

AREA GEOCIENCIAS

Acta 364/25. En la ciudad de Montevideo, el 24 de octubre de 2025 se reúne el Consejo Científico del Área Geociencias en forma electrónica.

Presentes: Dres. Marcelo Barreiro, Felipe García-Rodríguez, César Goso, Pablo Muniz. En representación de los estudiantes: Mag. María Elena Cazarré.

Ausentes con aviso: Dras. Ofelia Gutiérrez, Leda Sánchez.

I. Aprobación Acta 363/25 electrónica

Resolución: Se aprueba sin modificaciones.

(5/5)

II. Asuntos entrados

- 1) De Comisión de Posgrado
- a) Aprobación Acta 313/25 de Maestría Resolución: Se aprueba sin modificaciones

(5/5)

b) Solicitud incorporación co-tutora

El estudiante de Maestría, Pablo Raftopulos, con el aval de su tutor, Dr. Guillermo Goyenola, solicita la incorporación de la Dra. Mariana Meerhoff como co-tutora de Tesis.

Resolución: Se aprueba la resolución de Comisión de Posgrado. Se aprueba la incorporación de la Dra. Mariana Meerhoff como co-tutora del estudiante Pablo Raftopulos. Se eleva a Comisión Directiva. (5/5)

2) Solicitud actividad interdisciplinaria

Los Dres. Tabaré Gallardo (PEDECIBA Física) y Leda Sánchez solicitan el auspicio y apoyo financiero del Área de Geociencias (\$ 20.000) para la realización del XIII Taller de Ciencias Planetarias, que se llevará a cabo en Montevideo (Facultad de Ciencias) del 23 al 27 de febrero de 2026. Proponen esta actividad como un evento interdisciplinario en colaboración con el Área de Física del PEDECIBA (\$ 40.000).

Resolución: Se aprueba el auspicio y un apoyo de \$ 20.000 como Actividad Interdisciplinaria con el área Física. (5/5)

Se retira de la reunión el Dr. Marcelo Barreiro

AREA GEOCIENCIAS



AREA GEOCIENCIAS

3) Llamado a equipos del área 2025

Se presentaron ocho solicitudes al llamado a Mantenimiento de equipos, adquisición de equipos, software, servicios, bibliografía y bases de datos 2025 con fondos del área (\$ 800.000), por un monto total de \$ 776.324,17, divididos en los siguientes rubros:

Modalidad I – adquisición de equipos - \$ 661.729,17 Modalidad II – Dataciones - \$ 114.595

	MODALIDAD 1		COSTO		
	Investigador	Equipo	U\$S	\$	
_	lAna Lia Noguera	medidor de permeabilidad RADON-JOK	3.080,00	144.760,00	(Euros)
	Mariana Meerhoff,	Polaris C CO ₂ meter (OxyGuard, modelo G02-25),	2.256,00	106.032,00	(Euros)
	Christine Lucas, Laura Pérez, Marcel Achkar, Marcelo Barreiro			96.268,00	
	Pablo Gamazo, Leticia González	Equipos para la medición de nivel piezométrico, temperatura en cuerpos de agua	5.139,25	210.709,25	

AREA GEOCIENCIAS



AREA GEOCIENCIAS

Gustavo Naggy	Laptop	70.000,00	
Daniel Perea	Laptop	33.959,92	

Total solicitudes	
Modalidad 1:	661.729,17

MODALIDAD 2

Servicio de análisis	Paulina Abre	análisis geocronológico de circones por el método U-Pb de tres (3) muestras de rocas.	1.380,00	56.580,00	
		análisis de isótopos estables de azufre (δ³4S)	1.415,00	58.015,00	

Total solicitudes	
Modalidad 2:	114.595,00

Total solicitudes:		776.324,17	
--------------------	--	------------	--

Resolución: Este Consejo priorizó los pedidos tomando como criterios generales: pertinencia y potencialidad de usuarios del equipo solicitado; apoyos anteriores del área y de Central y el compromiso y la participación de los investigadores del área (resolución según Acta 56/12 del 11 de junio de 2012), a efectos de contemplar una distribución lo más equitativa posible:

a) Modalidad I: Se aprueban las solicitudes de los Dres. Ana Lía Noguera y Hugo Inda; Guillermo Goyenola et al.; Christine Lucas et al. y Pablo Gamazo y Leticia González. En el caso de la solicitud de los Dres. Gamazo y González, se les

AREA GEOCIENCIAS



AREA GEOCIENCIAS

adjudica el monto máximo individual establecido en el llamado en Modalidad I, ajustados al valor dólar de la fecha de compra. Con estas cuatro solicitudes se llega al monto máximo a ejecutar en la Modalidad I establecido en las bases del llamado (Acta 362/25). b) Modalidad II: Se aprueban las solicitudes de las Dras. Paulina Abre y Valentina Amaral. (4/4)

Acta 364/25