

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

Área Informática

Acta Nº 31/25 – Sesión ordinaria del Consejo Científico del Área de Informática, 31 de octubre de 2025.

Presentes: Coordinador: Dr. Eduardo Fernández. Coordinador Alterno: Dr. Antonio Mauttone.

Orden investigadores: Dr. Ernesto Dufrechou y Dr. Pablo Romero.

Orden estudiantes: Ing. Camila Sanz.

Secretaria: Georgina Taborda.

1. Aprobación de Actas

1.1. Aprobación de acta de la sesión ordinaria del 17 de octubre de 2025.

Resolución: Se aprueba.

(5 en 5)

2. Informes de la Comisión Directiva

2.1. Informe del Dr. Eduardo Fernández de la sesión electrónica ordinaria de la Comisión Directiva del 29 de octubre de 2025.

<u>Resolución:</u> Se toma conocimiento que la sesión fue suspendida y que se realizó por correo una sesión con los asuntos de trámite.

(5 en 5)

3. Asuntos previos con antecedentes o proyecto de resolución

4. Asuntos relacionados con la Comisión de Posgrado

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

Resolución: Se aprueba.

(5 en 5)

5. Asuntos entrados

5.1. Pautas para el vínculo tutores-estudiantes, Área Informática.

Resolución: Se aprueba. Se envía a la Comisión de Posgrado para su consideración.

(5 en 5)

Acta CCA Nº 31/25 - 31.10.2025

1/3

5.2. Cierre Llamado de Apoyo a la Investigación, Equipos, Software y Acceso a Bibliografía y a Bases de Datos.

Resolución: Se mantiene en el orden del día, a la espera de la resolución del llamado Central.

(5 en 5)

5.3. Cierre del tercer llamado de apoyo al posgrado y fortalecimiento de la investigación.

<u>Resolución:</u> Para todas las solicitudes se utilizó el tipo de cambio 1USD = \$40.40, según cotización ebrou del día de la fecha.

Se aprueban las siguientes solicitudes:

Solicitante	Descripción	Monto solicitado	Monto financiado
Diego Garat	Fondos para asistir a una conferencia de alta relevancia – FLLM 2025, Austria	\$92.300	\$80.800 (tope máximo de 2000 dólares por beneficiario establecido en las bases)
Facundo Benavides	Fondos para asistir a una conferencia de alta relevancia – ICAR 2025, Argentina	\$27.000	\$26.696 (Se ajusta monto de viáticos)
Jonathan Muraña	Fondos para asistir a una conferencia de alta relevancia – VIII Ibero-American Congress of Smart Cities 2025, México	\$11.700	\$11.700
Sylvia Da Rosa	Fondos para asistir a una conferencia de alta relevancia – TFPIE 2025, Dinamarca. Beneficiario: No está confirmado (Marcos Viera, Juan Pablo García o Federico Gómez).	\$83.000	\$80.800 (tope máximo de 2000 dólares por beneficiario establecido en las bases)
Diego Silva Piedra	Fondos para asistir a una conferencia de alta relevancia – AUGM 2025, Argentina	\$28.000	\$20.678 (Se ajusta monto de viáticos, son 3 días a 80USD)
Guillermo Trinidad	Fondos para asistir a una conferencia de alta relevancia – ICAR 2025, Argentina	\$43.000	\$43.000 (sujeto a que presente el aval del tutor)
Edelweis Rohrer	Otras Actividades (Tema Libre) - Fondos para asistir a dictar el curso "Ingeniería de Ontologías" en IV Escuela Latinoamericana de Informática (ELI), Chile	\$16.235	\$16.235 (se aprueba de manera excepcional por existir un apoyo económico de la contrapartida)
Ignacio Sastre	Fondos para asistir a una conferencia de alta relevancia – ACL 2025, Austria	\$48.622	\$48.622
Leonardo Alberro	Estadías en el exterior – Estadía de investigación con el Dr. Pedro Casas en Austria	\$80.000	\$80.000
Regina Motz	Fondos para asistir a una conferencia de alta relevancia – LACLO 2025, Colombia	\$48.900	\$48.900
Sergio Nesmachnow	Fondos para asistir a una conferencia de alta relevancia – VIII Ibero-American Congress of Smart Cities 2025, México. Beneficiaria: Josefina Cardozo (PREXI)	\$9.400	\$9.400

5.4. Cierre del Llamado a Premio a Tesis de Doctorado.

Resolución: Se designa a la Dra. Nora Sz la comisión evaluadora del llamado.	asz y a los Dres. Gustavo l	Betarte y Alberto Pardo para	a integrar
la comision evaluadora dei namado.			(5 en 5)
Acta CCA Nº 31/25 – 31.10.2025 Julio Herrera y Reissig 565 (Instituto de	Computación, Facultad de Ingenier	ía, Universidad de la República)	3/3