



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

AREA GEOCIENCIAS

Acta 196/18. En la ciudad de Montevideo, el 20 de setiembre de 2018 se reúne el Consejo Científico del Área Geociencias en forma electrónica.

Presentes: Dres. Sergio Martínez, Ethel Morales, Leonardo Ortega, y Natalia Venturini. . En representación de los estudiantes: Lic. Santiago Fort.

Ausente con aviso: Dr. Pedro Oyhantcabal.

I. Aprobación Acta 195/18

Resolución: Se aprueba. (5/5)

II. Asuntos entrados

1) Solicitudes apoyo financiero

a) El Dr. Iván González solicita apoyo financiero para el curso de “Ecología Ambiental Isotópica”, aprobada por Comisión de Posgrado. Curso a realizarse en el IIBCE del 22 al 26 de octubre. Solicitan un apoyo financiero para traslados y viáticos del co-responsable del curso, Dr. Leandro Bergamino.

Resolución: Queda en el Orden del Día. (5/5)

b) La estudiante de Doctorado Viviana Centurión solicita el apoyo a movilidad 2018 para la asistencia al *I Simpósio Brasileiro de Geologia e Geofísica Marinha*, que se llevará a cabo del 5 al 9 de noviembre en Rio de Janeiro, Brasil.

Resolución: Se aprueba el apoyo a movilidad 2018 de la estudiante por \$ 14.000. (5/5)

2) Llamado a Mejor Tesis 2018

La Comisión de Llamado a Mejor Tesis 2018 compuesta por los Dres. Sergio Martínez y Claudio Gaucher hacen llegar su informe al CCA:

La comisión nombrada por el Consejo Científico del Área Geociencias, a los efectos de evaluar las tres tesis postuladas para el premio MEC a las ciencias “Mejor tesis de posgrado”, consideró los siguientes aspectos: i) cantidad y calidad de la base empírica de datos utilizada en la investigación, ii) profundidad y rigurosidad en la discusión de los datos obtenidos, iii) coherencia y consistencia de las conclusiones obtenidas y iv) calidad de la tesis en lo que refiere a aspectos formales y de fondo (presentación de la información, calidad de la redacción, de la argumentación y de la presentación de información gráfica).

Considerados estos aspectos se llegó al siguiente orden de prelación:

- 1) “Brisa Marina” - Gastón Manta
- 2) “Caracterización de eventos de surgencia estacional en la costa de Uruguay” - Romina Trinchín
- 3) “Mecanismos moduladores de la estructura trófica en una zona costera de transición oceanográfica (Punta del Diablo, Uruguay)” - Valentina Leoni

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

Resolución: Este CCA hace suyo el informe de la Comisión. Se eleva a Comisión Directiva.
(5/5)

3) Llamado a Equipos del área 2018

Resolución: Se nombra la siguiente Comisión: Dres. Ethel Morales, Elena Peel, Marcelo Barreiro.
(5/5)

4) Jornada Geociencias 2019

Resolución: Queda en el Orden del Día.
(5/5)

Acta 196/18

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