



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

AREA GEOCIENCIAS

AREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

Acta Maestría 82/14. En la ciudad de Montevideo, el 10 de diciembre de 2014 a las 11:30 hs. se reúne la Comisión de Maestría del Área Geociencias.

Presentes: Dres. Pablo Muniz, Rossana Muzio, Elena Peel.

Ausente con aviso: Dres. Marcelo Barreiro, Leda Sánchez. En representación de los estudiantes: Lic. Claudia Simon

I. Aprobación Acta 81/14

Resolución: Se aprueba.

(3/3)

II. Asuntos entrados

1) Solicitud Tribunal de Tesis estudiante Carolina Cabrera

La Lic. Cabrera solicita se apruebe como Tribunal de su Tesis "Optimización de usos del suelo para prevenir floraciones nocivas de Fitoplancton en la Laguna de Rocha, Uruguay", a los Dres. Daniel Conde, Beatriz Yanicelli y Danilo Calliari.

Resolución: Se aprueba a los Dres. Daniel Conde, Beatriz Yanicelli y Danilo Calliari (Presidente) como Tribunal de Tesis. Se eleva a CCA.

(3/3)

2) Solicitud de transferencia de créditos

Los estudiantes Maite Colina C.I. 4.210.800-8, Carolina Cabrera C.I. 4.476.237-9 e Ignacio Alcántara C.I. 4.354.869-5 solicitan la transferencia del curso "Seminarios en Ecología Funcional Acuática" cursada durante el año 2013 a través de PEDECIBA Biología. Curso Geociencias 2014, aprobado en Acta 63/13.

Resolución: Se aprueba la transferencia de 3 créditos.

(3/3)

3) Solicitudes de prórroga

a) La estudiante Martina Alvarez solicita una licencia de la Maestría por encontrarse en el exterior estudiando otro posgrado.

Resolución: Se aprueba una licencia de la Maestría hasta octubre 2015, plazo solicitado.

(3/3)

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

b) La estudiante Josefina Marmisolle solicita una prórroga en la fecha de su defensa de Tesis para julio 2015.

Resolución: Se aprueba una prórroga de presentación y defensa de Tesis hasta el 31 de julio 2015.

(3/3)

4) Solicitud incorporación co-Tutor estudiante Maite Colina

Resolución: Se aprueba al Dr. Danilo Calliari como co-Tutor de la estudiante Maite Colina. Se eleva al CCA.

(3/3)

5) Propuestas cursos primer semestre 2015

a) El Dr. Felipe García-Rodríguez presenta el curso *Uso de isótopos estables en ciencias ambientales y paleoambientales*. Curso de 30 horas teóricas, 6 horas prácticas y 30 horas de trabajo domiciliario para preparación de ensayo y presentación oral. Docente invitado: Dr. Leandro Bergamino. Curso a ser dictado en el CURE Rocha.

Resolución: Se aprueba como curso optativo para estudiantes de Geociencias. Se le asigna 4 créditos. Se eleva a CCA para apoyo financiero.

(3/3)

c) La Dra. Leda Sánchez presenta el curso *Estudios paleomagnetismo y magnetismo ambiental*. Curso de 40 horas teóricas y 20 horas prácticas. Docente invitada: Dra. Claudia Gogorza.

Resolución: Se aprueba como curso optativo para estudiantes de Geociencias. Se le asigna 4 créditos. Se eleva a CCA para apoyo financiero.

(3/3)

d) La Dra. Laura Rodríguez presenta el curso *Estrés oxidativo aplicado a toxicología ambiental*. Curso suspendido en el año 2014, aprobado con 2 créditos según acta 63/13. Curso de 17,5 horas teóricas y 17,5 prácticas. Docente invitado: Dr. José María Montserrat. Curso a ser dictado en el CURE Rocha.

Resolución: Se aprueba como curso optativo para estudiantes de Geociencias. Se le asigna 2 créditos. Se eleva a CCA para apoyo financiero.

(3/3)

e) El Dr. Pedro Oyhantcabal presenta el curso *Principios de Petrología Estructural*. Curso de 30 horas teóricas y 30 horas prácticas, más 3 días de salida de campo. Docente invitado: Dr. Roberto Martino.

Resolución: Se aprueba como curso optativo para estudiantes de Geociencias. Se le asigna 6 créditos. Se eleva a CCA para apoyo financiero.

(3/3)

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

f) El Dr. Sergio Martínez presenta el curso *Importancia de los estudios actualistas en Paleontología*. Curso de 30 horas teóricas y 10 prácticas. Docentes invitados: Dres. Claudio de Francesco, Dra. Gabriela Hassan.

Resolución: Se aprueba como curso optativo para estudiantes de Geociencias. Se le asigna 3 créditos. El curso es interesante para la Maestría en Geociencias y los currículos de los docentes son de un alto nivel, sin embargo, esta Comisión hace notar al CCA la pertinencia de tres docentes para un curso de 5 días. Se eleva a CCA para apoyo financiero.
(3/3)

Acta 82/14