



ACTA CP 09/2024
18 DE JUNIO DE 2024

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

ÁREA FÍSICA

Acta N° CP 09/2024
18 de junio de 2024
Sesión ordinaria

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

Secretaria: Jimena Rodríguez.

1.- Actas anteriores:

1.1.- Acta CP08/2024 del 4 de junio de 2024.

Resolución: Aprobar el Acta CP08/2024 del 4 de junio de 2024.

4 en 4

2.- Asuntos previos.

2.1.- Planteo del Dr. Ariel Moreno.

Resolución: El CCA confirma recepción de informe sobre el estudiante Masó.

4 en 4

3.- Asuntos entrados en el orden del día.

3.1.- Egreso de la estudiante de Doctorado Virginia Feldman.

Director Académico: Dr. Arturo Lezama.

Directores de Tesis: Dres. Arturo Lezama y Ariel Bendersky

Fecha de la defensa: 7 de junio 2024

Resolución: Comunicar a la Comisión Directiva que la estudiante ha cumplido con los requisitos para su egreso.

4 en 4

3.2.- Modificación de su plan de materias de la estudiante de Maestría Lucía Germán

Orientadoras: Dras. Lucía Duarte y Marcela Peláez

Plan aprobado al momento: *Teoría Cuántica de Campos (15 créditos), Teoría Cuántica de Campos II (15 créditos), Teoría Electromagnética (15 créditos), Mecánica Cuántica (15 créditos).*

Resolución: Aprobar la modificación solicitada. El plan de materias de la estudiante de maestría Lucía Germán queda: Teoría Cuántica de Campos (15 créditos), Teoría Cuántica de Campos II (15 créditos), Transiciones de Fase y Fenómenos Críticos (15 créditos), Mecánica Cuántica (15 créditos).

4 en 4

3.3.- Plan de trabajo de la estudiante de Maestría Sofía Bortagaray.

Orientadoras: Dras. Florencia Benítez y Marcela Peláez

Resolución: Aprobar el Proyecto de tesis y el plan de materias de la estudiante de maestría Sofía Bortagaray: Teoría Cuántica de Campos I (15 créditos), Introducción a la Física de Partículas (15 créditos), Teoría Cuántica de Campos II (15 créditos), Mecánica Cuántica (15 créditos) .

4 en 4

3.4.- Exámenes períodos julio/agosto 2024.

- **Física de Semiconductores**

Fecha: 7 de agosto de 2024

Responsable: Dr. Ricardo Marotti

Integración de la mesa: Dr. Ricardo Marotti (Presidente), Daniel Ariososa, Enrique Dalchiele y Paulo Valente (suplente).

Resolución: Aprobar y comunicar a Bedelía.

4 en 4

- **Interacción Radiación Materia**

Fecha: 22 de julio de 2024

Responsable: Dr. Horacio Failache

Integración de la mesa: Dr. Horacio Failache (Presidente), Arturo Lezama, Adriana Auyuanet y Paulo Valente (suplente)

Resolución: Aprobar y comunicar a Bedelía.

4 en 4

- **Mecánica Cuántica**

Fecha: 25 de julio de 2024

Responsable: Dra. Lucía Duarte

Integración de la mesa: Dres. Lucía Duarte (Presidente), Marcela Peláez, Miguel Campiglia y Gabriel González (suplente).

Resolución: Aprobar y comunicar a Bedelía.

4 en 4

- **Mecánica Estadística**

Fecha: 6 de agosto de 2024

Responsable: Dr. Hugo Fort

Tribunal: Dres. Hugo Fort (Presidente), Nicolás Benech, Ernesto Blanco.

Resolución: Aprobar y comunicar a Bedelía.

4 en 4

3.5.- Reglamento y Plan de estudios.

Resolución: Compilar las respuestas recibidas. Solicitar opinión de Jurídica y enviar documentos al CCA.

4 en 4

3.6.- Cursos en los planes de los estudiantes.

Resolución: Incluir en el orden del día en el momento de tratar el tema de los cursos 2025.

4 en 4

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