



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

AREA GEOCIENCIAS

Acta 96/14. En la ciudad de Montevideo, el 22 de abril de 2014 a las 12:00 hs. se reúne el Consejo Científico del Area Geociencias.

Presentes: Dres. Leticia Burone, Sergio Martínez, Pedro Oyhantcabal, Madeleine Renom.

Ausentes con aviso: Dres. Beatriz Brena. Como representante de los estudiantes: Lic. Claudia Simon.

I. Aprobación Acta 96/14

Resolución: Se aprueba. (4/4)

II. Informe Comisión Directiva

El Dr. Pedro Oyhantcabal informa lo tratado en Comisión Directiva:

- Quedó en el Orden del Día la solicitud de ingreso de los Dres. Leonardo Ortega y Julio Gómez.
- Se postergó para la siguiente reunión nuestros documentos de Doctorado.
- Se habló del cronograma de elecciones de las diferentes áreas para el año 2014.

III. Asuntos entrados

1) Pasantías de iniciación a la investigación.

Se reciben las evaluaciones de los estudiantes por parte de los investigadores a cargo de los proyectos presentados:

1°
2°
3°

PROYECTO	DOCENTE	Estud. 1ª. Opción	Estud. 2ª. Opción
1) <i>Sistema automático de recolección y procesamiento de datos de viento</i> Ubicación: Fac. de Ingeniería	Gabriel Usera	Andrés Guggeri	
2) <i>Caracterización de la materia orgánica disuelta en sistemas costeros</i> Ubicación: CURE-Rocha	Cecilia Alonso	Rafael Santana Tiago Pérez	Valentina Ocampo Yamila Olivera Joaquín Beder
3) <i>Floraciones tóxicas y variabilidad climática en el Río Uruguay y Río de la Plata</i> Ubicación: Facultad de Ciencias e Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	Carla Kruk – Madeleine Renom	Ignacio Alcántara Mariana Illarze	Matías Giménez Tiago Pérez

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

4) <i>Estudio de las Calizas del Queguay</i> Ubicación: Facultad de Ciencias	Sergio Martínez		Lucía Vivanco
5) <i>Posibles restos de corteza oceánica en el Terreno Nico Pérez: petrología de metaultramafitas y metasedimentos asociados</i> Ubicación: Facultad de Ciencias	Claudio Gaucher	Lucía Samaniego	Hugo Bonjour
6) <i>Adquisición de experiencia técnica y práctica en geología orientada a la exploración de subsuelo</i> Ubicación: Gerencia de Exploración y Producción – ANCAP y Facultad de Ciencias	Gerardo Veroslavsky – Héctor de Santa Ana	Andrés Benvenuto	
		Sofía Bueno	
		Hugo Bonjour	
7) <i>Correlación de texturas en Gneises</i> Ubicación: Facultad de Ciencias	Enrique Masquelín	Sofía Pascual	Elisa Dalmas
8) <i>Geoquímica de rocas volcánicas</i> Ubicación: Facultad de Ciencias	Rossana Muzio	Martín Gepp	Juan Pablo Caballero
		Natalia Porta	
		karen Rodales	
9) <i>Efectos de la forestación sobre la calidad del agua de arroyos de planicie de Uruguay</i> Ubicación: Facultad de Ciencias – CURE, sede Maldonado	Mariana Meerhoff	Valentina Ocampo	Ruben Betancurt
		Lucía Cabrera	Natalia Porta
		Paula Bianchi	Marcela Rondoni
		Joaquín Beder	Matite Burwood

AREA GEOCIENCIAS

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

10) <i>Estudio y Procesamiento de los datos sísmicos de la Estación OGA-UY (Observatorio Geofísico de Aiguá)</i> Ubicación: Facultad de Ciencias-Observatorio Geofísico de Aiguá	Leda Sánchez	Santiago Fort	
		Irene Balado	
		Diego Izquierdo	
11) <i>Influencia de las condiciones ambientales en el Atlántico Sudoccidental en la abundancia de la almeja amarilla en Barra del Chuy</i> Ubicación: Instituto de Física, Facultad de Ciencias	Marcelo Barreiro – Leonardo Ortega	Gastón Manta	Mariana Illarze
12) <i>Petrografía y geoquímica del magmatismo básico Neoproterozoico del Uruguay; implicancias para la evolución tectónica del Gondwana occidental</i> Ubicación: Facultad de Ciencias	Pedro Oyhantcabal	María Isabel Mosco	Diego Izquierdo
		Lucía Vivanco	Karen Rodales
		Hernán Castro	
13) <i>Efectos de la forestación sobre las comunidades de macroinvertebrados en arroyos de planicie de Uruguay</i> Ubicación: Facultad de Ciencias – CURE, sede Maldonado	Franco Texeira de Mello	Ruben Betancurt	Lucía Cabrera
		Marcela Rondoni	
		Maite Burwood	
		Yamila Olivera	
14) <i>Paleolimnología de un lago urbano</i> Ubicación: Facultad de Ciencias – CURE, sede Rocha	Felipe García-Rodríguez	Juan Andrés Hordeñana	
15) <i>Monitoreo de rayos cósmicos en imágenes del Telescopio Espacial</i> Ubicación: Facultad de Ciencias	Gonzalo Tancredi		
16) <i>Percolación de Contaminantes en Sedimentos y Suelos: Ensayos de Campo y Laboratorio</i> Ubicación: Fac. Ingeniería y/o Fac. de Ciencias	Marcos Musso	Analia Olivera	Sofía Bueno
		Elisa Dalmas	Pedro Demichelis
		Juan Pablo Caballero	Hernán Castro
		Matías Giménez	

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

Resolución: Aprobar la evaluación de los candidatos al llamado de Pasantías de Iniciación a la Investigación. Elevar a Comisión Directiva la siguiente nómina de estudiantes (con el nombre del investigador a cargo del proyecto) a ser contratados a partir del 1° de junio. Por otro lado, mantener una lista de suplentes en caso de que el titular no pueda aceptar o renuncie al cargo.

Andrés Guggeri – Dr. Gabriel Usera
Ignacio Alcántara – Dra. Kruk/Renom
Lucía Samaniego – Dr. Claudio Gaucher
Sofía Pascual – Dr. Enrique Masquelín
Lucía Cabrera – Dra. Mariana Meerhoff
Gastón Manta – Dr. Barreiro/Calliari
Yamila Olivera – Dr. Franco Teixeira de Mello
Juan Andrés Hordeñana – Dr. Felipe García-Rodríguez

Rafael Santana – Dra. Cecilia Alonso
Lucía Vivanco – Dr. Sergio Martínez
Andrés Benvenuto – Dr. Veroslavsky
Natalia Porta – Dra. Rossana Muzio
Santiago Fort – Dra. Leda Sánchez
Ma. Isabel Mosco – Dr. Pedro Oyhantcabal
Analía Olivera – Dr. Marcos Musso

(4/4)

2) Renuncia a la Comisión de Maestría

El Dr. César Goso envía al CCA su renuncia a la Comisión de Maestría

Resolución: Se acepta la renuncia y se agradece al Dr. Goso su colaboración en la Comisión en los últimos años. (4/4)

3) Solicitud de apoyo financiero a curso

El Dr. Felipe García-Rodríguez solicita apoyo financiero para el curso “Sedimentología del Cuaternario” a ser dictado por las Dras. Blasi y Castiñeira del 9 al 13 de junio.

Resolución: Se aprueba el apoyo financiero por un monto de \$ 31.382 sujeto a la inscripción de al menos un estudiante de la Maestría en Geociencias. (4/4)

4) Solicitud apoyo extra a investigadores

El Dr. Pablo Muniz solicita el apoyo extra a investigadores 2014 en forma parcial para la adquisición de un pasaje para su estudiante Analía Marrero, quien va a realizar una pasantía en la ciudad de Sao Paulo.

Resolución: Se aprueba el apoyo parcial por \$ 7.500. (4/4)

5) Curso CURE Rocha

La docente del curso “Ciclos de Carbono” a dictarse en el CURE Rocha desde el 7 al 11 de julio, Dra. Cecilia Alonso, consulta la posibilidad de que el área abone los pasajes de los estudiantes que van desde Montevideo.

Resolución: Se aprueba el pago de los pasajes de ómnibus ida y vuelta a Rocha y de \$ 400 diarios de viáticos a las siguientes estudiantes: Ana Pita, Analía Marrero, Lucía Delbene, Natalie Corrales, Nathalie Muñoz, Adriana Tudurí. (4/4)

6) Consulta llamado a Equipos de Central

La Dra. Paulina Abre consulta si es posible presentarse al llamado para la adquisición de equipos solicitando una base de datos satelitales ASTER.

Resolución: Se decide hacer la consulta en Administración Central del Programa. (4/4)

7) Informes Dres. Paula Collazo y Juan Hernández

Se reciben los informes de los Dres. Collazo y Hernández de acuerdo a lo resuelto en Acta 91/14 de fecha 5 de febrero de 2014.

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

Resolución: Se nombra una Comisión Asesora para evaluar los informes: Dres. Marcelo Barreiro, Sergio Martínez, Néstor Mazzeo. (4/4)

8) Presupuesto

Resolución: Queda en el Orden del Día. (4/4)

Acta 97/14