



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

AREA GEOCIENCIAS

Acta 375/26. En la ciudad de Montevideo, el 30 de abril de 2026 se reúne el Consejo Científico del Área Geociencias en forma electrónica.

Presentes: Dres. Marcelo Barreiro, César Goso, Ofelia Gutiérrez, Pablo Muniz Leda Sánchez. En representación de los estudiantes: Mag. María Elena Cazarré.

I. Aprobación Acta 374/26 electrónica

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

II. Informe Comisión Directiva

La Dra. Ofelia Gutiérrez informa lo tratado en Comisión Directiva:

Sesión ordinaria presencial Miércoles 29 de abril de 2026

Se realizó la primera reunión con Estela Castillo como Directora en forma presencial. Informa que propondrá temas como el presupuesto, temas vinculados a los festejos por los 40 años, temas de Ordenanza de Posgrado como los asesores curriculares, situación de obras en la Facultad de Química que pueden afectar las oficinas de PEDECIBA, entre otros temas, que va a interiorizarse y analizar para ir presentando en las siguientes reuniones. La Dra. Castillo propone realizar una recorrida por las áreas.

Los puntos incluidos en el orden del día fueron mayormente temas de trámite.

Nuevo reglamento y el plan de estudios de la Maestría en Física. La versión actual cuenta con la aprobación del CCA de Física, tras la segunda ronda de observaciones de la Dirección Jurídica de Udelar, habiendo incorporado todas las sugerencias y correcciones. El reglamento fue aprobado en CD y continuará su trámite en la Facultad de Ciencias para luego pasar a la Comisión de Posgrado de Udelar, entre otras instancias.

Disponible de caja: Para el ejercicio de 2026 ha sido depositado de forma excepcional, a principio de año todo el presupuesto del año. Actualmente se cuenta con 41 millones. Las órdenes de pago se están procesando con normalidad.

III. Asuntos entrados

1) De Comisión de Posgrado

a) Aprobación Acta 325/26 de Maestría y 170/26 de Doctorado

Resolución: Se aprueban sin modificaciones. (6/6)

Se retira de la reunión el Dr. Pablo Muniz

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

b) Solicitud incorporación co-tutor

El estudiante Joaquín Chaves, con el aval de su tutor, Dr. Pablo Muniz, solicita la incorporación de la Dra. Noelia Kandratavicius como co-tutora. Justifican la incorporación de la Dra. Kandratavicius por el potencial aporte a lo relacionado al enfoque experimental y la interpretación de la respuesta de los nematodos.

Trabajo de Tesis: "Influencia de la magnitud y duración de las olas de calor sobre la comunidad de nematodos de vida libre en la Laguna de Rocha (Uruguay) mediante un enfoque experimental"

Resolución: Se aprueba la incorporación de la Dra. Noelia Kandratavicius como co-tutora del estudiante Joaquín Chaves. (5/5)

Vuelve a la reunión el Dr. Pablo Muniz

c) Ingreso estudiante al Doctorado en Geociencias

Estudiante: Mag. en Geociencias Bruno Osta Nessi

Tutor (Director de Tesis): Dr. Pedro Oyhantcabal

Co-tutor: Dr. Jiří Konopásek Universidad de Tromsø (Noruega)

Asesor Curricular (Directora Académica): Dra. Leda Sánchez

Título proyecto de Tesis: Evolución tectónica de los bloques Pavas y Cerro Chato a través de la Zona de Cizalla Sierra de Sosa (Terreno Nico Pérez, Uruguay)

Se recibe el informe de ingreso del estudiante por parte de su CES.

Resolución: Se aprueba el ingreso al Doctorado en Geociencias del estudiante Bruno Osta Nessi, Se eleva a Comisión Directiva. (6/6)

2) Solicitudes Llamado a eventos, jornadas, talleres y congresos 2026

Se recibieron tres solicitudes por un total de \$ 120.000:

Solicitante	Nombre	Fecha	Monto solicit
Pablo Gamazo	"XLVIII Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente (ASADES)" y el "I Encuentro Regional de Recursos Hídricos y Ambiente"	10-13 nov.	40.000,00
Gonzalo Tancredi	2026 National Data Centre (NDC) Workshop of CTBTO	7-11 dic.	40.000,00
Paula Collazo	El XVII Congreso Latinoamericano de Hidrogeología y a la 1era Exposición Latinoamericana de Agua Subterránea (EXPO AGUASUB 27)	5-7 mayo 2027	40.000,00
Total solicitudes llamado a congresos:			120.000,00

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 aprueban todas las solicitudes. (6/6)

3) Comisión electoral

Respondiendo a la consulta de este Consejo, los Dres. Marcelo Barreiro, César Goso, Pablo Muniz se ofrecieron a formar parte de la comisión de elecciones del área el próximo mes de junio.

Resolución: Se conforma la comisión de elecciones del área Geociencias con los Dres. Marcelo Barreiro, César Goso, Pablo Muniz, agradeciendo su ofrecimiento. Se eleva a Comisión Directiva. (6/6)

4) Informe comisión evaluación de nuevos investigadores

Se recibe el informe de la Dra. Feline Lea Schön Gag

Áreas de conocimiento (SNI): Ciencias Naturales y Exactas/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente Categorización actual: Iniciación Iniciación (Asociado)

Productos de investigación: Los trabajos y proyectos de investigación de la Dra. Feline Lea Schön Gag se enfoca en estudios de humedales, espacios urbanos e inundaciones en Uruguay.

Acredita ocho artículos en revistas arbitradas, mayormente de difusión regional, en el período 2016-2024, siendo primera autora en cinco de ellas. Se destaca que la mayoría corresponden a su Tesis de Maestría y Doctorado. Presenta dos capítulos de libros. Asimismo, ha participado en presentaciones en congresos.

Autoidentificación: Las investigaciones de la Dra. Schön se encuadran en una metodología de trabajo que se basa en un análisis ambiental a varias escalas con el uso de distintos métodos cuantitativos y cualitativos. Su objetivo es generar conocimiento de las interrelaciones entre humedales y espacios urbanos en el país, traspasando los límites establecidos de los espacios urbanos.

Otros antecedentes y trayectoria global (CV): Feline Lea Schön Gag realizó su formación de grado en Geografía humana y lingüística española (2006-2010) en la University of Potsdam-Golm, Alemania. Su Maestría en Geografías de la Globalización (2010-2013) la realizó en la Goethe-Universität Frankfurt am Main, Alemania y su Doctorado en Geografía (2018-2021) en la Universidad Federal do Santa Maria, Brasil. Trabaja en el proyecto Wetlands in urban areas - Research on

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

the importance of urban wetlands for the mitigation of flood risks based on the example of the Hamburg metropolitan region, que se enmarca en avanzar sobre modelos de humedales urbanos e inundaciones. El proyecto es supervisado por el Prof. Dr. Jürgen Böhner en relación con el Cluster of excellence: Climate, Climatic Change and Society (CLICCS).

Presenta experiencia como docente universitaria desde el año 2013, desempeñándose como docente grado 1 en Facultad de Ciencias. Actualmente posee un cargo docente grado 2 de 30 horas con dedicación total. En este momento se encuentra realizando un postdoctorado en Alemania, hasta fines de este año.

Juicio global

Esta Comisión sugiere a la Dra. Feline Lea Schön Gag que capitalice el postdoctorado que está realizando, para aumentar su producción científica en revistas de difusión internacional. Se le recomienda que vuelva a presentarse al retornar al país y solicite su ingreso al área como Investigadora Activa.

Resolución: a) Se agradece el informe a la comisión.

B) No ingresa. Teniendo en cuenta el informe se sugiere a la Dra. Feline Schön solicitar su ingreso al área como investigadora activa al retornar al país. (6/6)

5) Solicitud apoyo financiero

La estudiante de Doctorado, Florencia Balay D'Agosto solicita el apoyo al "Llamado para la Promoción de Actividades en todo el Territorio – 2026", modalidad II.

Estudiante: Florencia Balay

Tutor: Dr. Néstor Mazzeo

Sede ppal. de trabajo de la estudiante: CENUR Este – CURE, Sede Maldonado

Actividad: Asistencia a curso "Estadística Avanzada" dictado en CENUR Este – CURE, Sede Rocha

Lugar de residencia: San Carlos

Fecha: primer semestre 2026

Monto solicitado traslado: \$ 11.,900

Monto total: \$ 11.900

Resolución: Se aprueba el apoyo financiero de \$ 11.900 para la estudiante Florencia Balay en el marco del "Llamado para la Promoción de Actividades en todo el Territorio – 2026", modalidad II. Se eleva a Comisión Directiva. (6/6)

Acta 375/26

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