



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

AREA GEOCIENCIAS

Acta 186/18. En la ciudad de Montevideo, el 10 de mayo de 2018 se reúne el Consejo Científico del Área Geociencias.

Presentes: Dres. Sergio Martínez, Leonardo Ortega, Pedro Oyhantcabal, Alejandra Rojas, Natalia Venturini. En representación de los estudiantes: Lic. Santiago de Mello.

Ausente con aviso: Dra. Ethel Morales

I. Aprobación Acta 185/18

Resolución: Se aprueba. (6/6)

II. Informe Comisión Directiva

El Dr. Leonardo Ortega informa lo tratado en Comisión Directiva:
Asistió a la reunión el Dr. Daniel Manta a conversar con los miembros de Comisión Directiva.

III. Asuntos pendientes

Ceremonia de graduación

El Dr. Sergio Martínez sugiere la realización de una ceremonia anual de graduación de los estudiantes de Maestría y Doctorado del área.

Resolución: Se transfiere la sugerencia a la Comisión de Difusión. (6/6)

IV. Asuntos entrados

1) Rendición gastos Jornada Geociencias 2018

La Dra. Carla Kruk hace llegar la rendición de gastos

Resolución: Se solicita a la Dra. Kruk la justificación de algunos items. Queda en el Orden del Día. (6/6)

2) Comisión de Posgrado: solicitud de baja estudiante Patricia Gallardo

Resolución: Se aprueba la desvinculación de la estudiante Patricia Gallardo, C.I. 4.402.164-2 a la Maestría en Geociencias. Se eleva a Comisión Directiva. (6/6)

3) Carta estudiantes: curso obligatorio Oceanografía y Limnología

Trece estudiantes de la Maestría informan al CCA que no les es posible asistir al curso obligatorio de Oceanografía y Limnología en la ciudad de Rocha en el segundo semestre, como está pautado en el cronograma de cursos.

Resolución: Se envía la inquietud a los coordinadores del curso, Dres. Angel Segura y Carla Kruk. Queda en el Orden del Día. (6/6)

4) Solicitud de aprobación llamado para la Promoción de Actividades en el Interior del País 2018

La Dra. Paulina Abre solicita el apoyo para los gastos de traslado y alojamiento de los estudiantes inscriptos al curso *Proveniencia de rocas sedimentarias clásicas* a dictarse del 7 al 11 de mayo en el CURE Treinta y Tres.

Resolución: Se aprueba. Se eleva a Comisión Directiva. (6/6)

AREA GEOCIENCIAS

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 11400 Montevideo - Uruguay
Teléfono 2525 86 18 int. 167 . e-mail: anliaf@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

5) Llamado a Iniciación a la Investigación 2018
Se recibieron 17 proyectos, listados a continuación:

Procesamiento de datos sísmicos para localización de voladuras	Leda Sánchez	FCien
Evaluación de los indicadores del estado trófico en lagunas costeras del Uruguay: una aproximación actual e histórica	Felipe García Rodríguez	Rocha y Maldonado
Análisis del gradiente geotérmico en un área piloto (Salto, Uruguay).	Ethel Morales	FCien
Microfósiles de pared orgánica en sucesiones del Paleó- y Mesoproterozoico del Uruguay	Claudio Gaucher	FCien
Vertebrados y Estratigrafía del Cenozoico de Uruguay	Daniel Perea & Gerardo Veroslavsky	FCien
Modelos matemáticos predictivos	Angel Segura	CURE Rocha
Fitoplancton de lagunas costeras en cuencas con distintos usos productivos (Rocha)	Carla Kruk con la participación de la Dra. Lorena Rodríguez (CURE, Rocha)	CURE Rocha
Evaluación del ingreso de materia orgánica particulada gruesa alóctona en sistemas fluviales	Franco Teixeira de Mello	CURE Maldonado
Moluscos continentales fósiles como indicadores de paleoambientes.	Sergio Martínez	FCien

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

Efectos de la invasión del mejillón dorado (<i>Limnoperna fortunei</i>) sobre el ciclado de carbono en las tramas tróficas: una aproximación experimental utilizando isótopos estables	Ivan González	FCien
Validación de técnicas para corrección masiva de la geometría del Plan Cartográfico Nacional 1:50.000	Carlos López Vázquez	IDE de Uruguay
Producción, Respiración y Balance metabólico en sistemas marinos costeros	Danilo Calliari & Cecilia Alonso	CURE Rocha
Aportes a comprender el ciclo del Carbono en el Embalse del A. San Francisco (Minas, Lavalleja)	Mariana Meerhoff	CURE-Rocha/ CURE-Maldonado
Paleoecología de invertebrados marinos del Pleistoceno-Holoceno de Uruguay	Alejandra Rojas	FCien
Trazas fósiles, paleobiología de los productores y tafonomía.	Mariano Verde	FCien
Evaluación comparada de los desastres biológicos, climáticos e hidro-meteorológicos en América Latina entre 1967 y 2018. Énfasis en i) Áreas Costeras y ii) El Uruguay	Gustavo J. Nagy y Daniel Panario	FCien
Datación de sistemas dunares continentales del centro del país (Pleistoceno final-Holoceno)	Ofelia Gutiérrez	FCien

Resolución:

- a) No se acepta el proyecto del Dr. Gonzalo Trancredi por haber sido enviado fuera de fecha.
(6/6)

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

- b) Se aprueban los 17 proyectos presentados. (6/6)
- c) Se discuten las bases para el llamado a estudiantes. Se realiza el llamado con fecha límite de presentación de documentación: viernes 1° de junio. (6/6)

Acta 186/17

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