



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2025

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2025-00815397- -UNC-ME#FCQ Aplicaciones de herramientas de Inteligencia Artificial en Investigación Científica”

---

VISTO:

La propuesta elevada por las Dras. Cecilia Inés Álvarez y Ariana Zoppi, en relación al dictado del Curso de Posgrado "Aplicaciones de herramientas de Inteligencia Artificial en Investigación Científica" como curso de Doctorado y Maestría de Formación General.

ATENTO:

A lo aconsejado por Consejo Asesor de Doctorado y Maestría (CADyM)

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

RESUELVE:

AD REFERENDUM DEL HCD

Artículo 1º.- Aprobar el dictado del Curso de Posgrado "Aplicaciones de herramientas de Inteligencia Artificial en Investigación Científica", organizado por la Escuela de Posgrado de la Facultad de Ciencias Químicas, UNC, como curso de Doctorado y Maestría de Formación General, a dictarse desde el 27 de octubre al 25 de noviembre del año 2025, teniendo como Directores a los Dres. Oscar A. Oviedo (FCQ - UNC) y Marcos A. Villareal (FCQ - UNC), como coordinadoras a las Dras. Cecilia Álvarez y Ariana Zoppi y como docentes a los Dres. Matías Berdakin y Rodrigo Quiroga.

Carga horaria: 20 h

Estudiantes de Doctorado de la FCQ y de la UNC con cargo docente de la UNC (Res HCS 02/09): \$0.00

Estudiantes de Posgrados y becarios, sin cargo docente en la UNC y de otras instituciones nacionales: \$75000.00

Egresados/profesionales: \$100000.00

Artículo 2º: Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la UNC. Comuníquese y archívese.

