



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

AREA GEOCIENCIAS

AREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

Acta Maestría 150/18. En la ciudad de Montevideo, el 9 de julio de 2018 se reúne la Comisión de Maestría del Área Geociencias.

Presentes: Investigadores: Elena Peel, Pablo Muniz, Gerardo Veroslavsky. Estudiante: Santiago Fort.

Ausente con aviso: Franco Teixeira de Mello

I. Aprobación Acta 149/18

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

II. Asuntos pendientes

1) Carta Comisión de Difusión

La Comisión de Difusión realiza una consulta sobre la posibilidad de creditizar un servicio de apoyo a la comunidad por parte de los estudiantes.

Resolución: Analizada la solicitud realizada por la Comisión de Difusión, se informa al Consejo Científico de Área que esta comisión entiende que cualquier propuesta tendiente "creditizar" actividades académicas debe contemplar los aspectos reglamentarios que establecen los actuales planes de estudio de la Maestría y Doctorado de Geociencias. (4/4)

II. Asuntos entrados

1) Solicitud Tribunal de defensa de Tesis

La estudiante Lucía Delbene, con el aval de su tutor, Dr. Luis Aubriot, solicita el tribunal para la defensa de Tesis.

Resolución: Analizada la solicitud, se propone al Consejo Científico de Área designar al siguiente Tribunal de Defensa de Tesis para la estudiante Lucía Delbene: Dres. Guillermo Chalar (Presidente), Mariana Meerhoff e Ing. Agr. Carlos Perdomo (vocales). Suplente: Dr. Ernesto Brugnoli. (4/4)

2) Cambio status estudiante Hernán Silva, C.I. 4.870.202-4

El aspirante presenta la constancia de Bedelía que es egresado de la Licenciatura en Geología y que su título está en trámite.

Resolución: Aprobar el ingreso oficial al plan 2010 del estudiante Hernán Silva. Se eleva a

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

CCA. (4/4)

3) Cursos propuestos segundo semestre 2018

a) *Gestión de incertidumbre*. Docente: Dr. Carlos López. Curso de 30 horas teóricas y 30 prácticas a realizarse en Facultad de Ciencias entre el 1° de agosto y el 10 de octubre. Este curso fue dictado en el primer semestre 2017.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 7 créditos. (4/4)

b) *Estadística avanzada*. Docente coordinador: Dr. Angel Segura. Docente invitada: Dra. Carolina Crisci. Curso de 30 horas teóricas, 15 prácticas y 53 horas no presenciales, a realizarse en el CURE Rocha entre el 17 de agosto y el 12 de diciembre. Este curso fue dictado en el primer semestre 2017.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 7 créditos. (4/4)

Se retira de sala el Dr. Gerardo Veroslavsky

c) *Geología de la Cuenca Norte*. Docente coordinador: Dr. Gerardo Veroslavsky. Docente invitado: Dr. Héctor de Santa Ana. Curso de 20 horas teóricas y 40 prácticas, a realizarse en Facultad de Ciencias entre el 15 y el 27 de octubre. Este curso fue dictado en el segundo semestre 2017.

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

d) *Evaluación de Recursos Geotermales*. Docente coordinadora: Dra. Ethel Morales. Docentes invitados: Dres. Valiya Hamza y Fabio Vieira. Curso de 19 horas teóricas, 11 prácticas y 19 horas no presenciales, a realizarse en Facultad de Ciencias entre el 19 y el 23 de noviembre.

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

Vuelve a sala el Dr. Gerardo Veroslavsky

e) *Circulación general de la atmósfera*. Docente: Dr. Marcelo Barreiro. Curso de 60 horas teóricas y 30 prácticas, a realizarse en Facultad de Ciencias entre el 20 de agosto y el 30 de noviembre.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 11 créditos. (4/4)

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

f) *Mecánica de Acuíferos*. Docente: Dr. Pablo Gamazo. Curso de 50 horas teóricas y 34 prácticas, a realizarse en CENUR Litoral Norte, Salto, entre el 30 de julio y el 22 de noviembre.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 11 créditos.

Dada la temática abordada por el curso y entendiendo que existe un potencial interés de un número importante de estudiantes del posgrado radicados en el Sur del país, se le sugiere al Dr. Pablo Gamazo que dicho curso sea ofrecido en Montevideo el año que viene bajo la modalidad de curso concentrado. (4/4)

g) *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: Se pide postergación del asunto e incluirlo en el próximo Orden del Día.

(4/4)

h) *Técnicas analíticas e Isótopos aplicados a la contaminación ambiental*. Docente coordinadora: Dra. Leticia Chiglino. Docente invitado: Dr. Juan Carlos Silva Tamayo (Servicio Geológico de Colombia). Curso de 20 horas teóricas y 20 prácticas, a realizarse en CURE Treinta y Tres entre el 27 y el 29 de agosto.

Resolución: Analizada la documentación presentada, se solicita a la coordinadora del curso, Dra. Leticia Chiglino, que envíe nuevamente la documentación ya que no coincide la cantidad de horas sugeridas. Incluir el punto en el próximo Orden del Día. (4/4)

i) *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.

(4/4)

Se retira de sala el Dr. Pablo Muniz

j) *Ecosistema Marino Antártico: características y respuestas frente al cambio climático global*. Docente coordinadora: Dra. Natalia Venturini. Docente invitada: Dra. Mônica Petti del Instituto Oceanográfico de la Universidad de Sao Paulo, Brasil. Curso de 30

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 BÁSICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

AREA GEOCIENCIAS

horas teóricas y 40 horas no presenciales, a realizarse en Facultad de Ciencias entre el 3 y el 7 de diciembre.

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

k) Métodos analíticos para sedimentos. Docente coordinador: Dr. Pablo Muniz. Docente invitado: Dr. Rubens Cesar Lopes Figueira de la Universidad de Sao Paulo, Brasil. Curso de 20 horas teóricas, 25 horas prácticas y 35 horas no presenciales, a realizarse en Facultad de Ciencias entre el 26 de noviembre y el 7 de diciembre.

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

Vuelve a sala el Dr. Pablo Muniz

l) 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 150/18

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