



PEDECIBA
MEC-UDELAR

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

ÁREA FÍSICA

Acta CC10/2023, En Montevideo, a los 14 días del mes de junio de 2023, se reúne en sesión en sala virtual el Consejo Científico del Área de Física.

Presentes: Investigadores: Daniel Ariosa (Coordinador), Gonzalo Tancredi, Erna Frins, Ricardo Marotti, Cecilia Stari y por los estudiantes: Juan Pedro Tarigo.

Secretaria: Jimena Rodríguez

1.- CONSIDERACIÓN DE ACTAS ANTERIORES:

1.1.- Acta CC 09/2023 de la sesión del 31 de mayo de 2023.

Resolución: Aprobar Acta CC 09/2023 de la sesión del 31 de mayo de 2023.

UNANIMIDAD 6/6

2.- INFORMES DE REUNIONES DE COMISIÓN DIRECTIVA.

2.1.- Acta de Comisión Directiva del 31 de mayo de 2023.

Informa el Dr. Daniel Ariosa, Coordinador del Área.

Bases del “Llamado para la Promoción de Actividades en todo el Territorio - 2023”. Propuesta del Área Biología: Se aprueba con las modificaciones realizadas en sala.

Actividad Interdisciplinaria BIO-FIS-GEO-QUI: Octavo Encuentro Nacional de Química (ENAGUI8) a realizarse del 18 al 21 de octubre de 2023 en la Torre de las Telecomunicaciones de ANTEL, Montevideo: Se aprueba y se apoya con los siguientes fondos:

Área Biología:	\$10.000
Área Física:	\$10.000
Área Geociencias	\$ 5.000
Área Química:	\$10.000
Fondos Centrales:	\$20.000
Disponible de caja.	

Central: Pertinencia del pago de anualidades de Investiga Uy con fondos del Programa: Remitir el asunto a las áreas y a las delegaciones de estudiantes e investigadores.

Delegada de la Udelar Dra. Erna Frins. Incorporar a los llamados un párrafo especial donde los interesados puedan relatar sus inconvenientes o dificultades en su desarrollo académico: Encomendar a las Dras. Erna Frins y Matilde Martínez a trabajar en una propuesta de redacción.

Área Biología: Planteo del área respecto al cambio de modalidad del llamado Equis 2023 respecto al realizado en 2021: Se toma conocimiento del planteo.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 6/6

(sale de sala el Dr. Gonzalo Tancredi)

2.2.- Resolución VII.1. - Sesión CD 31/05/2023 Planteamiento de los integrantes de la Comisión Directiva: Pertinencia del pago de anualidades de InvestigaUy con fondos del Programa.

Pasó a las Áreas para consulta.

Resolución: Se considera que debe permitirse el pago a sociedades científicas sujeto a criterio de cada área. Visto que los cometidos de InvestigaUy demuestran que es una sociedad académica de varias disciplinas se recomienda que se acepte el pago de anualidades de InvestigaUy sujeto a los criterios de cada área.

UNANIMIDAD 5/5

(entra a sala el Dr. Gonzalo Tancredi)

3.- ASUNTOS PREVIOS.

(sale de sala la Dra. Cecilia Stari)

3.1- PROGRAMA EQUIS (Equidad, Investigación y Sociedad) 2023.

La Comisión Directiva aprobó apoyar una iniciativa EQUIS de hasta \$100.000 en cada Área de PEDECIBA. **Cada área decidirá si realiza un llamado, si apoya propuestas ya en marcha, si complementa con estos fondos propuestas del área que cumplen con los objetivos planteados y si apoya una o más propuestas.** Una vez las áreas resuelvan, las propuestas deberán presentarse por escrito en formato PDF (máximo 10.000 caracteres sin espacios) incluyendo la descripción de la actividad, fechas aproximadas de ejecución y una fundamentación de los fondos solicitados hasta \$100.000. Las propuestas pueden ser enviadas por las áreas hasta el 28 de julio de 2023.

Resolución: Realizar un llamado interno entre los Investigadores del Área a propuestas para el PROGRAMA EQUIS (Equidad, Investigación y Sociedad) 2023 a ser apoyadas ante Directiva. Las propuestas pueden ser nuevas o estar ya en marcha. Se apoyarán 2 propuestas de hasta 50.000 \$. Fecha de cierre del llamado: 11 de julio. 2023.

UNANIMIDAD 5/5

(entra a sala la Dra. Cecilia Stari)

3.2.- Asignación de rubro a los fondos aprobados para “Invierno Científico: Un panorama actualizado de la física del siglo XXI”.

(\$30.000)

Resolución: Se asignan los fondos aprobados a *Otras actividades e imprevistos.*

UNANIMIDAD 5/5

4. ASUNTOS DE LA COMISIÓN DE POSGRADO.

4.1.- Solicitud de Tribunal para la defensa de tesis de la estudiante de Doctorado Nicolás Díaz.

Orientador: Dr. Marcelo Barreiro co Orientador: Dr. Nicolás Rubido

Título de la tesis: *Intraseasonal Predictability of Precipitation in Southeastern South America During Austral Summer*

Fecha de la defensa: 26 de julio 2023.

Resolución: a) De acuerdo a lo recomendado por la Comisión de Posgrado en su Acta CP08/2023 se aprueba el siguiente tribunal para la defensa de la Tesis de Doctorado del estudiante Nicolás Díaz: Presidente: Dra. Cristina Masoller, Dra. Madeleine Renom, Dr. Pedro Leite da Silva Dias, Dr. Juan Kalemkerian (PEDECIBA Matemática), Dr. Nicolás Rubido (co-orientador), Dra. Stefanie Talento (suplente).

b) Elevar a la Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 6/6

4.2.- Nota del estudiante de Doctorado Nicolás Díaz y sus orientadores Dres. Marcelo Barreiro y Nicolás Rubido referida a la adecuación de la tesis por compendio, al formato planteado en el reglamento.

La Comisión de Posgrado en su Acta CP08/023 aprobó la adecuación de la Tesis de Doctorado del estudiante Nicolás Díaz al formato planteado en las *Pautas de Presentación de tesis por compilación de artículos* aprobados por el CCA.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 6/6

5.- ASUNTOS ENTRADOS.

5.1.- Solicitud de ingreso como Investigador del Dr. Nahuel Barrios.

Resolución: Solicitar informe a los Dres. Gabriel González y Alejandro Romanelli.

UNANIMIDAD 6/6

5.2.- Uso de alícuota de la estudiante de Maestría Carina Cabrera.

Orientador: Dr. Ricardo Marotti.

Resolución: Se aprueba el plan de uso presentado.

UNANIMIDAD 6/6

5.3.- Informe final de Pasantía de iniciación a la Investigación de la estudiante Andreína Tesis.

Inv. Responsable: Dr. Javier Brum.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 6/6

5.4.- Propuestas de los Investigadores. Iniciación a la Investigación.

Resolución: Dar difusión a las propuestas recibidas como Posibles Temas de Iniciación a la Investigación en los Grupos del Área de Física. El listado quedará abierto a incorporar otras propuestas que se vayan recibiendo de los investigadores.

UNANIMIDAD 6/6

6.- Asuntos entrados luego de enviado el orden del día.

6.1.- Renuncia de la Dra. Cecilia Mateu como integrante suplente del CCA.

Resolución: Aceptar la renuncia de la Dra. Cecilia Mateu como integrante suplente del CCA y agradecer su participación.

UNANIMIDAD 6/6

Dr. Daniel Ariosa
Coordinador
Área de Física
PEDECIBA

DA/jrc