



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

AREA GEOCIENCIAS

AREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

Acta Maestría 139/17. En la ciudad de Montevideo, el 30 de noviembre de 2017 se reúne la Comisión de Maestría del Área Geociencias.

Presentes: Dres. Marcelo Barreiro, Rossana Muzio, Daniel Perea. En representación de los estudiantes: Lic. Romina Trinchín.

Ausente con aviso: Guillermo Chalar.

I. Aprobación Acta 137/17 y 138/17 virtual

Resolución: Se aprueban. (4/4)

II. Asuntos entrados

1) Proyecto de Tesis

Se recibe el proyecto de Tesis de la estudiante Andrea Piccardo con el aval de su tutor, el Dr. Guillermo Chalar.

Resolución: Se solicita a la Dra. Carla Kruk la evaluación del proyecto. (4/4)

2) Solicitud pre-aprobación de curso

La estudiante Andrea Piccardo con el aval de su tutor, el Dr. Guillermo Chalar, solicita la pre-aprobación del curso "Biología y Taxonomía de Diatomeas Continentales", a realizarse en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, entre los días 4 y 16 de diciembre de 2017. El curso está a cargo de la Dra. Nora Maidana

Resolución: Se aprueba el curso con 4 créditos. La estudiante deberá hacer llegar a esta comisión el certificado de aprobación del curso y la nota obtenida para ser transferidos los créditos.

(4/4)

3) Solicitud pre-aprobación de pasantía

El estudiante Santiago de Mello, con el aval de su tutora, Dra. Madeleine Renom, solicita se pre-apruebe la pasantía a realizar entre los meses de noviembre y diciembre - por 30 días- en la Universidad de Buenos Aires, a cargo de la Dra. María Laura Bettolli.

Resolución: Se aprueba la Pasantía y se le asigna 10 créditos. Se informa al estudiante que a su retorno deberá presentar ante un tribunal el resumen de lo realizado durante la pasantía, para la transferencia de los créditos.

(4/4)

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

4) Solicitud defensa de pasantía

El estudiante Santiago Fort, con el aval de su tutora, Dra. Elena Peel, solicita se nombre el tribunal para su defensa de pasantía realizada en el Centro de Pesquisas Geocronológicas del Instituto de Geociencias de la Universidad de San Pablo bajo la supervisión del Dr. Miguel Angelo Stipp Bassei entre el 6 y el 18 de noviembre pasado.

Resolución: Se nombra el siguiente tribunal de defensa de pasantía para el estudiante Santiago Fort: Dres. Rossana Muzio, Enrique Masquelín, Pedro Oyhantcabal. (4/4)

5) Curso Oceanografía y Limnología 2018

Resolución: i) El curso obligatorio de la Maestría, Oceanografía y Limnología, en acuerdo con los investigadores del CURE Rocha, se dictará en dicha sede en el segundo semestre 2018 en forma excepcional. Los responsables del curso son Carla Kruk y Angel Segura (4/4)

ii) Se solicita al CCA que considere en el presupuesto 2018 un ítem para el traslado de los estudiantes. (4/4)

iii) Se solicita también al CCA considerar los plazos que tienen los estudiantes para sus apoyos financieros del área durante el 2018. (4/4)

6) Cursos propuestos primer semestre 2018

a) *Control de errores en Información Geográfica.* Docente: Dr. Carlos López Vázquez. Curso de 30 horas teóricas y 30 horas no presenciales a realizarse en el Instituto Geográfico Militar entre el 14 de marzo y el 14 de julio. Curso dictado en el primer semestre 2017 con 4 créditos asignados.

Resolución: Se toma conocimiento (4/4)

b) *Registro fósil 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 de 24 horas teóricas, 6 prácticas y 40 horas no presenciales a realizarse en la Facultad de Ciencias entre el 2 de abril y el 31 de mayo.

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

c) *Proveniencia de rocas sedimentarias clásticas.* Docentes: Dres. Paulina Abre y Gonzalo Blanco. Curso de 20 horas teóricas y 20 prácticas a realizarse en el CURE Treinta y Tres entre el 7 y el 11 de mayo. Este curso fue dictado en el primer semestre 2017.

Resolución: Luego de una revisión exhaustiva del contenido del curso y tomando en cuenta

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

a quién está dirigido el curso, esta comisión sugiere que se profundice en el punto N°7 del contenido del curso, que tiene que ver con aplicaciones y nos los puntos anteriores que ya son vistos en la Licenciatura. Queda en el Orden del Día. (4/4)

d) *tecnología: interacciones organismo - sustrato*. Coordinador: Dr. Mariano Verde. Docentes invitados: Dres. Karen Adami-Rodriguez (Universidad Federal de Pelotas - UFPEL) y Paula Dentzien-Dias (FURG). Curso de 45 horas teóricas, 15 prácticas y 10 no presenciales, a realizarse en la Facultad de Ciencias entre el 23 de abril y el 29 de junio. Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 5 créditos. Se eleva al CCA para el análisis de su apoyo financiero. (4/4)

e) *Toxicología Ambiental y Geología Médica*. Docente: Dra. Nelly Mañay. Curso de 21 horas teóricas y 21 prácticas a realizarse en la Facultad de Química entre el 27 de febrero y el 20 de abril. Curso dictado en el primer semestre 2017 con 5 créditos asignados. Resolución: Se toma conocimiento (4/4)

f) *Toxicología Ambiental y Geología Médica Avanzada*. Docente: Dra. Nelly Mañay. Curso de 21 horas teóricas y 21 prácticas a realizarse en la Facultad de Química entre el 8 de mayo y el 23 de junio. Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 5 créditos. (4/4)

g) *Manejo básico de Software Kingdom*. Docentes: Dres. Matías Soto, Ethel Morales. Curso de 10 horas teóricas y 24 prácticas a realizarse en la Facultad de Ciencias entre el 12 y el 23 de marzo. Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 2 créditos. (4/4)

h) *Geofísica Aplicada à Investigaçõ de Ambientes Submersos Rasos*. Coordinadora: Dra. Leticia Burone. Docente invitado: Dr. Luiz Antonio Pereira de Souza (USP). Curso de 33 horas teóricas, 6 prácticas y 14 no presenciales, a realizarse en la Facultad de Ciencias entre el 23 y el 27 de abril. Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 3 créditos. Se eleva al CCA para el análisis de su apoyo financiero. (4/4)

i) *Dinámica, evolución y gestión costera*. Coordinador: Dr. César Goso. Docente invitada: Dra. Silvia Marcomini (UBA). Curso de 40 horas teóricas y 20 prácticas, con la entrega de una monografía a entregar luego de finalizado el curso. A realizarse en la

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

Facultad de Ciencias entre el 7 y el 19 de mayo.

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

j) *Indicadores Paleobotánicos: Métodos y Aplicaciones en Geociencias del Holoceno.* Coordinadora: Dra. Laura del Puerto. Docentes invitados: Dres. Dominique Mourelle, Hugo Inda, Silvina Stutz (FCEyN, UNMDP) y Alejandra Leal. Curso de 25 horas teóricas, 10 prácticas y 15 no presenciales, a realizarse en el CURE Rocha entre el 2 y el 6 de abril.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 3 créditos. Se eleva al CCA para el análisis de su apoyo financiero. (4/4)

k) *De la modelación biofísica a la dinámica poblacional y gestión espacial.* Docente: Dra. Beatriz Yannicelli. Curso de 20 horas teóricas y 20 prácticas, a realizarse en el CURE Rocha entre el 2 y el 6 de abril.

Resolución: Queda en el Orden del Día. (4/4)

l) *Cartografía de rocas metamórficas.* Coordinador: Dr. Pedro Oyhantcabal. Docente invitado: Dr. Pablo Diego González (UNRN-CONICET). Curso de 20 horas teóricas, 20 prácticas y 20 no presenciales (durante el curso) y 3 días de salida de campo, a realizarse en la Facultad de Ciencias entre el 16 y el 23 de abril.

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

m) *Ecología funcional del fitoplancton.* Coordinador: Dra. Carla Kruk. Docentes invitados: Dres. Claudia Piccini, Angel Segura, Melina Devercelli (UNL - CONICET). Curso de 24 horas teóricas, 20 prácticas y 15 no presenciales (durante el curso), a realizarse en el CURE Rocha entre el 14 y el 19 de mayo.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 3 créditos. (4/4)

III. Fuera de fecha

Proyecto de Tesis

Se recibe el proyecto de Tesis del estudiante Pablo Velázquez con el aval de su tutora, la Dra. Ethel Morales.

Resolución: Queda en el Orden del Día. (4/4)

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

Acta 139/17

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