

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 Nº 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 septiembre 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.

<u>Titulo:</u> 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