



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

Área Biología

PARA: Consejo Científico del Área

FECHA: 14 de diciembre de 2011

DE: Comisión de Pasantías/Cursos/Eventos Científicos

De nuestra mayor consideración:

“Por la presente comunicamos a ustedes las resoluciones de esta Comisión, tomadas en sus sesiones de los días 8/12 y 12/12 relativas a las aspiraciones de los estudiantes de Maestría y Doctorado a participar en **pasantías, cursos y eventos científicos** relacionados con sus respectivos proyectos de tesis.

Referencia: **SOLICITUDES DE ESTUDIANTES DE FONDOS CONCURSABLES PARA CURSOS EN EL EXTERIOR, PASANTÍAS Y EVENTOS CIENTÍFICOS (a realizarse entre el 1.8.11 y el 31.7.12, según el llamado) LLAMADO QUE VENCIÓ EL 30.11.11**

CRITERIOS GENERALES SEGUIDOS POR LA COMISIÓN

Considerando el limitado presupuesto disponible para cada uno de los llamados y el gran número de solicitudes presentadas, la Comisión de Pasantías/Cursos/Eventos Científicos siguió los siguientes criterios generales establecidos en las bases de los llamados:

1. La financiación de los viáticos se ajustan estrictamente a los días de duración de la actividad, y se establecen como máximos por día para alimentación y alojamiento de acuerdo a:
 - a. eventos regionales (Argentina, Brasil, Paraguay y Chile): 700 \$ diarios
 - b. eventos extra-regionales: 1000 \$ diarios
2. Se estableció el siguiente monto máximo a otorgar por actividad por persona: \$ 60.000 para pasantías en el exterior, \$ 6.000 para pasantías locales, \$ 60.000 para cursos en el exterior, y \$ 40.000 para eventos científicos internacionales.
3. En el llamado a Eventos científicos, se financiarán hasta 2 postulaciones por evento.
4. No financiar postulaciones de actividades realizadas o a realizarse en períodos durante los cuales el estudiante no está cursando el programa de postgrado (res. CCA 9/9/10).
5. No financiar más de un estudiante del mismo grupo de investigación a realizar la misma actividad.
6. No evaluar postulaciones incompletas donde no se presente el formulario completo, carta aval del orientador, resumen del trabajo a presentar en el evento científico y/o carta de aceptación al curso o pasantía.

PASANTIAS LOCALES

La Comisión de Pasantías/Cursos/Eventos Científicos resuelve apoyar a los estudiantes presentados, a saber:

MAESTRIA:

1. **DAYANA MORENO**. (GEN09). Pasantía a realizarse en el Depto. de Microbiología, IIBCE, con el Dr. Pablo Zunino. Cumple con todos los requisitos. Proyecto: Cambios en los niveles de acetilación de histonas modulan la

accesibilidad de proteínas del sistema de reparación por escisión de nucleótidos acoplada a la transcripción. Duración: 2 meses, febrero de 2012. Adquirirá experiencia en el manejo de técnicas microbiológicas generales, generación de células competentes, transformación, manutención y purificación del plásmido PCNA-GFP en la cepa Escherichia coli DH5alfa. Director: Dr. Wilner Martínez.

Monto solicitado: \$ 6.000

Monto financiado: \$ 6.000

2. **LEONEL MALACRIDA (GEN09)**. Pasantía a desarrollarse en el Lab. de Membranas Celulares, Inst. Pasteur de Montevideo, en el lab. del Dr. Pablo Aguilar. Se entrenará en la preparación de vesículas unilaminares gigantes y posterior caracterización por microscopía de fluorescencia confocal. Proyecto de tesis: Mecanismos implicados en la interacción lípido-proteína del Surfactante Pulmonar en el contexto de la Lesión Pulmonar Aguda. Directora de tesis: Dra. Ana Denicola, co-director: Dr. Arturo Briva.

Monto solicitado: \$ 6.000

Monto financiado: \$ 6.000. Resolución sujeta a solucionar su situación frente a la Comisión de Maestría.

PASANTIAS EN EL EXTERIOR

CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA PASANTÍAS EN EL EXTERIOR

En el momento de la evaluación de las postulaciones recibidas, debido al gran número de solicitudes y al presupuesto limitado de este llamado, la comisión priorizó lo siguiente:

1. Estudiantes que no hayan usufructuado previamente un apoyo de la misma naturaleza durante su programa de postgrado (CCA 13/5/10).
2. Estudiantes que realizan la pasantía en el laboratorio de su orientador o co-orientador extranjero.
3. Realización de pasantías regionales a realizarse en Argentina, Brasil, Chile y Paraguay.
4. Pertinencia de la pasantía para su proyecto de tesis de acuerdo a la justificación del orientador.
5. Estudiantes sin otra fuente de financiación posible.

RESOLUCIÓN

La Comisión de Pasantías/Cursos/Eventos Científicos resuelve apoyar a los estudiantes presentados, a saber:

MAESTRIA:

1.- **MARIANA FOGLIA (ECO10)**. Pasantía a realizarse en el Inst. Oceanográfico, Universidad de San Pablo, Brasil, durante 3 semanas en abril de 2012. Proyecto de tesis: Evaluación de Pontoporia blaiuillei como indicador biológico de contaminación en el Río de la Plata y frente marítimo adyacente. Se realizarán las siguientes tareas: familiarización con el funcionamiento del lab., realización de análisis en contaminantes orgánicos y metales pesados para muestras de mamíferos marinos, intercambio de información en cuanto patrones de comportamiento de los contaminantes metales pesados y orgánicos. Directora: Dra. María Salhi, co-director: Dr. Pablo Muniz. Sin financiación de pasantía previa por Pedeciba, y sin otra fuente de financiación solicitada para esta actividad. Solicita: pasaje \$ 13.650 y viáticos \$ 21.000.

Monto solicitado: \$ 34.650

Monto financiado: \$ 0. No cumple con los requisitos establecidos en las bases; proyecto de tesis aún no aprobado. Se recomienda presentarse en el próximo llamado (junio 2012) en condiciones reglamentarias.

2.- **EUGENIA ELOÍSA ISASI (NCS11)**. Pasantía a realizarse en el Inst. de Química y Físicoquímica Biológica (UBA-CONICET) y Depto. Química Biológica, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Bs. As. Arg., en junio de 2012 de 30 a 45 días. Cumple con todos los requisitos. Proyecto de tesis: Influencia de la comunicación astrocito-

Secretaría Académica – Teléfono: (598) 2 525 86 18/24, int. 131. Fax: (598) 2 525 86 29. isolina@fcien.edu.uy

Auxiliar Académica – Teléfono: 598) 2 525 86 18/24, int. 131. Fax: (598) 2 525 86 29. ceciliarangoni@pedeciba.edu.uy

Secretaría Científica – Teléfono: (598) 2 525 86 30. Fax: (598) 2 525 86 29. beasm@fmed.edu.uy

Auxiliar Presupuesto: Teléfono: (598) 2 525 86 18/24, int. 131. Fax: (598) 2 525 86 29. lbogiloff@pedeciba.edu.uy

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 – C.P. 11400 – Casilla de Correo 16120 – Distrito 6 – Montevideo – URUGUAY

<http://www.pedeciba.edu.uy>

oligodendrocito en la mielinización y evaluación de las hierroporfirinas como fármacos neuropro-protectores. Estudiará el efecto de las hierroporfirinas en sus modelos de deprivación de hierro y en los ratones transgénicos (CNP-GFP) que permiten el seguimiento y monitoreo de proteínas asociadas a la mielina. Directora: Dra. S. Olivera, co-director: Dr. L. Barbeito. Sin financiación de pasantía previa por PEDECIBA, y sin otra fuente de financiación solicitada para esta actividad. Solicita: pasaje \$ 4.000 y viáticos \$ 28.000.

Monto solicitado: \$ 32.000

Monto financiado: \$ 32.000

3.- CAROLINA JORGE. (ZOO10). Pasantía a realizarse en el Inst. Butantán, San Pablo, Brasil durante 20 días en mayo 2012. Cumple con todos los requisitos. Proyecto de tesis: Diversidad de arañas en cultivos de Pinus taeda y en los ambientes naturales circundantes en Uruguay: un estudio de taxa indicadores de evaluación ambiental. Abordará conocimientos de sistemática de arañas del suelo. Director: Dr. M. Simó. Sin financiación de pasantía previa por PEDECIBA, y sin otra fuente de financiación solicitada para esta actividad. Solicita: pasaje \$ 10.150 y viáticos \$ 14.000.

Monto solicitado: \$ 24.150

Monto financiado: \$ 24.150

4.- NATALIA MANNISE. (GEN10). Pasantía a realizarse en el Center of Conservation and Evolutionary Genetics, Smithsonian Inst., Washington, USA, durante 24 días comenzando el 25.5.12. Cumple con todos los requisitos. Proyecto de tesis: Análisis de la estructura genética de poblaciones de aguará guazú (*Chrysocyon brachyurus*). A realizarse con su director de tesis. Duración: un mes, a partir del 19.5.12. Se entrenará en diversas técnicas de ecología molecular. Concurrirá al curso "Non-Invasive Genetic Techniques in Wildlife Conservation", del 19 al 25 de mayo. Analizará y procesará las muestras incluidas en su proyecto de tesis y discutirá aspectos del mismo. Director: Dr. Jesús Maldonado, co-directora: Dra. Susana González. Sin financiación de pasantía previa por PEDECIBA. Solicitó financiación a CSIC con resolución aún pendiente. Solicita: pasaje \$ 26.000 y viáticos \$ 24.000

Monto solicitado: \$ 50.000

Monto financiado: \$ 46.000. Reducción del monto solicitado con el fin de ajustarse al presupuesto total de este llamado. Financiación sujeta a resolución de CSIC.

5.- NATALIA OLIVERO. (MBL09). Pasantía a realizarse en el Inst. de Biotecnología CICVyA-INTA Castelar, Arg., durante 17 días en abril 2012. Cumple con todos los requisitos. Proyecto de tesis: Estudio de los mecanismos genéticos implicados en la variabilidad del virus causante del Ectima Contagioso en ovinos. Adquirirá conocimientos en el manejo de cultivos primarios, en el aislamiento de cepas del virus Orf a partir de dichos cultivos con el fin de observar el comportamiento in vitro de estas cepas virales. Se entrenará en técnicas de titulación de poxvirus por plaqueo viral y en ensayos de cuantificación de la producción de partículas virales versus tiempo de replicación. Directora: Dra. Mabel Berois. Sin financiación de pasantía previa por PEDECIBA, y sin otra fuente de financiación solicitada para esta actividad. Solicita: pasaje \$ 2.000 y viáticos \$ 11.900.

Monto solicitado: \$ 13.900

Monto financiado: \$ 13.900

6.- EMILIANO TRÍAS. (NCS10). Pasantía a realizarse en el Dept. Biochemistry and Biophysics, Environmental Health Sciences Center and Linus Pauling Int, Oregon State Univ, USA, durante 60 días, del 16.2.11 al 16.4.11. Proyecto de tesis: Transdiferenciación de microglía en astrocitos fenotípicamente aberrantes en un modelo de ELA: identificación de marcadores moleculares para diagnóstico clínico. Cumple con todos los requisitos. Llevará a cabo dos objetivos importantes de su proyecto. Cuentan con dos cepas de ratas transgénicas que presentan mutaciones asociadas a la Esclerosis Lateral Amiotrófica que no se encuentran disponibles ni el país ni en la región. Cuentan asimismo con técnicas y herramientas no disponibles en el laboratorio de origen, como microscopía de "time-lapse", estudios de "cell sorting" y análisis cuantitativos de espectrometría de masa, técnicas que serán empleadas para contestar diferentes preguntas importantes para su proyecto y para el conocimiento de

las patologías neurodegenerativas. Director: Dr. L. Barbeito. Sin financiación de pasantía previa por PEDECIBA, y sin otra fuente de financiación solicitada para esta actividad. Solicita: pasaje \$ 30.000 y viáticos \$ 30.000

Monto solicitado: \$ 60.000

Monto financiado: \$ 60.000

7.- **JONATAN VALENCIA.** (GEN09). Pasantía a realizarse en el Lab. de Ciclo Celular y Estabilidad Genómica, Fund. Inst. Leloir, Bs. As., Argentina. Cumple con todos los requisitos. Duración: 3 semanas, en mayo 2012. Proyecto: Rol de la remodelación nucleosómica en el Síndrome de Cockayne. Realizará ensayos de estabilidad nucleosómica con el fin de iniciar estudios de interacción ADN-histonas del sistema de reparación acoplado a la transcripción. Director: Dr. Wilner Martínez. Sin financiación de pasantía previa por PEDECIBA, y sin otra fuente de financiación solicitada para esta actividad. Solicita: pasaje \$ 2.394 y viáticos \$ 14.700.

Monto solicitado: \$ 17.094

Monto financiado: \$ 17.094

DOCTORADO:

1.- **MA. JOSÉ ALBO.** (2010). Pasantía a realizarse en el Dept. Bioscience, Section for Ecology and Genetics, Aarhus Univ., con su co-directora durante 3 meses de mayo a julio 2012. Cumple con todos los requisitos. Proyecto de tesis: Origen y evolución del regalo nupcial en arañas licoideas: su congruencia con la filogenia. Hará un proyecto en la selección sexual y la evolución de los regalos nupciales en la araña *Pisaura mirabilis*, que es complementario a su proyecto de tesis. Aplicará técnicas de genética molecular y desarrollará experimentos comportamentales. Director: Dr. Fernando Pérez Miles, co-directores: Fernando Costa y Dra. Trine Bilde. Financiación por PEDECIBA de pasantía previa en el 2010 al mismo laboratorio. Solicita: pasaje \$30.900 y viáticos \$ 30.900.

Monto solicitado: \$ 62.800

Monto financiado: \$ 0. Solicitud no priorizada ya que ha sido financiada anteriormente por PEDECIBA para realización de pasantía durante su doctorado.

2.- **MARCEL BENTANCOR.** (2009). Pasantía a desarrollarse en el Dept. Plant Biology and Forest Genetics Uppsala BioCenter, The Swedish University of Agricultural Sciences, Suecia, durante 3 meses de abril a junio 2012. Cumple con todos los requisitos. Proyecto de tesis: Análisis funcional de metacaspasas vegetales, su rol en el desarrollo, defensa y respuestas al estrés: abordajes proteómicos. Se entrenará en el análisis de la actividad de metacaspasas, lo cual tendrá un importante impacto en la línea de investigación sobre metacaspasas de *Physcomitrella patens*. Director: Dr. Jurgen Denecke, co-directora: Dra. Sabina Vidal. Sin financiación de pasantía previa por PEDECIBA, y sin otra fuente de financiación solicitada para esta actividad. Solicita: pasaje \$ 30.750 y viáticos \$ 29.250.

Monto solicitado: \$ 60.000

Monto financiado: \$ 60.000

3.- **ERNESTO BRUGNOLI.** (2009). Pasantía a desarrollarse en el Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C., Méjico, con su co-tutor. Cumple con todos los requisitos. Duración: 20 días entre julio y agosto 2012. Proyecto de tesis: Determinación de un conjunto de indicadores ecológicos e índice de salud ecosistémico para la zona costera metropolitana, Uruguay. Se desarrollará y determinará un conjunto de indicadores ecológicos sintetizados en un "Índice de Salud Ecosistémica" para evaluar el estado ambiental de la zona costera metropolitana. Se profundizará su capacitación en nuevas versiones del software STELLA para Windows, que optimiza los datos y correspondientes conclusiones en comparación con los que se han utilizado en esta investigación hasta el presente. Director: Dr. Peter Sprechmann, co-director: Dr. Luis Felipe Beltrán Morales. Sin financiación de pasantía previa por PEDECIBA, y sin otra fuente de financiación solicitada para esta actividad. Solicita: pasaje \$ 34.000 y viáticos \$ 20.000.

Monto solicitado: \$ 54.000

Monto financiado: \$ 54.000

4.- **LAURA CELANO.**(2008). Pasantía a desarrollarse en el Laboratorio de Avaliação e Síntese de Substâncias Bioativas, F. de Farmacia, Univ. Federal do Rio de Janeiro, Brasil, durante 30 días en mayo 2012. Cumple con todos los requisitos. Proyecto de tesis: Nitroalquenos de síntesis como fármacos antioxidantes e inmunomoduladores en la artritis reumatoidea. Testeará in vivo las propiedades antiinflamatorias y analgésicas de varios nitroalquenos. Directora: Dra. Mercedes González, co-directora: Dra. Leonor Thomson. Sin financiación de pasantía previa por PEDECIBA, y sin otra fuente de financiación solicitada para esta actividad. Solicita: pasaje U\$S 450 y viáticos \$ 25.000.

Monto solicitado: \$ 34.000

Monto financiado: \$ 30.000. Modificación de viáticos según llamado (\$ 700 por 30 días).

5.- **VALENTINA FRANCO.** (2010). Pasantía a realizarse en el Lab. Ecología Molecular "Dr. Jorge de la Rosa Vélez", Univ. Autónoma de Baja California, Ensenada, Méjico, durante 40 días aprox. Mayo-julio 2012. Cumple con todos los requisitos. Proyecto de tesis: Estrategias comportamentales de forrajeo y apareamiento y dinámica poblacional de dos especies de otáridos simpátricas con tendencias poblacionales contrastantes. Trabaja con investigadores especializados en el uso de microsatélites para los análisis de paternidad de las especies de otáridos estudiados, uno de los objetivos principales de la tesis. Adquirirá el manejo avanzado de esta técnica, extraerá y analizará el ADN, seleccionará y amplificará los microsatélites apropiados y aprenderá el uso de software especializado para el análisis e interpretación de los datos. Director: Dr. Pablo Inchausti, co-director: Dr. David Auriolos. Financiación por PEDECIBA de pasantía en el 2011 en el marco de su doctorado. Solicita: pasaje \$ 24.384 y viáticos \$ 24.000.

Monto solicitado: \$ 58.384

Monto financiado: \$ 0. Solicitud no priorizada ya que ha sido financiada anteriormente por PEDECIBA para realización de pasantía durante su doctorado.

6.- **JOSÉ LANGONE.** (2008). Pasantía a realizarse con su director de tesis en el Dept. Of Biology, University of Richmond, USA, durante 30 días en marzo-abril 2012. Cumple con todos los requisitos. Proyecto de tesis: Filogeografía de *Pseudopaludicola falcipes* (Hensel, 1867) (Amphibia, Anura). Completará el análisis filogenético de los datos moleculares, interpretará los resultados moleculares, evaluará hipótesis alternativas sobre posición del género *Pseudopaludicola*, etc. Director: Dr. Rafael de Sá, co-director: Dr. Fernando Pérez Miles. Solicita: pasaje \$ 44.000 y viáticos \$ 9.000

Monto solicitado: \$ 53.000

Monto financiado: \$ 46.000. Reducción del monto solicitado con el fin de ajustarse al presupuesto total de este llamado.

7.- **JESSIKA URBANAVICIUS** (2010). Pasantía a realizarse en el Lab. Neuroanatomía Química, Depto. Anatomía, Inst. Ciencias Biomédicas, U. de San Pablo, Brasil, durante 30 días en mayo 2012. Cumple con todos los requisitos. Proyecto de tesis: Estudio de la interacción entre el sistema de la hormona concentradora de melanina y el núcleo dorsal del rafe y sus implicancias en la depresión y la ansiedad. Estudiará la expresión de los receptores para MCHR-1 en neuronas serotoninérgicas y/o GABAérgicas del NDR. Realizará experimentos de hibridación in situ en cortes coronales de cerebro de rata para la detección de ARNm del receptor MCHR-1 en conjunto con la técnica de inmunofluorescencia para detectar las neuronas serotoninérgicas o GABAérgicas a nivel del NDR. Directora: Dra. Patricia Lagos, co-directora: Dra. Cecilia Scorza. Sin financiación de pasantía previa por PEDECIBA, y sin otra fuente de financiación solicitada para esta actividad. Solicita: pasaje \$ 8.000 y viáticos \$ 21.000.

Monto solicitado: \$ 29.000

Monto financiado: \$ 29.000

8.- **LUCÍA ZIEGLER.** (2010). Pasantía a realizarse en el Lab. De Fisiología Ecológica y Evolutiva, F. de Ciencias, Pontificia U. Católica de Chile, con su director de tesis, durante 30 días en marzo 2012. Cumple con todos los requisitos. Proyecto de tesis: Norma de reacción y flexibilidad fenotípica en el canto de los anuros. Trabaja en la utilización de abordajes alternativos para la estimación de los costos energéticos del canto en anfibios, la existencia y evaluación de la plasticidad en estos cantos, así como en la relación entre energética y plasticidad. Director de tesis: Dr. Francisco Bozinovic, co-director: Dr. Matías Arim. Sin financiación de pasantía previa por PEDECIBA, y sin otra fuente de financiación solicitada para esta actividad. Solicita: pasaje \$ 7.000 y viáticos \$ 23.400.

Monto solicitado: \$ 30.400

Monto financiado: \$ 28.000. Modificación de viáticos según llamado (\$ 700 por 30 días).

CURSOS EN EL EXTERIOR

CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA PASANTÍAS EN EL EXTERIOR

En el momento de la evaluación de las postulaciones recibidas, debido al gran número de solicitudes y al presupuesto limitado de este llamado, la comisión priorizó lo siguiente:

1. Estudiantes que no hayan usufructuado previamente un apoyo de la misma naturaleza durante su programa de postgrado (CCA 13/5/10).
2. Asistencia a cursos cuya temática y nivel no se abordan en cursos dictados en nuestro país.
3. Pertinencia del curso y su aporte en relación a la temática del trabajo de investigación que viene realizando el estudiante en el marco del postgrado, de acuerdo a la justificación del orientador.
4. Estudiantes sin otra fuente de financiación posible.

RESOLUCIÓN

La Comisión de Pasantías/Cursos/Eventos Científicos resuelve apoyar a los estudiantes presentados, a saber:

MAESTRIA:

1.- **VERÓNICA ANTELO.** Designada el 26.6.08. Tiene el tribunal designado. X Curso de Actualización en Integrones.- I Curso de Transferencia Horizontal Genética, realizado en Bs. As., Arg., del 29.11.11 al 7.12.11. Proyecto de tesis: Caracterización de comunidades microbianas terrestres en suelos de la Isla Rey Jorge (Antártida Marítima). Análisis de mecanismos de transferencia horizontal. Directora de tesis: Dra. Silvia Batista. Solicita que parte de los fondos asignados a un congreso en setiembre pasado, al cual no pudo asistir, sean transferidos a esta actividad. Solicita: pasaje \$ 4.000 y viáticos \$ 12.500.

Monto solicitado: \$ 16.500

Monto financiado: \$ 0. No cumple con los requisitos establecidos en las bases del llamado ya que tiene más de 3 años en el programa de Maestría a la fecha de cierre del llamado.

2.- **VERÓNICA ETCHEBARNE.** (2011). Ecología y Biodiversidad de bosques templados de Sudamérica, que se desarrollará del 9 al 19 de diciembre de 2011 en la Estación Biológica Senda Darwin, Ancud, Chiloé, Chile. Su proyecto de tesis estará enfocado en el estudio de los efectos de la herbivoría sobre la renovación de bosques serranos en Uruguay. Director de tesis: Dr. Alejandro Brazeiro. Sin financiación de curso en el exterior previo por PEDECIBA, y sin otra fuente de financiación solicitada para esta actividad. Solicita: pasaje \$ 7.849 y viáticos \$ 3.100.

Monto solicitado: \$ 10.949

Monto financiado: \$ 10.949

3.- **NATALIA MANNISE.** (2010). "Non-invasive genetic techniques in wildlife conservation", que tendrá lugar del 19 al 25 de mayo 2012 en el Smithsonian Conservation Biology Inst., Virginia, USA. Solicitó dinero para pasantía en el mismo lugar. Proyecto de tesis: Análisis de la estructura genética de poblaciones de aguará guazú. Director: Dr. Jesús Maldonado, co-directora: Dra. Susana González. Sin financiación de curso en el exterior previo por PEDECIBA. Solicitó financiamiento a CSIC, resolución aún pendiente. Solicita: inscripción \$ 10.000.

Monto solicitado: \$ 10.000

Monto financiado: \$ 10.000. Financiación sujeta a resolución de CSIC.

4.- **CARLA RIVERA.** (2011). Ecological Stiochiometry, dictado del 4 al 9 de diciembre de 2011 en el Centro Regional Universitario de la Universidad Nacional del Comahue, Bariloche, Arg. Por el Dr. James Elser de Arizona State University. Director: Dr. Matías Arim. Sin financiación de curso en el exterior previo por PEDECIBA, y sin otra fuente de financiación solicitada para esta actividad. Solicita: pasaje \$ 6.500, inscripción \$ 1.750 y viáticos \$ 7.000.

Monto solicitado: \$ 15.250

Monto financiado: \$ 13.850. Modificación de viáticos según llamado (\$ 700 por 8 días).

5.- **ANA LAURA RODALES.** (2010). Curso Internacional de Murciélagos: Taxonomía, Ecología y Conservación a dictarse en el Centro de Ecología y Biodiversidad (CEBIO) y en el Depto. Historia Natural del Royal Ontario Museum (ROM), Toronto, Canadá, del 13 de enero al 2 de febrero de 2012. El curso se realizará en la estación biológica "Jenaro Herrera" del Inst. Investigaciones de la Amazonia Peruana, en el departamento de Loreto, Peru. Director: Dr. Alvaro Soutullo. Sin financiación de curso en el exterior previo por PEDECIBA, y sin otra fuente de financiación solicitada para esta actividad. Solicita: inscripción y viáticos \$ 23.550.

Monto solicitado: \$ 23.550

Monto financiado: \$ 23.550

6.- **LEONEL MALACRIDA** (2009). Curso New trends in advanced fluorescence microscopy techniques. IV Latin American Postgraduate Program in Biophysics (POSLATAM) Course and the Fluorescence Foundations-ISS, Lab. of Structural Biology, Dept. Biological Chemistry, School of Science, University of Buenos Aires, Ciudad Universitaria, Argentina. Tendrá lugar del 12 al 17 de diciembre de 2011. Sin financiación de curso en el exterior previo por PEDECIBA, y sin otra fuente de financiación solicitada para esta actividad. Solicita: pasaje \$ 1.800 y viáticos \$ 4.200.

Monto solicitado: \$ 6.000

Monto financiado: \$ 6.000.

DOCTORADO:

1.- **CECILIA BARDIER.** Aún no ingresó como estudiante ni defendió su proyecto de tesis. Cursos: "Ecología de Organismos" y "Estudios Cuantitativos de Poblaciones", ambos del Programa de Pos-Graduacao em Ecologia da Universidade Estadual de Campinas, Brasil. Proyecto de tesis: Evaluación de la situación poblacional de *Melanophryniscus montevidensis* (Amphibia: Anura) en Uruguay. Director de tesis: Dr. Luis Felipe Toledo, co-director: Dr. Raul Maneyro. Tendrán lugar del 6 al 15 de marzo de 2012 y del 27 de marzo al 5 de abril de 2012. Solicita: pasaje \$ 8.800 y viáticos \$ 15.500.

Monto solicitado: \$ 24.300

Monto financiado: \$ 0. No cumple con los requisitos del llamado ya que no es formalmente estudiante de Doctorado de PEDECIBA. Se recomienda presentarse en el próximo llamado (junio 2012) en condiciones reglamentarias.

2.- FERNANDO LÓPEZ TORT. (2011).Curso Teórico-práctico sobre Análisis Filogenético de Genomas Virales. Proyecto de tesis: Evolución molecular de virus entéricos en muestras clínicas y ambientales de Uruguay. Cumple con todos los requisitos. Director: Dr. Juan Cristina, co-director: Dr. Rodney Colina. Buenos Aires 5 días, noviembre 2011. Sin financiación de curso en el exterior previo por PEDECIBA, y sin otra fuente de financiación solicitada para esta actividad. Solicita: pasaje \$ 1.400, inscripción \$ 1.500 y viáticos \$ 4.500.

Monto solicitado: \$ 7.400

Monto financiado: \$ 7.400

3.- DIEGO SUÁREZ BAGNASCO. (2011). COMSOL Multiphysics Intensive Training, que tendrá lugar en Burlington, MA, USA, del 6 al 7 de marzo de 2012, repitiéndose en otras fechas del mismo año. Proyecto de tesis: Contribuciones al estudio de la interacción pared arterial-fluido en arterias y su vinculación con las propiedades biomecánicas y hemodinámicas del vaso en condiciones normales y patológicas. Director de tesis: Dr. Ricardo Armentano, co-director: Dr. Carlos Negreira. Solicita: pasaje \$ 42.630 y viáticos \$27.810.

Monto solicitado: \$ 60.000

Monto financiado: \$ 0. Solicitud no priorizada por la relación costo/duración de la actividad.

EVENTOS CIENTIFICOS

CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA EVENTOS EN EL EXTERIOR

En el momento de la evaluación de las postulaciones recibidas, debido al gran número de solicitudes y al presupuesto limitado de este llamado, la comisión priorizó lo siguiente:

1. Estudiantes que estén presentando resultados finales de su proyecto de tesis, especialmente de doctorado.
2. Estudiantes que no hayan usufructuado previamente un apoyo de la misma naturaleza durante su programa de postgrado (CCA 13/5/10).
3. Eventos científicos regionales a realizarse en Argentina, Brasil, Chile y Paraguay o eventos internacionales en nuestro país.
4. Estudiantes sin otra fuente de financiación posible.
5. Estudiantes que presentan su trabajo en modalidad de presentación oral.

RESOLUCIÓN

La Comisión de Pasantías/Cursos/Eventos Científicos resuelve apoyar a los estudiantes presentados, a saber:

MAESTRIA:

1.- VALENTINA COLISTRO. (GEN08). Designada el 4.12.08. X Jornadas Argentinas de Antropología Biológica, que tuvo lugar en La Plata, Argentina, del 25 al 28 de octubre pasado. Cumple con todos los requisitos. Proyecto de tesis: Efecto de los procesos microevolutivos en la estructura haplotípica y su aplicación en enfermedades complejas. Poster presentado: Haplotipos de la región 16q24 en la población uruguaya: consideraciones histórico-demográficas. Director de tesis: Dr. Bernardo Bertoni. Sin financiación de evento en el exterior previo por PEDECIBA, y sin otra fuente de financiación solicitada para esta actividad. Solicita: pasaje \$ 1.100 y viáticos \$ 5.670.

Monto solicitado: \$ 6.770

Monto financiado: \$ 6.770

2.- LEONARDO DELGADO. (MBL10). XXXV Congreso Paulista de Fitopatología, que tendrá lugar del 14 al 16 de febrero 2012 en San Pablo, Brasil. Proyecto no aprobado aún: Caracterización de especies de

Botryosphaeriaceae asociadas al cultivo de manzano en Uruguay. Poster a presentar: Caracterización de especies Botryosphaeriaceae asociadas al cultivo de manzano en Uruguay. Directora: Dra. Sandra Alaniz. Solicita: pasaje \$ 13.000 y viáticos \$ 8.600.

Monto solicitado: \$ 21.600

Monto financiado: \$ 0. No cumple con los requisitos del llamado ya que no tiene el proyecto de tesis aprobado. Se recomienda presentarse en el próximo llamado (junio 2012) en condiciones reglamentarias.

3.- DAVID GOLDMAN. (BCM08). Designado el 4.12.08. EMBO Workshop: Programmed cell death in model organisms, a llevarse a cabo del 19 al 23 de febrero 2012 en Ein-Gedi, Israel. Cumple con todos los requisitos. Proyecto de tesis: Mch2 durante la meiosis: caracterización molecular y relación con la muerte celular programada. Poster a presentar: Mch2 during Meiosis: Molecular Characterization. Directora de tesis: Dra. Adriana Geisinger. Sin financiación de evento en el exterior previo por PEDECIBA. Solicitó financiación a CSIC. Solicita: pasaje \$ 39.200 y viáticos \$ 26.000.

Monto solicitado: \$ 40.000

Monto financiado: \$ 0. Solicitud no priorizada de acuerdo a los criterios de evaluación establecidos por la comisión durante el proceso de selección y prelación de las solicitudes recibidas, que se realizó debido a la falta de recursos financieros. Si no obtiene la financiación por CSIC, se recomienda presentarse al próximo llamado (junio 2012).

4.- MA. NOEL MEIKLE. (NCS08). Designada el 27.12.08. Xth ISRA World Meeting in Luxembourg. Proyecto de tesis: Caracterización de los efectos centrales de Pasta Base de Cocaína: estudio del efecto estimulante y la conducta agresiva. Poster a presentar: Anti-aggressive induced by coca-paste seized sample on isolation-induced aggression in rats. Comparison with cocaine. Directora: Dra. Cecilia Scorza. Tiene el tribunal designado. Congreso a desarrollarse del 17 al 21 de julio de 2012 en Luxemburgo. Sin financiación de evento en el exterior previo por PEDECIBA, y sin otra fuente de financiación solicitada para esta actividad. Solicita: pasaje \$ 32.000 y viáticos \$ 7.800.

Monto solicitado: \$ 39.800

Monto financiado: \$ 0. Solicitud no priorizada, de acuerdo a los criterios de evaluación establecidos por la comisión durante el proceso de selección y prelación de las solicitudes recibidas, que se realizó debido a la falta de recursos financieros. De continuar teniendo la calidad de estudiante de PEDECIBA, se recomienda presentarse al próximo llamado (junio 2012).

5.- GONZALO ROSSO. (BCM09). AFMBIOMED Conference, que tuvo lugar del 23 al 27 de agosto 2011 en París, Francia y IV International Meeting on AFM in Life Sciences and Medicine. Trabajo presentado como presentación oral. Proyecto: Análisis topográfico y molecular de fibras nerviosas periféricas de ratones Trembler J (modelo animal de la neuropatía humana CMT1A) por Microscopía de Fuerza Atómica y Confocal. Directores: Dres. Alejandra Kun y José R. Sotelo. Sin financiación de evento en el exterior previo por PEDECIBA. Obtuvo 500 Euros para el pasaje otorgados por la Comisión de Energía Atómica (Francia). Cumple con todos los requisitos. Solicita: pasaje \$ 24.000 y viáticos \$ 16.000.

Monto solicitado: \$ 40.000

Monto financiado: \$ 25.380. Reducción del monto solicitado con el fin de ajustarse al presupuesto total de este llamado.

6.- DANIELLA SENATORE. (MBL09). 9th. PGPR Workshop a realizarse del 3 al 8 de junio 2012. Proyecto de tesis: Vinaza como fertilizante de caña azucarera: efecto sobre la comunidad bacteriana del suelo. Poster a presentar: Effects of irrigation with vinasse on soil microbial community in sugarcane plantations. Workshop a realizarse en Quirama, Medellín, Colombia. Directora: Q.F. Alicia Arias. Cumple con todos los requisitos. Sin financiación de evento en el exterior previo por PEDECIBA, y sin otra fuente de financiación solicitada para esta actividad. Solicita: pasaje \$ 24.000 y viáticos \$ 19.824

Monto solicitado: \$ 40.000

Monto financiado: \$ 0. Solicitud no priorizada de acuerdo a los criterios de evaluación establecidos por la comisión durante el proceso de selección y prelación de las solicitudes recibidas, que se realizó debido a la falta de recursos financieros. Se recomienda presentarse al próximo llamado (junio 2012).

7.- **NATALIA ZALDÚA.** (ECO09). 10th. International Congress on the Biology of Fish, a realizarse en Madison, Wisconsin, USA, del 15 al 19 de julio de 2012. Proyecto de tesis: Flexibilidad digestiva en un ensamble de peces dulceacuícolas. Trabajo a presentar: Digestive flexibility to fasting in neotropical fresh-water fishes. Cumple con todos los requisitos. Director: Dr. Daniel Naya. Sin financiación de evento en el exterior previo por PEDECIBA, y sin otra fuente de financiación solicitada para esta actividad.

Monto solicitado: \$ 40.000

Monto financiado: \$ 0. Solicitud no priorizada de acuerdo a los criterios de evaluación establecidos por la comisión durante el proceso de selección y prelación de las solicitudes recibidas, que se realizó debido a la falta de recursos financieros. Se recomienda presentarse al próximo llamado (junio 2012).

8.- **MATÍAS ZARUCKI.** (ECO09). 2nd. World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning, realizado del 21 al 24 de noviembre en Mar del Plata, Arg. Proyecto de tesis: Auto-Raleo en comunidades de charcos temporales: desentrañando los mecanismos subyacentes a las relaciones densidad-tamaño corporal. Trabajo presentado: The common carp (*Cyprinus carpio*) in Uruguay: Invasion status, distribution and impacts. No tiene el proyecto aprobado. El director solicita una excepción. Director: Dr. Matías Arim. Solicita: \$ 10.500

Monto solicitado: \$ 10.500

Monto financiado: \$ 0. No cumple con los requisitos del llamado ya que no tiene el proyecto de tesis aprobado.

9.- **LEONEL MALACRIDA (09).** XL Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica, del 5 al 7 de diciembre de 2011, Fundación Inst. Leloir, Bs. As., Argentina. Poster a presentar: Alteración de la coexistencia de fases del Surfactante Pulmonar por Anestésicos Volátiles. Proyecto de tesis: Mecanismos implicados en la interacción lípido-proteína del Surfactante Pulmonar en el contexto de la Lesión Pulmonar Aguda. Directora de tesis: Dra. Ana Denicola, co-director: Dr. Arturo Briva. Sin financiación de evento en el exterior previo por PEDECIBA, y sin otra fuente de financiación solicitada para esta actividad. Solicita: pasaje \$ 2.000, inscripción \$ 1.750 y viáticos \$ 2.100.

Monto solicitado: \$ 5.850

Monto financiado: \$ 5.850. Resolución sujeta a solucionar su situación frente a la Comisión de Maestría.

DOCTORADO:

1.- **CECILIA ABREU.** (2011). Workshop Internacional de Leucemia Linfóide Crónica, realizado del 28 al 30 de octubre de 2011 en Houston, Texas, USA. Proyecto de tesis: Hacia la búsqueda de blancos terapéuticos en una población proliferante del clon tumoral de la leucemia linfóide crónica. Trabajo presentado: DNA methylation status is associated to Lipoprotein Lipase (LPL) expression and can be modulated by FC treatment in unmutated CLL patients. Director: Dr. Guillermo Dighiero, co-director: Dr. Pablo Oppezzo. Sin financiación de evento en el exterior previo por PEDECIBA, y sin otra fuente de financiación solicitada para esta actividad. Solicita: pasaje \$ 31.460 y viáticos \$ 8.000.

Monto solicitado: \$ 39.460

Monto financiado: \$ 0. Solicitud no priorizada, de acuerdo a los criterios de evaluación establecidos por la comisión durante el proceso de selección y prelación de las solicitudes recibidas, que se realizó debido a la falta de recursos financieros.

2.- **MA. JOSÉ ALBO.** (2010). III Congreso Latinoamericano de Aracnología, a realizarse del 4 al 9 de diciembre 2011 en Armenia, Colombia. Trabajo a presentar: Condición corporal de los machos y preferencias de las hembras

en una araña donadora de regalos nupciales. Proyecto de tesis: Origen y evolución del regalo nupcial en arañas licoideas: su congruencia con la filogenia. Director: Dr. Fernando Pérez Miles, co-directores: Fernando Costa y Dra. Trine Bilde. Financiación previa de asistencia a congreso por PEDECIBA en 2010. Sin otra fuente de financiación posible solicitada. Solicita: pasaje \$24.651.

Monto solicitado: \$ 58.384

Monto financiado: \$ 0. Solicitud no priorizada ya que ha sido financiada anteriormente por PEDECIBA para asistencia a congreso durante su doctorado.

3.- PAULA ALTESOR. (2010). Congreso anual de la Sociedad Internacional de Ecología Química (ISCE), a desarrollarse del 22-26/7/12 en Vilna, Lituania. Proyecto de tesis: Defensas indirectas a través de volátiles inducidos por herbivoría: estudio comparativo entre la papa cultivada *Solanum tuberosum* y la papa silvestre *Solanum commersonii* en Uruguay. Poster a presentar: Resistance to herbivory: comparison between a cultivated and a wild potato. Director: Dr. Andrés González, co-directores: Dres. Martín Oesthereld y Roxina Soler. Sin financiación de evento en el exterior previo por PEDECIBA, y sin otra fuente de financiación solicitada para esta actividad. Solicita: pasaje \$ 50.000 y viáticos \$ 13.500.

Monto solicitado: \$ 40.000

Monto financiado: \$ 0. Solicitud no priorizada de acuerdo a los criterios de evaluación establecidos por la comisión durante el proceso de selección y prelación de las solicitudes recibidas, que se realizó debido a la falta de recursos financieros. Se recomienda presentarse al próximo llamado (junio 2012).

4.- GABRIELA ALVITE. Designada el 22.11.07. The 12th. International Symposium on Flatworm Biology (ISFB 2012) que se realizará en el Swedish Museum of Natural History, Estocolmo, Suecia, del 11 al 16 de junio 2012. Poster a presentar: Functional studios of *M. vogae* fatty acid binding proteins. Proyecto de tesis: estudios funcionales de FABPs de cestodos parásitos. Cumple con todos los requisitos. Directora: Dra. Adriana Esteves, co-directora: Dra. Betina Córscico. Sin financiación de evento en el exterior previo por PEDECIBA. Solicitó otra fuente de financiación. Solicita: pasaje \$ 32.850 y viáticos \$ 31.300.

Monto solicitado: \$ 40.000

Monto financiado: \$ 0. Solicitud no priorizada de acuerdo a los criterios de evaluación establecidos por la comisión durante el proceso de selección y prelación de las solicitudes recibidas, que se realizó debido a la falta de recursos financieros. Si no obtiene la financiación por CSIC, se recomienda presentarse al próximo llamado (junio 2012).

5.- NATALIA BAJSA. (2008). 9th. International PGPR (Plant Growth-Promoting Rhizobacteria) Workshop, a realizarse en Medellín, Colombia, realizado del 3 al 8 de junio de 2012. Trabajo presentado: Abundance and Diversity of Plant Growth-promoting bacteria on soils under crop-pasture rotations in a no-tillage regime. Proyecto de tesis: Bacterias promotoras del crecimiento vegetal en suelos con rotación de cultivos o agricultura continua. Cumple con todos los requisitos. Directora: Q.F. Alicia Arias. Financiación previa de evento en el exterior por PEDECIBA. Solicitó apoyo a CSIC. Solicita: pasaje \$ 24.000 y viáticos \$ 19.240.

Monto solicitado: \$ 40.000

Monto financiado: \$ 0. Solicitud no priorizada ya que ha sido financiada anteriormente en 2009 y 2010 por PEDECIBA para asistencia a congreso durante su doctorado.

6.- MAGDALENA CÁRDENAS. (2008). Cilia 2012 – Cilia in Development and disease, a realizarse del 16 al 18 de mayo de 2012 en Londres, Inglaterra. Poster a presentar: The Bardet-Biedl syndrome modifier CCDC28B modulates mTORC2 function and affects cilia organization. Proyecto de tesis: Caracterización del rol biológico de *Ccdc28b*, un modificador del síndrome de Bardet-Biedl. Director de tesis: Dr. José Luis Badano. Cumple con todos los requisitos. Sin financiación de evento en el exterior previo por PEDECIBA, y sin otra fuente de financiación solicitada para esta actividad. Solicita: pasaje \$ 30.000 y viáticos \$ 11.200.

Monto solicitado: \$ 40.000

Monto financiado: \$ 40.000

7.- **ELEONORA CELENTANO.** Designada el 22.6.06. Tiene el tribunal de tesis propuesto. Vth International sandy beach symposium, Mpekweni, Eastern Cape, South Africa, del 23 al 28 de junio de 2012. Poster a presentar: Long-term trends in sandy beach populations: effects of climate variability and morphodynamics in the mole crab *Emerita brasiliensis*. Proyecto de tesis: Ecología poblacional del crustáceo *Emerita brasiliensis* (Decapoda, Hippidae), en la costa uruguaya: un análisis a múltiples escalas espaciales y temporales. Director de tesis: Dr. Omar Defeo. Solicita: pasaje \$29.500 y viáticos \$ 10.410.

Monto solicitado: \$ 39.910

Monto financiado: \$ 0. No cumple con los requisitos establecidos en las bases del llamado ya que tiene más de 5 años en el programa de Doctorado a la fecha de cierre del llamado.

8.- **MARTÍN FRAGA.** (2011). XXVII World Buiatric Congress, a llevarse a cabo entre el 3 y 8 de junio en Lisboa, Portugal. Poster a presentar: In vitro assessment of the modulator effect of native bacteria on ruminal fermentation dynamics. Proyecto de tesis: Efectos de la modulación de la micro-biota sobre la fermentación ruminal. Cumple con todos los requisitos. Director: Dr. Pablo Zunino, co-directora: Dra. Cecilia Cajarville. Sin financiación de evento en el exterior previo por PEDECIBA, y sin otra fuente de financiación solicitada para esta actividad. Solicita: pasaje \$ 28.000 y viáticos \$ 12.000.

Monto solicitado: \$ 40.000

Monto financiado: \$ 0. Solicitud no priorizada de acuerdo a los criterios de evaluación establecidos por la comisión durante el proceso de selección y prelación de las solicitudes recibidas, que se realizó debido a la falta de recursos financieros.

9.- **PAULA FRANCO FRAGUAS.** (2011). XII Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário (ABEQUA), realizado en Buzios, Brasil, del 9-15 octubre 2011. Poster presentado: Caracterización ambiental del margen continental Uruguayo (200-1000 metros de profundidad): un enfoque multiproxy- Resultados preliminares. Proyecto de tesis: Caracterización ambiental del margen continental Uruguayo entre 200-1000mts de profundidad: un enfoque multiproxy. Cumple con todos los requisitos. Director: Dr. Michel Mahiques, codt: Dra. Leticia Burone. Sin financiación de evento en el exterior previo por PEDECIBA, y sin otra fuente de financiación solicitada para esta actividad. Solicita: \$ 25.343.

Monto solicitado: \$ 25.343

Monto financiado: \$ 0. Solicitud no priorizada de acuerdo a los criterios de evaluación establecidos por la comisión durante el proceso de selección y prelación de las solicitudes recibidas, que se realizó debido a la falta de recursos financieros.

10.- **BRUNO MANTA.** (2008). XL Reunión de la Sociedad Argentina de Biofísica, Weber Conference "New trends in Advanced Fluorescence microscopy Techniques". Posters a presentar: "Desarrollo de un método fluorescente para la determinación de acidez y nucleofilia de tioles" y "Acidity and nucleophilicity in thiols by reaction with monobromobimane and fluorescence detection". Proyecto de tesis: Análisis funcional de glutarredoxinas monotiolicas de tripanosomas. Cumple con todos los requisitos. Directora: Dra. Luise Krauth-Siegel, co-director: Dr. Marcelo Comini. Financiación previa en 2009 de evento en el exterior por PEDECIBA, y sin otra fuente de financiación solicitada para esta actividad. Solicita: pasaje \$ 2.000 y viáticos \$ 7.050.

Monto solicitado: \$ 9.050

Monto financiado: \$ 0. Solicitud no priorizada ya que ha sido financiado anteriormente en 2009 por PEDECIBA para asistencia a congreso durante su doctorado.

11.- **PAOLA SCAVONE.** (2008). X Congreso Latinoamericano de Inmunología, del 29 de mayo al 2 de junio de 2012, en Lima, Perú. Poster a presentar: The immune response in the first stages of *Proteus Mirabilis* urinary tract

infection in an experimental mouse model. Proyecto de tesis: Papel de las fimbrias MR/P y flagelos de *Proteus mirabilis* en la colonización del tracto urinario. Cumple con todos los requisitos. Director de tesis: Dr. Pablo Zunino, co-director: Dr. Alejandro Chabalgoity. Sin financiación de evento en el exterior previo por PEDECIBA, y sin otra fuente de financiación solicitada para esta actividad. Solicita: pasaje \$ 11.990 y viáticos \$ 10.023.

Monto solicitado: \$ 22.000

Monto financiado: \$ 22.000.

12.- CECILIA SÓÑORA. (2011). 8th. International Congress on Autoimmunity, Granada, España, del 9 al 13 de mayo 2012. Cumple con todos los requisitos. Posters a presentar: "Anti-tissue transglutaminase antibodies bind to trophoblast cells and promote apoptosis: Can contribute to Gyneco-obstetric complications of celiac disease?", "Anti-tissue transglutaminase antibody in prediabetic nod mice: linking autoimmune responses and pregnancy complications" y "Anti gliadin antibodies cross react with amelogenin: can enamel defects associated with celiac disease be mediated by this immune reaction?". Proyecto de tesis: Los anticuerpos anti -Transglutaminasa tisular y su relación con los problemas reproductivos asociados a la Enfermedad Celíaca. Cumple con todos los requisitos. Directora: Dra. Ana Hernández. Sin financiación de evento en el exterior previo por PEDECIBA, y sin otra fuente de financiación solicitada para esta actividad. Solicita: pasaje \$ 32.400 y viáticos \$ 30.125.

Monto solicitado: \$ 40.000

Monto financiado: \$ 0. Solicitud no priorizada de acuerdo a los criterios de evaluación establecidos por la comisión durante el proceso de selección y prelación de las solicitudes recibidas, que se realizó debido a la falta de recursos financieros.

13.- MARÍA LIS YANES. (2008). 9th. International PGPR Workshop a realizarse en Quirama, Medellín, Colombia, del 3 al 8 de junio de 2012. Cumple con todas las condiciones. Poster a presentar: Native pseudomonas fluorescens alfaC119: potential application as biofertilizer and biofungicide. Proyecto de tesis: Caracterización de una cepa de *Pseudomonas fluorescens* promotora del crecimiento vegetal. Directora: Qca. Alicia Arias, co-directora: Dra. Elena Fabiano. Financiación previa en 2009 de evento en el exterior por PEDECIBA, y financiación parcial por proyecto ANII para esta actividad. Solicita: inscripción \$ 8.240.

Monto solicitado: \$ 40.000

Monto financiado: \$ 0. Solicitud no priorizada ya que ha sido financiada anteriormente por PEDECIBA para asistencia a congreso durante su doctorado, tiene otra fuente de financiación parcial ya otorgada.

PRESUPUESTO GENERAL DE PASANTÍAS, CURSOS Y EVENTOS CIENTÍFICOS – 2do LLAMADO 2011

Montos aprobados por el CCA para cada uno de los llamados:

Pasantías locales:	\$ 50.000
Pasantías en el exterior:	\$ 325.000
Cursos en el exterior:	\$ 150.000
Eventos Científicos:	\$ 100.000

Montos financiados en el presente llamado:

Total asignado pasantías locales:	\$ 12.000
Total asignado pasantías exterior:	\$ 440.644
Total asignado cursos exterior:	\$ 71.749
Total asignado eventos científicos:	\$ 100.000

TOTAL ASIGNADO PARA EL PRESENTE LLAMADO: \$ 624.393

