



Centro de Producción  
de Recursos para la  
Universidad Digital  
(CEPRUD)

## Programa CercanIA: Aprendiendo a integrar la Inteligencia Artificial en la vida universitaria

### ¿Qué es CercanIA?

La Universidad de Granada en su **compromiso** firme con la **transformación digital, la equidad y la excelencia académica** promueve esta iniciativa de formación para toda su comunidad. La irrupción de la Inteligencia Artificial (IA) está transformando el paradigma educativo y profesional, y es responsabilidad de las instituciones educativas asegurar que esta evolución tecnológica no genere brechas digitales en nuestra comunidad.

Con este propósito nace **CercanIA**, una iniciativa impulsada por el Vicerrectorado de Transformación Digital a través del CEPRUD y el Secretariado de formación online. Este programa itinerante tiene la vocación de **recorrer los distintos centros de la UGR** para facilitar al personal docente, al personal técnico de administración y servicios y al estudiantado las claves de **un uso crítico, responsable y productivo** de la **Inteligencia Artificial**. Para ello, se ha tomado siempre como marco de referencia el documento institucional de [Recomendaciones de uso de la IA en la UGR](#).

No es necesario contar con conocimientos técnicos avanzados. Este programa está **diseñado para que cualquier miembro de la comunidad** universitaria pueda comprender e integrar estas herramientas de forma natural y segura en su labor diaria.

### Calendario por centros e inscripciones

A continuación, puede consultar la planificación de los seminarios en los diferentes campus de la UGR:

[ENLACE AL CALENDARIO](#)

Para asegurar su plaza, le rogamos que complete el formulario de inscripción correspondiente a su facultad o escuela. (Las plazas se asignarán por orden de inscripción hasta completar el aforo disponible en el aula asignada).

## Solicitud de inscripción en los próximos talleres:

- Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
- Escuela Técnica Superior de Arquitectura
- Facultad de Filosofía y Letras
- Facultad de Económicas y Empresariales
- Facultad de Ciencias del Deporte
- Facultad de Traducción e Interpretación
- Facultad de Bellas Artes

## Talleres pasados:

- Facultad de Farmacia
- Facultad de Psicología
- Facultad de Ciencias Políticas y Sociología
- Facultad de Ciencias
- Facultad de Ciencias de la Educación
- Facultad de Odontología
- Facultad de Ciencias de la Salud
- Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación
- Facultad de Comunicación y Documentación
- Facultad de Relaciones Laborales y Recursos Humanos
- Facultad de Medicina

## Estructura de los talleres prácticos

El programa se organiza en **cuatro sesiones presenciales e independientes**, con una duración estimada de entre 60 y 90 minutos, que se impartirán en las propias instalaciones de cada centro. Los asistentes pueden participar en el ciclo completo o seleccionar aquellas sesiones que resulten de mayor interés para su perfil aunque se recomienda asistir a todas las sesiones para un mayor aprovechamiento:

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

### Requisitos técnicos:

- Los talleres 2, 3 y 4, dependiendo de los centros, podrán llevarse a cabo en un aula de informática o en un aula normal. En el caso de celebrarse en aulas normales se recomienda acudir con portátil para aprovechar la sesión. Consulte en su centro las aulas en las que se llevarán a cabo los talleres.
- Acuda a los talleres con su cuenta go.ugr.es y ms.ugr.es ya activada. En esta [página de CSIRC](#) puede encontrar toda la información y aquí tiene el [manual en PDF](#) para la cuenta de Google. En esta [página de CSIRC](#) tiene toda información para las cuentas de Microsoft. **Recuerde que la activación de la cuenta puede tardar hasta 24 horas.**