



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

AREA GEOCIENCIAS

Acta 316/23. En la ciudad de Montevideo, el 28 de julio de 2023 se reúne el Consejo Científico del Área Geociencias en forma electrónica.

Presentes: Dres. Leticia Burone, Danilo Calliari, Ofelia Gutiérrez, Pablo Muniz.
En representación de los estudiantes: MSc Santiago Fort.

Ausente con aviso: Dra. Rossana Muzio.

I. Aprobación Acta 315/23

Resolución: Se aprueba sin modificaciones

(6/6)

III. Informe Comisión Directiva

La Dra. Ofelia Gutiérrez, Coordinadora del área, informa lo tratado en Comisión Directiva:

- Se aprueba el Llamado Despegue Científico, contemplaba 5 postulantes del área.
- Se aprueba propuesta de Geociencias en marco del Programa Equis 2023, se realiza un comentario de parte del Director valorando muy positivamente la cantidad de actividades que propone el área realizar con 98.000 pesos.
- El Director de PEDECIBA David Gonzalez informa varios puntos: Quedan solo 600.000 pesos en la cuenta, y del 2022 queda por ejecutar solo 5 millones. Para que se comience a ejecutar el presupuesto 2023, falta la firma del compromiso de gestión.
- No hay avances en el nombramiento del cargo de Subdirección, si bien manejan en el MEC un CV de una candidata sugerida por el Director. En los próximos días el Director iba a consultar nuevamente, interesándose por el tema, porque el interés es que se nombre el cargo a la brevedad.
- Fue recibido en el Parlamento, donde ha vuelto a explicar que PEDECIBA tiene presupuesto fijo, y como no tiene rubro 0, los salarios van aumentando y ocupando un mayor porcentaje del presupuesto general. Por ejemplo, los funcionarios este año tienen un aumento de 9%, y se necesitaría por tanto unos 3,4 millones de pesos de incremento por año. En 2017, explicando la situación se obtuvo un refuerzo de parte del Ministerio de Economía (única vez que se logró).
- Situación crítica de Fundaciba: Muchas Facultades tienen sus propias fundaciones o administran a los proyectos ellas mismas, por tanto han disminuido mucho los proyectos que llegan a Fundaciba, actualmente subsiste de lo que cobra por administración, de esos pocos proyectos que a su vez son de poco monto. Se están gastando los fondos ahorrados. Funciona actualmente en las oficinas de PEDECIBA, tiene 3 funcionarios. David Gonzalez es presidente también de FUNDACIBA, y comunica que intenta publicitar

AREA GEOCIENCIAS

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 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

fuertemente a Fundaciba, y que sus clientes pueden ser de cualquier área. Por ejemplo, administra muchos FVF (por poquito dinero).

IV. Avances del proceso de autoevaluación

La comisión presenta el documento "indicadores PEDECIBA Geociencias"

Resolución: Queda en el Orden del Día. (6/6)

V. Asuntos pendientes

1) Documentos a entregar a evaluadores externos: límites del área Geociencias

Resolución: Se trabaja y se aprueba el documento de Términos de Referencia (TDR) a ser enviada a los evaluadores. (6/6)

2) Formulario a entregar a los investigadores

Resolución: Se trabaja y se aprueba el Formulario de informe de actividades a ser enviada a los investigadores del área para su evaluación. (6/6)

VI. Asuntos entrados

1) De Comisión de Posgrado:

a) Aprobación Actas 263/23 y 123/23 de Doctorado

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

Se retira de la reunión el Dr. Pablo Muniz

b) CES estudiante Doctorado

Mag. María Eugenia Pedelacq

Tutora Académica: Dra. Natalia Venturini

Co-Tutor: Dr. Pablo Muniz

Resolución: Se nombra el siguiente CES para la estudiante María Eugenia Pedelacq: Dres. Natalia Venturini, Beatriz Yannicelli y Franco Teixeira de Mello. Vuelve a Comisión de Posgrado. (5/5)

Vuelve a la reunión el Dr. Pablo Muniz

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) Solicitud apoyo financiero - Llamado de Central modalidad I y II

a) La Dra. Mariana Meerhoff solicita el apoyo financiero al Llamado para la Promoción de Actividades en todo el Territorio – 2023 modalidad I de PEDECIBA con el fin de cubrir los gastos de traslado y alojamiento de estudiantes en el marco del curso PEDECIBA “Efectos del cambio climático sobre comunidades acuáticas: un abordaje experimental”. Este curso se dictará entre el 9 y el 27 de octubre en modalidad mixta.

Resolución: Se aprueba la solicitud de \$ 22.800 al Llamado para la Promoción de Actividades en todo el Territorio, modalidad I. Se eleva a Comisión Directiva.

(6/6)

b) El estudiante Sebastián Mármol, con el aval de su tutora, Dra. Paulina Abre, solicita el apoyo a Promoción de Actividades en todo el Territorio 2023, modalidad II para financiar gastos de transporte, estadía y alimentación durante la visita desde Montevideo a los laboratorios de Corte, Molienda, Laminado y Microscopía del CURE Sede Treinta y Tres, a ejecutarse en una salida entre el 7 y 13 de agosto

Resolución: Se aprueba la solicitud de \$ 20.000 del estudiante Sebastián Mármol al Llamado para la Promoción de Actividades en todo el Territorio, modalidad II.

(6/6)

3) Solicitud apoyo financiero cursos segundo semestre

a) *Efectos del cambio climático sobre comunidades acuáticas: un abordaje experimental.* Coordinadora: Dra. Mariana Meerhoff. Docentes invitados: Dres. Miriam Gerhard, Giovanni Moresco, Universidad Estadual de Maringá, Brasil, Maite Colina. Curso en formato mixto a realizarse entre el 9 y el 27 de octubre en CURE Maldonado. La docente solicita un apoyo financiero de \$ 10.000 para viáticos del docente invitado.

Resolución: Se aprueba un apoyo financiero de \$ 10.000 para el curso. (6/6)

b) *Sismoestratigrafía y Estratigrafía de Secuencias.* Coordinadora: Dra. Ethel Morales. Docente invitado: Dr. Fernando Freire (Universidade Federal Fluminense). Curso en formato presencial a realizarse entre el 27 de noviembre y el 1° de diciembre en Facultad de Ciencias. La docente solicita un apoyo financiero de \$ 35.000 para gastos de pasaje, alojamiento y viáticos del docente invitado.

Resolución: Se aprueba un apoyo financiero de \$ 35.000 para el curso. (6/6)

AREA GEOCIENCIAS

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 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

4) Informe Comisión de Equipos Llamado de Central

La Comisión de Evaluación de equipos designada por el Consejo Científico del área en su reunión del 26 de julio, pone a su consideración el siguiente informe:

Se presentaron siete solicitudes al llamado a Equipos, software y acceso a bibliografía y a bases de datos 2023 con fondos centrales, por un monto total de \$1.013.930,21. La Comisión 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). Asimismo, de acuerdo a las bases del llamado, las solicitudes se distribuyeron en dos categorías.

CATEGORIA 1		COSTO	
Investigador	Equipo	U\$S	\$
Brugnoli, Ernesto	Dos sensores CTD-Cast Away (SonTek)	3.620,00	138.465
Sánchez, Leda	Sismómetro Raspberryshake 3D	6.659,94	254.742
Noelia Kandatravicius	Microelectrodos de Oxígeno y adaptador	2501	97.539
Laura Pérez	Accesorios para microscopio óptico Marca ZEISS-Modelo AXIOSCOPE A1	2910	111.307
Manuela Morales	Objetivos 20x Microscopios Zeiss Primotech	3.040	116.280
Rodrigo de Oliveira Torres	Ph y ORP meter, de campo con electrodos para sólidos/semi-sólidos	1.565	59.861
		TOTAL:	778.195.46

CATEGORIA 2		COSTO	
Investigador	Equipo	U\$S	\$
Ana Lía Noguera	Base de datos para espectrofotómetro	6.163	235.734.75
		TOTAL:	235.734.75

Resolución: a) Se toma conocimiento y se aprueba el informe Se eleva a Comisión Directiva. b) Se agradece a la comisión por el trabajo realizado. (6/6)

5) Premios de Ciencias Básicas "Dr. Roberto Caldeyro Barcia"
Resolución: Queda en el Orden del Día. (6/6)

6) Ciclo de reuniones del Director del programa con las áreas – propuesta de fecha y temas a tratar.
Resolución: Queda en el Orden del Día. (6/6)

AREA GEOCIENCIAS

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 esq. Mataojo – 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

7) Llamados del área 2023: equipos, libros, revistas
Resolución: Queda en el Orden del Día.

(6/6)

Acta 316/23

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