



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

AREA GEOCIENCIAS

Acta 155/16. En la ciudad de Montevideo, el 30 de noviembre de 2016 se reúne el Consejo Científico del Área Geociencias.

Presentes: Dres. Marcelo Barreiro, Leticia Burone, Pablo Muniz, Elena Peel. En representación de los estudiantes: Lic. Raúl Ugalde.

Ausentes con aviso: Dr. Felipe García-Rodríguez

I. Aprobación Acta 154/16

Resolución: Se aprueba.

(5/5)

II. Informe Comisión Directiva

El Dr. Marcelo Barreiro, Coordinador del área, informa lo tratado en Comisión Directiva:

- Se designó una comisión electoral para la elección de representantes de investigadores y estudiantes a realizarse el 14 de diciembre. La lista de candidatos se enviará el 6 de diciembre.

III. Asuntos entrados

1) Se recibe de Atilio Deana (Central) la solicitud de actividad interdisciplinaria: “Consolidación de una Red Interinstitucional en Microbiología y Metagenómica Ambiental” (Dra. Mabel Berois – BIO; Dra. Claudia Etchebehere – QUI/BIO; Dr. Néstor Mazzeo – GEO/BIO). 30 y 31 de marzo de 2017, lugar a determinar.

Resolución: Se aprueba un apoyo de \$ 10.000 como actividad interdisciplinaria. Se comunica esta resolución a las áreas de Biología y Química. (5/5)

Se retiran de sala las Dras. Elena Peel, Leticia Burone

2) Informe Comisión de Equipos

Resolución:

a) Se aprueba la adquisición de los siguientes equipos de acuerdo al informe de la Comisión: (3/3)

Investigador	Equipo	Monto U\$S	Monto \$
Natalia Venturini	3 portafiltros de 100 ml	2.212	66.360
Graciela Piñeiro	Solicitado: PC Apple, proyector, tarjeta de video. Adjudicado: se otorga hasta U\$S 2.500 para la adquisición de un PC de escritorio.	2.500	75.000
Guillermo Chalar – Luis	Mufla Digital Programable	2.982	89.460

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

Aubriot			
Elena Peel	Dataciones	4.333	130.000
Felipe García-Rodríguez	Extractor de aire	1.746	52.380
Leonardo Ortega	Balanza analítica	5.318	159,540
Leticia Burone	Estufa marca MRC	4.758	142.740
Laura Rodríguez, Danilo Calliari, Julio Gómez	Osmómetro	6.633	199.000
Laura del Puerto	Muestreador Eijkelkamp con pistón	1.225	36.750
	Total:	32.298	951.230

b) Se le asigna \$50.000 del llamado al Dr. Gonzalo Tancredi para su propuesta "Torre de caída", condicionado a que el investigador lo acepte. (3/3)

Vuelven a sala las Dras. Elena Peel, Leticia Burone

3) Solicitud de ingreso Dr. Daniel Panario.

Antecedentes: Tomando en consideración el informe de la Comisión de Evaluación (incluido mas abajo) y de acuerdo a lo discutido en sala, el CCA aprobó en su Acta 147/16 el ingreso del Dr. Panario como Investigador Asociado. Esta resolución fue enviada a Comisión Directiva el día 29/07. En su Acta 26/16, la Comisión Directiva resuelve devolver el tema al Área con los nuevos insumos recibidos para su estudio.

Informe Comisión de Evaluación:

Evaluación Dr. Daniel Panario

Formación académica

El postulante es Ingeniero Agrónomo, Facultad de Agronomía – UdelaR, año 1974. Tiene un DEA en Conservación y Gestión del Medio Natural de la Universidad Internacional de Andalucía en el año 2012. Doctor en Tecnología Ambiental y Gestión del Agua de la misma universidad, año 2016.

Línea de investigación

La línea principal de investigación vinculada a Geociencias es la Geomorfología Costera.

Actuación profesional

Profesor Titular de Geomorfología del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales de la Facultad de Ciencias. Director de la Maestría en Ciencias Ambientales.

Producción

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

Ha publicado 13 artículos en revistas arbitradas vinculadas a Geociencias, tres de ellos como primer autor. Es co-autor de varios tomos de la Carta de Reconocimiento de Suelos del Uruguay (1976-1981). Ha publicado 8 capítulos de libros vinculados a la Geociencias, principalmente nacionales; cinco de ellos como primer o único autor.

Formación de Recursos Humanos

Relacionado a Geociencias acredita una co-tutoría de Doctorado, cinco tutorías y tres co-tutorías de Maestría. Tiene además algunas tutorías de grado. Es además tutor o co-tutor de dos Maestría y un trabajo final de grado en marcha.

Juicio

De acuerdo al análisis de su currículum y que presenta una propuesta de investigación y de enseñanza 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 Grado 3 de PEDECIBA Geociencias.

Resolución: En vista de todos los insumos y del Informe de la Comisión de Evaluación, se aprueba el ingreso del Dr. Daniel Panario al área Geociencias como Investigador Grado 3. Se deja constancia que el Dr. Pablo Muniz propuso el ingreso del Dr. Panario como Investigador Activo Grado 4. (5/5)

Acta 155/16

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