



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

AREA GEOCIENCIAS

Acta 84/13. En la ciudad de Montevideo, el 9 de octubre de 2013 a las 10:30 hs. se reúne el Consejo Científico del Area Geociencias.

Presentes: Dres. Marcelo Barreiro, Leticia Burone, Sergio Martínez, Rossana Muzio, Madeleine Renom, Leda Sánchez. Como representante de los estudiantes: Lic. Laura Pérez

Ausentes con aviso: Dres. Felipe García Rodríguez, Pablo Muniz, Pedro Oyhantcabal, Daniel Perea.

I. Aprobación Acta 83/13

Resolución: Se aprueba con modificaciones. (6/6)

II. Informe Comisión Directiva

El Dr. Marcelo Barreiro informa lo tratado en Comisión Directiva.

1. La Comisión Directiva decidió que la figura de Profesor Libre de la Universidad de la República configura la condición para ser Investigador Asociado o Emérito.
2. En el llamado Central para la adquisición de equipos se destinaron \$702.688 para el área de Geociencias.
3. El 22 de octubre se realizará una charla en el Paraninfo de la Universidad para informar sobre el futuro repositorio de trabajos realizados por los docentes.

III. Asuntos previos

Solicitud de Inserción del Extranjero

El Dr. Gonzalo Blanco solicita ser considerado al llamado de Inserción del Extranjero 2013

Resolución: Se solicita al Dr. Blanco ampliar la información de sus actividades académicas de los últimos tres años explicitando fechas y cargos. Queda en el Orden del Día. (6/6)

IV. Asuntos entrados

1. Informe Comisión de Evaluación de nuevos Investigadores

Resolución: Basado en las recomendaciones de la Comisión de Evaluación el CCA resuelve:

a) Dr. Michel Mahiques

Considerando que presenta una propuesta de investigación con contribución al área Geociencias, siguiendo los criterios establecidos por la Comisión Evaluadora según Acta de Comisión Directiva 07/09, se recomienda su ingreso como **Investigador Asociado de PEDECIBA Geociencias**. Se eleva a Comisión Directiva. (6/6)

b) Rubens Cesar Lopes

Considerando que presenta una propuesta de investigación con contribución al área Geociencias, siguiendo los criterios establecidos por la Comisión Evaluadora según Acta de Comisión Directiva 07/09, se recomienda su ingreso como **Investigador Asociado de PEDECIBA Geociencias**. 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: analiaf@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

c) Julio César Gómez

No se aprueba su ingreso. El candidato es Doctor en Ciencias Biológicas (PEDECIBA, 2006) y su tema de investigación es ecología en ambientes costeros con especial interés en el desarrollo de herramientas de manejo y planes de conservación. Tiene un número interesante de publicaciones en revistas de primer nivel y ha sido co-tutor de varias monografías de grado lo cual evidencia que es un investigador activo con buen potencial. No obstante, el CCA entiende que su trabajo relacionado a las Geociencias es incipiente y sugiere que el candidato consolide esa línea de investigación para luego solicitar su ingreso al área. (6/6)

d) Rodolfo Vogler

El candidato es Doctor en Ciencias Marinas (México, 2011) y actualmente está realizando un Posdoctorado en el CURE-Rocha. Su tema de investigación es ecología marina y oceanografía pesquera con especial interés en la ecología de grandes invertebrados marinos y la ecología trófica y reproductiva de peces. Tiene 7 publicaciones en revistas de primer nivel y ha sido co-tutor en monografías de grado, lo cual evidencia que es un investigador activo con buen potencial. No obstante, el CCA entiende que su trabajo está relacionado a las Geociencias sólo en forma tangencial y no aprueba su ingreso.

2) Informe Comisión Equipos

Resolución: Se aprueba el informe de la Comisión de Equipos. Se aprueba el cambio solicitado por el Dr. Felipe García-Rodríguez y se le otorga la diferencia de valor de los equipos por \$ 47.984. El monto total aprobado asciende a \$ 1.081.463.

Detalle de equipos adjudicados:

| Investigador/es | Equipo solicitado |
|---------------------------------------|--|
| Sergio Martínez y Gerardo Veroslavsky | |
| Leda Sánchez | Un sismómetro triaxial de banda ancha analógico. |
| Nelly Mañay | Equipo de absorción atómica electrotérmica |
| Paula Collazo | 2 sondas |

AREA GEOCIENCIAS

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

| | |
|-------------------------|---|
| Mariano Verde | Accesorios para lupa binocular |
| Paulina Abre | Software para procesamiento de imágenes satelitales |
| Leticia Burone | Combinación de Gravity Corer y Piston Corer |
| Felipe García-Rodríguez | Un Piston Corer |
| Dermot Antoniades | Toma de muestras de sedimento lacustre |

(6/6)

3. Solicitudes de Apoyo a movilidad y alcúotas

a) La Lic.ana Pita solicita su apoyo a movilidad 2013 para la realización de una pasantía en el mes de marzo del año entrante en el Laboratorio de Química Orgánica Marina del Instituto Oceanográfico de la Universidad de San Pablo.

Resolución: La estudiante ya ha aprobado los cursos obligatorios de la Maestría. Se aprueba su apoyo a movilidad 2013 por \$ 10.000. (6/6)

b) La Lic. Adriana Tudurí solicita su alcúota 2013 y apoyo movilidad 2013 para la realización de una pasantía en el mes de noviembre en el Laboratorio de Química Inorgánica Marina del Instituto Oceanográfico de la Universidad de San Pablo.

Resolución: La estudiante ya ha aprobado los cursos obligatorios de la Maestría. Se aprueba su apoyo a movilidad 2013 por \$ 10.000 y su alcúota 2013 por \$ 12.000. (6/6)

IV. Asuntos entrados por integrantes del Consejo

VI. Varios

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



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

AREA GEOCIENCIAS

Acta 84/13

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