



**ACTA CP 17/2023**  
**14 DE SETIEMBRE DE 2023**

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

**ÁREA FÍSICA**

**Acta N° CP 17/2023**  
14 de setiembre de 2023  
Sesión virtual

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

**Secretaria:** Jimena Rodríguez.

**1.- Actas anteriores:**

**1.1.- Acta CP15/2023 del 31 de agosto de 2023.**

**Resolución:** Aprobar el Acta CP15/2023 del 31 de agosto de 2023.

4 en 4

**1.2.- Acta extraordinaria CP16/2023 del 7 de setiembre de 2023.**

**Resolución:** Aprobar el Acta CP1/2023 del 7 de setiembre de 2023.

4 en 4

**2.- Asuntos previos:**

**2.1.- Seguimiento de los estudiantes de Posgrado del Área.**

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

4 en 4

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

**3.1.-Solicitud de tribunal para la defensa de la tesis de doctorado de la estudiante Lucía Amy.**

**Orientadores:** Dres. Sofía Favre y Ricardo Faccio.

Título: *Synthesis, characterization and modeling of sodium titanate nanostructures for energy storage applications.*

Fecha de la defensa: octubre 2023.

**Resolución:** Recomendar al Consejo Científico aprobar que el tribunal para la defensa de la tesis de Doctorado de la estudiante Lucía Amy Pereyra esté integrado por los Investigadores: Dra. Gabriela Cabeza (Profesora titular del Centro Científico y tecnológico CONICET- Bahía Blanca), Dra. Helena Pardo (PEDECIBA Química), Dra. Luciana Fernández Webber (PEDECIBA Química), Dr. Nicolás Benech (Presidente), Dra. Sofia Favre (orientadora) y Dr. Lorenzo Lenci (Suplente).

4 en 4

### **3.2.- Solicitud del Dr. Arturo Martí de reconsideración de créditos asignados al curso *Didáctica de Algoritmos y Estructuras de Datos* (FING)**

En Acta CP04/2023 se le asignaron 6 créditos.

**Resolución:** a) La CP reconoce un error en la asignación previa de los créditos. b) Rectificar la resolución en Acta CP04/2023 asignando **7 (siete)** créditos al curso *Didáctica de Algoritmos y Estructuras de Datos* (FING). c) Se solicitó a la Comisión Académica de Posgrado de UdelaR y a la Comisión de Enseñanza de FCien documentación adicional sobre la asignación de créditos en posgrado. Luego de recibida la documentación se incluirá el tema en un próximo orden del día.

4 en 4

### **3.3.- Egreso de la Maestría Jorge Cabrera.**

Orientador: Dr. Hugo Fort.

**Resolución:** Comunicar al Consejo Científico del Área que el estudiante ha cumplido con los requisitos para su egreso.

4 en 4

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