



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

AREA GEOCIENCIAS

AREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

Acta Maestría 72/14. En la ciudad de Montevideo, el día 11 de junio de 2014 a las 11:30 hs. se reúne la Comisión de Maestría del Área Geociencias.

Presentes: Dres. Marcelo Barreiro, Leticia Burone, Rossana Muzio, Leda Sánchez. En representación de los estudiantes: Lic. Claudia Simon.

I. Aprobación Acta 71/14

Resolución: Se aprueba.

(5/5)

II. Asuntos previos

1) Pasantía estudiante Rodrigo Gurdek

Pasantía de Investigación en temáticas relacionadas con los organismos estuariales llevada a cabo en el Centro de Oceanografía de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Lisboa, Portugal, en el período comprendido entre el día 15 de Enero de 2014 y el día 15 de Marzo de 2014, bajo la supervisión del Director y Coordinador Científico de dicho Centro.

Resolución: Se aprueba y se le asigna 10 créditos condicionado a la defensa de la pasantía.

(5/5)

Resolución: A partir de la fecha se aprobará al ingreso a Pedeciba:

* hasta una pasantía previa al ingreso al programa con un máximo de 10 créditos, realizado hasta un año antes de la inscripción a la Maestría.

* un máximo de 20 créditos en actividades programadas: cursos y pasantía, realizado hasta un año antes de la inscripción a la Maestría.

* los cursos contabilizados en los 20 créditos no incluyen los cursos obligatorios de la Maestría en Geociencias.

* para el cambio de área dentro de PEDECIBA, se transferirán los cursos pertinentes a su nueva Maestría y se estudiará la asignación de los créditos por la Comisión.

(5/5)

III. Asuntos entrados

1) Evaluación Proyectos de Tesis

Se recibe la evaluación del proyecto de Tesis de la estudiante Adriana Tudurí por parte de la

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

Dra. Mariana Meerhoff.

Resolución: El proyecto revisado por la estudiante levanta las observaciones surgidas en su evaluación, por lo que se acepta el proyecto de Tesis. (5/5)

2) Carta estudiante Andrés Carvajales

El Lic. Andrés Carvajales solicita un receso como estudiante de Maestría.

Resolución: Se aprueba otorgarle al estudiante una licencia de seis meses desde su inscripción (09/04/14) (5/5)

3) Tesis escrita estudiante Matías Soto

Se recibe la Tesis corregida por el estudiante.

Resolución: Se envía la versión corregida del estudiante Matías Soto al tribunal compuesto por los Dres. Claiton Scherer, César Goso y Leda Sánchez, quienes tendrán 30 días a partir de la fecha para enviar la evaluación a Secretaría. (5/5)

Resolución: Si un estudiante de la Maestría aprueba su defensa de Tesis pero el tribunal le solicita modificaciones en su manuscrito, el estudiante tendría un plazo de 30 días para presentar la versión final del manuscrito a la Comisión de Maestría, quien se la enviará al tribunal. El tribunal a su vez tendrá 30 días para enviar su evaluación a la Comisión. (5/5)

4) Cursos ofrecidos segundo semestre

a) Oceanografía Dinámica. Docente: Dr. Marcelo Barreiro. Curso de 60 horas teóricas y 30 horas prácticas a dictarse entre los meses de agosto y noviembre.

Resolución: Curso dictado en el año 2012. Se le asigna 10 créditos. (5/5)

b) Técnicas de exposición oral y escrita. Docente: Dr. Marcos Musso. Curso de 28 horas teóricas y 12 horas prácticas a dictarse entre los meses de agosto y noviembre.

Resolución: Curso dictado en el año 2012. Se le asigna 6 créditos. (5/5)

c) Paleontología y Recursos Naturales. Docente: Dra. Graciela Piñeiro, Dipl. Eduardo Meroni. Curso de 20 horas teóricas y 4 horas prácticas a dictarse entre los meses de agosto y octubre.

Resolución: No se aprueba. El docente invitado no acredita formación de posgrado, requerido por el programa PEDECIBA. (5/5)

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 BASICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

AREA GEOCIENCIAS

d) Terrenos metamórficos de alto grado. Docente: Dr. Enrique Masquelín. Curso de 20 horas teóricas y 40 horas prácticas a dictarse en el mes de setiembre.

Resolución: Curso dictado en el año 2013. Se le asigna 5 créditos. Se eleva a CCA para resolución apoyo financiero. (5/5)

e) Aquisacao, análisis e interpretacao de dados em Oceanografia Geológica. Coordinadora del curso: Dra. Leticia Burone. Docente invitado: Dr. Michel Mahiques. Curso de 30 horas teóricas y 15 horas prácticas a dictarse en el mes de noviembre.

Resolución: Curso dictado en el año 2012. Se le asigna 3 créditos. Se eleva a CCA para resolución apoyo financiero. (5/5)

f) Neotectónica. Coordinadora del curso: Dra. Leda Sánchez. Docente invitado: Dr. Carlos Costa. Curso de 30 horas teóricas y 10 horas prácticas a dictarse en el mes de noviembre.

Resolución: Queda en el Orden del Día. (5/5)

Acta 72/14

AREA GEOCIENCIAS

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