#### **ACTA**

## CONSEJO CIENTÍFICO DEL AREA

#### 6/7/16

## Sesión electrónica

<u>Participantes:</u> 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. <u>Único punto a tratar</u>

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 VENCIÓ 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 Spirng 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: 02/09/2015Directora de tesis: Dra. Susana González, Co-orientadores Dres.

Mariana Cosse; Andrés Iriarte

Nombre del evento: 1er Congresso 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 protectiva 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

# <u>Maestría</u>

## 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 seguía.

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 Lizasoaín 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

## <u>Maestría</u>

## 1. Estefanía Stanley - Maestría - Zoología

Fecha de ingreso: 2014

Proyecto: Serenata de contacto: Efecto del cortejo copulatorio en el éxito de cópula en Pachyloides

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 molecuares 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: O 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 arenales 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 Oppezzo, 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 180) 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 Paleontologia

Lugar de realización Duración del evento: 7 días

Monto solicitado: \$u 20.000

Monto financiado: O 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 Pachyloides

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 diazótrofas 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: O 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 Tropico 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.