



ACTA CP 08/2025
25 DE JUNIO DE 2025

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

ÁREA FÍSICA

Comisión de Posgrado
Acta N° CP 08/2025

25 de junio 2025

Sesión ordinaria en sala virtual

Asisten: Investigadores: Juan José Downes (Coordinador), Guzmán Hernández

Estudiantes: Enzo Spera.

Secretaria: Jimena Rodríguez.

1.- Actas anteriores:

1.1.- Acta CP07/2025 del 28 de mayo de 2025.

Resolución: Aprobar el Acta CP 07/2025 del 28 de mayo de 2025.

3 en 3

2.- Asuntos previos.

No hay asuntos previos.

3.- Asuntos entrados en el orden del día.

3.1.- Solicitud de tribunal para la defensa de la tesis de Doctorado del estudiante Caracé Gutiérrez.

Tutor: Dr. Nicolás Rubido **co Tutora:** Dra. Cecilia Cabeza

Título de la tesis: *Búsqueda de la conectividad óptima en sistemas complejos.*

Fecha tentativa de defensa de la tesis: 25 de julio 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 Doctorado del estudiante Caracé Gutiérrez con los Dres. Arturo Martí (Presidente), Pablo Monzón, Dr. Ricardo Sevilla Escoboza (Universidad de Guadalajara. Centro Univ. de los Lagos), Gonzalo De Polsi, Lorenzo Lenci y Cecilia Stari (suplente).

3 en 3

3.2.- Solicitud de tribunal para la defensa de la tesis de Maestría del estudiante Felipe Rinderknecht.

Tutor: Dr. Javier Brum co Tutora: Dra. Cecilia Cabeza.

Asesor Curricular: Dr. Javier Brum.

Título de la tesis: *Retorno temporal instantáneo en ondas de gravedad.*

Fecha tentativa de defensa de la tesis: primer semana de agosto 2025.

Tribunal propuesto: Dres. Carlos Negreira (Presidente), Daniel Ariosa, Carolina Rabín, Cecilia Mateu, Daniel Freire y Nicolás Benech (suplente).

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 Felipe Rinderknecht con los Dres. Carlos Negreira (Presidente), Daniel Ariosa, Carolina Rabín, Cecilia Mateu, Daniel Freire y Nicolás Benech (suplente).

3 en 3

3.3.- Solicitud de tribunal para la defensa de la tesis de Maestría del estudiante Gustavo Segundo.

Tutor: Dr. Alejandro Romanelli Asesor Curricular: Dr. Alejandro Romanelli.

Título de la tesis: *Propiedades asintóticas de la caminata cuántica con condiciones iniciales localizadas en el espacio de momentos.*

Fecha tentativa de defensa de la tesis: 31 de julio de 2025.

Tribunal propuesto: Dres. Ricardo Marotti (Presidente), Horacio Failache, Michael Reisenberger, Marcela Peláez, Guzmán Hernández y Daniel Ariosa (suplente).

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 Gustavo Segundo con los Dres. Ricardo Marotti (Presidente), Horacio Failache, Michael Reisenberger, Marcela Peláez, Guzmán Hernández y Daniel Ariosa (suplente).

3 en 3

3.4.- Egreso del estudiante de Maestría 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 de la defensa de la tesis: 13 de junio de 2025.

Resolución: Informar al Consejo Científico que el estudiante ha cumplido con los requisitos del plan de estudios por lo que está en condiciones de tramitar el título.

3 en 3

3.5.- Incorporación del Dr. Álvaro Suárez como coTutor de Maestría del estudiante Mateo Dutra.

Tutor: Dr. Arturo Martí

Asesor Curricular: Dr. Arturo Martí.

Resolución: Aprobar e informar al Consejo Científico.

3 en 3

3.6.- Nuevo curso de posgrado: “Tópicos de astrofísica observacional (I)”

Investigador Responsable: Dr. Juan Downes.

A dictarse en 2026.

Resolución: Aprobar y se le asignan 8 créditos.

3 en 3

3.7.- Tribunales de exámenes períodos julio/agosto 2025.

Ondas elásticas en sólidos

31 de julio a las 9:00

Responsable: Dr. Nicolás Benech.

Tribunal: Nicolás Benech, Javier Brum, Carlos Negreira Suplente: Thomas Gallot.

Resolución: Aprobar.

3 en 3

3.8. Enmienda al reglamento para tribunales de tesis de maestría. Nueva planilla solicitud tribunales de tesis.

Resolución: Mantener el formulario vigente hasta la aprobación del nuevo Reglamento de Maestría.

3 en 3

3.9.- Informe sobre el Taller organizado por el Pro Rectorado de Investigación sobre la nueva Ordenanza de Posgrados UdelaR.

El Dr. Juan Downes, Coordinador de la Comisión de Posgrado informa que asistieron al taller tanto el Coordinador como la Secretaria Académica.

Resolución: Tomar conocimiento.

3 en 3

3.10. Situación de estudiantes con demoras.

Resolución: Se establece lista y orden de los estudiantes para entrevistas personales con la Comisión de Posgrado.

3 en 3

3.11. Comunicado de la Comisión de Posgrado FCien. sobre las calificaciones de las tesis.

Resolución: Comunicar a Comisión de Posgrado de facultad de Ciencias, Bedelía y a Investigadores del Área que para las defensas de tesis del Área de Física se usará la escala de calificaciones vigente.

3 en 3

3.12.- Estatus del Plan y Reglamento de Maestría. Reunión con la Comisión de Enseñanza del Claustro de Facultad de Ciencias.

Informa el Coordinador de la Comisión de Posgrado, Dr. Juan Downes.

Resolución: Se aprueban los cambios sugeridos. Se envía documento modificado y comentarios a la Comisión de Enseñanza del Claustro a espera de su aprobación.

3 en 3

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