



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

AREA GEOCIENCIAS

AREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

Acta Maestría 54/13. 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, Leda Sánchez. En representación de los estudiantes: Lic. Florencia Sarthou.

Ausentes: Dres. Felipe García-Rodríguez, César Goso.

I. Aprobación Acta 53/12

Resolución: Se aprueba el acta excepto. 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

Evaluación de cursos recibidos

a) Taller de Geociencias

Se cita a sala a la Dra. Graciela Piñeiro, coordinadora del curso.

Resolución: Se le recuerda la necesidad de una evaluación final individual. De acuerdo al programa aprobado, se sugiere el cambio de título en el ítem 3 de "Geología y legislación ambiental" a "legislación ambiental" para que incluya las otras geociencias.

(4/4)

b) 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: Se aprueba como curso del área Geociencias. Se solicita al coordinador del curso que explicita la cantidad de horas de trabajo del estudiante par la evaluación final a los efectos de calcular los créditos para el curso.

(4/4)

c) 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

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

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

d) Geología del Cuaternario

El Coordinador del curso, Dr. Gaucher envía el CV del docente Eduardo Castiglioni solicitado por la Comisión.

Resolución: Siguiendo la resolución 5.d de Acta 51/13, se aprueba la participación en el curso "Métodos de datación en el Cuaternario" del Lic. Roberto Bracco. Se considera que el Lic. Eduardo Castiglioni, de acuerdo a su Currículum Vitae, no tiene el nivel suficiente exigido por el área para el dictado de clases teóricas.

(4/4)

II. Asuntos entrados

Proyectos de Tesis

1) Proyecto de Tesis Lic. Matías Soto: "Geología de la región de Pepe Núñez, Cuenca Norte (Uruguay)". La Dra. Leda Sánchez presenta la evaluación al proyecto de Tesis del Lic. Matías Soto.

Resolución: Se envía al estudiante la evaluación del proyecto para realizar las modificaciones sugeridas. (4/4)

2) La Lic. Marmisolle presenta su proyecto de Tesis "Análisis tectono-sedimentario de los depocentros profundos de la Cuenca Norte orientado al estudio de relictos devónicos".

Resolución: Se solicita a la Dra. Rossana Muzio que evalúe el proyecto. (4/4)

3) La Lic. Lourdes Gabito presenta su proyecto de Tesis "Modelación de la distribución y dispersión de *Microcystis aeruginosa* (cianobacteria) en el Río de la Plata"

Resolución: Se solicita a la Dra. Mariana Meerhoff que evalúe el proyecto. (4/4)

3) La Lic. Martina Álvarez presenta su proyecto de Tesis "Caracterización de la variabilidad temporal y espacial de la calidad nutritiva del material particulado en aguas costeras uruguayas basado en información satelital"

Resolución: Se solicita al Dr. Marcelo Barreiro que evalúe el proyecto. (4/4)

III. Varios

Acta 54/13

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