



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

AREA GEOCIENCIAS

AREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

Acta Maestría 146/18. En la ciudad de Montevideo, el 18 de mayo de 2018 se reúne la Comisión de Maestría del Área Geociencias.

Presentes: Investigadores: Elena Peel, Pablo Muniz, Franco Teixeira de Mello, Gerardo Veroslavsky. Estudiante: Santiago Fort.

I. Aprobación Acta 145/18 virtual

Resolución: Se aprueba (5/5)

II. Asuntos pendientes

1) Solicitud de transferencia de curso y pre-aprobación de pasantía estudiante Martín Gaye

El estudiante Martín Gaye, con el aval de su tutor, Dr. Pablo Gamazo y su co-tutor, Dr. Gonzalo Blanco, solicita la pre-aprobación de una pasantía en el Grupo de Hidrología Subterránea (GHS) del Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental de la Facultad de Ingeniería, de 225 horas en un periodo de 2 meses, a cargo del Ing. Jorge de los Santos.

Resolución: Teniendo en cuenta que la unidad académica y el supervisor de la pasantía es una persona ajena al grupo de trabajo del estudiante, se aprueba la pasantía. Una vez finalizada la misma, el estudiante deberá realizar una presentación de las actividades realizadas ante un tribunal. Se le asignarán los créditos al recibir el informe final del investigador del laboratorio. (5/5)

2) Solicitud de aprobación del curso "Modelación Numérica"

El Dr. Marcelo Barreiro solicita se apruebe el curso Modelación Numérica, curso semestral de 4 horas teóricas y 2 prácticas semanales. El curso fue dictado entre el 14 de agosto 2017 y el 25 de noviembre del mismo año.

Resolución: Se aprueba como curso de Posgrado de Geociencias para estudiantes que no hayan realizado la Licenciatura de Ciencias de la Atmósfera. Se le asigna 9 créditos. (5/5)

II. Asuntos entrados

1. Solicitud pre-aprobación de curso y transferencia de curso estudiante Lucía Cabrera

La Lic. Cabrera, con el aval de su tutora, Dra. Mariana Meerhoff solicita:

AREA GEOCIENCIAS

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 11400 Montevideo - Uruguay
Teléfono 2525 86 18 int. 167 . e-mail: analaf@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

a) Aprobación curso "Principios de Teledetección aplicada a las Ciencias Ambientales y Agrarias", a cargo de Dr. José Paruelo (IECA - Facultad de Ciencias), dictado entre el mes de abril al mes de junio del presente año por la Maestría en Ciencias Ambientales.

Resolución: Se aprueba. Se le asigna 10 créditos (curso aprobado según Acta 103/16)
(5/5)

b) Pre-aprobación curso "Biogeoquímica de sistemas fluviales", a cargo de Dr. Miquel Ribot Bermejo (Centro de Estudios Avanzados de Blanes, España) a realizarse en mayo del 2018 en la Universidad Nacional de Luján (Luján, Buenos Aires, Argentina).

Resolución: Se aprueba y se asignan 3 créditos. La estudiante deberá presentar certificado de aprobación para la transferencia de los créditos.
(5/5)

2. Solicitud de pre-aprobación pasantía estudiante Matías Eguía

El estudiante Matías Eguía, con el aval de su tutora, Dra. Leda Sánchez, solicita la pre-aprobación de una pasantía a realizarse en la Dirección Nacional de Minería y Geología (DINAMIGE). Se recibe carta de invitación del Director, Lic. Néstor Campal.

Considerando: que la tutora, Dra. Leda Sánchez, cumple buena parte de sus actividades de investigación en el área de geofísica en su carácter de docente en régimen de dedicación total de la Facultad de Ciencias en la DINAMIGE y de acuerdo al Plan de Estudios de Maestría 7.2.a:

Resolución: Aprobar la pasantía del Lic. Matías Eguía en la DINAMIGE con carácter extracurricular y agradecer al Director Nacional, Lic. Néstor Campal, por posibilitar la realización de esa actividad académica en la DINAMIGE.
(5/5)

Acta 146/18

AREA GEOCIENCIAS

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