



ACTA CP 11/2025
6 DE AGOSTO 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 11/2025

6 de agosto 2025

Sesión ordinaria electrónica.

Asisten: Investigadores: Juan Downes, Guzmán Hernández, Gustavo Sarasúa.

Estudiantes: Santiago Cabrera

Secretaria: Jimena Rodríguez.

1.- Actas Anteriores.

1.1.- Acta CP09/2025 del 9 de julio de 2025.

Resolución: Aprobar el Acta CP 09/2025 del 9 de julio de 2025.

4 en 4

1.2.- Acta CP10/2025 electrónica del 23 de julio de 2025.

Resolución: Aprobar el Acta CP 10/2025 del 23 de julio de 2025.

4 en 4

2.- Asuntos previos.

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

La Comisión de Enseñanza del Claustro de Facultad de Ciencias comunicó que en la sesión del 22 de julio de 2025 se resolvió aprobar las últimas versiones del Plan de Estudios y del Reglamento de la Maestría en Física y que ambos documentos serán incorporados al Orden del Día de la próxima Asamblea del Claustro de Facultad para su tratamiento correspondiente.

Resolución: Tomar conocimiento e informar al CCA.

4 en 4

2.2.- Entrevistas con estudiantes.

En la próxima sesión concurrirán los estudiantes Lucía Velazco y Juan Neme.

Resolución: Tomar conocimiento.

4 en 4

3.- Asuntos entrados en el orden del día.

3.1.- Egreso del estudiante 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 de la defensa de la tesis: 25 de julio de 2025.

Resolución: Mantener en orden del día a la espera del acta firmada.

4 en 4

3.2.- Egreso del estudiante de Maestría 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 de la defensa de la tesis: 31 de julio 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.

4 en 4

3.3.- Consulta del estudiante de Maestría opción Astronomía Ernesto Elenter.

El estudiante solicita modificar su plan de nivelación sustituyendo el curso de grado *Mecánica Estadística.* por *Relatividad General* a dictarse en el semestre par 2025.

Resolución: Aprobar la solicitud del estudiante, se sustituye en el Plan de Nivelación del estudiante el curso de grado *Mecánica Estadística.* por *Relatividad General* a dictarse en el semestre par de 2025.

4 en 4

3.4.- Nota relativa a las demoras con la entrega del manuscrito de la tesis del estudiante de Maestría Felipe Rinderknecht.

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

Asesor Curricular: Dr. Javier Brum.

Resolución: Tomar conocimiento y notificar a los miembros del tribunal. La fecha de la defensa de la Tesis del estudiante se coordinará una vez se realice la entrega de la misma.

4 en 4

3.5.- Consulta Facultad de Ciencias - Programa Escala de Estudiantes de Posgrado (PEEP).

El Coordinador informa que los fondos para esta actividad provienen del Servicio de Relaciones Internacionales de la Udelar según lo informado por Movilidad y Programas de Intercambio.

Resolución: Mantener a la Maestría y al Doctorado en Física en la lista correspondiente.

4 en 4

3.6.- Consulta de la Comisión de Posgrado de Facultad de Ciencias: potenciales actividades a ser acreditadas-Artículo 7-g. de la ORDENANZA DE POSGRADO.

Resolución: Informar a la omisión de Posgrado de la Facultad de Ciencias que los planes de maestría y doctorado del Área de Física de PEDECIBA ya contemplan actividades de Investigación como las pasantías y que además Pedeciba ofrece cursos acreditados como Prevención de acoso sexual laboral y mobbing. Todas estas constituyen otras actividades formativas como las sugeridas en el Artículo 7-g de la Ordenanza de Posgrado.

4 en 4

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

Transiciones de Fase y Fenómenos Críticos

Fecha: 11 de agosto 2025

Responsable: Dr. Gonzalo De Polsi

Tribunal: Dres. Gonzalo De Polsi (Presidente), Nicolás Wschebor, Daniel Ariosa y Lucía Duarte (suplente).

Escuela "Summer Student Programme" organizada por la Organización Europea para la Investigación Nuclear (CERN).

aprobado para el estudiante Agustín Guillenea en Acta CP20/2024

Fecha: 6 de agosto 2025

Tribunal: Dres. Marcela Peláez (Presidente), Guzmán Hernández, Lucía Duarte. Nicolás Wschebor (suplente).

Física no Lineal

Fecha: 12 de agosto 2025

Responsable: Dr. Arturo Martí

Tribunal: Dres. Arturo Martí (Presidente), Cecilia Stari, Daniel Freire, Gustavo Sarasúa (suplente).

Mecánica Celeste

Fecha: 28 de agosto 2025

Responsable: Dr. Tabaré Gallardo

Tribunal: Dres. Tabaré Gallardo (Presidente), Sebastián Bruzzone, Gonzalo Tancredi y Juan Downes (suplente).

Resolución: Aprobar.

4 en 4

3.8.- Solicitud de ingreso al Doctorado en Física del Mag. Piero Beretta Tassano.

Tutora: Lucía Duarte

Asesora Curricular: Dra. Lucía Duarte.

Es Magíster en Física de PEDECIBA Física.

Resolución: Recomendar al Consejo Científico del Área aprobar el ingreso al Doctorado en Física del estudiante Piero Beretta. Designar como Tutora y Asesora Curricular a la Dra. Lucía Duarte.

4 en 4.

3.9.- Solicitud de ingreso condicional al Doctorado en Física de la Lic. Sofia Bortagaray Biassini.

Tutora: Marcela Peláez Co-Tutor: Dr.Urko Reinosa.

Asesora Curricular: Dra. Marcela Peláez

Es estudiante de Maestría en Física de PEDECIBA Física.

Resolución: Visto que la estudiante cumple los requisitos mínimos aprobados por el CCA para la inscripción condicional recomendar al Consejo Científico del Área aprobar el ingreso condicional al Doctorado en Física de la estudiante Sofía Bortagaray sujeto a la finalización de la Maestría en Física antes de abril de 2025. El ingreso definitivo se tramitará cuando la estudiante presente documentación que acredite que finalizó la Maestría. Designar a los Dres. Marcela Peláez y Urko Reinosa como Tutora y co-Tutor respectivamente y a la Dra. Marcela Peláez como su Asesora Curricular.

4 en 4.

3.10.- Solicitud de ingreso a la Maestría en Física del Prof. Ed. Media, Germán Valiero Guido.

Tutor: Dr. Kevin Falls

Asesor Curricular: Dr. Kevin Falls

Es Profesor de Educación Media egresado de Diploma de Especialización en Física.

Resolución: Recomendar al Consejo Científico del Área aprobar el ingreso a la Maestría en Física del estudiante Germán Valiero. Designar como Tutor y Asesor Curricular al Dr. Kevin Falls.

4 en 4.

3.11.- Solicitud de ingreso a la Maestría en Física del Lic. Enzo Santana Muraña.

Tutor: Dr. Guzmán Hernández

Asesor Curricular: Dr. Guzmán Hernández

Es Licenciado en Física.

Resolución: Recomendar al Consejo Científico del Área aprobar el ingreso a la Maestría en Física del estudiante Enzo Santana. Designar como Tutor y Asesor Curricular al Dr. Guzmán Hernández.

4 en 4

3.12.- Solicitud de ingreso a la Maestría en Física del Lic. Bruno Melissari Lozoya.

Tutor: Dr. Thomas Gallot

Asesor Curricular: Dr. Thomas Gallot

Es Licenciado en Física.

Resolución: Recomendar al Consejo Científico del Área aprobar el ingreso a la Maestría en Física del estudiante Bruno Melissari. Designar como Tutor y Asesor Curricular al Dr. Thomas Gallot

4 en 4

3.13.- Consulta sobre el rol de co-tutoría de Gonzalo De Polsi.

Resolución: Recomendar al Dr. Gonzalo De Polsi sugerir al Dr. Bergeret que solicite al CCA el ingreso como Investigador Asociado.

4 en 4

4.- Asuntos entrados luego de enviado el orden del día.

4.1.- Solicitud de ingreso al Doctorado en Física del Mag. Juan Pedro Tarigo Tauber.

Tutor: Dr. Arturo Martí co Tutoras: Dras. Cristina Masoller y Cecilia Stari

Asesor Curricular: Dr. Arturo Martí

Es Magíster en Física de PEDECIBA Física.

Resolución: Recomendar al Consejo Científico del Área aprobar el ingreso al Doctorado en Física del Magíster Juan Pedro Tarigo. Designar como Tutor y Asesor Curricular al Dr. Arturo Martí y como co-Tutoras a las Dras. Cristina Masoller y Cecilia Stari.

4 en 4

4.2.- Solicitud de ingreso a la Maestría en Física del Lic. Leandro Bruno Da Cunda.

Tutora: Dra. Carolina Rabín.

Asesora Curricular: Dra. Carolina Rabín.

Es Licenciado en Física Médica.

Resolución: Recomendar al Consejo Científico del Área aprobar el ingreso a la Maestría en Física del estudiante Leandro Bruno Da Cunda. Designar como Tutora y Asesora Curricular a la Dra. Carolina Rabín.

4 en 4

4.3.- Solicitud de ingreso a la Maestría en Física del Lic. Mariano Sosa Neves.

Tutor: Dr. Gabriel González

Asesor Curricular: Dr. Gabriel González

Es Licenciado en Física Médica.

Resolución: Recomendar al Consejo Científico del Área aprobar el ingreso a la Maestría en Física del estudiante Mariano Sosa. Designar como Tutor y Asesor Curricular al Dr. Gabriel González.

4 en 4

4.4.- Solicitud de ingreso condicional a la Maestría en Física del estudiante de Licenciatura en Física Nicolás Sigales.

Tutor: Dr. Sebastián Bergeret coTutor: Dr. Gonzalo De Polsi

Asesor Académico: Dr. Gonzalo De Pols

Es estudiante de la Licenciatura en Física.

Resolución: Mantener en orden el día. Se tratará cuando el estudiante cumpla el requisito mínimo necesario.

4 en 4

4.5.- Solicitud de ingreso condicional al Doctorado en Física del Lic. Facundo Gutiérrez Reino.

Tutor:

Asesor Curricular:

Es estudiante de Maestría en Física de PEDECIBA Física. (Tutor: Dr. Kevin Falls, coTutor: Dr. Alessandro Codello.)

Resolución: Mantener en orden el día. Comunicar al estudiante que debe presentar en su nota una propuesta de Tutor y la misma debe estar avalada por el Investigador.

4 en 4

4.6.- Solicitud de ingreso condicional al Doctorado en Física de la Lic. Carina Cabrera Oleaurre.

Tutor: Dr. Daniel Gau co-Tutores: Dres. Ricardo Marotti y Ivana Aguiar (PEDECIBA QUIM)

Asesor Curricular: Dr. Daniel Gau

Es estudiante de Maestría en Física de PEDECIBA Física.

Resolución: Visto que la estudiante cumple los requisitos mínimos aprobados por el CCA para la inscripción condicional recomendar al Consejo Científico del Área aprobar el ingreso condicional al Doctorado en Física de la estudiante Carina Cabrera sujeto a la finalización de la Maestría en Física antes de abril de 2025. El ingreso definitivo se tramitará cuando la estudiante presente documentación que acredite que finalizó la Maestría. Designar al Dr. Daniel Gau como Tutor y Asesor Curricular y a los Dres. Ricardo Marotti e Ivana Aguiar como co-Tutores.

4.7.- Solicitud de ingreso condicional a la Maestría en Física de la estudiante de Licenciatura en Física Giannina Salati Gurgitano.

Tutor: Dr. Thomas Gallot coTutora: Dra. Natalia Venturini (PEDECIBA Geociencias)

Asesora Curricular: Dr. Thomas Gallot

Es estudiante de la Licenciatura en Física.

Resolución: Visto que la estudiante cumple los requisitos mínimos aprobados por el CCA para la inscripción condicional recomendar al Consejo Científico del Área aprobar el ingreso condicional a la Maestría en Física de la estudiante Giannina Salati sujeto a la finalización de la Maestría en Física antes de abril de 2025. El ingreso definitivo se tramitará cuando la estudiante presente documentación que acredite que finalizó la Maestría. Designar al Dr. Thomas Gallot como Tutor y Asesor Curricular y a la Dra. Natalia Venturini como co-Tutora.

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