



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

AREA GEOCIENCIAS

AREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

Acta Maestría 55/13. En la ciudad de Montevideo, el día 3 de julio de 2013 a las 10:30 hs. se reúne la Comisión de Maestría del Área Geociencias.

Presentes: Dres. Marcelo Barreiro, Leticia Burone, Felipe García-Rodríguez, César Goso. Leda Sánchez. En representación de los estudiantes: Lic. Laura Pérez.

I. Aprobación Acta 54/13

Resolución: Se aprueba con modificaciones. Sigue pendiente de aprobación el punto II.a del Acta 52/13 "Curso Métodos numéricos para el cálculo de corrientes geoaducidas", 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. (5/5)

II. Asuntos previos

Evaluación de cursos recibidos:

a) Introducción a la Morfometría Geométrica. Coordinador del curso: Dr. Sergio Martínez. Docente invitado: Dr. José Rolando González. Curso de 15 horas teóricas y 15 horas prácticas a dictarse del 18 al 22 de noviembre.

Resolución: Recibida la información sobre la cantidad de horas de trabajo del estudiante durante el curso por parte del coordinador del mismo, se aprueba como curso del área Geociencias asignándole 3 créditos. Se elevará al CCA para el apoyo financiero luego de transcurridos los 15 días de período de inscripción. (5/5)

Ingresar a sala el Dr. César Goso

b) 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: Se solicita a la Dra. Nelly Mañay que evalúe el contenido del curso e indique si se dictan cursos similares en la Facultad de Química. (6/6)

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

II. Asuntos entrados

1) Se discute en sala pautas de aceptación de cursos de posgrado, decidiéndose que se evaluará:

- Nivel académico de los docentes,
 - Contenido del curso propuesto,
 - En caso que el docente invitado provenga del extranjero y se solicite financiación, el curso debe cumplir con los siguientes requisitos:
 - * tener un mínimo de 30 horas (en una semana),
 - * no debe tener contenidos similares a cursos dictados en el país.
 - * no se puede invitar a un investigador extranjero a dar cursos similares dos años seguidos (a menos que haya un número significativo de estudiantes interesados en el curso),
- Asimismo se decide que cada investigador puede presentar un curso financiado por llamado. (6/6)

2) Consulta Comisión Académica de Posgrado

Se recibe una consulta de la CAP sobre modificaciones que se estimen necesarias a los reglamentos de posgrado. Se discute en sala.

Resolución: Se redactará una carta consultando sobre la posibilidad de reducir las horas presenciales en las maestrías. (6/6)

3) Evaluación proyectos de Tesis

a) Lic. Josefina Marmisolle: se recibe la evaluación de la Dra. Rossana Muzio. Se envía la evaluación a la estudiante solicitándole modifique el proyecto tomando en cuenta las sugerencias y envíe nuevamente a la Comisión el proyecto corregido. (6/6)

b) Lic. Martina Álvarez: se recibe la evaluación del Dr. Marcelo Barreiro. Se envía la evaluación a la estudiante solicitándole modifique el proyecto tomando en cuenta las sugerencias de la misma y envíe nuevamente a la Comisión el proyecto corregido. (6/6)

c) Lic. Matías Soto: tomando en cuenta que el estudiante realizó todas las correcciones y levantó las observaciones sugeridas en su evaluación, se acepta el proyecto de Tesis. (6/6)

Se retira de sala la Dra. Leda Sánchez

d) Lic. Ramón Caraballo: tomando en cuenta que el estudiante realizó todas las correcciones y levantó las observaciones sugeridas en su evaluación, se acepta el proyecto de Tesis. (5/5)

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

Vuelve a sala la Dra. Leda Sánchez

4) Proyecto de Tesis

a) La Lic. Valentina Amaral presenta su Proyecto de Tesis: "Bomba de carbono microbiana a lo largo del ciclo hidrológico".

Resolución: Se solicita a la Dra. Carla Kruk que evalúe el proyecto. (6/6)

Se retira de sala el Dr. César Goso

5) Transferencia de créditos

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: Queda en el Orden del Día (5/5)

6) 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: Queda en el Orden del Día (5/5)

III. Varios

Acta 55/13

AREA GEOCIENCIAS

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