



ACTA CC25/2022
7 DE DICIEMBRE DE 2022
ACTA

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

ÁREA FÍSICA

Acta CC25/2022, En Montevideo, a los 7 días del mes de diciembre de 2022, se reúne en sesión extraordinaria en sesión electrónica el Consejo Científico del Área de Física.

Presentes: Investigadores: Nicolás Benech, Javier Brum, Ricardo Marotti, Erna Frins, Gonzalo Tancredi y el estudiante Maximiliano Anzibar.

Secretaria: Jimena Rodríguez.

1.- CONSIDERACIÓN DE ACTAS ANTERIORES:

1.1.- Acta CC 23/2022 de la sesión del 23 de noviembre de 2022.

Resolución: Aprobar.

UNANIMIDAD 6 en 6

1.2.- Acta CC 24/2022 de la sesión extraordinaria del 24 de noviembre de 2022.

Resolución: Aprobar.

UNANIMIDAD 6 en 6

2.- INFORMES DE REUNIONES DE COMISIÓN DIRECTIVA.

2.1.- Reunión del 23 de noviembre de 2022.

Informa el Dr. Nicolás Benech.

_ Área Biología: Integración del Consejo Científico del Área en virtud del resultado de las elecciones realizadas del 26 al 27 de octubre del corriente año:

Investigadores
Titulares Suplentes
Ana Ramón Luisa Berná
Astrid Agorio Alejandra Kun
Mónica Sans Sabrina Clavijo
Franco Teixeira de Melo María José Albo
Daniel Peluffo Cecilia Mathó

Estudiantes
Titulares Suplentes

Camila Vidal Mariana Trillo
Joaquín Garat

_ Área Física: Llamado a Técnico en Electrónica para tareas de apoyo a los laboratorios de investigación del Área a desempeñarse en el Taller de Electrónica del Instituto de Física de Facultad de Ingeniería: Se aprueba.

_Elección de Director de PEDECIBA. Designación de la comisión responsable del proceso de adhesión (CORPA) para Director: Se designa a Gustavo Seoane, Leticia Bidegaray, Leonardo Alberio y Nicolás Benech como integrantes de la CORPA.

_Disponible de caja: Se toma conocimiento.

_ Área Física: El Dr. Nicolás Benech informa que, durante el período de votación, se produjo la caída del servidor del Instituto de Física: A) En virtud de lo informado por el Coordinador, no convalidar el resultado de las elecciones del Área Física debido a los problemas técnicos ajenos al sistema Belenios que impidieron el voto de algunos electores en ambos órdenes.

B) Se resuelve repetir el acto eleccionario a la brevedad comunicando previamente a toda la comunidad de Física para asegurar la más amplia participación.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 6 en 6

3.- ASUNTOS PREVIOS.

3.1.- Convenio UNAM

El Dr. Juan Downes informa que el Departamento de Astronomía está trabajando en un convenio de colaboración con el Instituto de Astronomía de la UNAM en México.

El Coordinador informa que conversó con el Dr. Downes y que el convenio aún se encuentra en redacción. Se le recomendó que se incluya en el mismo que los estudiantes PEDECIBA que participen deben cumplir con todas las reglas de PEDECIBA.

Resolución: Tomar conocimiento de lo informado por el Coordinador y esperar a recibir una versión definitiva de la redacción del convenio

UNANIMIDAD 6 en 6

4.- ASUNTOS DE LA COMISIÓN DE POSGRADO.

4.1.- Pautas de formato para la presentación de proyectos tesis.

La Comisión de Posgrado en su Acta CP17/2022 del 17/11/2022 propone al Consejo Científico del Área nuevas pautas para la presentación de proyectos tesis.

Resolución: Se aprueba el documento [Pautas para la presentación y elaboración del Plan de Trabajo de Posgrado del Área Física.](#)

UNANIMIDAD 6 en 6

4.2.- Solicitud de admisión a la Maestría de Marcos Abreu Rodríguez.

Es Profesor de Educación Media y tiene el Diploma de Especialización.

La Comisión de Posgrado en su Acta CP18/2022 recomienda aprobar.

Resolución: De acuerdo a lo recomendado por la Comisión de Posgrado se aprueba la admisión a la Maestría de Marcos Abreu. Orientador: Dr. Arturo Martí

UNANIMIDAD 6 en 6

3.- Tribunal para la defensa de la tesis de Maestría del Lic. Marcos Mazini Álvarez.

Orientadores: Dres. Sofía Favre y Daniel Ariosa.

Título: *YBa₂Cu₃O_{7-d} crecidas sobre SrLaAlO₄.*

Fecha de la defensa: Febrero 2023

La Comisión de Posgrado en su Acta CP18/2022 recomienda aprobar.

Resolución: a) De acuerdo a lo recomendado por la Comisión de Posgrado se aprueba el siguiente tribunal para la defensa de la Tesis de Maestría del estudiante Marcos Mazini Álvarez: Dres. Gustavo Sarasúa (Presidente), Nicolás Wschebor, Pedro Schio (Laboratorio Nacional de Luz Sincrotron, Campinas, Brasil), Luciana Fernandez (PEDECIBA QUÍMICA) y Sofía Favre (Orientadora). Suplente Dra. Cecilia Stari.

b) Elevar a la Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 6 en 6

4.- Tribunal para la defensa de la tesis de Maestría del Lic. Adrián Agriela Díaz.

Orientador: Dr. Miguel Campiglia.

Título: *Simetrías Asintóticas en la Electrodinámica de Espinores sin Masa*

Fecha de la defensa: Febrero 2023

La Comisión de Posgrado en su Acta CP18/2022 recomienda aprobar.

Resolución: a) De acuerdo a lo recomendado por la Comisión de Posgrado se aprueba el siguiente tribunal para la defensa de la Tesis de Maestría del estudiante Adrián Agriela Díaz: Dres. Michael Reisenberger (Presidente), Alessandro Codello, Guzmán Hernández, Santiago Villalba y Miguel Campiglia (orientador). Suplente Dr. Aureliano Skirzewski.

b) Elevar a la Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 6 en 6

5.- ASUNTOS ENTRADOS.

5.1.- Elecciones del Área para el Consejo Científico 2023/2024.

Comisión electoral: Nicolás Benech, Rodrigo Alonso, Miguel Campiglia.

Ver informe de resultados de las elecciones [Investigadores](#) [Estudiantes](#)

Resolución: a) De acuerdo a los resultados de las elecciones realizadas los días 29 y 30 de noviembre del corriente y teniendo en cuenta los criterios expresados en el Protocolo general de elecciones de PEDECIBA el Consejo Científico del Área de Física para el período 2023/2024 queda integrado de la siguiente manera:

Investigadores

Titulares

Dr. Daniel Ariosa
Dr. Javier Brum
Dra. Marcela Peláez
Dra. Lucía Duarte
Dr. Gonzalo Tancredi

Suplentes

Dra. Erna Frins
Dr. Ricardo Marotti
Dra. Carolina Rabín
Dra. Cecilia Mateu
Dra. Cecilia Stari

Estudiantes**Titular**

Lic. Juan Pedro Tarigo

Suplentes

Lic. Nicolás Pan
Lic Lucía Velazco

b) Elevar a Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 6 en 6

5.3.- Fecha de la primer reunión de 2023.

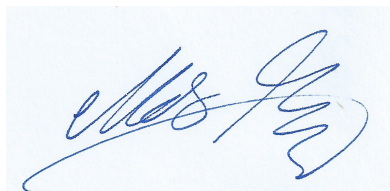
Resolución: La primera reunión del Consejo Científico en 2023 será el miércoles 8 de febrero, 13.15 horas en forma presencial en el Salón de Seminarios del Instituto de Física de Facultad de Ciencias con la presencia del CCA saliente y el entrante.

UNANIMIDAD 6 en 6

5.4.- Criterios para publicación de noticias en la página web.

Resolución: Se subirán a la página web de PEDECIBA las noticias relacionadas a la actividad científica de Investigadores y estudiantes del Área. En los casos en que no esté claro si existe o no una relación se faculta al Coordinador a tomar la decisión.

UNANIMIDAD 6 en 6



Dr. Nicolás Benech
Coordinador del
Área de Física
PEDECIBA

NB/jrc