



PEDECIBA

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS  
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República Proyecto URU/06/004  
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

**Acta 17/10. En la ciudad de Montevideo, el 06 de Julio de 2010 a las 9:30 hs. se reúne el Consejo Científico del Area Geociencias en reunión ampliada con Comisión de Difusión**

**Presentes:** Dres. Marcelo Barreiro, Jorge Bossi, Beatriz Brena, César Goso, Danilo Calliari, Felipe García Rodríguez, Leda Sánchez, Gonzalo Tancredi.

**Ausentes con aviso:** Dres. Pablo Muniz, Juan Miguel Hernández.

**Comisión de Difusión:** Dres. Leticia Burone, Enrique Masquelín.

**I. Informe Comisión de Difusión**

La Comisión de Difusión presenta un informe de las actividades a realizar y muestra una presentación que será utilizada como base para las charlas a realizarse en las facultades a partir del mes de Agosto.

Resolución: Se los convoca nuevamente para la reunión del 3 de Agosto.

*Se retiran los Dres. Burone y Masquelín*

**II. Aprobación Acta 16/10**

Se aprueba

(5/5)

**III. Informe Comisión Directiva**

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

**IV. Informe Comisión Equipos**

Se estudia la resolución de la Comisión de Equipos elevada al CCA. El informe incluye dos cuadros, el primero con las 5 solicitudes aprobadas y el segundo con las siguientes cinco solicitudes en orden de prelación.

Nº	Investigadores	Equipo	U\$S
4	Nelly Mañay	Automuestreador con Termostizador de columnas para HPLC	10.000
5	Gerardo Verolavsky, Martín Ubilla, Héctor de Santa Ana	Scintilómetro detector de radiaciones de Uranio	13.010
6	Juan Miguel Hernández	Receptor satelital Sokkioa GSR X1	10.000
8	Marcos Musso, Rossana Muzio, Pedro Oyhantçabal	1 Smimidt test hammer, 1 verification/user calibration Euro Anvil, 1 Pundit lab, complementos para el microscopio con equipamiento para microfotografía	9.648
7a.	Felipe García Rodríguez, Pablo Muniz, Beatriz Brena, Leticia Burone, Natalia Venturini, Mariana Meerhoff	Determinador elemental de Carbono y Nitrógeno con módulo acoplado de Azufre	20.000*
		<b>Total U\$S:</b>	<b>62.568</b>
		<b>Total \$: (T/C 22)</b>	<b>1.376.496</b>

\* (U\$S 20.000 máximo) dependerá de los fondos disponible luego de financiar los otros equipos.

**AREA DE GEOCIENCIAS**

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Matajojo – 11400 Montevideo - Uruguay  
Teléfono 525 86 18 int. 167 . e-mail: analiaf@pedeciba.edu.uy/www.pedeciba.edu.uy



**PEDECIBA**

**PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS**  
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República Proyecto URU/06/004  
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Segundo cuadro:

3	Gonzalo Tancredi	Laboratorio de Geofísica planetaria: 2 cámaras de alta velocidad	2.300
1	Sergio Martínez	Microscopio estereoscópico de investigación, marca Nilon modelo SMZ-1500	10.465
9	Jorge Bossi, Claudio Gaucher, Angeles Beri, Richard Fariña	Molino de discos vibratorios Retsch, set de molienda, tamices Retsch	15.510
2	Gabriel Usera	1 servidor de archivos, 2 procesadores de cuatro núcleos, 5 discos duros, 1 switch de 24 puertos	5.355
7b.	Felipe García Rodríguez, Pablo Muniz, Beatriz Brena, Leticia Burone, Natalia Venturini, Mariana Meerhoff	Opción 2: Tamizador de sedimentos electrónico para muestras secas y húmedas con tamizado de microprecisión	13.053

Resolución:

- 1) Se aprueba las solicitudes 4, 5, 6 y 8
- 2) La solicitud 7a. queda condicionada a la resolución de CSIC. Se pone como tiempo límite de espera de dicha resolución el día lunes 16 de Agosto.
- 3) En caso de no ser aprobada por la CSIC, la solicitud 7b. pasa a ser la primera del cuadro secundario. Si se da este caso, permitiría la incorporación de la segunda solicitud del cuadro secundario.

(5/5)

**V. Llamado a proyectos de mejoramiento de la enseñanza de las ciencias**

Comisión Central dispuso de fondos para la realización de actividades de mejora de la Enseñanza de las Ciencias a nivel de primaria y secundaria. En reunión anterior se decidió consultar a los investigadores del área su interés en participar. Se reciben tres propuestas:

Resolución:

- 1) Dr. Bossi - "Construcción de mapas geológicos y charlas a Maestros" - Solicita \$ 100.000 para impresiones e insumos. Se aprueba y se eleva a Comisión Directiva.
- 2) Dr. Musso - "Divulgar Geociencias en forma lúdica" - Solicita \$ 28.000 para materiales y gastos de traslado. Se aprueba y se eleva a Comisión Directiva.
- 3) Dr. Tancredi - "Experiencia observacional astronómica con técnicas modernas para profesores de Secundaria" - La propuesta fue elevada a Comisión Directiva por el área de física por lo que se le concede el aval académico.

(5/5)

**VI. Plan Quinquenal**

El próximo jueves 8 de Julio se realizará una reunión extraordinaria en Comisión Directiva para tratar como único punto el plan quinquenal de Pedeciba. Se desea saber hacia dónde va Pedeciba en sus próximos 5 años.

Resolución: Se adjunta un Plan Quinquenal para el área, discutido en sala, para elevar a Comisión Directiva.

(5/5)

---

**AREA DE GEOCIENCIAS**

Facultad de Ciencias - Igúá 4225 esq. Matajojo - 11400 Montevideo - Uruguay  
Teléfono 525 86 18 int. 167 . e-mail: analiaf@pedeciba.edu.uy/www.pedeciba.edu.uy



PEDECIBA

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS  
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República Proyecto URU/06/004  
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

#### **VII. Asuntos entrados por los Investigadores**

El Dr. Felipe García-Rodríguez solicita se difunda el premio obtenido por los Dres. Pablo Muniz y Natalia Venturini. El [artículo](#) científico escrito por ambos docentes de la Sección Oceanología (IECA, FC), publicado en 2005 en la [revista \*Marine Pollution Bulletin\*](#) (Elsevier) se destaca entre los más citados sobre [contaminación marina](#) en los últimos cinco años.

Resolución: Se decide difundir la noticia por mail a todos los investigadores de Pedeciba y en la página web del área.

Se decide darle un formato similar a todas las difusiones de esta índole.

(5/5)

Acta 17/10