



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

AREA GEOCIENCIAS

AREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

Acta Maestría 111/16. En la ciudad de Montevideo, el día 6 de julio de 2016 a las 11:30 hs. se reúne la Comisión de Maestría del Área Geociencias.

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

Ausente con aviso: Dra. Mariana Meerhoff.

I. Aprobación Acta 110/16

Resolución: Se aprueba. (4/4)

II. Asuntos entrados

1) Solicitud de Título estudiante Leticia González

Resolución: Habiendo cumplido con los cambios en la Tesis escrita sugeridos por su tribunal de defensa de Tesis, la Comisión de Maestría del área Geociencias avala la entrega del título de Magister en Geociencias a la estudiante Leticia González, C.I. 3.517.329-2 por haber completado los 160 créditos requeridos, 60 de ellos en actividades programadas y 100 por su trabajo de Tesis, aprobada. Se eleva a CCA. (4/4)

2) Defensa de Tesis estudiante Florencia Sarthou

Se recibe nota del Dr. Felipe García-Rodríguez, Presidente del tribunal de defensa de Tesis de la estudiante, donde explicita que el Tribunal entiende que la Tesis puede ser defendida.

Resolución: Se toma conocimiento. (4/4)

3) Cursos propuestos segundo semestre 2016

a) *Geoquímica Orgánica Marina y Ambiental: enfoques, herramientas y aplicaciones.*

Coordinadora: Dra. Natalia Venturini. Docente invitado: Dr. Renato Carreira (Laboratorio de Estudos Marinhos e Ambientais, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Brasil). Curso de 30 horas teóricas y 40 horas de trabajo domiciliario, a ser dictado entre el 21 y el 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. (4/4)

AREA GEOCIENCIAS

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



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

AREA GEOCIENCIAS

Se retira de sala el Dr. Pablo Muniz

b) *Oceanografía de Mar Profundo: uso de observatorios marinos para el monitoreo y conservación de los ecosistemas de mar profundo.* Coordinador: Dr. Pablo Muniz. Docente invitado: Dr. Fabio De Leo Cabrera (Ocean Networks Canada, University of Victoria, Canada). Curso de 25 horas teóricas, 10 horas de laboratorio y 40 horas de trabajo domiciliario, a dictarse entre el 17 y 21 de octubre.

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

Se retira de sala el Dr. Marcelo Barreiro

Vuelve a sala el Dr. Pablo Muniz

c) *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)

Vuelve a sala el Dr. Marcelo Barreiro

d) *Moluscos, partes duras y fosilización.* Coordinador: Dr. Sergio Martínez. Docentes invitados: Dr. Mariano Verde, Mag. Alejandra Rojas. Curso de 24 horas teóricas, 6 horas de laboratorio y 6 horas de trabajo domiciliario, a dictarse entre el 24 de octubre y el 4 de noviembre.

Resolución: Se solicita al coordinador del curso enviar el formulario completo. Queda en el Orden del Día. (4/4)

e) *Geología y recursos naturales de las cuencas sedimentarias de Uruguay.* Coordinador: Dr. Gerardo Veroslavsky. Docente invitada: Dra. Ethel Morales. Curso de 40 horas teóricas, 32 horas prácticas, a dictarse entre el 1º de setiembre y el 1º de octubre.

Resolución: Curso ya dictado en el año 2015 con 6 créditos asignados. Se eleva al CCA para el análisis de su apoyo financiero. (4/4)

f) *Microtectónica.* Docente: Dr. Pedro Oyhantcabal. Curso de 30 horas teóricas, 30 horas prácticas, a dictarse entre el 15 de agosto y el 19 de octubre.

Resolución: Curso ya dictado en el año 2015 con 6 créditos asignados. Se eleva al CCA para el análisis de su apoyo financiero. (4/4)

AREA GEOCIENCIAS

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 11400 Montevideo - Uruguay
Teléfono 2525 86 18 int. 167 . e-mail: anali@pedeciba.edu.uy/www.pedeciba.edu.uy



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

AREA GEOCIENCIAS

g) *Respuesta de los ecosistemas acuáticos a impactos antropogénicos.* Coordinador: Dr. Javier García-Alonso. Docentes invitados: Dres. Luis Aubriot, Daniel Conde, Lorena Rodríguez-Gallego, Pablo Muniz, Guillermo Chalar, Natalia Venturini. Curso de 24 horas teóricas, 21 horas prácticas, a dictarse entre el 6 de setiembre y el 11 de noviembre.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 6 créditos. Se eleva al CCA para el análisis de su apoyo financiero. (4/4)

h) *Morfología del fondo marino, oscilaciones del nivel del mar y relleno sedimentario.* Coordinadora: Dra. Leticia Burone. Docente invitado: Dr. Javier Alcántara Carrió. Curso de 33 horas teóricas, 12 horas prácticas y 17 horas de trabajo domiciliario, a dictarse entre el 7 y el 11 de noviembre.

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

i) *Industrias extractivas y sociedad.* Docente: Dra. Manuela Morales. Curso de 25 horas teóricas, 20 horas prácticas, a dictarse entre el 1º y el 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. (4/4)

Se retira de sala el Dr. Pablo Muniz

j) *Ciclos Biogeoquímicos y Cambio Global.* Coordinador: Dr. Gustavo Nagy. Docente invitada: Mag. Mónica Gómez. Curso de 28 horas teóricas, a dictarse entre el 18 de agosto y el 24 de noviembre.

Resolución: El curso plantea desarrollar temáticas que están incluidas -al menos en un 50%- en los cursos obligatorios, y en función de la carga horaria propuesta no se aprecia una profundización en dichas temáticas que amerite cursarlas nuevamente. Por lo tanto, no se aprueba el curso en su presente forma. (3/3)

k) *Toxicología fundamental.* Docente: Dra. Nelly Mañay. Curso de 28 horas teóricas, a dictarse entre el 1º de agosto y el 20 de setiembre.

Resolución: Se solicita a la docente enviar el formulario completo. Queda en el Orden del Día. (3/3)

l) *Toxicología Analítica y Química Legal* Docente: Dra. Nelly Mañay. Curso de 28 horas teóricas y 14 horas prácticas, a dictarse entre el 3 de octubre y el 5 de diciembre.

AREA GEOCIENCIAS

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



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

AREA GEOCIENCIAS

Resolución: Se solicita a la docente enviar el formulario completo. Queda en el Orden del Día. (3/3)

m) *Sistemas-socio-ecológicos: estructura, dinámica y gestión* Docente: Dr. Néstor Mazzeo. Curso de 45 horas teóricas, a dictarse entre el 1º de agosto y el 30 de noviembre.

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

n) *Taller Geoociencias 2016*. Coordinadora: Dra. Graciela Piñeiro. Docentes invitados: Dres. Gonzalo Tancredi, Leda Sánchez, Claudio Gaucher, Danilo Calliari, Guillermo Chalar. Curso a dictarse entre el 30 de agosto y el 30 de noviembre.

Resolución: Se aprueba la edición 2016. (3/3)

Acta 111/16

AREA GEOCIENCIAS

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