



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

AREA GEOCIENCIAS

AREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

Acta Maestría 76/14. En la ciudad de Montevideo, el día 20 de agosto de 2014 a las 11:30 hs. se reúne la Comisión de Maestría del Área Geociencias.

Presentes: Dres. Marcelo Barreiro, Leticia Burone, Rossana Muzio. En representación de los estudiantes: Lic. Analía Marrero.

Ausente con aviso: Dra. Leda Sánchez.

I. Aprobación Acta 75/14

Resolución: Se aprueba.

(4/4)

II. Asuntos previos

1) Ingreso estudiantes

Se reciben las cartas solicitadas, según Acta 75/14, a los estudiantes Ignacio Alcántara y Hugo Coitiño de sus respectivos tutores, informando a la Comisión sobre la inclusión de co-tutores en la solicitud de ingreso a la Maestría.

Nombre: Hugo Coitiño Banquero

Tutor: Dr. Marcel Achkar

Co-tutor: Dr. José Carlos Guerrero

Resolución: Se aprueba su ingreso -condicionado a la presentación de su título de Licenciado- al plan 2010. Las materias obligatorias que debe cursar son: El Sistema Climático, Oceanografía y Limnología y Dinámica de la Tierra. Sin embargo, en base a la carta presentada sobre su línea de trabajo, a esta Comisión le quedan dudas de si ésta corresponde al área Geociencias particularmente en la segunda etapa planteada que refiere a la distribución de especies de mamíferos en la región este del Uruguay. Por lo tanto la Comisión solicita ampliación de información sobre la temática del trabajo a realizar. (4/4)

Nombre: Ignacio Alcántara Nobile

Tutora: Dra. Carla Kruk

Co-tutoras: Dras. Madeleine Renom, Claudia Piccini

Resolución: Se aprueba su ingreso -condicionado a la presentación de su título de Licenciado- al plan 2010. Las materias obligatorias que debe cursar son: El Sistema Climático y Diná-

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



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

AREA GEOCIENCIAS

mica de la Tierra. (4/4)

Nombre: Eduardo Vásquez Dolande

Tutor: Dr. Juan Hernández

Resolución: Se aprueba su ingreso al plan 2010. Las materias obligatorias que debe cursar son: El Sistema Climático, Oceanografía y Limnología y Dinámica de la Tierra. Se eleva a CCA. (4/4)

2) Ingreso de estudiantes:

Nombre: Eduardo Meroni Manrique

Tutor: Dr. Claudio Gaucher

Co-tutora: Dra. Graciela Piñeiro

Resolución: Queda en el Orden del Día. (4/4)

Nombre: Alfonso Machado Arnaud

Tutor: Dr. José López Mazz

Co-tutor: Dr. Felipe García-Rodríguez

Resolución: Queda en el Orden del Día. (4/4)

III. Asuntos entrados

1) Taller Geociencias

Estudiantes consultan si es posible cursar el Taller de Geociencias teniendo aprobados los cursos obligatorios pero sin haber rendido los respectivos exámenes.

Resolución: Se aprueba. La evaluación final del Taller de Geociencias debe realizarse una vez que el estudiante apruebe el/los examen/es de las obligatorias. (4/4)

2) Estudiante Samantha Stebniki

La estudiante Samanta Stebniki presenta copia del trámite en Bedelía para la obtención de su título de Licenciatura

Resolución: Se agradece el envío de la documentación. La estudiante permanece en calidad de condicionada hasta presentar un tutor. (4/4)

3) Tesis estudiante Matías Soto

La Dra. Leda Sánchez informa que aprueba la Tesis escrita.

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



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

AREA GEOCIENCIAS

Resolución: Se aprueba la Tesis escrita del estudiante Matías Soto. Se eleva al CCA. (4/4)

4) Curso estadística

Resolución: Se pregunta al Dr. Julio Gómez si podrá dictar un curso de estadística para la Maestría en el segundo semestre del presente año, de acuerdo a lo manifestado en su carta de ingreso al área. (4/4)

5) Solicitud pre-aprobación de curso

La estudiante Nathalie Muñoz solicita se le pre-apruebe el curso de Estadística Multivariada Computacional, a ser dictado por el Dr. Mathias Bourel en la Facultad de Ingeniería. Curso de 145 horas repartidas entre horas presenciales y de dedicación del estudiante.

Resolución: Se aprueba. Se le asignará 6 créditos al momento que la estudiante presente acta de aprobación del examen del curso. (4/4)

6) Solicitud aprobación Pasantía

La estudiante Natalie Corrales solicita se apruebe la pasantía a realizar en el laboratorio de Paleoecología Acuática de la Universidad de Laval, Quebec-Canadá entre los meses de octubre y diciembre.

Resolución: Se aprueba. Se le asignará créditos a la pasantía si la estudiante lo solicita a su retorno. Se eleva al CCA para el estudio de la solicitud de apoyo financiero. (4/4)

7) Curso ofrecido

La Dra. Erna Frins presenta el curso Métodos Ópticos de Monitoreo Atmosférico a dictarse desde el 14 de agosto al 30 de noviembre en la Facultad de Ingeniería.

Resolución: Se toma conocimiento del curso. En caso de haber estudiantes de Geociencias interesados en cursarlo, deben solicitar los créditos una vez aprobado el examen final del curso. (4/4)

8) Evaluador Proyecto de Tesis estudiante Rafael Ogando

Resolución: Se solicita a la Dra. Patricia Sallago (Universidad de La Plata, Argentina) la evaluación del proyecto. (4/4)

Acta 76/14

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