



PEDECIBA

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República Proyecto URU/06/004
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

AREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

Acta Maestría 03/10. En la ciudad de Montevideo, el 11 de Marzo de 2010 a las 10:00 hs. se reúne la Comisión de Maestría del Area Geociencias.

Presentes: Dres. Marcelo Barreiro, César Goso, Felipe García Rodríguez, Leda Sánchez.

I. Resoluciones Generales

- a) Se decide que Secretaría envíe a todos los Investigadores del área un formato fijo de solicitud de curso.
- b) Respecto a los créditos del núcleo central de la Maestría: las materias obligatorias son 3. Cada materia cuenta con 10 créditos
- c) Las salidas de campo se consideran horas presenciales y pueden tener un máximo de 8 horas por día.
- d) Los cursos intensivos de 1 a 2 semanas: se calcula el número de créditos como horas presenciales dividido entre 15.
- e) Los créditos de los cursos no intensivos se calculan multiplicando las horas presenciales por 2,5 y dividiendo entre 15.

II. Se reciben cuatro cursos para ser aprobados por la Comisión:

- 1) Toxicología Ambiental y Geología Médica. Docente: Dra. Nelly Mañay
Se aprueba el curso pero se decide hacerle algunas preguntas al docente. No se puede definir los créditos del curso hasta recibir las respuestas.
 - Duración y horas totales del curso
 - Previaturas? Requisitos curriculares
 - Fecha de inicio, finalización y lugar
 - Explicar sistema de evaluación
 - Informarle que de acuerdo al reglamento, para todo curso de Maestría el estudiante debe realizar un trabajo final o un examen final (no se puede exonerar).
- 2) Reconstructing Long-term Environmental Changes using Lake Sediments and other Paleoenvironmental approaches - Docente: Dr. John. P. Smol. Coordinador: Dr. Felipe García-Rodríguez

AREA DE GEOCIENCIAS

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 11400 Montevideo - Uruguay
Teléfono 525 86 18 int. 167 . e-mail: analiaf@pedeciba.edu.uy



PEDECIBA

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República Proyecto URU/06/004
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Se aprueba el curso. Al tener 30 hs. Presenciales y un ensayo final se le concede al curso 2 créditos.

Se solicita complementar con la siguiente información: CV del Profesor invitado, y las previaturas/requisitos.

3) Oceanografía Dinámica. Docente: Dr. Marcelo Barreiro

Se aprueba el curso semestral, con 60 horas teóricas y 30 horas prácticas. Se le concede 15 créditos.

4) Evolución de la Litósfera durante el período Predevoniano en Uruguay - Docente: Dr. Jorge Bossi

El curso trae una propuesta de costo de entre \$114.000 y \$ 130.000

Su aprobación queda supeditada a que el Dr. Bossi envíe más información sobre los siguientes puntos:

- El costo resulta excesivo por lo que se le solicita una descripción específica de gastos estimados: combustible, Km. Recorridos, hotel, viáticos, entre otros.
- Temario. Se le solicita la bibliografía del curso para conocer la profundidad de los temas a ser dictados. Especificar más el contenido temático.
- Adjuntar previaturas o requisitos curriculares para asistir a esta materia.
- CV. de los docentes que no sean investigadores del área
- Elaborar metodología de aprobación.

III - Reglamento de Maestría

La Comisión Académica de Postgrados nos hizo llegar el reglamento enviado para hacerle algunas modificaciones.

Se resuelve para la próxima reunión -jueves 18 de Marzo, realizar los siguientes puntos:

- Carta presentación de la Maestría
- Mejorar definición y objetivos -propios de la Maestría-
- Agregar la descripción del área
- Perfil del egresado

Acta 3/10

AREA DE GEOCIENCIAS

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 11400 Montevideo - Uruguay
Teléfono 525 86 18 int. 167 . e-mail: analiaf@pedeciba.edu.uy