



AREA GEOCIENCIAS

AREA GEOCIENCIAS - COMISION MAESTRIA

Acta Maestría 162/18. En la ciudad de Montevideo, el 10 de diciembre de 2018 se reúne la Comisión de Maestría del Área Geociencias.

<u>Presentes</u>: Investigadores: Elena Peel, Pablo Muniz, FrancoTeixeira de Mello. Estudiante: Santiago Fort.

Ausente con aviso: Gerardo Veroslavsky.

I. Aprobación Acta 161/18

Resolución: Se aprueba (4/4)

II. Asuntos pendientes

1) Oceanografía y Limnología 2019

Resolución: Los Dres. Pablo Muniz y FrancoTeixeira de Mello serán los responsables del curso en el año 2019, cuyo comienzo será a fines del mes de abril. (4/4)

2) Evaluaciones O&L 2018

Resolución: La Dra. Elena Peel realizará una informe sobre las 12 evaluaciones recibidas.

(4/4)

3) Solicitud cambio de tutor

La estudiante Alejandra Pascale, C.I. 2.713.667-2, solicita que el Dr. Pedro Oyhantcabal pase de co-tutor a tutor, reemplazando a su tutora renunciante, Dra. Leda Sánchez. Se recibe la nota de la Dra. Sánchez solicitado por esta comisión en la reunión pasada.

<u>Resolución:</u> Se acepta el cambio. Se nombra como tutor de la estudiante al Dr. Pedro Oyhantcabal. Se eleva a *CCA*. (4/4)

III. Asuntos entrados

1) Solicitud de título estudiante Lucía Delbene

Resolución: La Comisión de Maestría del área Geociencias avala la entrega del título de Magister en Geociencias a la estudiante Lucía Delbene Lezama, C.I. 3.917.583-0 por haber completado los 160 créditos requeridos, 60 de ellos en actividades programadas y 100 por su trabajo de Tesis, aprobada. Se eleva a CCA. (4/4)





AREA GEOCIENCIAS

2) Solicitud Tribunal de defensa de Tesis

La estudiante Lourdes Gabito, con el aval de su tutor, Dr. Danilo Calliari y su co-tutora, Dra. Carla Kruk, solicita el tribunal para la defensa de Tesis.

<u>Resolución:</u> Analizada la solicitud, se propone al Consejo Científico de Área designar al siguiente Tribunal de Defensa de Tesis para la estudiante Lourdes Gabito: Dres. Beatriz Brena (Presidente), Beatriz Yannicelli y Carolina Crisci (vocales). Suplente: Dra. Cluadia Piccini. (4/4)

3) Cambio status estudiante Ivana de Armas, C.I. 4.649.431-6 La aspirante presenta la constancia de Bedelía que es egresada de la Licenciatura en Geología y que su título está en trámite.

<u>Resolución</u>: Aprobar el ingreso oficial al plan 2010 de la estudiante Ivana de Armas. Se eleva a CCA. (4/4)

4) Cursos propuestos 2019

a) Control de errores en Información Geográfica. Docente: Dr. Carlos López Vázquez. Curso de 30 horas teóricas y 30 horas no presenciales a realizarse por video conferencia entre el mes de agosto y octubre. Curso dictado en el primer semestre 2018 con 4 créditos asignados.

Resolución: Se informa al investigador que no se aceptan cursos optativos por videoconferencia. (4/4)

b) Gestión de Incertidumbre en Información Geográfica. Docente: Dr. Carlos López Vázquez. Curso de 30 horas teóricas y 30 horas no presenciales a realizarse por video conferencia entre el mes de marzo y julio. Curso dictado en el segundo semestre 2018 con 7 créditos asignados.

Resolución: Se informa al investigador que no se aceptan cursos optativos por videoconferencia. (4/4)

c) Geofísica espacial. Docente: Dra. Leda Sánchez. Curso de 120 horas teóricas y 30 horas prácticas a realizarse entre el mes de abril y agosto.

<u>Resolución</u>: Se solicita a la investigadora enviar el curso en el formulario solicitado por esta comisión. Se observa que tanto este curso como el curso de Geomagnetismo ofrecido tienen el mismo objetivo y la carga horaria es en el mismo período. Se solicita revisar estas observaciones. (4/4)





AREA GEOCIENCIAS

d) Geomagnetismo Docente: Dra. Leda Sánchez. Curso de 120 horas teóricas y 30 horas prácticas a realizarse entre el mes de abril y agosto.

<u>Resolución</u>: Se solicita a la investigadora enviar el curso en el formulario solicitado por esta comisión. Se observa que tanto este curso como el curso ofrecido de Geofísica Espacial tienen el mismo objetivo y la carga horaria es en el mismo período. Se solicita revisar estas observaciones. (4/4)

e) 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 mayo. Curso dictado en el primer semestre 2018 con 2 créditos asignados.

Resolución: Se toma conocimiento. (4/4)

f) Georradar Aplicado ao Estudo Evolutivo de Sistemas Costeiros. Coordinardor: Dr. Hugo Inda. Docente invitado: Dr. Eduardo Guimarães Barboza. Curso de 30 horas presenciales y 30 horas no presenciales, a realizarse en el CURE Rocha entre el 18 y el 22 de marzo.

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

g) Geofisica Aplicada a investigaciones Hidrogeológicas. Coordinador: Dr. Pablo Gamazo. Docente invitado: Mag. Julián Ramos. Curso de 84 horas presenciales (92 teóricas y 76 prácticas) y 84 horas no presenciales, a realizarse en CENUR, Litoral Norte, Salto entre el 11 de marzo y el 28 de junio.

<u>Resolución</u>: Solicitar al coordinador del curso aclaración sobre las horas presencialesteóricas y prácticas- y no presenciales y el grado de participación que va a tener el docente invitado. La Comisión le recuerda que los docentes invitados deber tener título de Doctorado. (4/4)

h) Introducción a la ecología y taxonomía de algas calcáreas rodofitas: indicadores paleoambientales y de funcionamiento ecosistémico. Coordinadora: Dra. Carla Kruk. Docente invitado: Dr. Frederico Tapajós de Souza Tâmega. Curso de 37 horas presenciales y 5 horas no presenciales, a realizarse en el CURE Rocha entre el 25 y el 29 de marzo.

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





AREA GEOCIENCIAS

- i) Evolução costeira em larga escala. Coordinadora: Dra. Laura del Puerto. Docente invitado: Salette Figueiredo. Curso de 40 horas presenciales y 20 horas no presenciales, a realizarse en el CURE Rocha entre el 20 y el 25 de mayo.

 Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 4 créditos. Se eleva a CCA para el estudio de su apoyo financiero. (4/4)
- j) Indicadores sedimentológicos, geoquímicos y biológicos: conceptos, metodos y aplicaciones en Oceanografía y Paleoceanografía. Coordinadora: Dra. Leticia Burone. Docente invitado: Dr. Sandro M. Petró. Curso de 45 horas presenciales y 17 horas no presenciales, a realizarse en la Facultad de Ciencias entre el 11 y el 14 de febrero. Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 4 créditos. (4/4)
- k) 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 de abril y junio. Curso dictado en el primer semestre 2018 con 5 créditos asignados.

Resolución: Se toma conocimiento. (4/4)

Manejo básico de Software Kingdom. Docente: Dr. Matías Soto. Curso de 15 horas teóricas y 15 prácticas a realizarse en la Facultad de Ciencias entre el 18 de febrero y el 1º de marzo. Curso dictado en el primer semestre 2018 con 2 créditos asignados.
 Resolución: Se toma conocimiento. (4/4)

m) *Cuerpos Menores del Sistema Solar.* Coordinador: Dr. Gonzalo Tancredi. Docente Invitado: Dr. Julio Fernández. Curso de 60 horas teóricas y 20 prácticas a realizarse en la Facultad de Ciencias entre el 18 de febrero y el 20 de junio.

Resolución: Se aprueba como curso Geociencias. Se le asigna 10 créditos. (4/4)

n) Geología de la Cuenca Norte. Coordinador: Dr. Gerardo Veroslavsky. Docentes invitados: Dres. Héctor de Santa Ana, Alexandre Perinotto (UNESP -Brasil). Curso de 60 horas presenciales y 8 no presenciales a realizarse en la Facultad de Ciencias entre el 15 y el 26 de noviembre. Curso dictado en el primer semestre 2018 con 5 créditos asignados.

Resolución: Se toma conocimiento. Se eleva a CCA para el estudio de su apoyo financiero. (4/4)

Acta 162/18