



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

AREA GEOCIENCIAS

ÁREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

Acta Maestría 285/24. En la ciudad de Montevideo, el 8 de julio de 2024 a las 14:00 hs. se reúne la Comisión de Maestría del Área Geociencias en forma virtual.

Presentes: Investigadores: Marcel Achkar, Javier García-Alonso, Elena Peel, Franco Teixeira de Mello. Miembro del CCA: Felipe García-Rodríguez. Estudiante: Bruno Osta.

Ausentes con aviso:

I. Aprobación Acta 284/24 electrónica

Resolución: Se aprueba sin modificaciones

(4/4)

II. Asuntos entrados

1. Cursos optativos segundo semestre 2024

a) *Toxicología fundamental.* Coordinadora: Dra. Nelly Mañay. Docente invitada: Dra. Teresa Heller. Curso en formato virtual de 28 horas, a realizarse entre el 5 de agosto y el 20 de setiembre.

Resolución: Curso dictado en años anteriores como curso Geociencias. Se le asigna 3 créditos. (5/5)

b) *Mecánica de acuíferos y modelos hidrogeológicos.* Coordinador: Dr. Pablo Gamazo. Docente invitado: Dr. Lucas Bessone. Curso en formato mixto de 84 horas, a realizarse entre el 7 de agosto y el 30 de noviembre en Facultad de Ciencias.

Resolución: Curso dictado en años anteriores como curso Geociencias. Se le asigna 10 créditos. (5/5)

c) *Aplicaciones de Hidrogeología: Porosidad y Permeabilidad.* Coordinadora: Dra. Karina Pamoukaghlián. Docentes invitados: Dres. Claudio Gaucher, Marcos Musso. Curso en formato presencial de 30 horas, a realizarse entre el 12 de agosto y el 23 de setiembre en Facultad de Ciencias.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 4 créditos. (5/5)

d) *Geología Histórica.* Coordinador: Dr. Claudio Gaucher. Docentes invitados: Dres.

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

Graciela Piñeiro, Pablo Núñez y Pablo J.F.P. Rodrigues (JBRJ). Curso en formato mixto de 65 horas, a realizarse entre el 12 de agosto y el 21 de noviembre en Facultad de Ciencias.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 8 créditos. (5/5)

e) *Ecología fluvial*. Coordinador: Dr. Iván González. Docentes invitados: Dres. Christine Lucas, Guillermo Chalar, Manuel Castro, Andrea Somma. Curso en formato presencial de 74 horas, a realizarse entre el 12 de agosto y el 14 de noviembre en Facultad de Ciencias.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 9 créditos. (5/5)

f) *Control de errores en información geográfica*. Coordinador: Dr. Carlos López Vásquez. Curso en formato virtual de 30 horas teóricas, a realizarse entre el 1° de setiembre y el 30 de noviembre.

Resolución: Curso dictado en años anteriores como curso Geociencias. Se le asigna 4 créditos. (5/5)

g) *Cuerpos menores del sistema solar*. Coordinador: Dr. Gonzalo Tancredi. Docente invitado: Dr. Julio Hernández. Curso en formato presencial de 60 horas a realizarse entre el 2 de setiembre y el 30 de noviembre en Facultad de Ciencias.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 6 créditos. (5/5)

h) *Impulsores climáticos y no-climáticos del cambio en estuarios: Aspectos físicos y químicos*. Coordinador: Dr. Gustavo Nagy. Docentes invitados: Dres. Leticia Burone, Daniel Panario, Natalia Venturini, Ofelia Gutiérrez, Ernesto Brugnoli, Valentina Amaral, Gastón Manta, Mario Caffera, José E Verocai, Carolina Bueno. Curso en formato mixto de 45 horas, a realizarse entre el 2 de setiembre y el 6 de noviembre en Facultad de Ciencias.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 5 créditos. (5/5)

i) *Tópicos en Oceanografía Química*. Coordinadora: Dra. Valentina Amaral. Docentes invitados: Dres. Natalia Venturini, Carolina Bueno, Cristina Bañobre, Cristina Romera Castillo. Curso en formato virtual de 26 horas, a realizarse entre el 24 de setiembre y el 30 de noviembre.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 3 créditos (5/5)

j) *Ecología ambiental isotópica*. Coordinador: Dr. Iván González. Docentes invitados: Dres. Leandro Bergamino, Nicolás Vidal, Verónica Berriel. Curso en formato presencial de 40 horas a realizarse entre el 14 y el 18 de octubre en Facultad de Ciencias.

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

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 4 créditos. Se eleva al CCA para el estudio de su apoyo financiero. (5/5)

k) *Controles estructurales y petrosedimentarios del espacio mineralizado.* Coordinadora: Dra. Ethel Morales. Docente invitado: Dr. Eduardo A. Rossello (CONICET). Curso en formato presencial de 80 horas a realizarse entre el 4 y el 8 de noviembre en Facultad de Ciencias.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 10 créditos. Se eleva al CCA para el estudio de su apoyo financiero. (5/5)

l) *Métodos en Proveniencia Sedimentaria.* Coordinadora: Dra. Paulina Abre. Docentes colaboradores: Dres. Gonzalo Blanco, Norberto Uriz, Jonatan Arnol. Curso en formato mixto de 60 horas totales (12 no presenciales), a realizarse entre el 8 y el 22 de noviembre.

Resolución: Curso dictado en años anteriores como curso Geociencias. Se le asigna 6 créditos. (5/5)

2. Solicitud de título estudiante Santiago de Mello

Resolución: La Comisión de Posgrado del área Geociencias avala la entrega del título de Magister en Geociencias al estudiante Santiago de Mello Feo, C.I. 3.468.634-3, por haber completado los 160 créditos requeridos, 60 de ellos en actividades programadas y 100 por su trabajo de Tesis, aprobado con Mención. Se eleva al CCA. (5/5)

3) Solicitud Tribunal de defensa de Tesis

El estudiante Facundo Plenc, con el aval de su tutora, Dra. Ethel Morales, solicita a esta comisión se nombre el tribunal de defensa de Tesis "Evolución estratigráfica del Cretácico Superior Bajo en el sector central del margen continental uruguayo."

Resolución: Se nombra el siguiente tribunal de defensa de Tesis: Dres. Matías Soto (presidente), Roberto D`Avila (PETROBRAS) y Javier Hernández-Molina. Suplente: Dr. Héctor de Santa Ana. Se eleva al CCA. (5/5)

Acta 285/24 electrónica

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