



ACTA CP 07/2025
28 DE MAYO DE 2025

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

ÁREA FÍSICA

Acta N° CP 07/2025
1428e mayo de 2025
Sesión ordinaria en sala virtual

Asisten: Investigadores: Juan José Downes (Coordinador), Gustavo Sarasúa, Guzmán Hernández
Estudiantes: Enzo Spera y Santiago Cabrera.
Secretaria: Jimena Rodríguez.

1.- Actas anteriores:

1.1.- Acta CP06/2025 del 14 de mayo de 2025.

Resolución: Aprobar el Acta CP 06/2025 del 14 de mayo de 2025.

4 en 4

2.- Asuntos previos.

2.1.- Estatus del Plan de Estudios y Reglamento de Maestría.

Se informa que los documentos continúan a consideración de la Comisión de Enseñanza del Claustro de Facultad de Ciencias.

Resolución: Tomar conocimiento y continuar con el seguimiento del Plan de Estudios y Reglamento de Maestría.

4 en 4

2.2.- Asignación de créditos a la *Escola Ricardo Rodrigues de Luz Síncrotron (ER2LS)*.

Resolución: Se aprueba la *Escola Ricardo Rodrigues de Luz Síncrotron (ER2LS)* y se le otorgan 10 créditos.

4 en 4

2.3.- Inclusión de la *Escola Ricardo Rodrigues de Luz Síncrotron (ER2LS)* en el Plan de trabajo del estudiante de Maestría Manuel Borra.

Tutores: Dres. Sofía Favre y Mauricio Rodríguez.

Asesora Curricular: Dra. Sofía Favre.

Resolución: Se aprueba incluir la *Escola Ricardo Rodrigues de Luz Síncrotron (ER2LS)* en el plan de materias del estudiante de Maestría Manuel Borra y se le otorgan 10 créditos.

4 en 4

3.- Asuntos entrados en el orden del día.

3.1.- Solicitud del Pro Rectorado de Investigación de revisión de la información que figura en el Repositorio CAP sobre la Maestría y el Doctorado en Física.

Resolución: Se informa a la Comisión de Posgrado sobre lo actuado.

4 en 4

3.3.- Modificación del Formulario de pedido de Tribunal para la Defensa de Tesis para cumplir con la nueva Ordenanza de Posgrado.

Resolución: Mantener en el orden del día.

4 en 4

3.4.- Solicitud de cambio de plan de materias de la estudiante de Maestría Noelia Olivera.

Tutores: Dres. Gonzalo Tancredi y Thomas Gallot.

Asesora Curricular: Dr. Gonzalo Tancredi

Resolución: Se aprueba la modificación solicitada. El plan de materias de la estudiante de Maestría Noelia Olivera queda: Aprobar el Proyecto de tesis y plan de materias de la estudiante de maestría Noelia Olivera: Cuerpos menores del Sistema Solar (15 créditos), Problemas de Fermi: el arte de la aproximación y modelización en física (6 créditos), Simulaciones con Discrete Element Method en Geociencia (3 créditos), Geofísica: fundamentos y métodos de imágenes (8 créditos), Física No Lineal (15 créditos), Curso en escritura científica (Facultad de Ingeniería) (2 créditos), Computación de alta Performance (PEDECIBA Informática, Facultad de Ingeniería), (10 créditos), Introducción a la Física de Medios Granulares (7 créditos)

4 en 4

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