# **REGISTRADO BAJO Nº DCIC-005/25**

**BAHIA BLANCA**, **22 de mayo de 2025**

**VISTO:**

La nota elevada por la Subsecretaria de Posgrado invitando a los docentes-investigadores de esta Unidad Académica a presentar propuestas de cursos de posgrado en el marco de la 1° convocatoria 2025 del Programa de Apoyo a Estudios de Posgrado;

**CONSIDERANDO:**

Que para esta convocatoria se ha presentado una (1) propuesta de curso de posgrado conforme a lo establecido en la Resol. CU-137/22;

Que la Comisión Asesora del Programa de Posgrado del Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación analizó la propuesta presentada y recomendó su elevación a la Subsecretaría de Posgrado;

Que de acuerdo a la reglamentación vigente, los Departamentos Académicos elevarán a la mencionada Subsecretaria los pedidos de fondos para el dictado de los cursos en el marco de esta convocatoria;

**POR ELLO,**

**EL DIRECTOR DECANO DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS E INGENIERIA DE LA COMPUTACION “AD REFERÉNDUM” DEL CONSEJO DEPARTAMENTAL**

**RESUELVE:**

**Artículo 1º).-** Elevar a la Subsecretaría de Posgrado el pedido de fondos para el dictado correspondiente al siguiente curso de posgrado en el marco de la 1º convocatoria 2025 del Programa de Apoyo a Estudios de Graduados:

* “*Fundamentos de Inteligencia Artificial Explicable*” a cargo de la Profesora Dra. Maria Vanina Martinez (Artificial Intelligence Research Institute – IIIA-CSIC, Barcelona, España) y el Dr. Ignacio Ponzoni.

**Artículo 2º).-** Regístrese; pase a la Subsecretaría de Posgrado y a sus efectos. -------------------