



**ACTA CP 23/2023**  
**23 DE NOVIEMBRE DE 2023**

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

**ÁREA FÍSICA**

**Acta N° CP 23/2023**  
23 de noviembre de 2023  
Sesión virtual

**Asisten:** Investigadores: Juan José Downes (Coordinador), Gustavo Sarasúa y estudiante: Enzo Spera.

**Secretaria:** Jimena Rodríguez.

**1.- Actas anteriores:**

**1.1.- Acta CP21/2023 del 9 de noviembre de 2023.**

**Resolución:** Aprobar el Acta CP21/2023 del 9 de noviembre de 2023.

**3 en 3**

**1.2.- Acta extraordinaria CP22/2023 del 13 de noviembre de 2023.**

**Resolución:** Aprobar el Acta CP22/2023 del 13 de noviembre de 2023.

**3 en 3**

**2.- Asuntos previos:**

**2.1.- Revisión de las pautas para la presentación de tesis por compilación.**

Los Dres. Nicolás Díaz y Lucía Amy comunicaron su disposición para aportar sobre el tema en una futura reunión.

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

**3 en 3**

**3.- Asuntos entrados en el orden del día.**

**3.1.- Entrevista con el estudiante de Maestría Alfredo Masó.**

**Orientador:** Dr. Ariel Moreno.

Se convocó a sala virtual el estudiante: 9.15 horas. No concurrió.

**Resolución:** Volver a citar al estudiante para la próxima reunión. Se notificará al orientador.

**3 en 3**

### **3.2.- Egreso del estudiante de Doctorado Gustavo Píriz Monti.**

Orientadores: Dres. Gabriel Gonzalez

Fecha de la defensa: 13 de noviembre de 2023

**Resolución:** Comunicar al Consejo Científico que el estudiante Gustavo Píriz Monti ha cumplido con los requisitos de su plan de estudios y está en condiciones de egresar .

**3 en 3**

### **3.3. Tribunales exámenes noviembre/diciembre 2023.**

#### Dosimetría Personal Externa

Fecha: 7 de diciembre

Responsable: Dr. Daniel Molina

Integración de la mesa: Dres. Daniel Molina (Presidente), Gabriel Gonzalez, Carolina Rabin, Nicolás Benech (Suplente).

#### Geofísica: Fundamentos y Métodos de Imágenes

Fecha: 12 de diciembre

Responsable: Dr. Thomas Gallot

Integración de la mesa: Dres. Thomas Gallot (Presidente), Pablo Nuñez (Pediciba Geociencias), Carlos Negreira, Daniel Freire (Suplente).

#### Métodos cuantitativos en Investigación en Educación de la Física

Fecha: 20 de diciembre

Responsable: Dr. Arturo Martí

Integración de la mesa: Dres. Arturo Martí (Presidente), Cecilia Stari, Daniel Freire. Nicasio Barrere (Suplente).

#### Teoría Cuántica de Campos

Fecha: 21 de diciembre

Responsable: Dra. Marcela Peláez

Integración de la mesa: Dres. Marcela Peláez (Presidente), Nahuel Barrios, Kevin Falls, Alessandro Codello (Suplente).

#### Introducción a la Física de Partículas

Fecha: 20 de diciembre

Responsable: Dra. Lucía Duarte

Integración de la mesa: Dres. Lucia Duarte (Presidente). Gabriel Gonzalez, Miguel Campiglia. Michael Reisenberger (Suplente).

## Radioterapia de Intensidad Modulada

Fecha: 20 de diciembre

Responsable: Dr. Eduardo Larrinaga

Integración de la mesa: Dres. Eduardo Larrinaga (Presidente), Carolina Rabín, Gabriel Gonzalez, Gustavo Píriz (Suplente).

**Resolución:** Aprobar.

**3 en 3**

### **3.4.- Discusión de cómo organizar la solicitud y oferta de cursos.**

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

**3 en 3**

### **3.5.- Plan de trabajo del estudiante de Maestría Andrés Camargo.**

Orientador: Dr. Nicolás Benech.

**Resolución:** Aprobar el Proyecto de tesis y el plan de materias del estudiante de maestría Andrés Camargo: *Laboratorio de electrónica fundamental e instrumentación* (12 créditos), *Geofísica, fundamentos y métodos de imágenes* (8 créditos), *Teoría electromagnética* (15 créditos), *Ondas elásticas en sólidos* (15 créditos) y 10 créditos a definir. Se recuerda al estudiante y su Orientador que deberán presentar a la Comisión de Posgrado la propuesta de cursos para los 10 créditos que le restan definir previamente a la realización de la actividad.

**3 en 3**

### **3.6.- Solicitud de ingreso a la Maestría/Doctorado del Mag. en Ingeniería de la Energía Ernesto Elenter.**

**Resolución:** Solicitar al estudiante la escolaridad con programas de la maestría en Ingeniería de la Energía.

**3 en 3**

### **3.7.- Resolución del Claustro de Facultad referente a la modificación del Reglamento del programa de Maestría en Física del PEDECIBA y los adjuntos correspondientes.**

-----  
La Asamblea del Claustro de la Facultad de Ciencias, en sesión N° 09/23 (ordinaria) de fecha 07 de noviembre de 2023, adoptó la siguiente resolución:

#### **3. Reglamento del programa de Maestría en Física del PEDECIBA (N° 241110-000002-23)**

La Asamblea del Claustro resuelve:

- 1. Tomar conocimiento del informe de Dirección General de Jurídica de acuerdo al detalle que luce en el Distribuido 17/23*

2. *Remitir el informe de Dirección General de Jurídica a los proponentes de la modificación del Reglamento del programa de Maestría en Física del PEDECIBA, a los efectos de que se realicen los ajustes correspondientes. (14 en 14)*

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

**3 en 3**

**Dr. Juan Jose Downes  
Coordinador  
Comisión de Posgrado  
Área de Física  
PEDECIBA**