



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

## AREA GEOCIENCIAS

### AREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

**Acta Maestría 58/13.** En la ciudad de Montevideo, el día 18 de setiembre de 2013 a las 11:00 hs. se reúne la Comisión de Maestría del Área Geociencias.

**Presentes:** Dres. Marcelo Barreiro, Leticia Burone, César Goso. En representación de los estudiantes: Lic. Laura Pérez

**Ausentes:** Dres. Felipe García-Rodríguez, Leda Sánchez.

#### I. Aprobación Acta 57/13

**Resolución:** Se aprueba. (4/4)

#### II. Asuntos previos

##### 1) Situación estudiante Miriam Tiscornia

La Lic. Tiscornia no aprobó el examen de El Sistema Climático por tercera vez en el período agosto pasado.

**Resolución:** Se decide aplicar el Reglamento de Maestría según Acta 22/11 de fecha 07/07/2011, que establece que los exámenes podrán darse hasta en 3 períodos consecutivos; en caso de no aprobación, deberá volver a cursar el curso. Comuníquese a la Lic. Tiscornia. (4/4)

##### 2) Solicitud transferencia de créditos

a) La estudiante Carolina Cabrera solicita la transferencia de los siguientes cursos realizados durante su período de estudiante en PEDECIBA Biología.

**Resolución:**

- Ecología Funcional Acuática: Curso Geociencias, se le asigna los 7 créditos del curso.
- Lecturas dirigidas sobre procesos que afectan la producción fitoplanctónica: Curso Geociencias, se le asigna los 3 créditos del curso.
- Introducción a la modelación físico-biológica de ecosistemas marinos: Curso Geociencias, se le asigna los 8 créditos del curso.
- Ecología: curso PEDECIBA Biología. Se le asigna 7 créditos.
- Evolución: curso PEDECIBA Biología. Se le asigna 4 créditos.
- Preparación de proyecto de tesis: curso PEDECIBA Biología. Se le asigna 5 créditos.
- Gestión de proyectos ambientales: curso PEDECIBA Biología. Se le asigna 1 crédito.

(4/4)

#### AREA GEOCIENCIAS

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



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

### AREA GEOCIENCIAS

b) La estudiante Carolina Cabrera solicita la transferencia de créditos de su pasantía realizada en la Universidad de Waikato, Nueva Zelanda, desde el 10 de junio al 10 de julio de este año, con una carga horaria de 200 horas.

Resolución: Se aprueba la pasantía y se le asigna 10 créditos. (4/4)

### III. Asuntos entrados

#### 1) Evaluación de Proyectos de Tesis

Se recibe el proyecto de tesis de la estudiante Florencia Sarthou con las correcciones sugeridas por su evaluador, el Dr. Felipe Garcia-Rodriguez.

Resolución: Tomando en cuenta que el estudiante realizó todas las correcciones y levantó las observaciones surgidas en su evaluación, se acepta el proyecto de Tesis. (4/4)

#### 2) Proyecto de Tesis

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

Resolución: Se recibe el proyecto de tesis del Lic. Ogando un año después de la fecha máxima indicada por el Reglamento de Maestría. La Comisión entiende que el proyecto presentado tiene un perfil netamente técnico y no incluye claros objetivos científicos a desarrollar durante la Maestría. En base a esto se devuelve el proyecto al estudiante para su modificación. Como posibilidad, se sugiere que se incorpore el análisis de datos obtenidos por el Observatorio, sin que se superponga con el Proyecto de Tesis del estudiante Ramón Caraballo. (4/4)

#### 3) Solicitud de aceptación de pasantías

a) La estudiante Adriana Tudurí solicita se acepte su pasantía a realizar en el mes de noviembre en el Laboratorio de Química Inorgánica Marina del Instituto Oceanográfico de la Universidad de San Pablo.

Resolución: Se aprueba. Se le asignarán los créditos a su retorno en base a los informes correspondientes. (4/4)

b) La estudiante Ana Pita solicita se acepte su pasantía a realizar en el mes de marzo del 2014 en el Laboratorio de Química Orgánica Marina del Instituto Oceanográfico de la Universidad de San Pablo.

Resolución: Se aprueba. Se le asignarán los créditos a su retorno en base a los informes correspondientes. (4/4)

Acta 58/13

AREA GEOCIENCIAS

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