



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

Área Biología

REUNION DE LA SUBCOMISION DE ASUNTOS CURRICULARES DEL 20 DE JUNIO DEL 2017.

Acta No. 009-17

Presentes: Adriana Geinsinger (BCM), Gabriel Francescoli (CCA), Ana Verdi (ZOO), Mónica Cappetta (GEN), Verónica Fernández (BCM), Gabriel Francescoli (CCA), Mauricio Bonifacino (BOT), Sergio Pantano (BF).

Previos

1) Llamado a pasantías/congresos/cursos en el exterior periodo enero/diciembre 2017.

Resuelve) Se presenta informe a continuación. Se eleva al CCA.

LLAMADO A PASANTIAS- CURSOS EXT- CONGRESOS EXT. PARA
ESTUDIANTES
ENERO 2017-DICIEMBRE 2017

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

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

Dada la escasez de recursos en esta oportunidad, se consideró excluyente el hecho de que el estudiante ya hubiera recibido financiación anterior para una actividad del mismo tipo en el marco de su posgrado.

PASANTÍAS LOCALES

Cantidad de postulaciones: 3
Monto total solicitado: \$62.180
Monto total financiado: \$27.960



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

Área Biología

- Como lo indica en el llamado en este caso se otorgó \$8000 pesos (monto máximo) para las pasantías que se realizaran en Montevideo y para las Pasantías Interdepartamentales (estudiantes residentes en el Interior en laboratorios de Montevideo o viceversa): \$ 12.000 para insumos, 1 pasaje ida y vuelta y eventualmente viáticos).

PASANTÍAS EN EL EXTERIOR

Cantidad de postulaciones: 11

Monto total solicitado: \$1.211.925

Monto total financiado: \$708.272

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

-Debido a la falta de rubros, la SAC asignó en todos los casos un apoyo parcial, del 70% de cada solicitud. En el caso de las pasantías, solo se financian viáticos de los primeros tres meses como indica el llamado.

EVENTOS /CONGRESOS EN EL EXTERIOR

Cantidad de postulaciones: 17

Monto total solicitado: \$316.864

Monto total financiado: \$118.200

Doctorado

- Se priorizaron aquellos estudiantes que se encuentran avanzados en su posgrado.
- No se otorgó apoyo a más de un estudiante del mismo grupo y mismo tutor, que concurriera a un mismo evento. En las postulaciones presentadas por estudiantes dirigidos por el mismo tutor, se privilegió al estudiante que estuviera más avanzado en su Doctorado.

Maestría

-Se priorizaron aquellos estudiantes que estén en el período de finalización de su Maestría, tomándose en cuenta el avance académico (Año de ingreso, escolaridad, cantidad de créditos, si cuenta con proyecto aprobado).

CURSOS EN EL EXTERIOR

Cantidad de postulaciones: 6

Monto total solicitado: \$250.044

De los cursos presentados 4 de ellos son extra-regionales con una duración total de entre 3 y 10 días. Las 2 postulaciones restantes corresponden a un mismo curso regional donde los



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

Área Biología

estudiantes son del mismo tutor; uno de ellos ya recibió por parte del programa financiamiento para realizar otro curso (requisito considerado excluyente).

En ninguno de los 6 casos se presentó comprobante de que el curso contara con evaluación.

En consecuencia, y dada la escasez de los recursos en esta oportunidad, la SAC decide no financiar cursos en el exterior.

TOTAL FINANCIADO: \$ 854.432

LISTA DE ESTUDIANTES FINANCIADOS

PASANTÍAS LOCALES

1. Lorena Coelho

Fecha de ingreso: 2015

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

Fecha de aprobación: 25-03-2015

Director de tesis: Dr. Javier Pereira, Co-directores los Dres. José Carlos Guerrero y Diego Queirolo.

Responsable del lab. y nombre del lab: Dra. Ana Borthagaray. T. de redes y desarrollo socio-amb, Uruguay.

Duración de la pasantía: 15 días (Agosto 2017)

Monto solicitado: 11.960

Monto financiado: 11.960



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

Área Biología

2. Daniela Olsson

Fecha de ingreso: 2015

Proyecto: Biomonitorio de Sistemas fluviales: uso de marcadores cito-moleculares en peces como herramienta para el monitoreo ambiental.

Fecha de aprobación: Noviembre de 2015. Nuevo reglamento

Director de tesis: Dr. Walter Norbis, Co-director el Dr. Franco Teixeira de Mello

Responsable del lab. y nombre del lab: Dr. Wilner Martinez. Laboratorio de Epigenética e inestabilidad. Uruguay

Duración de la pasantía: 1 mes (10 de julio al 11 de agosto de 2017)

Monto solicitado: 25.247

Monto financiado: 8.000

3. Martín Martínez

Fecha de ingreso: 2016

Proyecto: Impacto de la corriente ih y su modulación en la transformación sináptica eléctrica entre neuronas del Núcleo Mesencefálico del Trigémino de la rata.

Fecha de aprobación: 29-08-2016

Director de tesis: Dr. Sebastián Curti

Responsable del lab. y nombre del lab: Dra. Patricia Lagos, de Neurotransmisión Peptídica, Uruguay

Duración de la pasantía: 1 meses (julio-agosto 2017)

Monto solicitado: 24.973

Monto financiado: 8.000



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

Área Biología

PASANTÍAS EN EL EXTERIOR

DOCTORADO

1. Andres Pablo Di Paolo Forne

Fecha de ingreso: 2017

Proyecto: Estudio de la regulación, localización e identificación de proteínas neo-sintetizadas en el axón.

Fecha de aprobación: 22-02-17

Director de tesis: Dr. José Sotelo Sosa, Co-directores los Dres. José Sotelo Silveira y Federico Dajas

Responsable del lab. y nombre del lab: Dr. Federico Dajas , School of life Sciences, Nottingham. Inglaterra

Duración de la pasantía: 4 meses (Agosto 2017 a Noviembre 2017)

Monto solicitado: 138.000

Monto Financiado: 47.250

Resolución: Dado que el estudiante ya cuenta con apoyo para pasajes y estadía, se consideró en este caso que los viáticos para comida y transporte fueran de \$750 por día. Para este caso, también se asignó un apoyo del 70%.

2. María Fernanda Trovero Martínez

Fecha de ingreso: 2016

Proyecto: Rol de los ARNs no codificantes largos en la espermatogénesis

Fecha de aprobación: 04-02-2016



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

Área Biología

Directora de tesis: Dra. Adriana Geisinger, Co-directores los Dres. Rosana Rodríguez-Casuriaga y José Sotelo Silveira

Responsable del lab. y nombre del lab: Dr. Ricardo Benavente,
Biozentrum, Univ. de Würzburg. Alemania

Duración de la pasantía: 90 días

Monto solicitado: 178.000

Monto financiado: 124.600

3. Guillermo Esteban Reboledo Blanco

Fecha de ingreso: 2016

Proyecto: Caracterización funcional de un posible factor de transcripción con dominio AP2/ERF responsable de incrementar la resistencia de *Physcomitrella patens* a importantes patógenos de cultivos.

Fecha de aprobación: 19-10-2016

Directora de tesis: Dra. Inés Ponce de León

Responsable del lab. y nombre del lab: Dr. José Manuel Franco Zorrilla, Unidad de Genómica, España

Duración de la pasantía: 3 meses (Setiembre 2017)

Monto solicitado: 173.845

Monto financiado: 121.692



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

Área Biología

4. Eugenia Isasi

Fecha de ingreso: 2014

Proyecto: Estudio del papel del astrocito en la hipomielinización producida por deficiencia nutricional de hierro durante el desarrollo

Fecha de aprobación: 26-02-2014

Directora de tesis: Dra. Silvia Olivera Bravo, Co-director el Dr. Luis Barbeito

Responsable del lab. y nombre del lab: Prof. David Attwell, Dpto. de Neurociencias, Fisiología y farmacología, Reino Unido.

Duración de la pasantía: 3 meses(Setiembre -diciembre 2017)

Monto solicitado: 50.000

Monto financiado: 35.000

5. Facundo Giorello

Fecha de ingreso: 2016

Proyecto: Genómica de los procesos de colonización en la región austral de Sudamérica.

Fecha de aprobación: 25-11-2016

Director de tesis: Dr. Enrique Lessa

Responsable del lab. y nombre del lab: Eileen Lacey. Evolutionary Genetics Lab. Estados Unidos.

Duración de la pasantía: 3 meses (31.10.2016)

Monto solicitado: 45.000

Monto financiado: 31.500



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

Área Biología

6. Ana Karen Malán Courdin

Fecha de ingreso: 2017

Proyecto: Estudio del metabolismo de xilosa y su regulación en *Herbaspirillum seropedicae*

Fecha de aprobación: 22-3-2017

Directora de tesis: Dra. Silvia Batista, co-director la Dra. Susana Castro-Sowinski

Responsable del lab. y nombre del lab: Emanuel de Souza, Universidad Federal de Paraná.
Basil

Duración de la pasantía: 3 meses (Agosto-Noviembre 2017)

Monto solicitado: 101.500

Monto financiado: 71.050

MAESTRÍA

1. Valeria Da Costa

Fecha de ingreso: 2016

Proyecto: Inmunomodulación por parte del Antígeno Tn presente en células tumorales en un modelo in vivo de cáncer

Fecha de aprobación: 04-11-2015

Directora de tesis: Dra. Teresa Freire



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

Área Biología

Responsable del lab. y nombre del lab: Dra. Sandra Van Vliet, Dept of Mol and Cell Biol & Immunology, Holanda

Duración de la pasantía: 3 meses (Octubre- diciembre 2017)

Monto solicitado: 180.000

Monto financiado: 126.000

2. Camila Davison

Fecha de ingreso: 2015

Proyecto: Interacción de señales extracelulares en la polarización y orientación de las células ganglionares de la retina in vivo

Fecha de aprobación: 01-04-2016

Director de tesis: Dr. Flavio R.Zolessi

Responsable del lab. y nombre del lab: Dr. William A. Harris, Departament of Physiology. Inglaterra

Duración de la pasantía: 6 meses (01-09/2017 al 24/02/2018)

Monto solicitado: 178.000

Monto financiado: 124.600

3. Guillermo Morera

Fecha de ingreso: 2017

Proyecto: Abordaje morfológico, molecular y ecológico del género Ganoderma P. Karst. (Basidiomycota) en Uruguay.

Fecha de aprobación: 22-02-2017



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

Área Biología

Director de tesis: Dr. Guillermo Pérez

Responsable del lab. y nombre del lab: Dr. Gerardo Robledo, Laboratorio de Micología (IMBIV), Argentina.

Duración de la pasantía: 21 días (11/07 al 31/07/2017)

Monto solicitado: 26.580
Monto financiado: 26.580

EVENTOS /CONGRESOS EN EL EXTERIOR

DOCTORADO

1. María Inés Lapaz Eugui

Fecha de ingreso: 2015

Proyecto: Estudio genómico comparativo de cepas de Streptomyces Patógenas de papa en Uruguay

Fecha de aprobación: 15-03-2015

Directora de tesis: Dra. María Julia Pianzola y Co-director el Dr. José Huguet-Tapia

Nombre del evento: 20th Triennial Conference EAPR 2017

Lugar de realización: Versalles, Francia

Duración del evento: 7 días (9-14 de julio de 2017)

Monto solicitado: 20.000
Monto financiado: 20.000



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

Área Biología

2. María Soledad Marroni Plata

Fecha de ingreso: 2015

Proyecto: Ecología de *D. parallelipedon* en el Sistema Laguna del Sauce. Implicancias en técnicas de biomanipulación en sistemas acuáticos subtropicales.

Fecha de aprobación: 24-03-2015

Director de tesis: Dr. Nestor Mazzeo Co-director: Dr. Carlos Iglesias

Nombre del evento: XVI Congresso Brasileiro de Limnología

Lugar de realización: Rio de Janeiro, Brasil.

Duración del evento: 4 días (24-27 de julio de 2017)

Monto solicitado: 26.100

Monto financiado: 20.000

3. Natalia Ramos D'Elía

Fecha de ingreso: 2014

Proyecto: Caracterización biológica y genética de virus porcinos emergentes circulantes en Uruguay

Fecha de aprobación: 04-08-2014

Director de tesis: Dr. Juan Arbiza

Nombre del evento: XIV Congreso de Virología Español en Cádiz.

Lugar de realización: Cádiz, España

Duración del evento: 6 días (11 al 14 de junio de 2017)

Monto solicitado: 10.914

Monto financiado: 11.000



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

Área Biología

4. Lucía Zubizarreta

Fecha de ingreso: 2015

Proyecto: Bases hormonales de la agresión territorial no reproductiva.

Fecha de aprobación: 23-02-2015

Directora de tesis: Dra. Ana Silva co-director Dra. Laura Quintana

Nombre del evento: 21 ST ANNUAL MEETING OF THE SOCIETY FOR BEHAVIORAL NEUROENDOCRINOLOGY.

Lugar de realización: California, USA

Duración del evento: 5 días (11 al 14 de junio de 2017)

Monto solicitado: 22.500

Monto financiado: 20.000

5. Ana Marandino

Fecha de ingreso: 2014

Proyecto: Epidemiología molecular y selección de cepas vacunales del virus de la bronquitis infecciosa aviar mediante la caracterización genética y antigénica de las cepas circulantes en la industria avícola regional

Fecha de aprobación: 12-02-2014

Director de tesis: Dr. Ruben Pérez , Co-director Dr. Ariel Vagnozzi

Nombre del evento: XXV Congreso Latinoamericano de Avicultura

Lugar de realización: Guadalajara, México

Duración del evento: 7 días (26 al 29 de setiembre de 2017)

Monto solicitado: 20.000

Monto financiado: 20.000



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

Área Biología

MAESTRÍA

1. María José González

Fecha de ingreso: 2015

Proyecto: Evaluación de la capacidad de Escherichia coli uropatogénica de aislamientos clínicos de formar biofilms y comunidades bacterianas intracelulares y la efectividad de diferentes antibióticos.

Fecha de aprobación: Cambio de reglamento aprobado por la SIS 02/03/2016

Directora de tesis: Dra. Paola Scavone

Nombre del evento: Congreso Internacional de la ASM (American Society of Microbiology) Microbe 2017

Lugar de realización: Nueva Orleans, Luisiana. EEUU

Duración del evento: 11 Días (del 01 al 5 de junio de 2017)

Monto solicitado: 20.000
Monto financiado: 20.000

2. Claudia Techera

Fecha de ingreso: 2015

Proyecto: Diagnostico, caracterización genética y análisis evolutivo de las cepas del virus de la Anemia Infecciosa Aviar presentes en la industria avícola del Uruguay.

Fecha de aprobación: 10-05-2017

Director de tesis: Dr. Ruben Pérez

Nombre del evento: XII Congreso Argentino de Virología



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

Área Biología

Lugar de realización: Argentina

Duración del evento: 5 días (26 al 28 de setiembre de 2017)

Monto solicitado: 7.200

Monto financiado: 7.200 .

LISTA DE ESTUDIANTES NO FINANCIADOS

PASANTIAS EN EL EXTERIOR

1. Emiliano Trías

Fecha de ingreso: 2014

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

Fecha de aprobación: 05-08-2014

Director de tesis: Dr. Luis Barbeito y Co-director el Dr. Joseph Beckman

Responsable del lab. y nombre del lab: Richard Robitaille, Departamento de Neurociencias, Canadá.

Duración de la pasantía: 30 días (15-09 al 15-10-2017)

Monto solicitado: 88.500

Monto financiado: 0

2. Fabián Aldunate Caramori

Fecha de ingreso: 2015

Proyecto: Estudio de variantes genéticas del Virus de la Hepatitis C asociadas a la resistencia a antivirales directos: su importancia en el uso de inhibidores de la polimerasa y la fosfoproteínas viral.



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

Área Biología

Fecha de aprobación: 03-05-2017

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

Responsable del lab. y nombre del lab: Dr. Marco Vignuzzi, Viral Populations and Pathogenesis. Paris, Francia.

Duración de la pasantía: 35 días (30-10-2017)

Monto solicitado: 52.500

Monto financiado: 0

EVENTOS /CONGRESOS EN EL EXTERIOR

1. Marcela Alsina Llanes

Fecha de ingreso: 2017

Proyecto: Bases neuronales del comportamiento parental en ratones de laboratorio.

Fecha de aprobación: 24-03-2017

Director de tesis: Dr. Daniel Olazábal, co-director Dr. Marcelo Febo

Nombre del evento: 47th annual meeting, Neuroscience 2017

Lugar de realización: Washington, DC

Duración del evento: 7 días (11 al 15 de noviembre de 2017)

Monto solicitado: 20.000

Monto financiado: 0



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

Área Biología

2. Gonzalo Tomás

Fecha de ingreso: 2016

Proyecto: Estudio Genético y antigénico de los virus de Gumboro circulantes en Uruguay.

Fecha de aprobación: 12-02-2016

Director de tesis: Dr. Ruben Pérez

Nombre del evento: XXV Congreso Latinoamericano de Avicultura

Lugar de realización: Guadalajara, México

Duración del evento: 7 días (26 al 29 de setiembre de 2017)

Monto solicitado: 20.000

Monto financiado: 0

3. María Cecilia Rodríguez

Fecha de ingreso: 2015

Proyecto: Identificación de mecanismos y nuevos actores moleculares involucrados en el proceso de FBN en beta-rizobios, utilizando una aproximación genómica funcional.

Fecha de aprobación: 24-03-2015

Directora de tesis: Dra. Elena Fabiano, Co-directores los Dres . Raúl Platero y Andrés Iriarte.

Nombre del evento: 20th Congreso Internacional de Fijación Biológica de Nitrógeno

Lugar de realización: Granada, España

Duración del evento: 7 días (del 3 al 7 de setiembre de 2017)

Monto solicitado: 20.000

Monto financiado: 0



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

Área Biología

4. Natalia Yael Sandberg Lacasa

Fecha de ingreso: 2016

Proyecto: Análisis comparativo de la densidad de receptores de oxitocina en el núcleo accumbens. ¿Una adaptación al comportamiento parental o al monogámico

Fecha de aprobación: Nuevo reglamento (10/12/2015)

Director de tesis: Dr. Daniel Olazábal

Nombre del evento: Society for Neuroscience 2017

Lugar de realización: Washington, DC

Duración del evento: 7 días (11 al 15 de noviembre de 2017)

Monto solicitado: 20.000

Monto financiado: 0

5. Valentina Carrasco

Fecha de ingreso: 2017

Proyecto: Caracterización de bacterias endolíticas de ambientes fríos

Fecha de aprobación: 21-02-2017

Directora de tesis: Dra. Elena Fabiano, Co-directora la Dra. Vanesa Amarelle

Nombre del evento: XII th SCAR Biology Symposium

Lugar de realización: Lovaina, Bélgica

Duración del evento: 7 días (09-07 al 14-07-2017)

Monto solicitado: 20.000

Monto financiado: 0



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

Área Biología

6. María Paula Céspedes

Fecha de ingreso: 2015

Proyecto: Caracterización de la respuesta inmune humoral y celular frente a la infección por *Streptococcus pneumoniae* en cepas murinas salvajes y deficientes para IL 17A.

Fecha de aprobación: En proceso de escritura, en mayo de este año recién obtuvo los créditos para poder presentarlo.

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

Nombre del evento: Mucosal Immunology 2017, XLII Congress of the Brazilian Society of Immunology.

Lugar de realización: Bahía, Brasil

Duración del evento: 5 días (del 2 al 6/10/2017)

Monto solicitado: 20.000

Monto financiado: 0

7. Célica Cagide

Fecha de ingreso: 2014

Proyecto: Análisis del establecimiento de soja mediante el uso del consorcio bradirizobios.

Fecha de aprobación: 22-03-2017

Directora de tesis: Dra. Susana Castro, Co-Directora la Dra. María Morel

Nombre del evento: III IBEMPA- XXVII RELAR- XVI SEFIN

Lugar de realización: Lima, Perú

Duración del evento: 5 días (del 6 al 10/11/2017)

Monto solicitado: 20.000

Monto financiado: 0



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

Área Biología

8. Laura Sandes

Fecha de ingreso: 2015

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

Fecha de aprobación: 23-12-2015

Director de tesis: Dr. Raúl Platero

Nombre del evento: III Conferencia Iberoamericana de Interacciones Beneficiosas Planta – Microorganismo – Ambiente (IBEMPA), XXVIII Reunión Latinoamericana de Rhizobiología (RELAR), XVI Reunión Nacional de la Sociedad Española de Fijación de Nitrógeno (SEFIN)

Lugar de realización: Lima, Perú

Duración del evento: 6 días (del 6 al 10/11/2017)

Monto solicitado: 20.000

Monto financiado: 0

9. Florencia Rammauro

Fecha de ingreso: 2016

Proyecto: Inmunidad celular contra *Leptospira* spp: generación de herramientas experimentales y evaluación preliminar de mecanismos implicados.

Fecha de aprobación: 28-03-2016

Director de tesis: Dr. Marcelo Hill, y co-directora la Dra. Leticia Zarantonelli

Nombre del evento: Workshop FOCIS goes South: Advances in Traslational and Clinical Immunology.

Lugar de realización: Santiago de Chile, Chile.

Duración del evento: 3 días (15 al 17 de mayo de 2017)

Monto solicitado: 15.700

Monto financiado: 0



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

Área Biología

10. María José Rivas

Fecha de ingreso: 2017

Proyecto: Diversidad genética del virus influenza B en Uruguay en años post pandémicos.

Fecha de aprobación: 23-03-2017

Director de tesis: Dra. Natalia Goñi

Nombre del evento: XII Congreso Argentino de Virología

Lugar de realización: Argentina.

Duración del evento: 3 días (25 al 28 de setiembre de 2017)

Monto solicitado: 14.450

Monto financiado: 0

DOCTORADO

1. Natalia Paola Echeverría Chagas

Fecha de ingreso: 2015

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

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

Título curso y lugar realización: Next Generation Sequencing, Hinxton, Cambridge, Inglaterra

Duración del curso: 8 días (21-28 de abril de 2017)

Monto solicitado : 35998

Monto financiado: 0



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

Área Biología

2. Néstor Ríos

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 y Co-directora la Dra. Carmen Bouza

Título curso y lugar realización: XI Taller de Genética para la Conservación: Genes, ecología y sociedad. Misiones, Argentina.

Duración del curso: 15 días (29-01-2017 al 12-02-2017)

Monto solicitado : 12.966
Monto financiado: 0

3. Cristhian Clavijo

Fecha de ingreso: 2014

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

Directora de tesis: Dra. Graciela García y Co-directora la Dra. Sonia Barbosa

Título curso y lugar realización: XI Taller de Genética para la Conservación: Genes, ecología y sociedad. Misiones, Argentina.

Duración del curso: 15 días (29-01-17 al 12-02-2017)

Monto solicitado : 10.530
Monto financiado: 0



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

Área Biología

4. Natalia Olivero

Fecha de ingreso: 2015

Proyecto: Producción y caracterización de inmunógenos contra el virus de la leucemia bovina

Director de tesis: Dr. Otto Pristsch y Co-director el Dr. Marcelo Hill

Título curso y lugar realización: Cell Culture Viral Vaccines Course, 2nd Edition.

Duración del curso: 16 días (del 19 al 22 de setiembre de 2017)

Monto solicitado : 69.850

Monto financiado: 0

MAESTRÍA

1. Lia Sampognaro

Fecha de ingreso: 2015

Proyecto: Determinantes metabólicos de la relación entre densidad y tamaño en el plancton.

Director de tesis: Dr. Danilo Calliari, Co-director el Dr. Ángel Segura

Título curso y lugar realización: Physical Chemical Biological Coupling in the Pelagic. Kristineberg, Sweden. Suecia

Duración del curso: 8 días (del 16 al 26 de agosto de 2017)

Monto solicitado : 63.000

Monto financiado: 0



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

Área Biología

2. María Alexandra Caravino

Fecha de ingreso: 2016

Proyecto: Efectos de la forestación sobre la diversidad y uso de hábitat de mamíferos a escala local y de paisaje.

Director de tesis: Dr. Alejandro Brazeiro

Título curso y lugar realización: Camera Trappig Study Design and Data Analysis For Occupancy and Density Estimation”, Virginia, Washington D.C., Estados Unidos

Duración del curso: 3 semanas (del 19 al 30 de junio de 2017)

Monto solicitado : 57.700

Monto financiado: 0