



ACTA CP 11/2023
6 DE JULIO DE 2023

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

ÁREA FÍSICA

Acta N° CP 11/2023
6 de julio 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 CP10/2023 del 29 de junio de 2023.

Resolución: Aprobar el Acta CP10/2023 del 29 de junio de 2022.

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.- Egreso estudiante de Maestría Marina Maneyro.

Orientadores: Dres. Marcela Peláez y Emerson Luna.

Resolución: Informar al Consejo Científico que la estudiante Marina Maneyro defendió exitosamente su tesis de maestría el 30/6/2023 obteniendo una mención y cuenta con los créditos requeridos en su plan de estudios.

3.2.- Plan de trabajo del estudiante de Maestría Juan Neme.

Orientador: Dr. Hugo Fort.

Resolución: Aprobar el Proyecto de tesis y plan de materias del estudiante de maestría Juan Neme: *Física no Lineal* (15 créditos), *Dinámica de Sistemas Complejos* (15 créditos), *Redes Complejas* (10 créditos), *Sistemas Dinámicos Aplicados a Problemas de Ciencia e Ingeniería* (15 créditos), *Metodologías de Investigación y Redacción de Tesis y Artículos Científicos* (7 créditos)

4 en 4

3.3.- Tribunales de exámenes período julio/agosto 2023.

- Metodologías de investigación en enseñanza de física
Fecha: 21 de agosto 2023
Responsable: Dra. Cecilia Stari.
Integración de la mesa: Dres. Cecilia Stari (Presidente), Arturo Martí, Nicasio Barrere y Daniel Freire (Suplente).
- Nanofotónica
Fecha: 25 julio 2023 14.00 horas
Responsable: Dr. Ricardo Marotti.
Integración de la mesa: Dres. Ricardo Marotti (Presidente), Javier Pereyra, Nicolás Casaballe, *Paulo Valente* (Suplente).
- Física de fundamentos de la radiación en la atmósfera
Fecha: 9 de agosto 2023
Responsable: Dra. Erna Frins
Integración de la mesa: Dres. Erna Frins (Presidente), Lorenzo Lenci y Nicolás Casaballe e. Cecilia Staria (Suplente).

Resolución: Aprobar y comunicar a Bedelía.

4 en 4

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