



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 22/11.** En la ciudad de Montevideo, el día 07 de Julio de 2011 a las 10:00 hs. se reúne la Comisión de Maestría del Área Geociencias.

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

**Ausentes:** Dr. César Goso

### I. Aprobación Acta 21/11

**Resolución:** Se aprueba (3/3)

### II. Solicitud ingreso a la Maestría

Se estudia la solicitud de ingreso a la Maestría de la estudiante:

Nombre: Florencia Sarthou

Tutora: Dra. Carla Kruk

**Resolución:** Se aprueba su ingreso. Se le recomienda al estudiante realizar las materias obligatorias de: El Sistema Climático y Dinámica de la Tierra. Se eleva al CCA. (3/3)

### III Cursos

**1) Nutrient Cycling, Modelling and Management from Field to Catchment Scale** a dictarse por el Dr. Brian Kronvang (Univ.de Aarhus, Dinamarca), con la coordinación de la Dra. Mariana Meerhoff. El curso es de 25 horas teóricas y 15 horas prácticas a dictarse en el mes de Noviembre.

**Resolución:** Se acepta como curso de Geociencias y se le asignan 3 créditos. (3/3)

**2) Seismic and acoustic imaging of sedimentary structures including hydrocarbon exploration and geohazard evaluation** a dictarse por los Dres. Sebastian Krastel y Tilmann Schwenk con la coordinación del Dr. Héctor de Santa Ana. El curso se dictará en el mes de Noviembre y cuenta con 25 horas teóricas y 5 horas prácticas.

**Resolución:** Se acepta como curso de Geociencias y se le asignan 2 créditos. (3/3)

---

#### 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

#### IV. Transferencia de créditos

La estudiante de Maestría, Camila de Melo solicita la transferencia de créditos del curso **Dinámica del transporte de sedimentos aplicada a geomorfología costera**, dictado por el Dr. Gerardo M. E. Perillo. Es un curso de PEDECIBA Biología con 35 horas presenciales y 30 horas de trabajo domiciliario.

Resolución: Se aprueba y se le asignan 3 créditos. (3/3)

#### V. Reglamento: período de exámenes

Resolución:

Cursos cortos, dictados por investigadores del área, menores a una semana: se tomará un examen al terminar el curso y luego contará con los períodos normales de facultad: Julio, Diciembre y Febrero.

Cursos obligatorios: un examen al final del mismo y períodos normales de facultad: Julio, Diciembre y Febrero.

Cursos semestrales: contará con los períodos normales de facultad: Julio, Diciembre y Febrero.

Cursos dictados por invitados extranjeros: se tomará un examen al finalizar el curso y un segundo examen en un período máximo de un mes (con el Coordinador).

Los exámenes podrán darse hasta en 3 períodos consecutivos; en caso de no aprobación, deberá volver a cursar el curso.

#### VI. Alícuota estudiantes

Notificarles a los estudiantes la resolución de Comisión Directiva y enviarles el proceso de solicitud y rendimiento de alícuota.

Acta Maestría 22/11

---

#### 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