



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

AREA GEOCIENCIAS

Acta 144/16. En la ciudad de Montevideo, el 19 de mayo de 2016 se reúne el Consejo Científico del Área Geociencias.

Presentes: Dres. Marcelo Barreiro, Leticia Burone, Felipe García-Rodríguez, Pablo Muniz, Elena Peel. En representación de los estudiantes: Lic. Maite Colina

I. Aprobación Acta 143/16

Resolución: Se aprueba.

(5/5)

II. Informe Comisión Directiva

El Coordinador informa lo tratado en Comisión Directiva:

Se aprobó el presupuesto del Programa para los años 2016 y 2017. Para el Área de Geociencias el presupuesto anual aprobado para ambos años es de \$4.616.897.

III. Asuntos pendientes

1) Presupuesto 2016

Resolución: Se asigna un monto de \$ 14.000 al rubro **apoyo a movilidad a estudiantes** en dos entregas anuales, no siendo acumulable. Se aprueba su uso para movilidad interna en el país con el fin de viajar entre los diferentes centros de trabajo de los investigadores del área. Se continúa con el requisito de tener aprobadas las obligatorias para acceder a este apoyo. Asignaciones presupuesto 2016:

(5/5)

	Asignado	Saldo 2015
Alícuotas	702.000	455.006
Funcionamiento	200.000	
Equipos	700.000	
Cursos	400.000	
Libros	80.000	
Revistas	50.000	
Difusión	100.000	
Jornadas	250.000	
Sueldos	870.000	
Apoyo movilidad estudiantil	294.000	
Apoyo extra a investigadores	312.000	
Publicaciones	65.000	
Proyectos inic a la invest.	952.000	

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

2) Comisiones

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

3) Carta estudiantes

Se recibe una carta por parte de los estudiantes del área sobre la difusión del área Geociencias y sus posgrados.

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

4) Memoria Descriptiva 2015

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

5) Plazo de 45 días para apoyo financiero a cursos imprevistos con invitados extranjeros.

El Dr. Pablo Muniz solicita se revea esta condición de financiamiento.

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

IV. Asuntos entrados

1) Proyectos de pasantía a la iniciación a la investigación.

Se recibieron 26 postulaciones de estudiantes para los 17 proyectos presentados. Los investigadores seleccionaron a los estudiantes de acuerdo a los requisitos del llamado.

Resolución: Contratar los 13 estudiantes seleccionados de acuerdo a la tabla siguiente. Elevar a Comisión Directiva. (5/5)

PROYECTO	DOCENTE	A contratar
<i>Diversidad funcional del macrobentos como indicador de calidad ambiental del ecosistema costero estuarino uruguayo</i>	Pablo Muniz	Valeria de Olivera
<i>“Hidrocarburos en las proximidades de la Base Científica Antártica Artigas: niveles, composición y fuentes”</i>	Natalia Venturini	Carolina Rodríguez
<i>Dinámica espacial y estacional de macroalgas de puntas rocosas en la Costa Atlántica de Uruguay: efectos de los cambios de temperatura, salinidad y nivel del agua</i>	Carla Kruk	Lucila González
<i>Análisis geoambiental de la cuenca de la Laguna Merín</i>	Felipe García-Rodríguez Marcel Achkar	Ismael Etchevers

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

PROYECTO	DOCENTE	A contratar
<i>Evaluación de la calidad del agua en arroyos de planicie de Uruguay a través del uso de bioindicadores.</i>	Franco Teixeira de Mello	Carmen Casas
<i>Prueba piloto de mejora de la exactitud geométrica de cartografía existente usando puntos, líneas y valores de áreas</i>	Carlos López Vázquez	Andrea Barbieri
<i>Caracterización de nicho trófico y potencial competencia alimenticia en peces omnívoros bentónicos en el Río Uruguay bajo</i>	Iván González	Giancarlo Tesitore
<i>Ondas Sísmicas en medios granulares – Impactos en asteroides</i>	Gonzalo Tancredi	Alejandro Ginares
<i>Iniciación a la Icnología. Su aplicación al conocimiento de la biodiversidad, sedimentología, reconstrucciones paleoecológicas y bioestratigrafía.</i>	Mariano Verde	Diana Azurica
<i>Variaciones en la paleoproductividad, procesos de sedimentación e hidrodinámica en el margen del Atlántico Sudoccidental (plataforma y talud uruguayos): un enfoque multiproxy</i>	Leticia Burone Leonardo Ortega	Matilde Rodríguez Jennifer Pereira
<i>Evaluación de los factores multi-causales de los valores medios y fluctuaciones del Nivel del Agua y Mar en la costa uruguaya entre 1971 y 2015</i>	Gustavo Nagy	Antonio Ilardia
<i>Estructura geológica, petrografía y muestreo para geoquímica de las rocas félsicas del Complejo Sierra de Ánimas (Neoproterozoico Uruguay).</i>	Pedro Oyhantcabal	Fiorella Arduin

Se retira de sala el Dr. Felipe García-Rodríguez

2) Solicitud de apoyo financiero – llamado a movilidad con fondos de Central
El Dr. Felipe García-Rodríguez solicita apoyo financiero para el traslado y alojamiento de los estudiantes al curso “Levantamientos geocústicos no estudio dos ambientes costeiros” a dictarse del 20 al 25 de junio.

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: Se avala y eleva a Comisión Directiva (4/4)

Vuelve a sala el Dr. Felipe García-Rodríguez

3) Solicitud apoyo financiero curso

El Dr. Christian Chreties solicita apoyo financiero para el curso “Altimetría espacial de hidrosistemas continentales” a ser dictado por la Dra. Joecila Santos da Silva (Universidade do Estado do Amazonas, Brasil), a ser dictado entre el 19 y el 22 de julio. Aprobado por Comisión de Maestría.

Resolución: Se aprueba el apoyo financiero solicitado de \$ 25.000 condicionado a la inscripción de dos estudiantes del área 45 días previos al inicio del curso. (5/5)

4) Informe Comisión de Maestría – solicitud de Título

Resolución: El Consejo Científico del Área Geociencias avala la entrega del título de Magister en Geociencias al estudiante Ramón Caraballo Lucas, C.I. 2.619.205-9, por haber completado los 160 créditos requeridos, 60 de ellos en actividades programadas y 100 por su trabajo de Tesis, aprobada. Se eleva a Comisión Directiva. (5/5)

5) Informe Comisión de evaluación de nuevos investigadores

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

Acta 144/16

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