



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

AREA GEOCIENCIAS

Acta 178/17. En la ciudad de Montevideo, el 7 de diciembre de 2017 se reúne el Consejo Científico del Área Geociencias.

Presentes: Dres. Marcelo Barreiro, Felipe García-Rodríguez, Pablo Muniz, Elena Peel. En representación de los estudiantes: Lic. Gastón Manta.

Ausente con aviso: Dra. Leticia Burone

I. Aprobación Acta 177/17

Resolución: Se aprueba.

(5/5)

II. Informe Comisión Directiva

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

- Se aprobó el informe de la Comisión de Llamado a Equipos con fondos centrales. Al área Geociencias le fueron aprobadas las tres solicitudes de categoría alta.
- Se aprobó el llamado a Apoyo a Doctorados Recientes del área.

III. Asuntos entrados

1) CCA 2018-2019

Resolución: Se toma conocimiento de lo resuelto por el nuevo Consejo Científico, quedando como Coordinador para este período el Dr. Leonardo Ortega y Coordinador Alterno, el Dr. Pedro Oyhantcabal. Se eleva a Comisión Directiva.

(5/5)

2) De Comisión de Posgrado
Ingreso estudiante al Doctorado

Nombre: Julio Daniel Blanco Zárate

Tutor: Dr. Gonzalo Tancredi

Resolución: Se aprueba el ingreso del Mag. Julio Blanco al plan 2014. Se eleva a Comisión Directiva.

(5/5)

Se retira de sala la Dra. Elena Peel

3) Curso obligatorio Oceanografía y Limnología 2018

El curso de O&L se dictará como forma excepcional en el segundo semestre 2018 en la ciudad de Rocha. Coordinadores: Dres. Carla Kruk, Angel Segura.

Resolución:

- i. Se resuelve asignar recursos del presupuesto anual para el traslado de los estudiantes al CURE Rocha durante el semestre en los días del curso (una vez por semana).
- ii. Ajustar los apoyos financieros del año 2018 para los estudiantes en los siguientes casos:
 1. Estudiantes que ingresen en el primer semestre 2018: tienen derecho a utilizar el apoyo a movilidad y el apoyo extra a investigadores una vez que aprueben las otras obligatorias asignadas por la Comisión de Posgrado a su ingreso.

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

2. Estudiantes que ingresaron anteriormente pero aún no han cursado O&L, pueden hacer uso del apoyo a movilidad y el apoyo extra a investigadores desde el primer semestre 2018, siempre que hayan aprobado las otras obligatorias.

(4/4)

4) Presupuesto anual - modificación

Resolución: Este CCA resuelve que a partir del año próximo tanto el apoyo a movilidad como el apoyo extra a investigadores pasa a ser acumulable de primer al segundo año de la Maestría del estudiante.

(4/4)

5) Comisión de Posgrado: Financiamiento cursos primer semestre 2018

a) El Dr. Mariano Verde presenta el curso *tecnología: interacciones organismo – sustrato*. Docentes invitados: Dres. Karen Adami-Rodrigues (Universidade Federal de Pelotas – UFPEL) y Paula Dentzien-Dias (FURG) Curso a dictarse en Facultad de Ciencias. Solicita \$ 35.000 para gastos de traslado, alojamiento y viáticos de invitadas extranjeras y gastos de materiales del práctico.

Resolución: Se aprueba un apoyo financiero de \$ 35.000 sujeto a la inscripción de al menos dos estudiantes del área hasta 45 días previos al inicio del curso.

(4/4)

b) La Dra. Leticia Burone presenta el curso *Geofísica Aplicada à Investigação de Ambientes Submersos Rasos*. Docente invitado: Dr. Luiz Antonio Pereira de Souza (USP). Curso a dictarse en Facultad de Ciencias. Solicita \$ 35.000 para gastos de traslado, alojamiento y viáticos de invitado extranjero.

Resolución: Se aprueba un apoyo financiero de \$ 35.000 sujeto a la inscripción de al menos dos estudiantes del área hasta 45 días previos al inicio del curso.

(4/4)

c) El Dr. César Goso presenta el curso *Dinámica, evolución y gestión costera* Docente invitada: Dra. Silvia Marcomini (UBA). Curso a dictarse en Facultad de Ciencias. Solicita \$ 23.500 para gastos de traslado, alojamiento y viáticos de invitada extranjera.

Resolución: Se aprueba un apoyo financiero de \$ 23.500 sujeto a la inscripción de al menos dos estudiantes del área hasta 45 días previos al inicio del curso.

(4/4)

d) La Dra. Laura del Puerto presenta el curso *Indicadores Paleobotánicos: Métodos y Aplicaciones en Geociencias del Holoceno*. Docentes invitados: Dres. Dominique Mourelle, Hugo Inda, Silvina Stutz (FCEyN, UNMdP) y Alejandra Leal. Curso a dictarse en el CURE Rocha. Solicita \$ 35.000 para gastos de traslado, alojamiento y viáticos de invitados extranjeros.

Resolución: Se aprueba un apoyo financiero de \$ 35.000 sujeto a la inscripción de al menos dos estudiantes del área hasta 45 días previos al inicio del curso.

(4/4)

d) El Dr. Pedro Oyhantcabal presenta el curso *Cartografía de rocas metamórficas*. Docente invitado: Dr. Pablo Diego González (UNRN-CONICET). Curso a dictarse en Facultad de Ciencias. Solicita \$ 35.000 para gastos de traslado, alojamiento y viáticos de invitado extranjero.

Resolución: Se aprueba un apoyo financiero de \$ 35.000 sujeto a la inscripción de al menos dos estudiantes del área hasta 45 días previos al inicio del curso.

(4/4)

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

6) Jornada 2018

Resolución: Se consulta a estudiantes e investigadores su intención de asistencia para armar un presupuesto tentativo. Queda en el Orden del Día. (4/4)

7) Informe Comisión de Evaluación de Nuevos Investigadores

La Comisión de Evaluación de nuevos investigadores elevó su informe al CCA respecto a la solicitud de ingreso del Dr. Pablo Gamazo

Evaluación Dr. Pablo Gamazo Rusnac

Formación académica

El postulante es Ingeniero Civil, Facultad de Ingeniería – UdelaR, año 2004, con un Doctorado en Ingeniería del Terreno de la Universidad Politécnica de Cataluña, España en el año 2010.

Línea de investigación

Su línea principal de investigación es la modelación matemática del flujo en acuíferos y cursos superficiales.

Actuación profesional

Desde el 2015 se desempeña como Profesor Agregado (Docente Grado 4 Titular, 40 horas semanales / Dedicación total) en la UdelaR – Centro Universitario Litoral Norte. Es Nivel I del Sistema Nacional de Investigadores.

Producción

Ha publicado 15 artículos en revistas arbitradas, mayormente internacionales, cuatro de ellas como primer autor. De los artículos mencionados, seis pertenecen al área de Geociencias. Tiene un capítulo de libro de circulación nacional así como numerosos trabajos en eventos científicos.

Formación de Recursos Humanos

Ha dirigido una tesis de Maestría en Ingeniería y una tesina de grado concluidas. Se encuentra dirigiendo un Doctorado, tres tesis de Maestría y una de grado dentro de su línea principal de investigación.

Juicio

Considerando que presenta una propuesta de investigación con contribución al área Geociencias, así como una cierta trayectoria como investigador, y 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: Se aprueba el ingreso del Dr. Pablo Gamazo como Investigador Grado 3 del área. Se eleva a Comisión Directiva. (4/4)

Acta 178/17

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