



PEDECIBA
MEC-UDELAR

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

ÁREA FÍSICA

Acta CC23/2023, En Montevideo, a los 15 días del mes de noviembre de 2023, se reúne en sesión por videoconferencia el Consejo Científico del Área de Física.

Presentes: Investigadores: Javier Brum (Coordinador), Marcela Peláez, Lucía Duarte, Gonzalo Tancredi, Erna Frins, y por los estudiantes: Nicolás Pan.

Secretaria: Jimena Rodríguez.

1.- CONSIDERACIÓN DE ACTAS ANTERIORES:

1.1.- Acta CC 22/2023 de la sesión del 1 de noviembre de 2023.

Resolución: Aprobar el Acta CC 22/2023 de la sesión del 1 de noviembre de 2023.

UNANIMIDAD 6/6

2.- INFORMES DE REUNIONES DE COMISIÓN DIRECTIVA.

2.1.- Acta de Comisión Directiva del 1 de noviembre de 2023.

Informa el Dr. Javier Brum, Coordinador del Área.

Área Física: Integración de Tribunal para Defensa de Tesis de Doctorado: De acuerdo con lo propuesto por el Consejo Científico del Área, aprobar la conformación del siguiente tribunal para defensa de tesis de Doctorado:

- para el estudiante Gustavo PÍRIZ MONTI (Orientador: Dr. Gabriel González, Co-Orientador: Dr. Javier Vijande Asenjo):
Dres. Facundo Ballester, Javier Brum (Presidente), Gabriel González (Orientador), Eduardo Larrinaga, Darío Sanz. suplente Dr. Nicolás Benech.

Área Física: Situación del Dr. Jhonny Agudelo. Luego de realizar diversas gestiones para contactar al Dr. Agudelo y de comprobar que no mantiene un vínculo laboral con una institución de investigación, se solicita la desvinculación del Dr. Agudelo como Investigador: Dado que el Dr. Agudelo no mantiene vínculo laboral con ninguna institución uruguaya de investigación por lo que no cumple los requisitos para mantener su calidad de investigador activo de PEDECIBA, ni tampoco tiene contacto académico con el Programa, se decide consultarle sobre su interés de ser investigador asociado.

Central: Información recibida del Cónsul Honorario del Uruguay en Filadelfia, respecto a la edición del Premio Bower de logros científicos en el área de Recuperación del Ecosistema: Dar difusión en las áreas y agradecer al Cónsul Honorario de Uruguay en Filadelfia por haber contactado a Pedeciba.

Área Física: Solicitud de auspicio para el “IEEE-UFFC Latin American Ultrasonics Symposium (LAUS)” a desarrollarse en el campus universitario “Luisi Janicki: pioneras universitarias” del 8 al 10 de mayo de 2024“: Otorgar el auspicio de Pedeciba.

Asuntos varios: Presupuesto y programa del curso transversal “Curso de Postgrado Diplomacia Científica” organizado por la Dra. María Castelló: Apoyar la realización del curso transversal con \$78.500, dar amplia difusión al curso y comunicar a los investigadores que existen recursos para apoyar cursos y actividades transversales que complementen la formación de estudiantes e investigadores.

Disponible de caja: Préstamo puente de Fundaciba para pago de BPS. Depósitos recibidos (10M y 9M). Gráfico de evolución del saldo bancario: Tomar conocimiento.

Solicitud de audiencia con el Ministro de Educación y Cultura: Se toma conocimiento que se han realizado numerosas consultas respecto a la designación de la subdirectora. Asimismo, se ha solicitado una audiencia con el Ministro a los efectos de conocer las razones por las que la designación no ha tenido lugar.

Evento organizado por el Protectorado de Investigación: “Posgrados en la Udelar: datos, problemas y novedades”: Tomar conocimiento.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 6/6

3.- ASUNTOS PREVIOS.

(Sale de sala la Dra. Marcela Peláez)

3.1.- Ingreso como Investigador Asociado del Dr. Urko Reinoso.

Se solicitó informe al Dr. Hugo Fort.

Resolución: De acuerdo con lo informado por el Dr. Hugo Fort, elevar a la Comisión Directiva con la recomendación de aprobar el ingreso del Dr. Urko Reinoso como Investigador Asociado al grupo de Sistemas Fuertemente Correlacionados.

UNANIMIDAD 5/5

(Entra a sala la Dra. Marcela Peláez)

4. ASUNTOS DE LA COMISIÓN DE POSGRADO.

4.1.- Egreso de la estudiante de Doctorado Lucía Amy Pereyra.

Orientadores: Dres. Sofía Favre y Ricardo Faccio.

Fecha de la defensa: 20 de octubre 2023

Resolución: De acuerdo con lo informado por la Comisión de Posgrado en su Acta CP21/2023 comunicar a la Comisión Directiva que la estudiante ha cumplido con los requisitos para su egreso.

UNANIMIDAD 6/6

4.2- Egreso del estudiante de Maestría opción Astronomía Emilio Viera.

Orientador: Dr. Tabaré Gallardo

Fecha de la defensa: 27 de octubre 2023

Resolución: De acuerdo con lo informado por la Comisión de Posgrado en su Acta CP21/2023 comunicar a la Comisión Directiva que el estudiante ha cumplido con los requisitos para su egreso.

UNANIMIDAD 6/6

4.3.- Egreso del estudiante de Maestría Tomás Urruzola Abdala.

Orientadores: Dres. Lucía Duarte y Gabriel González.

Fecha de la defensa: 27 de octubre 2023

Resolución: De acuerdo con lo informado por la Comisión de Posgrado en su Acta CP21/2023 comunicar a la Comisión Directiva que el estudiante ha cumplido con los requisitos para su egreso.

UNANIMIDAD 6/6

4.4.- Tribunal para la defensa de la tesis de Doctorado del estudiante Gonzalo Garay Godoy.

Orientadores: Dres. Nicolás Benech y Carlos Negreira

Título: "Propagación no lineal de ondas acústicas: reverberación, scattering y cavitación".

Fecha de la defensa: 19 de diciembre de 2023.

Resolución: De acuerdo con lo recomendado por la Comisión de Posgrado en su Acta CP22/2023 aprobar que el tribunal para la defensa de la tesis de Doctorado del estudiante Gonzalo Garay esté integrado por los Prof. Dr. Guillermo Cortela (Presidente), Ing. Rafael Canetti (Facultad de Ingeniería, UdelaR), Dr. Nicolás Benech (Orientador), Dr. Joao Elao (Universidad del Valle, Cali, Colombia) y Dra. Iciar González Gómez (Instituto de Tecnologías Física y de la Información del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, Madrid, España). Suplente Dr. Arturo Martí. Elevar la Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 6/6

5.- ASUNTOS ENTRADOS.

5.1.- Temas para la sesión de la Comisión Directiva extraordinaria del 15 de noviembre.

Resolución: El Coordinador planteará en sala lo discutido por el Consejo Científico.

UNANIMIDAD 6/6

5.2.- Solicitud de financiación para la visita de los Dres. Darío Sanz y Facundo Ballester para participar en el tribunal de defensa de tesis de Doctorado del Mag. Gustavo Píriz.

El Dr. Gabriel González solicita un apoyo de \$20.000 para viáticos en acuerdo a la resolución en Acta CC01/08 sobre apoyo a integrantes de tribunales de defensas de tesis. Los pasajes y el hotel de los profesores fueron cubiertos con fondos del grupo.

Resolución: Aprobar el apoyo solicitado de \$20.000 para la visita de los Dres. Darío Sanz y Facundo Ballester para participar en el tribunal de defensa de tesis de Doctorado del Mag. Gustavo Píriz.

UNANIMIDAD 6/6

5.3.- Solicitud del Dr. Daniel Ariosa del pago del pasaje para asistir a la reunión del Consejo Directivo del CLAF en su calidad de representante de Uruguay.

El encuentro se realizará el 30 de noviembre de 2023 en Río de Janeiro. Valor del pasaje: e USD 440.- (Los fondos aproximados ya fueron reservados en CC05/2023)

Resolución: Aprobar el pago del pasaje al Dr. Daniel Ariosa para asistir a la reunión del Consejo Directivo del CLAF en su calidad de representante de Uruguay.

UNANIMIDAD 6/6

5.4.- Evento interdisciplinario (FIS-QUIM) “Diploma de Especialización en Física - 10 años” .

Se realizará el día 20 de abril de 2024 en Montevideo. Solicitan auspicio y el apoyo financiero de \$15.000 para ser presentada ante Comisión Directiva como Actividad interdisciplinaria.

Comité organizador: Mauricio Rodríguez (Química), Dr. Nicasio Barrere y Pablo Mora (Física), Prof. Andrea Cabot (CES)

Resolución: Mantener en el orden del día y conversar con los responsables de la actividad.

UNANIMIDAD 6/6

5.5.- Pautas para la Integración de los grupos.

Resolución: Mantener en el orden del día.

UNANIMIDAD 6/6

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

6.1.- Situación de los cargos técnicos del área.

El Coordinador informa sobre las conversaciones mantenidas con la Comisión del Instituto de Física de la Facultad de Ciencias.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 6/6

Dr. Javier Brum
Coordinador
Área de Física
PEDECIBA

JB/jrc