

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

Área Informática

Acta N.º 25/25 – Sesión ordinaria de la Comisión de Posgrado del Área de Informática, 21 de octubre de 2025.

<u>Presentes:</u> Dr. Eduardo Grampín, Dr. Marcos Viera, Dr. Antonio Mauttone y Dra. Regina Motz. Secretaria: Georgina Taborda.

1. Aprobación de actas

1.1. Aprobación de acta de la sesión ordinaria del 16 de septiembre de 2025.

Resolución: Se mantiene en el orden del día.

(4 en 4)

1.2. Aprobación de acta de la sesión extraordinaria del 03 de octubre de 2025.

Resolución: Se mantiene en el orden del día.

(4 en 4)

2. Aprobación de Cursos de Posgrado: Cursos nuevos y reiteraciones

2.1. Solicitud de aprobar los siguientes cursos reiterados a dictarse en el primer semestre del 2026:

Nombre del curso	Responsable	Fecha de dictado
Algoritmos evolutivos	Sergio Nesmachnow	Segundo semestre lectivo
Computación de alta performance	Sergio Nesmachnow	Primer semestre lectivo
Metodologías de investigación y redacción de tesis y artículos científicos (SCAPA-Gestión)	Sergio Nesmachnow	Segundo semestre lectivo
Redes Neuronales Generativas Profundas: Fundamentos y resolución de problemas	Sergio Nesmachnow	De noviembre a diciembre
Conceptos y herramientas para la resolución de problemas de optimización multiobjetivo (SCAPA-IO)	Sergio Nesmachnow	Diciembre
Recuperación de información y recomenadaciones en la web	Libertad Tansini	Inicia en marzo
Didáctica de Algoritmos, Estructuras de Datos y	Sylvia Da Rosa	De marzo a junio

Acta CP N.º 25/25 - 21.10.2025

Programas (DAEDP)		
Programación masivamente paralela en procesadores gráficos (GPUs)	Martín Pedemonte	Inicia en marzo
Modelado y Optimización	Pedro Piñeyro	Del 24/8/2026 al 23/11/2026
Redes ópticas	Alberto Castro	Inicia el 18/08/2026 y finaliza en noviembre
Aprendizaje profundo para visión artificial avanzado	Matías Di Martino	Septiembre de 2026
Taller de Sistemas Ciber Físicos (TSCF)	Eduardo Grampín	Primer semestre: marzo a junio Segundo semestre: agosto a noviembre
Análisis y Diseño de Algoritmos Distribuidos en Redes (ADADR)	Javier Baliosian	De agosto a noviembre.
Técnicas de Descomposición para Programación Matemática (SCAPA IO)	Héctor Cancela	Octubre 2026
Métodos Eficientes de Simulación para la estimación de la confiabilidad de redes (SCAPA IO)	Héctor Cancela	Inicia el 20/04/2026
Estimación Numérica Monte Carlo	Héctor Cancela	Inicia el 09/03/2026

Resolución: Se aprueban

(4 en 4)

2.2. Solicitud de aprobar los siguientes cursos nuevos a dictarse en el primer semestre del 2026:

Nombre del curso	Responsable	Fecha de dictado
Fundamentos de la Robótica	Jorge Visca	Del 05/03/2026 al 15/07/2026
Autónoma		
Inteligencia Artificial Explicable	Matías Di Martino	Desde 13/04/2026 hasta julio
Introducción a la Teoría de la	Álvaro Martín	De marzo a junio
Información		

Resolución: Se aprueban los cursos "Fundamento de la Robótica Autónoma" e "Introducción a la Teoría de la Información". Se mantiene en el orden del día el curso "Inteligencia Artificial Explicable", se le solicita al responsable que revise las horas y los créditos.

(4 en 4)

2.3. Solicitud de aprobar los siguientes cursos nuevos a dictarse este año:

Acta CP N.º 25/25 - 21.10.2025

2/5

Nombre del curso	Responsable	Fecha de dictado
Visión en robótica	Facundo Benavides	Noviembre 2025
Redes Móviles y Open RAN (O-RAN)	Matías Richart	Del 18 al 20 de noviembre de 2025

Resolución: Se aprueban.

(4 en 4)

- 3. Solicitudes de ingreso a Maestría / Doctorado
- 4. Designación de Directores de Tesis de Maestría / Doctorado
- 5. Designación de Revisores de Tesis de Maestría / Doctorado

Se retira de sala la Dra. Regina Motz.

5.1. Solicitud del Dr. Alberto Pardo de designar al Dr. Diego Torres como revisor de la tesis de Maestría de Cristian Inthamoussu.

Resolución: Se aprueba. Se eleva al Consejo Científico.

(3 en 3)

Ingresa a la sala la Dra. Regina Motz.

- 6. Solicitudes de asignación de créditos de Maestría / Doctorado
- **6.1.** Solicitud de la Dra. Laura González de validación de créditos de Maestría de Eduardo Pérez Hunich.

Resolución: Se mantiene en el orden del día por falta de documentación.

(4 en 4)

6.2. Solicitud de la Dra. Nora Szasz de validación de créditos de Doctorado de Sebastián Urciuoli.

Resolución: Se mantiene en el orden del día por falta de documentación.

(4 en 4)

6.3. Solicitud del Dr. Gonzalo Tejera de validación de créditos de Doctorado de Mercedes Marzoa.

Resolución: Se le validan 4 créditos por concepto de actividades de posgrado, por el curso:

-Robótica autónoma de entornos hostiles.

La estudiante ha obtenido 4 créditos que sumados a los 23 que ya tenía en su haber, totalizan 27 créditos. Ha cumplido con el requisito del Plan de Estudios 2005 del Doctorado en Informática del PEDECIBA de obtener al menos 25 créditos por actividades programadas.

(4 en 4)

Acta CP N.º 25/25 - 21.10.2025

3/5

6.4. Solicitud del Dr. Álvaro Martín de validación de créditos de Maestría de Rafael Castelli.

Resolución: Se solicita que envíe solicitud de validación de créditos excedentes del grado.

(4 en 4)

- 7. Aprobación de informes de Revisores de Tesis de Maestría / Doctorado
- 8. Aprobación de Tribunales de Tesis de Maestría / Doctorado

Se retira de sala el Dr. Eduardo Grampín.

8.1. Solicitud del Dr. Eduardo Grampín de designar el tribunal para la defensa intermedia del estudiante de Doctorado Leonardo Alberro.

Resolución: Se aprueba la siguiente integración:

- Dr. Christian Rodolfo Esteve Rothenberg
- Dr. Federico La Rocca Ponzoni
- Dr. Matías Mario Richart Gutiérrez

Se les recuerda que una vez realizada la defensa, los miembros del tribunal deberán realizar y elevar un informe al Director Académico, a la estudiante y a esta Comisión. La descripción de dicho informe se encuentra en la "Guía para la realización de una presentación intermedia del trabajo de tesis de Doctorado en Informática de PEDECIBA-UdelaR".

(3 en 3)

Ingresa a la sala el Dr. Eduardo Grampín.

8.2. Solicitud de la Dra. Nora Szasz de designar el tribunal para la defensa intermedia del estudiante de Doctorado Sebastián Urciuoli.

Resolución: Se aprueba la siguiente integración:

- Dra. Delia Kesner
- Dr. Miguel Pagano
- Dr. Carlos Luna

Se les recuerda que una vez realizada la defensa, los miembros del tribunal deberán realizar y elevar un informe al Director Académico, a la estudiante y a esta Comisión. La descripción de dicho informe se encuentra en la "Guía para la realización de una presentación intermedia del trabajo de tesis de Doctorado en Informática de PEDECIBA-UdelaR".

(4 en 4)

- 9. Solicitudes de licencia de estudios de Maestría / Doctorado
- 10. Egresos de Maestría / Doctorado
- 11. Desvinculaciones de Maestría / Doctorado

Acta CP N.º 25/25 - 21.10.2025

4/5

12. Asuntos varios

12.1. Estudiantes de Maestría que figuran en curso en bedelía de FING pero que están actualmente desvinculados.

Resolución: Comunicar a bedelía de posgrado de FING las desvinculaciones.

- Marcelo Orlando Alaniz Exp. 060165-000614-16 Fue desvinculado por la Comisión Directiva el 26/05/2021.
- Joaquín Fleitas Pastorini Exp. 060120-002172-13 Fue desvinculado por la Comisión Directiva el 18/12/2019.
- Pablo Dante Garbusi Arevalo Exp. 060120-002156-13 Fue desvinculado por la Comisión Directiva el 04/03/2020.
- Pablo Eduardo Rotondo Suarez Exp. 060120-001408-15 Fue desvinculado por la Comisión Directiva el 21/02/2024.
- Giovanna Elizabeth Fortez Hitateguy Exp. 060120-001491-15 Fue devinculada por la Comisión Directiva el 24/08/2016.
- Los estudiantes Marcelo Raúl Belen Fernández (desvinculado CD 18/12/2019), Rodrigo Matias Cadenas Levaggi (desvinculado CD 26/07/2023) y Nicolas Ignacio Fraiman Borrazas (desvinculado CD 18/12/2019) no tienen expedientes de ingreso, por lo tanto se realizará una nota conjunta de desvinculación.

(4 en 4)

12.2. Estudiante de Doctorado que figura en curso en bedelía de FING pero que está actualmente desvinculado.

Resolución: Comunicar a bedelía de posgrado de FING la desvinculación de Martín Alejandro Varela Ubillos – Exp. 060120-001155-14 – Devinculado por la comisión Directiva el 26/08/2020.

(4 en 4)

12.3. Consulta del Dr. Gonzalo Tejera respecto a la tesis por compendio de artículos.

<u>Resolución:</u> Se encomienda al Dr. Eduardo Grampín conversar con el Dr. Gonzalo Tejera de las opciones conversadas en sala.

(4 en 4)