



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

AREA GEOCIENCIAS

ÁREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

Acta Maestría 274/23. En la ciudad de Montevideo, el 18 de diciembre de 2023 a las 10:00 hs. se reúne la Comisión de Maestría del Área Geociencias en forma virtual.

Presentes: Investigadores: Marcel Achkar, Javier García-Alonso, Elena Peel, Miembro del CCA: Rossana Muzio. Estudiante: María Elena Cazarré.

Ausente con aviso: Franco Teixeira de Mello.

I. Aprobación Acta 273/6023 electrónica

Resolución: Se aprueba sin modificaciones

(5/5)

II. Asuntos entrados

Único punto: Cursos optativos primer semestre 2024

a) *Gestión de Incertidumbre en Información Geográfica.* Coordinador: Dr. Carlos López Vásquez. Curso en formato virtual de 30 horas teóricas y 30 prácticas, a realizarse entre el 1° de abril y el 30 de junio.

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

b) *Paleontología de Vertebrados, Paleomastozoología y bioestratigrafía del Cenozoico continental.* Coordinador: Dr. Daniel Perea. Docentes invitados: Dres. Martín Ubilla, Andrea Corona, Andrés Rinderknecht, Aldo Manzuetti. Curso en formato presencial de 40 horas teóricas y 40 prácticas, a realizarse entre el 6 de mayo y el 5 de julio en Facultad de Ciencias.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 10 créditos. Se eleva al CCA para la evaluación del apoyo financiero. (5/5)

c) *Taller de práctica: métodos de campo y laboratorio para el estudio de vertebrados fósiles.* Coordinadora: Dra. Andrea Corona. Docentes invitados: Dres. Daniel Perea, Aldo Manzuetti, Laura Cruz (CONICET). Curso en formato presencial de 16 horas teóricas y 74 prácticas, a realizarse entre el 15 de marzo y el 30 de junio en Facultad de Ciencias.

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

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 BASICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

AREA GEOCIENCIAS

para la evaluación del apoyo financiero. (5/5)

d) *Inclusiones fluidas: Petrografía, Análisis e Interpretación*. Coordinadores: Dres. Pedro Oyphantçal y Manuela Morales. Docentes invitados: Dres. Alfons M. van den Kerkhof y Graciela M. Sosa. Curso en formato presencia de 23 horas teóricas y 11 prácticas, a realizarse entre el 19 y el 21 de marzo en Facultad de Ciencias.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 3 créditos. Se eleva al CCA para la evaluación del apoyo financiero (5/5)

e) *Clima de Sudamérica*. Coordinador: Dr. Marcelo Barreiro. Curso en formato presencial de 33 horas teóricas y 22 prácticas, a realizarse entre el 11 de marzo y el 31 de mayo en Facultad de Ciencias.

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

f) *Toxicología ambiental y Geología Médica*. Docente responsable: Dra. Nelly Mañay. Docente invitado: Dr. José Centeno. Curso en formato presencial de 21 horas teóricas y 21 horas prácticas, a realizarse entre el 4 de marzo y el 27 de mayo en Facultad de Química.

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

f) *Toxicología Ambiental y Geología Médica Avanzada*. Docente responsable: Dra. Nelly Mañay. Docente invitado: Dr. José Centeno. Curso en formato presencial de 21 horas teóricas y 21 horas prácticas, a realizarse entre el 13 de mayo y el 29 de junio en Facultad de Química.

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

g) *SIG aplicado al análisis de la información territorial*. Coordinador: Dr. Ismael Díaz. Curso en formato presencial de 10 horas teóricas 50 prácticas y 20 no presenciales, a realizarse entre el 3 y el 21 de junio en Facultad de Ciencias.

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

h) *Geología y Recursos Naturales del Mesozoico del Uruguay*. Coordinador: Dr. Gerardo Veroslavsky. Docentes invitados: Dres. Ethel Morales, Manuela Morales, Rossana Muzio, Daniel Perea. Curso en formato mixto de 32 horas teóricas. y 39 prácticas, a realizarse

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 BASICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

AREA GEOCIENCIAS

entre el 24 de mayo al 13 de junio en Facultad de Ciencias.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 9 créditos. Se eleva al CCA para la evaluación del apoyo financiero. (5/5)

i) *Radionucleidos en Geociencias*. Coordinadora: Dra. Ana Lía Nogueira. Docentes invitados: Dres. Laura Fornaro, Dra. Cristina Bañobre, Lic. Germán Azcune. Curso en formato presencial de 30 horas teóricas 32 prácticas y 8 horas no presenciales, a realizarse entre el 24 y el 28 de junio en el CURE Rocha.

Resolución: Curso aprobado el año anterior como curso Geociencias. Se le asigna 5 créditos. Se eleva al CCA para la evaluación del apoyo financiero. (5/5)

j) *Fósiles de Uruguay: bioestratigrafía, paleoecología y paleoambientes*. Coordinadora: Dra. Alejandra Rojas. Docentes invitados: Dres. Sergio Martínez, Mariano Verde, Martín Ubilla, Daniel Perea y Gerardo Veroslavsky. Colabora: Gloria Daners. Curso en formato presencial de 30 horas teóricas y 30 prácticas, a realizarse entre el 1º de abril y el 28 de junio en Facultad de Ciencias.

Resolución: Curso dictado en años anteriores como curso Geociencias. Se le asigna 7 créditos. Se eleva al CCA para la evaluación del apoyo financiero. (5/5)

k) *Reconstrucciones paleohidrológicas a través de estudios dendrocronológicos y perfiles de sedimento*. Docente coordinadora: Christine Lucas. Docentes invitados: Dres. Laura Pérez Becoña, Felipe García- Rodríguez, Laura del Puerto, Hugo Inda y Marcelo Barreiro. Curso en formato mixto de 24 horas teóricas y 36 prácticas, a dictarse entre el 2 de abril y el 15 de mayo. Presencial en CENUR Litoral Norte- Paysandú.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 7 créditos. (5/5)

l) *Meiofauna estuarina/marina: su uso como bioindicador ambiental*. Coordinadora: Dra. Noelia Kandravicius. Docentes invitados: Dres. Maikon Di Domenico, André Garraffoni, Virginia LoRusso, Natalia Venturini. Curso en formato mixto de 22 horas teóricas y 38 prácticas, a realizarse entre el 7 de mayo y el 23 de julio en Facultad de Ciencias.

Resolución: Curso aprobado el año anterior como curso Geociencias. Se le asigna 7 créditos. Se eleva al CCA para la evaluación del apoyo financiero. (5/5)

m) *Microscopía de minerales opacos*. Coordinadores: Dres. Pedro Oyhantçabal, Manuela Morales Demarco. Docentes invitados: Dr. Pablo Núñez. Curso en formato presencia de 12 horas teóricas y 72 prácticas, a realizarse entre el 11 de marzo y el 29 de junio en Facultad

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

de Ciencias.

Resolución: Se aprueba como curso *Geociencias*. Se le asigna 10 créditos. Se eleva al CCA para la evaluación del apoyo financiero. (5/5)

n) *Eutrofización y biogeoquímica ambiental del fósforo*. Coordinadores: Dres. Guillermo Goyenola, Mariana Meerhoff. Curso en formato mixto de 20 horas teóricas y 8 prácticas, a realizarse entre el 4 y el 8 de marzo en el CURE Maldonado.

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

Acta 274/23 electrónica

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