



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

## AREA GEOCIENCIAS

### AREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

**Acta Maestría 91/15.** En la ciudad de Montevideo, el 8 de julio se reúne la Comisión de Maestría del Área Geociencias.

**Presentes:** Dres. Marcelo Barreiro, Rossana Muzio, Pablo Muniz. En representación de los estudiantes: Lic. Raúl Ugalde.

**Ausentes con aviso:** Dres. Mariana Meerhoff, Mariela Pistón .

#### I. Aprobación Acta 90/15

**Resolución:** Se aprueba con modificaciones. Al punto IV. C, curso Estructura y funcionamiento de Ecosistemas Y Sistemas-Socio-Ecológicos, se le asigna 5 créditos. (4/4)

#### II. Asuntos pendientes

Transferencia de créditos de cursos realizados en el exterior

Los estudiantes hacen llegar a la Comisión una solicitud de re-consideración sobre la resolución según Acta 88/15 de no asignar nota de calificación a los cursos realizados en el exterior

**Resolución:** Se mantiene en el Orden del Día. (4/4)

#### III. Asuntos entrados

*Se retira de sala el Dr. Pablo Muniz*

1) Evaluación proyecto de Tesis Lic. Rodrigo Gurdek

Se recibe la evaluación por parte de la Dra. Laura Rodríguez.

**Resolución:** **Resolución:** Se envía la evaluación al estudiante y su tutor para que se consideren las modificaciones sugeridas por la evaluadora. Una vez corregido, en el plazo de 30 días, el proyecto de Tesis deberá volver a esta Comisión. (3/3)

*Vuelve a sala el Dr. Pablo Muniz*

#### AREA GEOCIENCIAS

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



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

### AREA GEOCIENCIAS

#### 2) Solicitud de aprobación de cursos - segundo semestre

a) La Dra. Natalia Venturini presenta el curso *Metabolismo del océano y la generación de biomarcadores*. Docente invitado: Dr. Silvio Pantoja. Curso de 60 horas presenciales, 30 horas teóricas, 10 horas prácticas y 40 horas no presenciales.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias y se le asigna 5 créditos. Se eleva al CCA para el apoyo financiero solicitado. (4/4)

b) El Dr. Pedro Oyhantcabal presenta el curso *Magmatismo Granítico*. Docentes invitados: Dra. Luana Moreira Florisbal y Ms. Sc. Pablo Lara. Curso de 30 horas teóricas y 24 horas prácticas.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias y se le asigna 4 créditos. Se eleva al CCA para el apoyo financiero solicitado. (4/4)

c) El Dr. Daniel Perea presenta el curso *Vertebrados y Estratigrafía del Mesozoico y Terciario de Uruguay y la región*. Curso semestral de 45 horas teóricas y 35 horas prácticas.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias y se le asigna 8 créditos. Se eleva al CCA para el apoyo financiero solicitado. (4/4)

d) La Dra. Elena Peel presenta el curso *Microscopía electrónica de barrido aplicada a Geociencias*. Curso semestral de 40 horas teóricas y 20 horas prácticas.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias y se le asigna 7 créditos. (4/4)

e) El Dr. Gerardo Veroslavsky presenta el curso *Geología y recursos naturales de las cuencas fanerozoicas de Uruguay*. Docentes invitados: Dres. Héctor de Santa Ana y Ethel Morales. Curso de 40 horas teóricas y 32 horas de salida de campo.

Resolución: El curso fue dictado en 2010. Se mantiene la asignación de 7 créditos. Se eleva al CCA para el apoyo financiero solicitado. (4/4)

f) El Dr. Danilo Calliari presenta el curso *Mediciones de velocidades con perfiladores de corrientes acústicos (ADCP) en zonas costeras*. Docentes invitados: Dres. Arcel Ramos, Luis Andrés Bravo Gómez y Beatriz Yannicelli. Curso de 20 horas teóricas y 25 horas prácticas. Curso a ser dictado en el CURE Rocha.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias y se le asigna 3 créditos. Se eleva al CCA para el apoyo financiero solicitado. (4/4)

#### 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

g) El Dr. Marcos Musso presenta el curso *Expresión oral y escrita*. Curso semestral de 28 horas teóricas y 12 horas prácticas.

Resolución: El curso fue dictado en 2014. Se mantiene la asignación de 6 créditos. (4/4)

h) El Dr. Guillermo Chalar presenta el curso *Ecología Fluvial*. Curso semestral de 60 horas teóricas y 20 horas prácticas.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias y se le asigna 9 créditos. (4/4)

i) La Dra. Madeleine Renom presenta el curso *Laboratorio de previsión numérica del tiempo*. Docente invitado: Dr. Ramiro Saurral. Curso de 40 horas teóricas y 20 horas prácticas.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias y se le asigna 4 créditos. Se eleva al CCA para el apoyo financiero solicitado. (4/4)

j) La Dra. Mariana Meerhoff presenta el curso *Monitoring & assessment to support freshwater management*. Docente invitada: Dra. Amina Pollard. Curso de 20 horas teóricas y 10 horas prácticas.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias y se le asigna 2 créditos. Se eleva al CCA para el apoyo financiero solicitado. (4/4)

k) La Dra. Ethel Morales presenta el curso *Estratigrafía de secuencias*. Curso de 30 horas teóricas y 10 horas prácticas.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias y se le asigna 3 créditos. (4/4)

**Acta 91/15**

#### AREA GEOCIENCIAS

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