



AREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

Acta Maestría 184/19. En la ciudad de Montevideo, el 9 de diciembre de 2019 se reúne la Comisión de Maestría del Área Geociencias.

Presentes: Investigadores: Pablo Muniz, Elena Peel, Gerardo Veroslavsky. Estudiante: Ivana De Armas.

Ausente con aviso: Franco Teixeira de Mello.

I. Aprobación Acta 183/19

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

II. Asuntos entrados

1) Renuncia Dr. Franco Teixeira de Mello como tutor de la estudiante Natalia Vilaboa. El investigador manifiesta que a pesar de que la estudiante se hubiese comprometido ante esta comisión a presentar su tesis en el mes de setiembre pasado, no ha tenido noticias de ella sin poder contactarse con su estudiante.

Resolución:

- Aceptar la renuncia como tutor del Dr. Franco Teixeira de Mello. Se eleva a CCA.
- En vista de la renuncia de su tutor de tesis, solicitar a la estudiante Natalia Vilaboa manifieste a esta Comisión, a la brevedad, cuál es su parecer a efectos de normalizar y regularizar sus actividades futuras en la Maestría.

(4/4)

2) Segunda devolución del proyecto de Tesis del estudiante Joaquín Cabrera por parte de su evaluador, Dr. Enrique Masquelin.

Resolución: Se envía el nuevo parecer del evaluador del proyecto al estudiante y a su tutor para conocimiento. Se queda a la espera de la devolución del proyecto de Tesis en el plazo de 30 días estipulado en el reglamento de Maestría.

(4/4)

3) Dinámica de la Tierra 2020

El Dr. Gerardo Veroslavsky, coordinador del curso Dinámica de la Tierra, hace llegar a la comisión el programa del curso para el segundo semestre 2020.

Resolución: a) Autorizar a que el curso sea dictado en el segundo semestre y se eleva a

AREA GEOCIENCIAS



PEDECIBA
MEC-UDELAR

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

CCA para la aprobación de su apoyo financiero.

b) Solicitar al CCA tomar los mismos recaudos financieros del año anterior para aquellos estudiantes que ingresen y la cursen. (4/4)

4) Solicitud de baja Maestría

El estudiante Guillermo García Larrieux , C.I. 4.372.606-5 , solicita la baja de la Maestría en Geociencias por motivos personales.

Resolución: Se aprueba la baja de la Maestría. Se eleva a CCA. (4/4)

5) Ingreso estudiante Lucía Olivera

La estudiante Lucía Olivera Ichazo, C.I. 4.966.395-6 presenta su constancia de defensa de Tesis de grado.

Resolución: Pasar a la estudiante Lucía Olivera de estudiante condicionada a estudiante de Maestría en Geociencias, recordando que deberá presentar el título una vez finalizado su trámite en la Universidad. Se eleva a CCA. (4/4)

6) Solicitud transferencia de créditos estudiante Belén Viera

Se retira de sala la Dra. Elena Peel

a) La estudiante Belén Viera, C.I. 5.029.451-8, presenta su certificado de aprobación del curso "Microsonda Electrónica", pre-aprobado según Acta de Maestría 175/19.

Resolución: Se solicita a Bedelía transferirle a la estudiante el curso Microsonda Electrónica con 6 créditos y nota 12. (3/3)

b) La estudiante, de acuerdo con su tutora, Dra. Elena Peel, solicita se apruebe el curso realizado en Facultad de Ingeniería "Estadística Espacial". Curso dictado por la Dra. Liliane Bel, AgroParisTech, France y coordinado por el Dr. Mathías Bourel, con 18 horas presenciales y 37 no presenciales, dictado entre el 25 de febrero y el 11 de marzo de 2019.

Resolución: Se solicita a Bedelía transferirle a la estudiante el curso Estadística Espacial con 4 créditos y nota 8. La representante estudiantil vota en contra. (2/3)

7) Solicitud incorporación co-tutora

La estudiante Ximena Lacués Parodi, C.I. 2.625.446-1 y su tutora, Dra. Elena Peel, solicitan la incorporación de la Dra. Marta Paris de la Universidad del Litoral, Argentina.

Resolución: Se aprueba la incorporación de la co-tutora. Se eleva a CCA. (3/3)

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



PEDECIBA
MEC-UDELAR

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

Vuelve a sala la Dra. Elena Peel
Se retira de sala el Dr. Gerardo Veroslavsky

8) Solicitud tribunal de Tesis

La estudiante Samantha Stebniki, junto con su tutor, Dr. Franco Texeira de Mello, presentan un resumen de Tesis y solicitan se nombre el tribunal para la defensa a principios de año, considerando que la estudiante está en etapa de gestación.

Resolución: Analizada la propuesta presentada por el tutor y atendiendo las circunstancias especiales descriptas, esta Comisión entiende que un futuro tribunal de tesis debería integrarse con los Dres. Guillermo Chalar, Pablo Muniz, Leandro Bergamino y Danilo Calliari (suplente), aunque no es posible su nombramiento hasta que no se cumplan todos los requisitos exigidos. En ese sentido, esta comisión queda a la espera del envío de la Tesis de la estudiante para posteriormente proceder a designar su tribunal.

(3/3)

9) Cursos propuestos 2020

a) *Modelado numérico de procesos físicos oceánicos*. Coordinador: Dr. Marcelo Barreiro. Docente invitado: Dr. Elbio Palma. Curso de 22 horas teóricas, 24 prácticas y 9 horas no presenciales, a realizarse entre el 2 y el 6 de marzo 2020.

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

b) *Toxicología Ambiental y Geología Médica*. Coordinadora: Dra. Nelly Mañay. Curso de 21 horas teóricas y 21 prácticas a realizarse en la Facultad de Química entre el 2 de marzo y el 30 de abril. Curso dictado en el primer semestre 2018 y 2019 con 5 créditos asignados.

Resolución: Se toma conocimiento. (3/3)

c) *Toxicología ambiental y Geología Médica avanzada*. Coordinadora: Dra. Nelly Mañay. Curso de 21 horas teóricas y 21 prácticas a realizarse en la Facultad de Química entre el 11 de mayo y el 21 de julio. Curso dictado en el primer semestre 2018 y 2019 con 5 créditos asignados.

Resolución: Se toma conocimiento. (3/3)

d) *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 27 y el 31 de julio. Curso dictado en el primer semestre 2018 con 2 créditos asignados.

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



PEDECIBA
MEC-UDELAR

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

Resolución: Se toma conocimiento.

(3/3)

e) *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 de 24 horas teóricas, 6 prácticas y 40 horas no presenciales a realizarse en la Facultad de Ciencias entre el 1º de abril y el 30 de junio. Curso dictado en el primer semestre 2018 y 2019 con 5 créditos asignados. Se presenta este año con algunas modificaciones.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se asigna 8 créditos. Se eleva a CCA para su apoyo financiero.

(3/3)

f) *Sistemas socioecológicos (SES).* Coordinador: Dr. Néstor Mazzeo. Docentes invitados: Dres. Micaela Trimble, Cristina Zurbriggen, Antropóloga Lydia Garrido, MSc. Manfred Steffen. Curso de 40 horas teóricas y 40 horas no presenciales a dictarse en el CURE Maldonado durante el primer semestre.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se asigna 5 créditos.

(3/3)

g) *Inclusiones fluidas.* Coordinador: Dr. Pedro Oyhantcabal. Docentes invitados: Dres. Alfons M. van den Kerkhof y Graciela M. Sosa. Curso de 16 horas teóricas, 8 prácticas y 10 horas no presenciales, a dictarse entre el 9 y el 13 de marzo.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se asigna 2 créditos. Se eleva a CCA para la aprobación de su apoyo financiero.

(3/3)

h) *Método de Elementos Discretos.* Docente: Dr. Gabriel Usera. Curso de 20 horas teóricas y 10 horas prácticas a dictarse entre el 1º de febrero y el 30 de abril en la Facultad de Ingeniería.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se asigna 3 créditos.

(3/3)

i) *Moluscos: Partes duras y fosilización.* Docente coordinador: Sergio Martínez. Docentes invitadas: Alejandra Rojas, Fernanda Cabrera. Curso de 17 horas teóricas y 3 horas prácticas a realizarse entre el 30 de marzo y el 30 de mayo.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se asigna 2 créditos.

(3/3)

j) *Mecánica de acuíferos.* Coordinador: Dr. Pablo Gamazo. Curso de 92 horas teóricas y 76 horas prácticas, a realizarse en CENUR, Litoral Norte, Salto entre el 3 de marzo y el 2 de julio. Curso dictado en el primer semestre 2019 con 10 créditos asignados.

Resolución: Se toma conocimiento.

(3/3)

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



PEDECIBA
MEC-UDELAR

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

AREA GEOCIENCIAS

k) *Bioerosión*. Docente: Dr. Mariano Verde. Curso semestral de 15 horas teóricas y 14 horas prácticas a realizarse entre el 23/03 y el 03/07.

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

Acta 184/19

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