

# **IA Generativa para la Productividad**

## ***Prompting y Generación Aumentada***

Inscripción y enlace al curso: <http://eventos.uva.es/go/iag-productividad-2025>

### **Presentación**

La inteligencia artificial generativa está transformando la forma en que trabajamos, aprendemos y creamos contenido. Este curso ofrece una introducción práctica al uso de modelos generativos como ChatGPT, con especial atención a cómo formular instrucciones efectivas (prompting) y cómo mejorar las respuestas mediante el uso de información externa (generación aumentada). Está diseñado para personas sin perfil técnico que deseen incorporar estas herramientas en su día a día para ganar en productividad y eficiencia.

### **Objetivos**

- Comprender los fundamentos de la inteligencia artificial generativa y su potencial para asistir en tareas como la redacción, búsqueda de información, organización de ideas, apoyo a la toma de decisiones o generación de contenido.
- Aprender a diseñar instrucciones (prompts) claras y eficaces, entendiendo cómo interactuar con estos modelos para obtener respuestas más útiles, precisas y adaptadas a distintas necesidades.
- Explorar el uso de información externa para enriquecer las respuestas generadas, introduciendo el concepto de generación aumentada y su aplicación sencilla en contextos reales de productividad personal y profesional.

### **Destinatarios y requisitos**

- Personas interesadas en aplicar la inteligencia artificial generativa para mejorar su productividad en el ámbito laboral, personal o creativo. No se requiere formación técnica específica, ya que el curso tiene una orientación eminentemente práctica.
- Se recomienda acudir con ordenador portátil propio e instalar previamente alguna herramienta de IA generativa, p.e. ChatGPT, Claude, u otras similares.



## Duración y modalidad

4 horas de docencia **presencial** distribuidas en dos jornadas.

## Fechas y lugar de impartición

- 10 de junio, de 17:00 a 19:00
- 12 de junio, de 17:00 a 19:00

El curso se desarrollará en el Edificio de Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones (Sala Hedy Lamarr), Campus Miguel Delibes, Universidad de Valladolid.

## Imparte

Manuel Barrio Solórzano, Profesor Titular del Área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Escuela de Ingeniería Informática de Valladolid.

<https://www.linkedin.com/in/manuel-barrio-09b009174/>

## Organiza

Centro de Inteligencia Artificial de la Universidad de Valladolid (UValA), Ayuntamiento de Valladolid, Agencia de Innovación y Desarrollo Económico (Ideva), Vicerrectorado de Innovación Docente y Transformación Digital de la Universidad de Valladolid y Centro VirtUVA.

## Programa

1. Qué es la IA generativa y cómo puede ayudarnos en tareas cotidianas.
2. Introducción al prompting: cómo hablar con la IA para obtener mejores resultados.
3. Casos de uso prácticos: redacción, síntesis, ideas, planificación, asistencia personal.
4. Generación aumentada: cómo usar información externa para enriquecer respuestas.
5. Buenas prácticas, limitaciones y criterios para un uso responsable y eficaz.

Este curso se integra dentro de un paquete formativo impulsado desde el Centro de Inteligencia Artificial de la Universidad de Valladolid (UValA) en colaboración con el Ayuntamiento de Valladolid, a través de la Agencia de Innovación y Desarrollo Económico (IdeVA), el Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Valladolid y el Centro VirtuVA.

[El centro UValA](#) se estrenó en mayo de 2024 integrado por expertos de diferentes áreas de la Universidad de Valladolid para impulsar la investigación en IA, la formación, transferencia y divulgación.