



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

---

Escuela Técnica  
Superior de Ingeniería  
de Caminos, Canales y  
Puertos

## Talleres de formación sobre el uso de la IA en la ETSICCP

30/04/2026

Durante los días 28, 29 y 30 de abril, se han llevado a cabo en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (ETSICCP) una serie de talleres sobre el uso de la inteligencia artificial en el ámbito académico, englobados dentro del programa formativo “CercanIA”.

“CercanIA” se ha planteado como un ciclo accesible y de carácter introductorio dirigido a estudiantes, Personal Docente e Investigador (PDI) y Personal Técnico, de Gestión y de Administración y Servicios (PTGAS), que surge para dar respuesta al creciente interés que suscita el uso de la Inteligencia Artificial. Su enfoque eminentemente práctico permite a los participantes adquirir competencias básicas en el uso de herramientas de Inteligencia Artificial aplicadas a la docencia, el aprendizaje y la gestión académica.

Se trata de una iniciativa impulsada por el CEPRUD y el Secretariado de Formación Online de la Universidad de Granada, con la colaboración del personal del CSIRC, quienes se encargan de impartir los talleres formativos.



El programa se ha estructurado en cuatro talleres prácticos presenciales, de aproximadamente una hora y media de duración cada uno, que los participantes han podido realizar de manera independiente o en su totalidad:

- **T1. Introducción a la IA en la Universidad:** aspectos tecnológicos, éticos y normativos.
- **T2. Herramientas institucionales:** uso práctico de soluciones como NotebookLM, Copilot y Gemini.
- **T3. Generación de recursos multimedia:** creación de imágenes, esquemas y vídeo para enriquecer contenidos.
- **T4. Aplicaciones prácticas:** buenas prácticas en docencia, aprendizaje y gestión.



ETSICCP refuerza su compromiso con la innovación docente y la formación continua de su comunidad universitaria, promoviendo un uso responsable y eficaz de la Inteligencia Artificial en el ámbito académico.