



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

AREA GEOCIENCIAS

AREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

Acta Maestría 52/13. En la ciudad de Montevideo, el día 5 de junio 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. Florencia Sarthou.

I. Aprobación Acta 51/12

Resolución: Se aprueba (6/6)

II. Asuntos previos

a) Curso Métodos numéricos para el cálculo de corrientes geoinducidas, dictado por la Dra. Leda Sánchez.

Se retira de sala la Dra. Leda Sánchez

Resolución: Se solicita a la docente que incluya la forma de evaluación final en la propuesta de curso. Hechas las aclaraciones por la docente, se acepta el curso condicionado a la inclusión de forma de evaluación en el programa a la brevedad. Se abstienen de votar los Dres. Leticia Burone y Marcelo Barreiro.

(3/5)

Se retira de sala el Dr. Goso

Vuelve a sala la Dra. Leda Sánchez

b) Curso SIG solicitado por los estudiantes: El Dr. Marcel Achkar se ofreció a dar este curso en el segundo semestre del año.

Resolución: Se le agradece y se le sugiere que sea un curso introductorio ya que muchos estudiantes nunca han tomado un curso en este tema. (5/5)

III. Cursos segundo semestre 2013

Se continúa evaluando los cursos enviados a la Comisión.

a) *Cambio climático y ecosistemas de agua dulce.* Docente responsable: Dra. Mariana Meerhoff. Curso de 40 horas teóricas e incluye actividades de preparación de curso (lecturas), presentación de seminarios y discusión de artículos; a ser dictado desde el 26 de

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

setiembre al 26 de octubre.

Resolución: Se aprueba como curso del área Geociencias y se le asigna 5 créditos. (5/5)

b) *Índice e indicadores de ambientes acuáticos impactados.* Docente responsable: Dr. Pablo Muniz. Docentes invitados: Dres. Rodolfo Elías y Eduardo Vallarino. Curso de 44 horas teóricas y 18 prácticas a ser dictado desde el 21 de octubre al 26 de octubre.

Resolución: Al ser el mismo curso dictado el año pasado, se le solicita al responsable que utilice el mismo nombre para evitar confusiones. Se aprueba el dictado del curso y se confirma la asignación de 3 créditos. Se eleva al CCA para consideración de la solicitud de apoyo financiero.

(5/5)

c) *Microtectónica.* Docente responsable: Dr. Pedro Oyhantcabal. Curso de 30 horas teóricas y 30 prácticas a ser dictado desde el 15 de octubre al 14 de diciembre.

Resolución: Este curso fue aprobado por la Comisión de Maestría (Acta 19/11 del 1º de marzo de 2011) asignándosele 6 créditos. Se aprueba su dictado en las fechas indicadas. Se eleva al CCA para consideración de la solicitud de apoyo financiero.

(5/5)

Se retira de sala el Dr. García-Rodríguez

d) *Reconstrucciones paleoambientales.* Docente responsable: Dr. Felipe García-Rodríguez. Curso de 90 horas teóricas y 20 prácticas a ser dictado durante los meses de setiembre y octubre.

Resolución: Se aprueba como curso del área Geociencias y se le asigna 10 créditos. Se eleva al CCA para consideración de la solicitud de apoyo financiero.

(4/4)

Vuelve a sala el Dr. García-Rodríguez

e) *Isótopos estables: aplicaciones en Geociencias y Antropología.* Docente responsable: Dra. Laura Rodríguez. Docentes invitados: Dres. Ricardo de Pol y Christian Vargas. Curso de 15 horas teóricas y 22 prácticas a ser dictado desde el 25 de noviembre al 30 de noviembre.

Resolución: Se aprueba como curso del área Geociencias y se le asigna 3 créditos. Se eleva al CCA para consideración de la solicitud de apoyo financiero.

(5/5)

Acta 52/13

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