



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

Área Biología

ACTA

CONSEJO CIENTÍFICO DEL AREA

16/11/15

Sesión electrónica

Participantes: Dra. S. González, Dr. M. Ubilla, Dr. C. Escande, Dr. R. Maneyro, Dra. S. Olivera, Dr. A. Trostchansky, Dra. M. Berois, Dr. F. Rossi, Lic. G. Aparicio.

Los consejeros que son tutores de estudiantes presentados, se abstuvieron de pronunciarse en sus casos.

1. Informe Llamado a pasantías y cursos ext. (estudiantes) fechado 11/11/15.

MAESTRÍA

PASANTÍAS LOCALES Y EN EL EXTERIOR

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

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

PASANTIAS LOCALES

1. SANTIAGO DI LANDRO (FIS15)

Fecha de ingreso: 11.2.1

Proyecto: Caracterización de los patrones de expresión de foxi3 y su regulación por los andrógenos durante el período de diferenciación del sexo en el esturión siberiano *Acipenser baeri*.

Fecha de aprobación: Aún no presentado.

Directora de tesis: Dra. Denise Vizziano

Responsable del lab. y nombre del lab: Dra. Estela Castillo, Biología Molecular, F. Ciencias

Duración de la pasantía: 2 meses

Monto solicitado: 9.532

Monto financiado: 8.000

2. VIVIANA CARDOZO (BCM15)

Fecha de ingreso: 11.2.15

Proyecto: Aún no ha presentado su proyecto de tesis.

Directora de tesis: Dra. Gabriela Bedó

Responsable del lab. y nombre del lab: Dra. Annabel Ferreira, Sección Fisiología y Nutrición, F. Ciencias

Duración de la pasantía: 2 meses, mayo-junio

Monto solicitado: 4.000

Monto financiado: 4.000

PASANTIAS EN EL EXTERIOR

1. JOSÉ MARIA BESSONART (ZOO13)

Fecha de ingreso: 1.3.13.

Proyecto: Identificación de áreas de endemismos para peces de agua dulce de Uruguay, aprobado el 2.9.15.

Director de tesis: Dr. Juan Carlos Guerrero, co-director: Dr. Marcelo Loureiro

Nombre y responsable del lab. y nombre del lab: Dr. Pablo Goloboff, Unidad ejecutora Lillo, UEL, CONICET

Duración de la pasantía: 15 días en diciembre

Monto solicitado: 32.000

Monto financiado: 27.000

2. NATALIA BOBBA (BCM14)

Fecha de ingreso: 12.2.14

Proyecto: Rol de la proteína DBC1 en la fisiopatología del tejido adiposo durante la obesidad, aprobado el 14.10.15.

Director de tesis: Dr. Carlos Escande, co-directora: Dra. Victoria Prieto

Nombre y responsable del lab. y nombre del lab: Dr. Niels Jessen, Research Lab. for Molecular Pathology, Dinamarca

Duración de la pasantía: 4 meses, del 30.11.15 al 3.3.16

Monto solicitado: 150.000

Monto financiado: 150.000

3. NADIA BOU (GEN14)

Fecha de ingreso: 12.2.14

Proyecto: Análisis de la estructura poblacional del gato montés (*Leopardus geoffroyi*) en Uruguay, presentado el 16.10.15 (aprobado nov.)

Directora de tesis: Dra. Mariana Cosse, co-directora: Dra. Adriana Mimbacas

Nombre responsable lab y nombre lab: Dr. Elie Poulin, Ecología Molecular, U. de Chile
Duración del evento: fines de noviembre, principios de diciembre, entre 15 y 21 días

Monto solicitado: 42.000

Monto financiado: 42.000

4. ALVARO DEMICHELI (ZOO12)

Fecha de ingreso: 15.6.12

Proyecto: Crustáceos de la costa atlántica uruguaya: caracterización y sucesión ecológica de comunidades sobre sustratos artificiales. Aprobado el 6.5.15.

Directora de tesis: Dra. Ana Verdi, co-director: Dr. Walter Norbis

Nombre responsable lab y nombre lab: Cristiana Sereijo, UFRG, Brasil

Duración de la estadía: 15 días, abril 2016.

Monto solicitado: 24.418

Monto financiado: 0. No cumple con los requisitos (pasantía solicitada en el cuarto año desde el ingreso).

5. IGNACIO MASTANDREA (BCM15)

Fecha de ingreso: 25.3.15

Proyecto: Optimización y caracterización de un modelo murino de tumorigénesis cerebral como herramienta en la investigación diagnóstica y terapéutica. Aprobado el 7.10.15.

Directora de tesis: Dra. Silvia Olivera, co-director: Dr. Mauricio Cabrera

Nombre responsable lab y nombre lab: Dra. Ana Martínez Gil, Química Médica y Biológica Traslacional, España

Duración de la estadía: 35 días, febrero-marzo 2016

Monto solicitado: 92.000

Monto financiado: 92.000

CURSOS EN EL EXTERIOR

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

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

1. EMILIA FLÓ (NCS15)

Fecha ingreso: 25.3.15

Proyecto: Aún no lo presentó.

Director de tesis: Dr. Juan Carlos Valle Lisboa

Título curso y lugar realización: VI Latinamerican School on Computational Neurociences, Lab. De Sistemas Neurais, U. de San Pablo.

Duración del curso: del 3 al 29 de enero 2016, 26 días

Duración de la estadía: 30 días

Monto solicitado: 30.000

Monto financiado: 30.000

2. Yanina Leone (GEN15)

Fecha de ingreso: 12.2.15

Proyecto: Diversidad genética de poblaciones silvestres y cautivas de venado de campo (*Ozotoceros bezoarticus*). Aún no aprobado.

Directora de tesis: Dra. Susana González

Título curso y lugar realización: X Taller de Genética para la Conservación: esencia de innovación en genética, Red de Genética de la Conservación, Chillan, Chile

Duración del curso: 30.11.15 al 11.12.15, 12 días

Duración de la estadía: 15 días

Monto solicitado: 29.730

Monto financiado: 29.730

DOCTORADO

PASANTÍAS LOCALES Y EN EL EXTERIOR

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

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

PASANTIAS EN EL EXTERIOR

1. LUIS FERNANDO GARCÍA

Fecha de ingreso: 14.4.13

Proyecto: Espacialismo vs generalismo trófico en arañas: aproximaciones fisiológicas y comportamentales

Directora de tesis: Dra. Carmen Viera, co-director: Dr. Stano Pekár

Responsable del lab y nombre del lab: Dr. Stano Pekár, Aracnología, U. de Masaryk, República Checa

Duración de la pasantía: 3 meses, marzo 2015

Monto solicitado: 63.500

Monto financiado: 63.500

2. ELIZABETH MOROSI

Fecha de Ingreso: 22.8.13

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

Director de tesis: Dr. Martín Ubilla

Responsable del lab y nombre del lab: Prof. Paul Dennis, Head of Stable Isotope Laboratories, University of East Anglia, Inglaterra

Duración de la pasantía: 30 días, marzo-abril 2016

Monto solicitado: 91.500

Monto financiado: 91.500

3. LUCIA ZUBIZARRETA

Ingreso: 25.2.15

Proyecto: Bases hormonales de la agresión territorial no reproductiva circulantes en la industria avícola regional

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

Responsable del lab y nombre del lab: Dra. Renata Guimaraes, Depto. Fisiología, Inst. De Biociencias, U. de San Pablo

Duración de la pasantía: 15 días en noviembre 2015

Monto solicitado: 41.700

Monto financiado: 41.700

CURSOS EN EL EXTERIOR

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

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

1. FERNANDA CABRERA

Ingreso: 2.9.15.

Proyecto: Moluscos continentales fósiles del Mesozoico y Cenozoico de Uruguay,

Director de tesis: Dr. Sergio Martínez

Título curso y lugar realización: Introducción a la morfología geométrica 2015, Centro de Estudios Patagónicos, Puerto Madryn, Chubut, Argentina

Duración del curso: 8 días, del 4 al 11 de octubre 2015

Monto solicitado: 6.875

Monto financiado: 6.875

2. ANDREA CORONA.

Ingreso: 22.8.13

Proyecto: Los Litopterna (Mammalia, "Meridiungulata") de Uruguay: sistemática, bioestratigrafía y paleoambientes.

Director de tesis: Dr. Daniel Perea, co-director: Dr. Martín Ubilla

Título curso y lugar realización: Introducción a la morfología geométrica 2015, Centro de Estudios Patagónicos, Puerto Madryn, Chubut, Argentina

Duración del curso: 5 días, del 5 al 9 de octubre 2015

Monto solicitado: 5.375

Monto financiado: 0. No cumple con los requisitos (y financiada en el corriente año en la misma modalidad).

3. LAURA MONTES DE OCA

Ingreso: 30.10.15

Proyecto: Reconstrucción de las relaciones filogenéticas de Nemesiidae Neotropicales (Araneae, Mygalomorphae), usando aproximaciones de secuenciación de la próxima generación (NGS).

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

Título curso y lugar realización: Phylogenomics in the “-omics” era, Iquitos, Perú

Duración del curso: 8 días, del 10 al 17 de enero 2016

Monto solicitado: 28.000

Monto financiado: 28.000.

PRESUPUESTO GENERAL **PASANTÍAS Y CURSOS- 2DO LLAMADO 2015**

TOTAL SOLICITADO: \$U 650.630

TOTAL DISPONIBLE: \$U 750.000

TOTAL FINANCIADO: \$U 614.305

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