



ACTA CP 06/2025
14 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 06/2025
14 de mayo de 2025
Sesión ordinaria en sala virtual

Asisten: Investigadores: Juan José Downes (Coordinador), Gustavo Sarasúa.

Estudiantes: Enzo Spera y Santiago Cabrera.

Secretaria: Jimena Rodríguez.

1.- Actas anteriores:

1.1.- Acta CP05/2025 del 30 de abril de 2025.

Resolución: Aprobar el Acta CP 05/2025 del 30 de abril de 2025.

3 en 3

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.

3 en 3

3.- Asuntos entrados en el orden del día.

2.2.- Proyecto de Tesis y Plan de trabajo del estudiante de Maestría Manuel Borra.

Tutores: Dres. Sofía Favre y Mauricio Rodríguez.

Asesora Curricular: Dra. Sofía Favre.

Resolución: a) Aprobar el Proyecto de Tesis del estudiante Manuel Borra. b) Se aprueba parcialmente el Plan de materias: *Propiedades Ópticas de Materiales* (15 créditos), *Microscopía Raman Confocal* (5 créditos), una de estas materia de posgrado (*Mecánica Estadística*, *Física de Semiconductores o Física de Dispositivos Electrónicos*) (15 créditos), *Física de la Radiaciones I* (13 créditos), *Física del estado sólido* (curso de grado tomado como Nivelación, 7 créditos). c) Mantener en el orden del día la asignación de créditos a la *Escola Ricardo Rodrigues de Luz Síncrotron (ER2LS)*.

3 en 3

2.3.- Asignación de créditos al Workshop on Acoustical Wavefield Imaging, realizado en Bucaramanga, Colombia.

Resolución: Se aprueba el *Workshop on Acoustical Wavefield Imaging*, realizado en Bucaramanga, Colombia. El workshop contó con una instancia de evaluación individual y se le asignan 2 créditos.

3 en 3

2.4.- Modificación del plan de materias de la estudiante de doctorado Camila Sedofoito.

Tutores: Dres. Thomas Gallot y Gonzalo Tancredi.

Asesor Curricular: Dr. Thomas Gallot.

Resolución: Se aprueba la solicitud. El plan de Materias de la estudiante de Doctorado Camila Sedofoito quedará: *Créditos obtenidos en la maestría* (49 créditos), *Aprendizaje Automático Básico para Científicos (AABC)* (5 créditos), *Acústica de Fourier* (15 créditos). *Sensibilización e Intercambio Para la Equidad*. (2 créditos), *Introducción a la Física de los Materiales Granulares*. (7 créditos), *Workshop on Acoustical Wavefield Imaging, realizado en Bucaramanga, Colombia*. (2 créditos). Restan 10 créditos a definir que deberán ser presentados para aprobación de la Comisión de Posgrado.

3 en 3

3.- Asuntos entrados en el orden del día.

3.1.- Taller informativo: Implementación de la nueva Ordenanza de Posgrados de la Udelar.

La Comisión Sectorial de Posgrado (CSP) convoca al taller virtual sobre la [nueva Ordenanza de Posgrado](#), a realizarse el martes **3 de junio** a las 10.30h. Este encuentro tiene como objetivo abordar las principales consultas acerca de las implicaciones de la nueva Ordenanza de posgrados de la Udelar, así como de su proceso de implementación. Para ello, se solicita que quienes desempeñen funciones vinculadas a posgrado (asistan o no al taller) transmitan sus dudas a través del [formulario de preguntas](#) hasta el **20 de mayo**, de ser posible, citando el artículo al que se refiere, para ser

incorporadas como parte del taller. Quienes deseen asistir deberán realizar la inscripción online en [este formulario](#).

Resolución: Confirmar asistencia del Dr. Juan Downes, Coordinador de la comisión de Posgrado del Área de física y de la Sra. Jimena Rodríguez, Secretaria Académica de PEDECIBA Física. Recopilar preguntas entre los integrantes de esta comisión.

3 en 3

3.2.- Solicitud de tribunal para la defensa de la tesis de maestría del estudiante Juan Pedro Tarigo.

Tutor: Dr. Arturo Martí co Tutora: Dra. Cecilia Stari.

Asesor Curricular: Dr. Arturo Martí.

Título de la tesis: *Predictibilidad en sistemas con retardo temporal*

Fecha tentativa de defensa de la tesis: 13 de junio de 2025.

Resolución: De acuerdo a la nueva Ordenanza de Posgrado se recomienda al Consejo Científico del Área integrar el tribunal para la defensa de la tesis de Maestría del estudiante Juan Pedro Tarigo con los Dres. Marcelo Barreiro (Presidente), Tabaré Gallardo, Pablo Monzón, Gustavo Sarasúa, Cristina Masoller. Suplente: Dr. Daniel Freire.

3 en 3

3.3.- Informe del Dr. Gustavo Sarasúa sobre las conversaciones con la Com. de Carrera.

Resolución: Tomar conocimiento.

3 en 3

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