



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

## AREA GEOCIENCIAS

### AREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

**Acta Maestría 129/17.** En la ciudad de Montevideo, el 6 de julio de 2017 se reúne en forma electrónica la Comisión de Maestría del Área Geociencias.

**Presentes:** Dres. Rossana Muzio, Daniel Perea. En representación de los estudiantes: Lic. Raúl Ugalde.

**Ausentes con aviso:** Dres. Guillermo Chalar, Marcelo Barreiro, Danilo Calliari.

#### I. Aprobación Acta 128/17

**Resolución:** Se aprueba. (3/3)

#### II. Asuntos entrados

1) Situación estudiante Rafael Ogando enviado por CCA (Acta 166/17)

El CCA solicita a esta Comisión definir la situación del mencionado estudiante.

**Resolución:** Al no haberse obtenido respuesta del estudiante en la fecha prevista en el Acta anterior, esta Comisión solicita al CCA dar de baja como estudiante de la Maestría al estudiante Rafael Ogando. Su tutora, Dra. Leda Sánchez, se dio por notificada.

(3/3)

2) Solicitud cambio de tutores

El estudiante Sebastián Huelmo, solicita el cambio de tutor en su tesis de Maestría. El Dr. Matías Soto acepta ser el nuevo tutor en reemplazo del Dr. Pedro Oyhantcabal, quien accede al cambio.

**Resolución:** Se acepta el cambio de tutor del estudiante Sebastián Huelmo. Se eleva al CCA. (3/3)

3) Proyecto corregido estudiante Ignacio Alcántara

**Resolución:** Tomando en cuenta que el estudiante realizó todas las correcciones y levantó las observaciones surgidas en su evaluación, se acepta el proyecto de Tesis. (3/3)

4) Solicitud transferencia de créditos

a) La estudiante Alejandra Pascale, C.I. 2.713.667-2 solicita la transferencia de créditos por el Diploma de postítulo en Sismología, realizado en el Departamento de Geofísica de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile durante el período

#### AREA GEOCIENCIAS

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 11400 Montevideo - Uruguay  
Teléfono 2525 86 18 int. 167 . e-mail: [analif@pedeciba.edu.uy](mailto:analif@pedeciba.edu.uy)/[www.pedeciba.edu.uy](http://www.pedeciba.edu.uy)



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

## AREA GEOCIENCIAS

académico 2016. El curso contó con un total de 118 horas y la estudiante obtuvo un promedio general de 6,5.

Resolución: Se aprueba la transferencia del curso de Sismología con 8 créditos. Realizada la conversión a escala de notas de Uruguay, se le asigna nota 10. (3/3)

b) El estudiante Mariano Cáceres, C. I. 4.268.031-7 solicita la transferencia del curso de 40 horas, "Diseño óptimo de redes de monitoreo de aguas subterráneas" realizado en la Facultad de Ingeniería del 19 al 23 de julio de 2016. El curso fue aprobado con nota 9/12.

Resolución: Se aprueba la transferencia del curso asignándole 3 créditos al curso y nota 9 al estudiante. (3/3)

5) Solicitud pre-aprobación curso

El estudiante Alfonso Machado, C.I. 3.753.602-6, solicita la pre-aprobación del curso "Arqueología y Medio Ambiente de la Cuenca del Plata " a ser dictado por el Dr. Mariano Bonomo en el segundo cuatrimestre 2017 en la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación de la UdelaR. Curso de 30 horas.

Resolución: Se pre-aprueba el curso con 2 créditos. Se le solicita al estudiante presentar al término del curso, la certificación final con la nota obtenida para la transferencia de los créditos. (3/3)

6) Taller Geociencias 2017

Resolución: Continuando con la política de dar amplia participación a los investigadores del área y rotar la coordinación del Taller en Geociencias bianualmente, se aprueba la coordinación de la Dra. Elena Peel para el período 2017-2018. Se agradece a la Dra. Graciela Piñeiro su apoyo en la coordinación de este taller en los dos años anteriores.

(3/3)

7) Cursos propuestos segundo semestre 2017

a) *Clima de Sudamérica.* Docente: Dr. Marcelo Barreiro. El curso tiene 4 horas semanales de clase presenciales y una dedicación de estudiante de 6 horas adicionales. Dura 11 semanas y tiene un trabajo final con 40 horas de trabajo domiciliario. Se dictará entre el 22 de agosto y el 6 de diciembre.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 10 créditos. (3/3)

b) *Geología de la Cuenca Norte.* Coordinador: Dr. Gerardo Veroslavsky. Docente invitado: Dr. Alexandre Perinotto (UNESP -Brasil). Curso de 20 horas teóricas, 40 horas prácticas y 8 horas no presenciales, a dictarse entre el 15 y 26 de noviembre.

### AREA GEOCIENCIAS

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 11400 Montevideo - Uruguay  
Teléfono 2525 86 18 int. 167 . e-mail: [analif@pedeciba.edu.uy](mailto:analif@pedeciba.edu.uy)/[www.pedeciba.edu.uy](http://www.pedeciba.edu.uy)



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

### AREA GEOCIENCIAS

**Resolución:** Se aprueba como curso *Geociencias*. Se le asigna 5 créditos. Se eleva al CCA para el análisis de su apoyo financiero. (3/3)

**Para Bedelía:** Cupo máximo 8 estudiantes.

c) *Gestión de Incertidumbre*. Docente: Dr. Carlos López Vásquez. Curso de 30 horas teóricas y 30 horas de trabajo domiciliario, a dictarse entre 14 de agosto y el 13 de octubre.

**Resolución:** Se aprueba como curso *Geociencias*. Se le asigna 7 créditos. (3/3)

d) *Ecología Fluvial*. Coordinador: Dr. Guillermo Chalar. Docentes invitados: Rafael Arocena, Iván González-Bergonzoni. Curso semestral de 60 horas teóricas y 20 horas prácticas.

**Resolución:** Se aprueba como curso *Geociencias*. Se le asigna 9 créditos. Se eleva al CCA para el análisis de su apoyo financiero. (3/3)

e) *Introducción a la Sedimentología del Cuaternario*. Coordinadora: Dra. Laura del Puerto. Docentes invitadas: Dras. Adriana Blasi y Dra. Carola Castiñeira Latorre (CONICET). Curso de 24 horas teóricas, 12 horas prácticas y 10 horas de trabajo domiciliario, a dictarse entre el 4 y el 9 de diciembre.

**Resolución:** Se aprueba como curso *Geociencias*. Se le asigna 3 créditos. Se eleva al CCA para el análisis de su apoyo financiero. (3/3)

f) *Dinámica costera y conservación de playas arenosas*. Coordinadores: Dres. Daniel Panario, Ofelia Gutiérrez. Docentes invitados: Dres. Carla Kruk, Gustavo J. Nagy. Curso de 20 horas teóricas, 20 horas prácticas y 20 horas no-presenciales, a dictarse entre el 23 y 28 de octubre.

**Resolución:** Se aprueba como curso *Geociencias*. Se le asigna 3 créditos. (3/3)

f) *Evaluación de Impacto Ambiental. Herramienta para Geocientíficos y las Ciencias Relacionadas con el Medio Ambiente*. Coordinador: Dr. Daniel Panario. Docente invitado: Dr. Estanislao de Luis Calabuig (Universidad de León). Curso de 20 horas teóricas, 20 horas prácticas y 30 horas no-presenciales, a dictarse entre el 30 de octubre y el 10 de noviembre.

**Resolución:** Curso ofrecido en la Maestría en Ciencias Ambientales (MACA). Se aprueba como curso optativo para estudiantes de *Geociencias*. Se le asigna 4 créditos. (3/3)

g) *De la modelación biofísica a la dinámica poblacional y gestión espacial* Coordinadora:

#### AREA GEOCIENCIAS

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 11400 Montevideo - Uruguay  
Teléfono 2525 86 18 int. 167 . e-mail: [analaf@pedeciba.edu.uy](mailto:analaf@pedeciba.edu.uy)/[www.pedeciba.edu.uy](http://www.pedeciba.edu.uy)



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

### AREA GEOCIENCIAS

Dra. Beatriz Yanicelli. Curso de 20 horas teóricas, 25 horas prácticas, a dictarse entre el 11 y el 15 de diciembre.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 3 créditos. Se eleva al CCA para el análisis de su apoyo financiero. (3/3)

h) *Las comunidades microbianas como centinelas indicadores del cambio global.*

Coordinadores: Dres. Angel Segura, Carla Kruk, Claudia Piccini . Docente invitada: Dra. Haydee Pizarro (UBA). Curso de 32 horas teóricas, 35 horas prácticas y 5 horas no presenciales, a dictarse entre el 13 y 25 de noviembre.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 4 créditos. Se eleva al CCA para el análisis de su apoyo financiero. (3/3)

i) Adaptación al Cambio Climático y Variabilidad . Docente: Dr. Gustavo J Nagy. Curso de 20 horas teóricas, 8 horas prácticas y 12 horas no presenciales, a dictarse entre el 15 de agosto y 21 de noviembre.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 5 créditos. (3/3)

**Acta 129/17**

#### AREA GEOCIENCIAS

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 11400 Montevideo - Uruguay  
Teléfono 2525 86 18 int. 167 . e-mail: [analif@pedeciba.edu.uy](mailto:analif@pedeciba.edu.uy)/[www.pedeciba.edu.uy](http://www.pedeciba.edu.uy)