



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

AREA GEOCIENCIAS

+--

AREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

Acta Maestría 56/13. En la ciudad de Montevideo, el día 6 de agosto de 2013 a las 10:30 hs. se reúne la Comisión de Maestría del Área Geociencias.

Presentes: Dres. Leticia Burone, Felipe García-Rodríguez, Leda Sánchez. En representación de los estudiantes: Lic. Florencia Sarthou.

Ausentes: Dres. Marcelo Barreiro, César Goso.

I. Aprobación Acta 55/13

Resolución: Se aprueba. Sigue pendiente de aprobación el punto II.a del Acta 52/13 "Curso Métodos numéricos para el cálculo de corrientes geoinducidas", dictado por la Dra. Leda Sánchez por falta de quorum ya que se retiran de sala los Dres. Burone y Barreiro al votar este punto. (4/4)

II. Asuntos previos

1) **Curso:** *Geoquímica Orgánica Ambiental: Principios y Aplicaciones a Estudios Ambientales*
Coordinador del curso: Dr. Pablo Muniz. Docentes invitados: Dres. Daniel Carrizo y Laura Sánchez-García. Curso de 80 horas teóricas y 30 horas prácticas a dictarse entre los meses de octubre y noviembre

Resolución: Recibido el informe de la Dra. Nelly Mañay, se aprueba como curso Geociencias y se le asignan 5 créditos. Se eleva al CCA para consideración de la solicitud de apoyo financiero. (4/4)

2) Transferencia de créditos

a) La Lic. Valentina Amaral solicita la transferencia de créditos de una pasantía realizada en el Laboratorio de Ecología Microbiana del IIBCE, durante el mes de julio de 2011, titulada "Estudio de la estructura de la comunidad bacteriana en muestras de agua oceánica" con una carga horaria de 50 horas.

Resolución: No se aprueba ya que no cumple con el reglamento de operativo de solicitud de pasantías según Acta 29/12 con fecha 01/02/2012. (4/4)

b) El Lic. Sergio Gagliardi, C.I. 3.869.984-7 solicita la transferencia de:

- Posgrado: Curso Hispanoamericano de hidrología subterránea, cuatro módulos de 25 horas

AREA GEOCIENCIAS

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Matajojo – 11400 Montevideo - Uruguay
Teléfono 2525 86 18 int. 167 . e-mail: analiaf@pedeciba.edu.uy/www.pedeciba.edu.uy



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

AREA GEOCIENCIAS

cada uno, realizado en la Facultad de Ingeniería, tres módulos cursados en el año 2009 y el cuarto en el año 2011.

- Diplomado de Ingeniería para el tratamiento de aguas especiales, curso on-line de mayo a noviembre de 2012, San Antonio, Perú.

- Curso de posgrado: contaminación de aguas subterráneas por hidrocarburos, realizado en la Facultad de Ciencias entre el 20 y el 24 de abril de 2009 (40 horas).

Resolución: Se le reconoce al estudiante los cursos realizados del 2009 en adelante a excepción de aquellos realizados en modalidad on-line. Se aprueban los cuatro módulos del Curso Hispanoamericano de hidrología subterránea, con un total de 100 horas, asignándole 12 créditos y el curso Contaminación de aguas subterráneas por hidrocarburos, con un total de 40 horas, asignándole 3 créditos. (4/4)

d) **Curso:** *Taller de Técnicas Acústicas y Sísmicas Subacuáticas*. Coordinador: Dr. Claudio Gaucher. Docentes invitados: Lic. Horacio Ezcurra y Lic. Félix H. Mouzo (Argentina). Curso de 35 horas teóricas y 10 horas prácticas a ser dictado entre el 23 y el 27 de setiembre.

Resolución: No se aprueba. El curso no es de índole académico y los responsables del dictado del mismo no acreditan formación de posgrado, requerido por el programa PEDECIBA. (4/4)

II. Asuntos entrados

1) **Curso:** *Diagnostico Ambiental Aplicación de Sistemas de Información Geográfica (SIG)*. Coordinador: Dr. Marcel Achkar, docente colaboradora: Ofelia Gutiérrez. Curso de 50 horas teóricas y 50 horas de trabajos prácticos (elaboración del trabajo final), a desarrollarse en el segundo semestre.

Resolución: Se aprueba como curso optativo para los estudiantes de Geociencias. Se le asigna 6 créditos. (4/4)

2) **curso:** *Estrés Oxidativo aplicado a Toxicología Ambiental*. Coordinadora: Dra. Laura Rodríguez, docente invitado: José María Montserrat. Curso de 17,5 horas teóricas y 17,5 horas prácticas a desarrollarse en el CURE Rocha en marzo de 2014. La docente solicita que se evalúe el curso para realizar los trámites de invitación del docente.

Resolución: Queda en el Orden del Día. (4/4)

3) Tribunal de Tesis Lic. Fernando Scaglia

El Lic. Fernando Scaglia junto a su tutora, la Dra. Rossana Muzio solicitan se apruebe el siguiente tribunal para su defensa de Tesis:

Estudiante: Lic. Fernando Scaglia

AREA GEOCIENCIAS

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 11400 Montevideo - Uruguay
Teléfono 2525 86 18 int. 167 . e-mail: analiaf@pedeciba.edu.uy/www.pedeciba.edu.uy



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

AREA GEOCIENCIAS

Presidente: Dra. Leda Sánchez (UDELAR, PEDECIBA Geociencias)
Vocales: Dres. Carlos A. Sommer (UFRGS, Brasil)
Dra. Elena Peel (UDELAR, PEDECIBA Geociencias)
Suplente: Dr. Pedro Oyhantcabal (UDELAR, PEDECIBA Geociencias)

Director de Tesis: Dra. Rossana Muzio

Título: *Estudio petrogenético del sill de Cuaró, Depto. De Tacuarembó, Uruguay*

Resolución: Se aprueba. Se eleva al CCA. (4/4)

4) **Solicitud ingreso a la Maestría**

Se estudia la solicitud de ingreso a la Maestría de las siguientes estudiantes:

Nombre: Carolina Cabrera di Piramo

C.I. 4.476.237-9

Tutora: Dra. Carla Kruk

La Lic. Cabrera di Piramo es estudiantde de PEDECIBA Biología y solicita el cambio a la Maestría en Geociencias. Conserva su tutora, la Dra. Carla Kruk y sus co-tutores, los Dres. Lorena Rodríguez-Gallego y David Hamilton (Universidad de Waikato, NZ).

Resolución: Se aprueba su ingreso al plan 2010. Las materias obligatorias que debe cursar son: El Sistema Climático y Dinámica de la Tierra. Se eleva al CCA.

(4/4)

Nombre: Maite Colina Rama

C.I. 4.210.800-8

Tutora: Dra. Carla Kruk

Resolución: Se le solicita a la estudiante la escolaridad. Queda en el Orden del Día. (4/4)

Nombre: Tania Natalia Vilaboa Viana

C.I. 4.517.904-0

Tutor: Dr. Franco Texeira de Mello

Resolución: Se aprueba su ingreso al plan 2010. Las materias obligatorias que debe cursar son: El Sistema Climático, Dinámica de la Tierra y el módulo de Oceanografía. Se eleva al CCA.

(4/4)

AREA GEOCIENCIAS

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 11400 Montevideo - Uruguay
Teléfono 2525 86 18 int. 167 . e-mail: analiaf@pedeciba.edu.uy/www.pedeciba.edu.uy



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

AREA GEOCIENCIAS

Nombre: Lucía Delbene Lezama

Tutor: Dr. Luis Aubriot

C.I. 3.917.583-0

Resolución: Queda en el Orden del Día hasta la decisión de la Comisión de Evaluación de nuevos investigadores sobre el ingreso de su tutor: Dr. Luis Aubriot. (4/4)

5) Bajas de la Maestría

De acuerdo a lo resuelto en Acta 51/13 con fecha 22 de mayo, Secretaría envió un correo electrónico a los estudiantes en situación irregular instándoles a comunicarse con la Comisión de Maestría para regularizar su situación.

Resolución: Ante la falta de realización de Actividades Programadas (cero crédito a la fecha) y falta de respuesta a la solicitud de información por parte del Programa esta Comisión resuelve dar de baja de la Maestría plan 2010 a los siguientes estudiantes:

Lic. Margarita Sienna ingreso: 02/08/2010

Lic. Pablo Troncoso ingreso: 16/09/2010

Lic. Hernán Vidal ingreso: 02/08/2010

Se eleva al CCA.

6) Cambio de tutor estudiante Miriam Tiscornia

La Lic. Miriam Tiscornia solicita el cambio de tutor de su tesis de Maestría. Tutor anterior: Dra. Paula Collazo. Nuevo tutor: Dr. Marcel Achkar. Adjunta carta renuncia de la Dra. Collazo y carta aceptación del Dr. Achkar.

Resolución: Se acepta el cambio. Se eleva a CCA. (4/4)

7) Proyectos de Tesis

a) El Lic. Ogando presenta su proyecto de Tesis "Instalación y puesta a punto de un Observatorio Geomagnético y Sismológico en Aiguá"

Resolución: Se envía el proyecto de Tesis a su tutora, Dra. Leda Sánchez para que tome conocimiento. (4/4)

b) La Lic. Miriam Tiscornia presenta su proyecto de Tesis "Intervención antrópica en arroyos urbanos y efectos en el agua subterránea en la CUENCA BAJA DEL ARROYO PANTANOSO"

Resolución: Se solicita al Dr. Franco Texeira de Mello la evaluación del proyecto. (4/4)

AREA GEOCIENCIAS

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 11400 Montevideo - Uruguay
Teléfono 2525 86 18 int. 167 . e-mail: analiaf@pedeciba.edu.uy/www.pedeciba.edu.uy



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

AREA GEOCIENCIAS

8) **Informe del curso** interdisciplinario *Respuesta de las especies de mamíferos al cambio climático* dictado entre los meses de mayo y junio pasados.

Resolución: Se agradece el informe y se toma conocimiento. (4/4)

5) **Transferencia de créditos**

La Lic. Analía Marrero presenta el informe de su pasantía de 320 horas realizada en el laboratorio de Química Inorgánica Marinha do IOUSP.

Resolución: Se le asigna 15 créditos a la pasantía aprobada según Acta 49/13 con fecha 23/04/2013. (4/4)

III. Varios

Acta 56/13