



**ACTA CP 09/2023**  
**22 DE JUNIO DE 2023**

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

**ÁREA FÍSICA**

**Acta N° CP 09/2023**  
22 de junio de 2023  
Sesión en sala virtual

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

**Secretaria:** Jimena Rodríguez.

**1.- Actas anteriores:**

**1.1.- Acta CP08/2023 del 8 de junio de 2023.**

**Resolución:** Aprobar el Acta CP08/2023 del 8 de junio de 2022.

4 en 4

**2.- Asuntos previos:**

**2.1.- Modificaciones del Reglamento del programa de Maestría en Física del PEDECIBA.**

[ver último documento discutido.](#)

**Resolución:** Enviar a la Comisión de Enseñanza del Claustro para recabar su opinión sobre las modificaciones realizadas.

4 en 4

**2.2.- Inclusión de artículos en las tesis por compilación de artículos.**

**Resolución:** Solicitar al estudiante Nicolas Diaz que anexe a su tesis los artículos en el formato en que fueron publicados para su eventual consulta por el tribunal de tesis. Recordar a todos los estudiantes las pautas para la entrega de tesis en formato compilación de artículos con la aclaración de que los artículos deben ser incluidos en su versión original, es decir, tal cual como aparecen en la revista.

4 en 4

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

#### **3.1.- Solicitud de ingreso a la Maestría en Física del Lic. Andrés Camargo.**

El estudiante es Licenciado en Física. Solicita que su Orientador sea el Dr. Nicolás Benech y tiene su acuerdo.

**Resolución:** Recomendar al Consejo Científico aprobar la admisión de Andrés Camargo a la Maestría en Física y designar al Dr. Dr. Nicolás Benech como Orientador del estudiante.

4 en 4

#### **3.2.- Solicitud de modificación del plan de materias del estudiante de maestría Juan Pedro Tarigo.**

**Orientadores:** Dr. Arturo Martí y Dra. Cecilia Stari.

**Resolución:** Aprobar la modificación solicitada en el plan de materias del estudiante de maestría Juan Pedro Tarigo que queda integrado por: Redes Complejas (10 créditos), Mecánica Estadística (15 créditos), Problemas de Fermi (6 créditos), Computación Científica en Julia (8 créditos), Sistemas Dinámicos Aplicados a Problemas de Ciencias e Ingeniería (15 créditos) y Metodologías de Investigación y Redacción de Tesis y Artículos Científicos (7 créditos).

4 en 4

#### **3.3.- Tribunales de exámenes para los períodos julio/agosto 2023.**

**Resolución:** Solicitar a los Investigadores los tribunales y fechas de los exámenes para los períodos julio/agosto 2023. En caso de ser necesario la Comisión se expedirá en forma electrónica.

4 en 4

#### **3.4.- Solicitud de incorporar al Dr. Nicasio Barrere como Orientador de la estudiante de Maestría Valentina Fossati.**

**Resolución:** Se aprueba incorporar al Dr. Nicasio Barrere como Orientador de la estudiante de Maestría Valentina Fossati compartiendo la orientación en pie de igualdad con el Dr. Daniel Freire.

4 en 4

#### **3.5.- Seguimiento de los estudiantes de Posgrado del Área.**

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

4 en 4