



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

AREA GEOCIENCIAS

AREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

Acta Maestría 151/18. En la ciudad de Montevideo, el 23 de julio 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 150/18

Resolución: Se aprueba sin modificaciones. (4/5)

II. Asuntos entrados

1) Curso obligatorio Oceanografía y Limnología 2018

Se recibe el programa del curso para este segundo semestre por parte de los docentes coordinadores, Carla Kruk y Angel Segura.

Resolución: Se aprueba el curso obligatorio de Oceanografía y Limnología. Se le recuerda a los docentes que, por resolución de la Comisión de Posgrado anterior y en acuerdo con las docentes coordinadoras del curso hasta el año 2017, el mismo se dividía en dos módulos: el de Oceanografía y el de Limnología. De esta manera, se les indicaba a los estudiantes, a su ingreso a la Maestría, el requisito de hacerlo completo o cursar uno solo de los módulos, aspecto que no es contemplado en el programa del curso para este año. (5/5)

2) Cursos propuestos segundo semestre 2018

a) *Ecología Ambiental Isotópica*. Docente coordinador: Dr. Iván González. Docente invitado: Dr. Leandro Bergamino. Curso de 35 horas teóricas, 10 prácticas y 10 horas no presenciales, a realizarse en CURE Rocha entre el 22 y el 26 de octubre.

Resolución: Luego de discutido en sala y considerando que tanto el docente responsable como así también la mayoría de los estudiantes del Posgrado en Geociencias residen en Montevideo, se aprueba como curso Geociencias, solicitando que el mismo sea dictado en la Facultad de Ciencias sin perjuicio que, ante la necesidad de traslado de algún profesor del CURE en calidad de docente participante, estas erogaciones puedan ser atendidas con fondos del Programa. Se le asigna 3 créditos. (5/5)

b) *Técnicas analíticas e Isótopos aplicados a la contaminación ambiental*. Docente

AREA GEOCIENCIAS

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

coordinadora: Dra. Leticia Chiglino. Docente invitado: Dr. Juan Carlos Silva Tamayo (Servicio Geológico de Colombia). Curso de 24 horas teóricas, 8 prácticas y 15 horas no presenciales, a realizarse en Facultad de Ciencias entre el 27 y el 30 de agosto.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 3 créditos. Se eleva a CCA para el estudio de su apoyo financiero. (5/5)

c) *Eutrofización y biogeoquímica ambiental del fósforo.* Docente responsable: Dra. Mariana Meerhoff. Docente coordinador: Dr. Guillermo Goyenola. Co-coordinador: Dra. Lorena Rodríguez-Gallego. Docentes invitados: Dres: Andrés Pérez Parada, Hugo Inda, Carlos Perdomo, Daniel Conde, Guillermo Chalar, Natalia Venturini, Pablo Muniz, Luis Aubriot, Franco Teixeira de Mello; MsC Verónica Ciganda y Nicolás Vidal. Curso de 40 horas teóricas y 40 horas no presenciales, a realizarse en el CURE Maldonado entre el 27 y el 31 de agosto.

Resolución: Postergar el asunto e incluirlo en el próximo Orden del Día. (5/5)

d) *Océanos y Clima.* Docente: Dr. Marcelo Barreiro. Curso de 30 horas teóricas y 30 horas prácticas, a realizarse en Facultad de Ciencias entre el 20 de agosto y el 30 de noviembre.

Resolución: Postergar el asunto e incluirlo en el próximo Orden del Día. (4/4)

Acta 151/18

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