitantes.

EVENTOS CIENTIFICOS Y CONGRESOS EN EL EXTERIOR

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.

En el momento de las evaluaciones de las postulaciones recibidas, la comisión consideró aquellas postulaciones que cumplieran con los requisitos establecidos en las bases del llamado.

- Debido a la falta de rubros se priorizaron aquellos estudiantes que no hayan recibido apoyo del programa para 2 o más eventos/congresos durante su posgrado.

- Debido a la falta de rubros se priorizaron estudiantes avanzados.

Con respecto a los estudiantes presentados en este rubro, la Comisión resuelve:

Doctorado**1. Natalia Paola Echeverría Chagas**- Doctorado - Biología Celular y Molecular

Fecha de ingreso: 2016

Proyecto: Estudio de factores virales y del hospedero implicados en la respuesta a la terapia y el fitness del Virus de la Hepatitis C

Fecha de aprobación: 25/02/2015

Director de tesis: Dr. Juan Cristina, Co-orientador Dra. Pilar Moreno

Nombre del evento: XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología

Lugar de realización: Argentina, Rosario, Santa Fe

Duración del evento: 7 días

Monto solicitado: \$ 20.000

Monto financiado: \$ 20.000

2. Cecilia Taulé - Doctorado - Microbiología

Fecha de ingreso: 2013

Proyecto: Estudios de la interacción establecida entre bacterias promotoras del crecimiento vegetal y la variedad comercial LCP85384 de caña de azúcar cultivada en Uruguay

Fecha de aprobación: 25/02/2013

Director de tesis: Dr. Federico Battistoni

Nombre del evento: 12th European Nitrogen Fixation Conference (ENFC) y 15th Biological Nitrogen Fixation for Non Legumes (BNF-NL)

Lugar de realización: Hungría, Budapest

Duración del evento: 7 días

Monto solicitado: \$ 20.000

Monto financiado: \$ 20.000

3. Frances Evans Isola - Doctorado - Biología Celular y Molecular

Fecha de ingreso: 2012

Proyecto: Remodelación del citoesqueleto de actina en respuesta a los cambios del potencial de membrana plasmática en epitelios de transporte: búsqueda de las vías de señalización involucradas

Fecha de aprobación: 09/08/2012

Directora de tesis: Dra. Silvia Chifflet, Co- orientador Dr. Julio Hernández

Nombre del evento: The Embo Meeting 2016

Lugar de realización: Alemania, Mannheim

Duración del evento: 7 días

Monto solicitado: \$ 20.000

Monto financiado: \$ 20.000

4. Pablo Andrés Liddle Ríos- Doctorado- Genética

Fecha de ingreso: 2014

Proyecto: Replicación del ADN y Daño Genético: Análisis de su interrelación espacio-temporal por microscopía confocal y de super-resolución.

Fecha de aprobación: 23/02/2015

Director de tesis: Dr. Gustavo A. Folle

Nombre del evento: Cold Spring Harbor Meetings "Nuclear Organization and function"

Lugar de realización: Cold Spring Harbor, Nueva York, Estados Unidos

Duración del evento: 7 días

Monto solicitado: \$ 20.000

Monto financiado: \$ 20.000

5. Susana Deus Alvarez - Doctorado - Microbiología

Fecha de ingreso: 2015

Proyecto: Caracterización morfológica, genética y óptica de floraciones tóxicas y no tóxicas del Complejo *Microcystis aeruginosa*

Fecha de aprobación: 27/03/2015

Directora de tesis: Dra. Claudia Piccini, Co-orientadora Dra. Carla Kruk

Nombre del evento: Water Microbiology and Novel Technologies, OMICS International Conferences

Lugar de realización: Estados Unidos, Chicago

Duración del evento: 7 días

Monto solicitado: \$ 19.000

Monto financiado: \$ 10.000

6. Cintia Mareque - Doctorado - Microbiología

Fecha de ingreso: 2014

Proyecto: Estudio de la interacción entre las bacterias nativas promotoras del crecimiento vegetal *Rhizobium* sp. UYSB13 y *Pantoea* sp. UYSB45 y plantas de sorgo dulce (*Sorghum bicolor*) variedad

Fecha de aprobación: 25/02/2015

Directora de tesis: Dra. Elena Fabiano, Co-orientador Dr. Federico Battistoni

Nombre del evento: Tercer taller latinoamericano de PGPR

Lugar de realización: Pucón, Chile

Duración del evento: 5 días

Monto solicitado: \$ 20.000

Monto financiado: \$ 20.000

7. Gabriela Martínez de la Escalera - Doctorado - Microbiología

Fecha de ingreso: 2016

Proyecto: Dinámica y condicionantes ambientales de genotipos tóxicos del complejo *Microcystis aeruginosa* en el río Uruguay-Río de la Plata

Fecha de aprobación: 09/12/2015

Directora de tesis: Dra. Claudia Piccini, Co-orientadora Dra. Carla Kruk

Nombre del evento: 17° International Conference on Harmful Algae (ICHA17)

Lugar de realización: Brasil, Santa Catarina, Florianópolis

Duración del evento: 7 días

Monto solicitado: \$ 20.000
 Monto financiado: \$ 20.000

8. Natalia Mannise - Doctorado - Genética

Fecha de ingreso: 2015

Proyecto: Roles ecológicos y conflictos antrópicos de los zorros del Uruguay

Fecha de aprobación: 02/09/2015 Directora de tesis: Dra. Susana González, Co-orientadores Dres. Mariana Cosse; Andrés Iriarte

Nombre del evento: 1er Congreso Iberoamericano de Biodiversidade e Infraestrutura viaria- IV Road Ecology Brazil

Lugar de realización: Universidad Federal de Lavras- Mina Gerais, Brasil

Duración del evento: 7 días

Monto solicitado: \$ 18.772
 Monto financiado: \$ 18.772

Posgrado

1. María Belén Branchiccela - Microbiología

Fecha de ingreso: 2015

Proyecto: Rol de la nutrición de la abeja Apis mellífera en la infección con los virus de mayor importancia apícola

Fecha de aprobación: 16/12/2014

Directora de tesis: Dra. Karina Antúnez, Co-orientador Dr. Ciro Invernizzi

Nombre del evento: Conferencia Europea de Apidología y Encuentro COLOSS

Lugar de realización: Cluj-Napoca, Rumania

Duración del evento: 7 días

Monto solicitado: \$ 20.000
 Monto financiado: \$ 20.000

Eventos/congresos en el exterior

Total financiado: \$ 168.772

Total Solicitado: \$ 177.772

CURSOS EN EL EXTERIOR

En el momento de las evaluaciones de las postulaciones recibidas, la comisión consideró aquellas postulaciones que cumplieran con los requisitos establecidos en las bases del llamado.

- Se priorizaron los cursos regionales

- Para estudiantes en maestría o en los primeros dos años del posgrado, se priorizaron los cursos que cuentan con evaluación individual, como indica el llamado.

Doctorado**1. Victoria Comas** - Doctorado - Biología Celular y Molecular

Fecha de ingreso: 2016

Proyecto: Patogénesis e inmunidad protectora en la infección aguda por *Streptococcus pneumoniae*

Director de tesis: Dr. Alejandro Chabalgoity, Co-orientadora Dra. Analía Rial

Título curso y lugar realización: Inmunología Molecular y Celular Avanzada, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Buenos Aires, Argentina

Duración del curso: 11 días

Monto solicitado: \$ 24.500

Monto financiado: \$ 21.000

2. Lorena Coelho - Doctorado - Zoología

Fecha de ingreso: 2014

Proyecto: Estructura y composición del ensamble de carnívoros al noreste del Uruguay

Director de tesis: Dr. Javier Pereira, Co-orientador Dr. J. C. Guerrero

Título curso y lugar realización: Métodos cuantitativos de detección imperfecta para el análisis de poblaciones y comunidades de fauna silvestre, Argentina, Rio Cuarto

Duración del curso: 7 días

Monto solicitado: \$ 14.200

Monto financiado: \$ 14.200

3. Néstor Ríos Pérez - Doctorado - Genética

Fecha de ingreso: 2015

Proyecto: Caracterización de tres linajes genéticos en el bagre negro *Rhamdia quelen* en cuencas de Uruguay mediante el análisis genómico

Directora de tesis: Dra. Graciela García de Souza, Co-orientadora Dra. Carmen Bouza

Título curso y lugar realización: Extending and enhancing dna barcoding research in Argentina and neighboring countries Eight, Argentina, Buenos Aires

Duración del curso: 5 días

Monto solicitado \$ 6.810

Monto financiado: \$ 6.810

4. Marcos Nieves - Doctorado - Biología Celular y Molecular

Fecha de ingreso: 2013

Proyecto: Señalización en bacterias: integrando las escalas molecular y celular

Director de tesis: Dr. Alejandro Buschiazzo, Co-orientador Dr. Roland Wedlich-Söldner

Título curso y lugar realización: 4th South American Workshop on new trends in Advanced Fluorescence Microscopy Techniques. Facultad de Ciencias Químicas. Universidad de Concepción, Concepción, Chile.

Duración del curso: 10 días

Monto solicitado \$ 30.398
Monto financiado \$ 21.000

Posgrado

1. César Justo González - Ecología y Evolución

Fecha de ingreso: 2016

Proyecto: Integridad ecológica del bosque ribereño en la cuenca del Queguay (Paysandú, Uruguay)

Directora de tesis: Dra. Christine Lucas

Título curso y lugar realización: Las comunidades fluviales y su uso como bioindicadores, Argentina, Buenos Aires.

Duración del curso: El curso se desarrollara entre el 17 al 22 de octubre de forma intensiva con una carga horaria de 40 horas

Monto solicitado \$ 19.300
Monto financiado \$ 13.100

2. Mariana Rivera - Biología Celular y Molecular

Fecha de ingreso: 2016

Proyecto: "Estudio de la actividad adyuvante de las nuevas formulaciones micelares tipo ISCOMS y CSS sobre la respuesta inmune en modelo murino preparadas en base a saponinas de Q. brasiliensis y Q. saponaria y con antígenos recombinantes".

Director de tesis: Dr. Fernando Silveira.

Título curso y lugar realización: Inmunología Molecular y Celular Avanzada (P1601-520), Argentina, Buenos Aires. Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA.

Duración del curso: 12 días

Monto solicitado \$ 19.900
Monto financiado \$ 19.900

3. Belén Torrado Rodríguez - Biología Celular y Molecular

Fecha de ingreso: 2015

Proyecto: Estudio de la participación de la maquinaria de importación nuclear en el transporte de proteínas a la cilia.

Directora de tesis: Dra. Florencia Irigoín Costa, Co-orientador Dr. José Luis Badano Caballero

Título curso y lugar realización: 4th South American Workshop on new trends in Advanced Fluorescence Microscopy Techniques, Chile, Concepción.

Duración del curso: 10 días

Monto solicitado \$ 26.000
Monto financiado \$ 21.000

Maestría**1. Camila Davison Rotunno - Maestría-- Biología Celular y Molecular**

Fecha de ingreso: marzo 2015

Proyecto: Rol de la vía de señalización Slit-Robo y su posible interacción funcional con la Laminina durante la diferenciación de las células ganglionares de la retina

Director de tesis: Dr. Flavio Zolessi

Título curso y lugar realización: Genome Editing and Synthetic Biology, Santiago de Chile, Chile

Duración del curso: 7 días

Monto solicitado \$ 11.200

Monto financiado \$ 11.200

2. Ileana Sosa Redaelli - Maestría - Biología Celular y Molecular

Fecha de ingreso: febrero 2015

Proyecto: Caracterización de la expresión y función de higd-1a durante el desarrollo del pez cebra: optimización de un modelo de pérdida de función.

Directora de tesis: Dra. Gabriela Bedó, Co-orientador Dr. Flavio Zolessi

Título curso y lugar realización: Genome Editing & Synthetic Biology, Chile, Santiago de Chile

Duración del curso: 7 días

Monto solicitado \$ 15.179

Monto financiado \$ 15.179

Cursos en el exterior**Total financiado \$ 143.389****Total solicitado \$ 167.487****PASANTÍAS LOCALES**

En el momento de las evaluaciones de las postulaciones recibidas, la Comisión consideró aquellas postulaciones que cumplieran con los requisitos establecidos en las bases del llamado.

Doctorado**1. Natalia Mannise - Doctorado - Genética**

Fecha de ingreso: 2015

Proyecto: Roles ecológicos y conflictos antrópicos de los zorros del Uruguay

Fecha de aprobación: 2/09/2015

Directora de tesis: Dra. Susana González, co-directores Dres. Mariana Cosse; Andrés Iriarte

Responsable del lab. y nombre del lab: Dr. Carlos Robello, Unidad de Biología Molecular. Institute Pasteur de Montevideo.

Duración de la pasantía: 60 días (comienzo 1/07/2016)

Monto Solicitado: \$ 8.000

Monto Financiado: \$ 8.000

PASANTÍAS EN EL EXTERIOR

En el momento de las evaluaciones de las postulaciones recibidas, la comisión consideró aquellas postulaciones que cumplieran con los requisitos establecidos en las bases del llamado.

- No se consideraron las postulaciones de aquellos estudiantes que se encuentran en el último año de su posgrado y no presentaron la carta de compromiso de su defensa.

-Debido a la falta de rubros, la comisión asignó un apoyo parcial correspondiente al 70% de cada solicitud, salvo en aquellas postulaciones en las que el laboratorio receptor corresponde al de su co-tutor (80%).

Doctorado

1. María José Benítez Galeano - Doctorado - Biología Celular y Molecular

Fecha de ingreso: 2016

Proyecto: Virus y Viroides en la Citricultura del Uruguay: Descripción de un Nuevo Genotipo del Virus de la Tristeza de los Cítricos

Fecha de aprobación: 18/05/2016

Director de tesis: Dr. Rodney Colina, co- director Dr. Fernando Rivas

Responsable del lab. y nombre del lab: Dr. Marco Vignuzzi, Populations Virales et Pathogènese, Institut Pasteur, Paris

Duración de la pasantía: 72 días

Monto solicitado: \$ 63.251

Monto Financiado: \$ 44.276

2. Susana Deus Alvarez - Doctorado - Microbiología

Fecha de ingreso: 2015

Proyecto: Caracterización morfológica, genética y óptica de floraciones tóxicas y no tóxicas del Complejo Microcystis aeruginosa

Fecha de aprobación: 27/03/2015

Directora de tesis: Dra. Claudia Piccini, co-director Dra. Carla Kruk

Responsable del lab. y nombre del lab: Dr. Martín Montes, Instituto de Ciencias del mar, Canadá, Quebec, Rimouski.

Duración de la pasantía: 75 días

Monto solicitado: \$ 40.000
Monto financiado: \$ 32.000

3. Cristhian Maximiliano Clavijo Romero- Doctorado - Zoología

Fecha de ingreso: 2014

Proyecto: Biodiversidad, estrategia reproductiva y conservación de Cyanocyclas (Bivalvia, Corbiculidae) en Uruguay

Fecha de aprobación: 10/12/2014

Directora de tesis: Dra. Graciela García, co-directora Dra. Sonia Barbosa dos Santos

Responsable del lab. y nombre del lab: Dr. Cristián Ituarte, Laboratorio de Histología de la División Zoología Invertebrados del Museo Argentino de Ciencias Naturales, Argentina, Buenos Aires.

Duración de la pasantía: 15 días

Monto solicitado: \$ 17.100
Monto financiado: \$ 11.970

4. Emiliano Trías - Doctorado - Neurociencias

Fecha de ingreso: 2014

Proyecto: Caracterización del microambiente celular neurodegenerativo en un modelo de Esclerosis Lateral Amiotrófica

Fecha de aprobación: 3/09/2014

Director de tesis: Dr. Luis Barbeito, co-director Dr. Joseph Beckman

Responsable del lab. y nombre del lab: Dr. Joseph Beckman, Biochemistry & Biophysics and Chemistry Department, Linus Pauling Institut, Oregon State University, Corvallis, Oregon, USA.

Duración de la pasantía: 68 días

Monto solicitado: \$ 130.000
Monto financiado: \$ 104.000

5. María Luciana Negro Demontel- Doctorado- Biología Celular y Molecular.

Fecha de ingreso: 2014

Proyecto: "Rol del receptor CD300f en la neuroinflamación"

Fecha de aprobación: 26/02/2016

Director de tesis: Dr. Hugo Peluffo, Co-orientador Dr. Joan Sayós

Responsable del lab. y nombre del lab: Laboratory of Immunogenetics, NIH, Maryland, Estados Unidos. Dr. John Coligan

Duración de la pasantía: 110 días

Monto solicitado: \$ 115.000
Monto financiado: \$ 80.500

6. Laura Montes de Oca - Doctorado - Zoología

Fecha de ingreso: 2015

Proyecto: Reconstrucción filogenética de Nemesiidae Neotropicales (Araneae, Mygalomorphae) utilizando técnicas de secuenciación masiva

Fecha de aprobación: 18/09/2015

Director de tesis: Dr. Jason Bond, co-director Dr. Fernando Pérez-Miles

Responsable del lab. y nombre del lab: Dr. Jason Bond, Department of Biological Sciences, Auburn, Alabama, EUA

Duración de la pasantía: 153 días.

Monto solicitado: \$ 137.550

Monto financiado: \$ 110.040

7. Andrea Luciana Fleitas - Doctorado - Biología Celular y Molecular

Fecha de ingreso: 2015

Proyecto: Estrategias de mejoramiento del cultivo de soja basadas en la modulación de los mecanismos de tolerancia y escape a la sequía.

Fecha de aprobación: 18/02/2016

Directora de tesis: Dra. Sabina Vidal, co-director Dr. Eduardo Blumwald

Responsable del lab. y nombre del lab: Dr. Eduardo Blumwald, Department of Plant Sciences, Estados Unidos.

Duración de la pasantía: 115 días

Monto solicitado: \$ 100.000

Monto financiado: \$ 80.000

8. Andrés Lizasoain Cuelho- Doctorado- Biología Celular Y Molecular

Fecha de ingreso: 2015

Proyecto: Variabilidad genética y Evolución De Enterovirus Humanos en Matrices Ambientales De Uruguay

Fecha de aprobación: 2/12/2015

Director de tesis: Dr. Rodney Colina, co-director Dr. Edson Elías Da Silva

Responsable del lab. y nombre del lab: Dr. Edson Elías Da Silva, Laboratorio de Enterovirus. Instituto Oswaldo Cruz. Fundación Fiocruz, Rio De Janeiro, Brasil

Duración de la pasantía: 60 días

Monto solicitado: \$ 77.000

Monto financiado: \$ 61.600

Maestría**1. Estefanía Stanley - Maestría - Zoología**

Fecha de ingreso: 2014

Proyecto: Serenata de contacto: Efecto del cortejo copulatorio en el éxito de cópula en *Pachyoides thorellii* (Opiliones, Gonyleptidae)

Fecha de aprobación: 20/04/2016

Directora de tesis: Dr. Anita Aisenberg, co-director Dr. Glauco Machado

Responsable del lab. y nombre del lab: Dr. Glauco Machado, Universidad de San Pablo, Departamento de Ecología, Brasil, San Pablo.

Duración de la pasantía: 31 días

Monto solicitado: \$ 40.000

Monto Financiado: \$ 32.000

Posgrado

1. Silvina Acosta Deccia - Biología Celular y Molecular

Fecha de ingreso: 2016

Proyecto: Estudio del grado de sensibilización al daño oxidativo de células humanas que expresan las oncoproteínas E6 y E7 de HPV

Fecha de aprobación:

Director de tesis: Dr. Wilner Martínez-López, co-director Dr. Enrique Boccardo

Responsable del lab. y nombre del lab: Dr. Enrique Boccardo, Laboratorio de Oncovirología. Departamento de Microbiología, Instituto de Ciencias Biomédicas, Universidad de San Pablo, San Pablo, Brasil

Duración de la pasantía: 60 días

Monto solicitado: \$ 71.600

Monto financiado: \$ 50.120

2. Laura Sandes Bufano - Microbiología

Fecha de ingreso: 2016

Proyecto: Bases moleculares de la interacción *Cupriavidus* - *Mimosa*

Fecha de aprobación: 23/12/2015

Director de tesis: Dr. Raúl Platero

Responsable del lab. y nombre del lab: Dr. Martín Baraibar, OxiProteomics, Francia, Paris

Duración de la pasantía: 60 días

Monto solicitado: \$ 128.000

Monto financiado: \$ 89.600

Pasantías locales y pasantías exterior

Total financiado \$ 704.106

Total solicitado \$ 927.501

Los siguientes postulantes no cumplen con los requisitos establecidos en el llamado**PASANTÍAS EN EL EXTERIOR**

1. Cecilia Inés Bardier Suárez— Doctorado - Zoología
Fecha de ingreso: 2012 (solicitó cambio a Nuevo Reglamento)
Proyecto: Demografía, amenazas para la conservación y viabilidad de las poblaciones de *Melanophryniscus montevidensis* (Amphibia: Anura) en áreas protegidas de Uruguay
Fecha de aprobación: 17/05/2012
Director de tesis: Dr. Luis Felipe Toledo, co-director Dr. Raúl Maneyro
Responsable del lab. y nombre del lab: Dr. Luis Felipe Toledo, Laboratório de História Natural de Anfíbios Brasileiros (LaHNAB), Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), Brasil, Sao Paulo, Campinas
Duración de la pasantía: 30 días

Monto solicitado: \$u 38.610

Monto financiado: 0 No cumple con los requisitos. (No presentó carta compromiso de defensa)

EVENTOS /CONGRESOS EN EL EXTERIOR

1. Andrea Raquel Albín Celana - Doctorado - Zoología
Fecha de ingreso: 2013
Proyecto: Adaptaciones morfológicas y comportamentales de *Allocosa brasiliensis* (Araneae-Lycosidae) a la vida en arenas costeros.
Fecha de aprobación: 19/09/2013
Director de tesis: Dr. Miguel Simó, Co-orientadora Dra. Anita Aisenberg
Nombre del evento: IV Congreso Uruguayo de Zoología
Lugar de realización: Centro Universitario Regional del Este.Maldonado - Uruguay
Duración del evento: 7 días

Monto solicitado: \$u 16.500

Monto financiado: 0 No cumple con los requisitos (No es un evento/congreso en el exterior)

2. Daniel Prieto Mena - Doctorado - Biología Celular y Molecular
Fecha de ingreso: 2014
Proyecto: Implicancias de la expresión anómala de la lipoproteína lipasa (LPL) en la progresión tumoral de la Leucemia Linfoide Crónica.
Fecha de aprobación 06/05/2014
Director de tesis: Dr. Pablo Opezzo, Co-orientador Dr. Guillermo Dighiero
Nombre del evento: XVI International Workshop on CLL
Lugar de realización: Sydney, Australia
Duración del evento: 7 días

Monto solicitado: \$u 20.000

Monto financiado: 0. No cumple con los requisitos (No es un evento/congreso en el 2016)

3. Elizabeth Morosi - Doctorado - Zoología

Fecha de ingreso: 2013

Proyecto: Análisis de isótopos estables (13C y 18O) y dataciones (14C y OSL/TL) en ungulados fósiles del Cuaternario fósil de Uruguay (Formaciones Sopa y Dolores) e implicancias paleoecológicas y paleoclimáticas.

Fecha de aprobación: 01/08/2013

Director de tesis: Dr. Martín Ubilla

Nombre del evento: IX Congreso Latinoamericano de Paleontología

Lugar de realización

Duración del evento: 7 días

Monto solicitado: \$u 20.000

Monto financiado: 0 PEDECIBA ya le financió congresos en 2014 y 2015, entra dentro de los no prioritarios

4. Estefanía Stanley - Maestría - Zoología

Fecha de ingreso: 2014

Proyecto: Serenata de contacto: Efecto del cortejo copulatorio en el éxito de cópula en *Pachyoides thorellii* (Opiliones, Gonyleptidae)

Fecha de aprobación: 20/04/2016

Directora de tesis: Dra. Anita Aisenberg, Co-orientador Dr. Glauco Machado

Nombre del evento: IV Congreso Uruguayo de Zoología

Lugar de realización: Uruguay, Maldonado

Duración del evento: 7 días

Monto solicitado: \$u 17.100

Monto financiado: 0 No cumple con los requisitos (No es un evento/congreso en el exterior)

5. Gabriela Heijo Davino - Microbiología

Fecha de ingreso: 2016

Proyecto: Promoción del crecimiento vegetal por bacterias endófitas diazótroficas asociadas a plantas de sorgo dulce (*Sorghum bicolor*).

Fecha de aprobación:

Director de tesis: Dr. Federico Battistoni

Nombre del evento: 3er Taller Latinoamericano sobre Rizobacterias Promotoras del Crecimiento Vegetal, 1er Congreso Nacional de Fijación Biológica de Nitrógeno, 3er Simposio Internacional de Suelo-Planta-Microorganismos

Lugar de realización: Chile, Pucon

Duración del evento: 7 días

Monto solicitado: \$u 20.000

Monto financiado: 0 No priorizado por no ser estudiante avanzado

6. Joaquín Dalla Rizza Aishemberg - Bioquímica

Fecha de ingreso: 2015

Proyecto: Modificaciones oxidativas en Prx1 humana: Interrelación entre nitración y sobreoxidación

Fecha de aprobación: 10/12/2015

Directora de tesis: Dra. Ana Denicola

Nombre del evento: Thiol-Based Redox Regulation and Signaling, Gordon Research Conference

Lugar de realización: Estados Unidos, Vermont, Stoweflake Conference Center

Duración del evento: 7 días

Monto solicitado: \$u 20.000

Monto financiado: 0. No priorizado por no ser estudiante avanzado.

7. María Gabriela Bentancur Viglione- Doctorado - Zoología

Fecha de ingreso: 2011

Proyecto: Biogeografía de Hesperoidea y Papilionoidea (Insecta: Lepidoptera) del Uruguay

Fecha de aprobación: 15/12/2011

Director de tesis: Dr. Enrique Morelli Mazzeo, Co-orientador Dr. José Carlos Guerrero

Nombre del evento: Convención de Biodiversidad Tropicó 2016/ IV Congreso de Biodiversidad y Ecología Tropical

Lugar de realización: Cuba, La Habana

Duración del evento: 7 días

Monto solicitado: \$u 20.000

Monto financiado: 0. PEDECIBA ya le financió congresos en 2014 y 2015.

CURSOS EN EL EXTERIOR**1. Sebastián Tuja - Microbiología**

Fecha de ingreso: 2015

Proyecto: Caracterización de bacterias promotoras del crecimiento vegetal en rizósfera de plantas nativas antárticas

Directora de tesis: Dra. Claudia Etchebehere, Co-orientadora Dra. Silvia Batista

Título curso y lugar realización: The New Microbiology, Grecia, Spetses.

Duración del curso: 10 días

Monto solicitado \$u 88.000

Monto financiado: 0 No cumple con los requisitos (No presentó evaluación individual)."

Resolución: Se aprueba el Informe. Se comunica a la Secretaría Académica y a la Auxiliar de Presupuesto. Se cuelga en la web del área.