



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

AREA GEOCIENCIAS

Acta 374/26. En la ciudad de Montevideo, el 17 de abril de 2026 se reúne el Consejo Científico del Área Geociencias en forma electrónica.

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

Ausente con aviso: Dr. César Goso

I. Aprobación Acta 373/26 electrónica

Resolución: Se aprueba sin modificaciones.

(5/5)

II. Informe Comisión Directiva

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

- Proceso de elección de nueva Directora: En el CDC del 14 de abril fue aprobado el nombramiento de Estela Castillo. Se comunica en la reunión fuera de acta. Tal como es habitual, se realizará el 29 de abril una reunión extraordinaria presencial, con único punto para votar su designación, y a continuación realizar la reunión ordinaria donde se la recibe, y pasaría a presidirla.

- Ingreso de estudiantes: A partir de dos casos de ingreso estudiantes (biología y química) con 3 tutores y 1 asesor curricular (equipo de 4 personas) se comenta que debería ser un tema a regular. En Biología todavía están proponiendo asesores curriculares que no son docentes Udelar. Se acuerda que será un tema a considerar y que requiere un intercambio con la Comisión de Posgrado de Udelar. Queda para incluir en el O/D luego de ingreso de nueva Directora.

- Investigador de Geociencias: Se aprueba ingreso de Dermot Antoniades.

- Llamado "Llamado de equipos, software y acceso a bibliografía y a bases de datos 2026: Se presentaron 67 propuestas (29 Biología, 10 Física, 4 Geociencias, 3 Informática, 2 Matemática, y 19 Química). El 27 de mayo se solicita a las Áreas el listado de priorización, y la propuesta de un delegado para integrar la comisión.

- Llamado Despegue Científico: La Comisión designada para la revisión de sus Bases del eleva a una propuesta de bases para la edición 2026 del llamado. Se remite a las Áreas para tomar conocimiento.

III. Asuntos entrados

1) De Comisión de Posgrado

AREA GEOCIENCIAS

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

a) Aprobación Acta 324/26 de Maestría y 169/26 de Doctorado
Resolución: Se aprueban sin modificaciones. (5/5)

b) Tribunal defensa de Tesis de Maestría estudiante Rodolfo Reboulaz
El estudiante Rodolfo Reboulaz, con el aval de su tutora, Dra. Analía Noguera y de su co-tutor, Dr. Hugo Inda, solicita se nombre el tribunal de defensa para su Tesis "Exposición residencial al gas radón en la Región Este, Uruguay: un aporte para la gestión"
Resolución: Se nombra el siguiente tribunal de defensa de Tesis de Maestría para el estudiante Rodolfo Reboulaz, C.I. 3.823.580-1, Dres. Rossana Muzio (presidente), Nelly Mañay y Daniel Marcos Bonotto (Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho). Suplente: Dr. Marcos Tassano. Se eleva a Comisión Directiva. (5/5)

c) Solicitud de título de Maestría estudiante Bruno Osta
Se recibe el acta de defensa de Tesis y el informe de parte del tribunal de defensa de Tesis del estudiante Bruno Osta.
Resolución: La Comisión de Posgrado del área Geociencias avala la entrega del título de Magister en Geociencias al estudiante Bruno Osta Nessi, C.I. 4.941.619-7, por haber completado los 160 créditos requeridos, 60 de ellos en actividades programadas y 100 por su trabajo de Tesis. Se eleva a Comisión Directiva. (5/5)

d) 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)

Resolución: Se aprueba el CES nombrado por la Comisión de Posgrado para el estudiante Bruno Osta: Dres. Pedro Oyhantcabal, Rossana Muzio y Elena Peel. Se le solicita al CES del estudiante evaluar su ante-proyecto de Tesis y realizar la prueba de comprensión lectora de un artículo en Inglés en un plazo no mayor a 30 días. (5/5)

2) De Comisión Directiva

a) Discusión Mesa Redonda 40 años PEDECIBA

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 distribuye los puntos de discusión entre los investigadores del área. Se resuelve realizar una CCA ampliada con los investigadores y estudiantes del área el día miércoles 6 de mayo a las 14 hs. (5/5)

b) Informe de la RedPsicofeminista acerca de la capacitación Fomentar y favorecer el bienestar laboral de quienes integran PEDECIBA.

Resolución: Se toma conocimiento. Se considera de interés difundir entre los investigadores y estudiantes del área (5/5)

c) Informe de cierre “Llamado de equipos, software y acceso a bibliografía y a bases de datos 2026”

Resolución: Se toma conocimiento. (5/5)

d) Bases del Llamado 2026 Despegue Científico

La Comisión integrada por representantes de todas las áreas presentan un cuadro comparativo: Documento que detalla las diferencias y ajustes realizados entre las bases anteriores y la nueva propuesta. Se remite a las áreas para su conocimiento.

Resolución: Se toma conocimiento. (5/5)

Se retira de la reunión la Dra. Leda Sánchez

e) Llamado de equipos, software y acceso a bibliografía y a bases de datos 2026

Por el área Geociencias se presentaron cuatro solicitudes de los Dres. Leda Sánchez, Manuela Morales, Daniel Perea, Guillermo Goyenola.

De las bases del llamado:

Las propuestas recibidas se clasificarán por el Consejo Científico del Área correspondiente en dos categorías según su prioridad para el Área. Dichas categorías deberán incluir en forma balanceada propuestas de diverso monto. No podrán clasificarse como prioritarias únicamente las propuestas de mayor porte económico.

Los CCAs deberán realizar un ordenamiento de las propuestas teniendo en cuenta los montos y las necesidades planteadas en las solicitudes u otros criterios de priorización que establezca cada Área. Esto será tomado por la Comisión Directiva como un insumo más, reservándose la posibilidad de alterar dicho ordenamiento.

Investigador	Equipo	COSTO	
		U\$S	\$
Leda Sánchez	Sismómetros Raspberry Shake modelo RS3D	4.890	204.388
Manuela Morales	Microscopio estereoscópico trinocular. Cuerpo zoom con rango de 1 a 8X, radio de zoom de 8:1 y perilla de ajuste continuo, con click-stops.	6.706	278.299

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

Daniel Perea	Drone Dji Air 3S Fly More Combo (Dji RC 2) - Gray	2.470	102.505
Guillermo Goyenola	Mufla programable		300.000
Total:		14.066,00	885.192,00

Resolución: Este CCA priorizó los pedidos tomando como criterios generales: pertinencia y potencialidad de usuarios del equipo solicitado; apoyos anteriores y el compromiso y la participación de los investigadores del área (resolución según Acta 56/12 del 11 de junio de 2012), categorizando las solicitudes recibidas en dos categorías balanceadas (en monto y cantidad de solicitudes) en acuerdo a las bases del presente llamado. Asimismo, esta categorización fue realizada considerando el impacto del uso de los equipos entre investigadores y estudiantes del área, y priorizando también aquellas solicitudes que proponen equipos destinados a estar operativos en las sedes universitarias. En acuerdo a lo cual, se clasificaron en dos categorías las solicitudes:

Categoría 1:

Investigador	Equipo	U\$\$	\$
Daniel Perea	Drone Dji Air 3S Fly More Combo (Dji RC 2) - Gray	2.470	102.505
Guillermo Goyenola	Mufla programable		300.000

Categoría 2:

Investigador	Equipo	U\$\$	\$
Leda Sánchez	Sismómetros Raspberry Shake modelo RS3D	4.890	204.388
Manuela Morales	Microscopio estereoscópico trinocular. Cuerpo zoom con rango de 1 a 8X, radio de zoom de 8:1 y perilla de ajuste continuo, con click-stops.	6.706	278.299

Se eleva a Comisión Directiva.

(4/4)

3) Delegado Comisión de Equipos con fondos centrales

Comisión Directiva solicita a las áreas nombrar un representante para la Comisión de Equipos con fondos centrales 2025.

Resolución: Se nombra a la Dra. Ofelia Gutiérrez como representante del área.
Se eleva a Comisión Directiva.

(4/4)

4) Comisión electoral

Del Protocolo General de Elecciones de PEDECIBA, se deberá nombrar una Comisión Electoral integrada por tres miembros para cada acto eleccionario.

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



PEDECIBA
MEC-UDELAR

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

AREA GEOCIENCIAS

Resolución: Se consulta a los investigadores del área si desean ser miembros de esta comisión. Su participación no les permitirá ser candidatos en las elecciones del próximo CCA. (4/4)

Acta 374/26

AREA GEOCIENCIAS

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 11400 Montevideo - Uruguay
Teléfono 2525 86 18 int. 167 . e-mail: anali@pedeciba.edu.uy/www.pedeciba.edu.uy