

**CONSEJO CIENTÍFICO DEL AREA DE FISICA**  
**Acta N° CC21/2024**  
**27 de noviembre de 2024**  
**Sesión ordinaria electrónica**

**Acta CC21/2024**, En Montevideo, a los 27 días del mes de noviembre de 2024, se reúne en sesión electrónica el Consejo Científico del Área de Física.

**Presentes:** Investigadores: Daniel Ariosa (Coordinador), Javier Brum, Marcela Peláez, Lucía Duarte y por los estudiantes: Lic. Juan Pedro Tarigo.

**Secretaria:** Jimena Rodríguez.

**1.- CONSIDERACIÓN DE ACTAS ANTERIORES:**

**1.1.- Acta CC 20/2024 de la sesión del 13 de noviembre de 2024.**

**Resolución:** Mantener en el orden del día.

**UNANIMIDAD 5/5**

**2.- INFORMES DE REUNIONES DE COMISIÓN DIRECTIVA.**

**2.1.- Acta de Comisión Directiva del 13 de noviembre de 2024.**

Informa el Dr. Javier Brum, Coordinador del Área.

**Resolución:** Mantener en el orden del día.

**UNANIMIDAD 5/5**

**2.2.1.- Comisión Directiva: Sesión de CD del 30/10. Resolución VIII.10 - - Comisión de Maestría en Bioinformática.**

**Resolución:** Proponer a los Dres. Daniel Freire y Nicolás Casaballe como delegados del Área de Física (titular y suplente respectivamente) para integrar la Comisión de la Maestría en Bioinformática. b) Elevar a la Comisión Directiva.

**UNANIMIDAD 5/5**

### **3.- ASUNTOS PREVIOS.**

No hay asuntos previos.

### **4.- ASUNTOS DE LA COMISIÓN DE POSGRADO.**

#### **4.1.- Solicitud de tribunal para la defensa de la tesis del estudiante de Doctorado Álvaro Suárez.**

Director de tesis: Dr. Arturo Martí

Título de la tesis: *Desafíos en la enseñanza de la ley de Ampère-Maxwell en cursos introductorios de física universitaria: análisis de su presentación en libros de texto y dificultades conceptuales.*

Fecha tentativa de la defensa: 20 de febrero de 2025.

La Comisión de Posgrado en su Acta CP18/2024 del 20 de noviembre de 2024 recomienda al Consejo Científico que el tribunal para la defensa de la tesis de Doctorado del estudiante Álvaro Suárez esté integrado por los Dres. Ricardo Marotti (Presidente), Lucía Duarte, Cecilia Stari, Arturo Martí (Orientador) y Lucía Amy. Suplentes Dres. Ismael Nuñez y Florencia Benítez

**Resolución:** Aprobar el tribunal recomendado por la Comisión de Posgrado para la defensa de la tesis de Doctorado del estudiante Álvaro Suárez. Elevar la Comisión Directiva.

**UNANIMIDAD 5/5**

### **5.- ASUNTOS ENTRADOS.**

#### **5.1.- Cambio de categoría del Dr. Ariel Moreno a Investigador Asociado con motivo de su jubilación.**

**Resolución:** Elevar a la Comisión Directiva con la recomendación de aprobar a partir del 1 de enero de 2025 el cambio de categoría del Dr. Ariel Moreno a Investigador Asociado con motivo de su jubilación.

**UNANIMIDAD 5/5**

#### **5.2.- Renuncia a 20 horas del Técnico Mecánico Tornero Luis Quinones a partir del 1 de febrero de 2025 con motivo de tomar posesión de un cargo de 20 horas en Facultad de Ciencias.**

**Resolución:** Elevar a la Comisión Directiva con la recomendación de aprobar a partir del 1 de febrero de 2025 la renuncia a 20 horas del Técnico Mecánico Tornero Luis Quinones con motivo de tomar posesión de un cargo de 20 horas en Facultad de Ciencias.

**UNANIMIDAD 5/5**

#### **5.3.- Solicitud de Ingreso como Investigadora de la Dra. Cecilia Cormick.**

**Resolución:** Mantener en el orden del día.

**UNANIMIDAD 5/5**

**5.4.- Representantes de los grupos para la sesión extraordinaria ampliada del CCA del 4 de diciembre en la que se discutirán criterios y propuestas de los grupos para la elaboración de una propuesta conjunta del Área de Física.**

<b>Grupo</b>	<b>representante</b>	<b>propuesta enviada</b>
Acústica	Nicolás Benech	
Astronomía		
Biomecánica	Ernesto Blanco	
Campos	Rodrigo Eyheralde	
Dclima	Marcelo Barreiro	
Est. Sólido	Enrique Dalchiele	
F. Altas E- Fmed		
FAE Solar	Italo Bove	
FCA	Santiago Villalba	
FisNoLineal	Arturo Martí	<a href="#">Creación de un Laboratorio Avanzado para la Visualización y caracterización de fluidos complejos</a>
IEFis	Arturo Martí	
MESC		
Óptica Apl.	Erna Frins	
SCFE	Hugo Fort	<a href="#">Proyecto Física Aplicada a problemas del Agro y la Medicina</a>
SFC	Marcela Peláez	

**Resolución:** Mantener en el orden del día.

**UNANIMIDAD 5/5**

**5.5.- Evaluación de Investigadores. Propuesta del Director**

[ver](#)

**Resolución:** Mantener en el orden del día para su discusión.

**UNANIMIDAD 5/5**

**5.6.- Informe del Dr. Ariosa sobre el CLAF.**

**Resolución:** Mantener en el orden del día.

**UNANIMIDAD 5/5**

**Dr. Daniel Ariosa**

**Coordinador**

**Área de Física PEDECIBA**