



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

## AREA GEOCIENCIAS

### AREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

**Acta Maestría 102/15.** En la ciudad de Montevideo, el 9 de diciembre se reúne la Comisión de Maestría del Área Geociencias.

**Presentes:** Dres. Marcelo Barreiro, Rossana Muzio. En representación de los estudiantes: Lic. Romina Trinchín.

**Ausentes con aviso:** Dres. Mariana Meerhoff, Pablo Muniz.

#### I. Aprobación Acta 101/15

**Resolución:** Se aprueba. (3/3)

#### II. Asuntos entrados

##### 1) Solicitud aprobación de curso

La estudiante Antonella Celio solicita se apruebe el curso "Introducción al uso de herramientas geoestadísticas en agronomía" responsable: Dr. Jorge Franco. Curso de 48 horas.

**Resolución:** Se aprueba como curso optativo en Geociencias. Se le asigna 4 créditos. (3/3)

##### 2) Evaluación proyectos de Tesis

Se recibe el proyecto de tesis del estudiante Richard Lateudale.

**Resolución:** Se solicita al Dr. Enrique Masquelín la evaluación del proyecto en los próximos 30 días a partir de la fecha. (3/3)

##### 3) Carta estudiante Nathalie Muñoz

La estudiante Nathalie Muñoz solicita una licencia maternal por un período de 3 meses.

**Resolución:** Se aprueba la licencia por los 3 meses solicitados. (3/3)

##### 4) Defensa de Tesis

Se recibe el Acta y el informe de la defensa de Tesis de la estudiante Josefina Marmisolle.

**Resolución:** Se toma conocimiento de la evaluación de la defensa de Tesis, donde establece que el Tribunal recomendó la realización de cambios en la misma. Por lo tanto, luego de que la estudiante realice las modificaciones el presidente del Tribunal deberá

#### 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

enviar una carta a esta Comisión indicando la aprobación final de la Tesis.

(3/3)

#### 5) Obligatoria El Sistema Climático 2016

Los docentes que han dictado este curso estarán haciendo usufructo de su año sabático durante el primer semestre de 2016

##### Resolución:

- a) La asignatura obligatoria El Sistema Climático no se dictará en el 2016. Se volverá a dictar en el primer semestre del 2017.
- b) Al ser un curso obligatorio, todo estudiante que ingrese en ambos períodos de inscripción del 2016, deberá cursarlo en el primer semestre del 2017.
- c) Como excepción, se eliminará este curso como requisito para la generación 2016 para cursar el Taller en Geociencias.
- d) Se informa al CCA para que no afecte a los estudiantes como requisito financiero.

(3/3)

#### 6) Cursos propuestos primer semestre 2016

a) *Levantamientos geocústicos no estudio dos ambientes costeros.* Coordinador: Dr. Felipe Garcia Rodríguez. Docente invitado: Dr. Jair Weschenfelder (UFRGS - Brasil). Curso de 30 horas teóricas y 10 prácticas a realizarse en el CURE Rocha entre el 20 y el 25 de junio.

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

b) *Proveniencia de rocas sedimentarias clásticas y sus aplicaciones.* Docentes: Dres. Gonzalo Blanco y Paulina Abre. Curso de 12 horas teóricas y 12 prácticas a realizarse en la ciudad de Treinta y Tres entre el 7 y el 12 de marzo.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 2 créditos. Se eleva al CCA para el análisis de su apoyo financiero. (3/3)

c) *Toxicología Ambiental y Geología Médica.* Docente: Dra. Nelly Mañay. Curso de 32 horas teóricas y 16 prácticas a realizarse en la Facultad de Química.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 5 créditos. Se solicita a la investigadora enviar la solicitud del curso en el formulario oficial del área y completar las fechas de inicio y finalización del curso.

(3/3)

#### 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

d) *Estadística Avanzada y Aplicaciones*. Coordinador: Dr. Angel Segura. Docentes invitados: Dres. Mathias Bourel, Carolina Crisci. Curso de 50 horas teóricas y 50 prácticas a realizarse en el CURE Rocha entre el 1º de marzo y el 1º de agosto.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 12 créditos. Se eleva al CCA para el análisis de su apoyo financiero. (3/3)

e) *Procesos geodinámicos costeros*. Coordinadora: Dra. Leticia Burone. Docente invitado: Dr. Javier Alcántara Carrió. Curso de 33 horas teóricas y 6 prácticas, más 14 horas no presenciales, a realizarse en la Facultad de Ciencias entre el 30 de mayo y el 3 de junio.

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) *Ecología Funcional de Sistemas Acuáticos*. Docentes: Dres. Cecilia Alonso y Angel Segura. Curso de 20 horas teóricas y 40 prácticas, a realizarse en el CURE Rocha entre el 10 y el 18 de marzo.

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

g) *Trofodinámica del ictioplancton y su rol en los flujos de carbono*. Coordinadora: Dra. Laura Rodríguez-Graña. Docente invitado: Dr. Brenda Temperoni, INIDEP, Argentina. Curso de 24 horas teóricas y 24 prácticas más 10 horas no presenciales, a realizarse en el CURE Rocha entre el 29 de febrero y el 3 de marzo.

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) *Petrología Metamórfica Moderna*. Coordinador: Dr. Pedro Oyhançabal. Docente invitado: Dr. Ruy Paulo Philipp (Univ Federal do Río Grande do Sul). Curso de 30 horas teóricas y 30 prácticas más 3 salidas de campo de un día cada una, a realizarse en la Facultad de Ciencias entre el 12 y el 16 de abril.

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

Acta 102/15

#### 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)