

#### 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.

<u>Presentes:</u> 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:

- a) Aceptar la renuncia como tutor del Dr. Franco Teixeira de Mello. Se eleva a CCA.
- b) 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 Masquelín.

<u>Resolución</u>: 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



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.

<u>Resolución</u>: 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.

<u>Resolución</u>: 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)



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.

<u>Resolución</u>: 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



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

<u>Resolución</u>: 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 erl 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 1° 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)



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