

# Formación **básica** en IA generativa con Google Gemini (programa GenIA) para ESTUDIANTES.



**Formación básica para ESTUDIANTES de la Universidad de Jaén.**

**¿Quiéres que la IA te ayude a preparar tus exámenes de la universidad?**

**¿Y qué tal si personaliza los contenidos de tus asignaturas?**

**¿Y si te ayuda a preparar documentos buscando en fuentes de información fiables?**

El Vicerrectorado de Formación Permanente, Tecnologías Educativas e Innovación Docente invita a los ESTUDIANTES de la UJA a participar en una formación básica en IA generativa utilizando Gemini de Google, acción formativa enmarcada dentro del proyecto GenIA.

Los **objetivos de aprendizaje** de esta formación son las siguientes:

- Conocer cómo funcionan de forma general los sistemas de IA generativa.
- Analizar el uso ético y responsable de la IA generativa (IA sostenible).
- Educar a los estudiantes sobre cómo construir indicaciones efectivas (prompts) para obtener resultados óptimos.
- Familiarizar a los ESTUDIANTES de la Universidad de Jaén en el uso de la interfaz de Gemini y las funcionalidades básicas.
- Capacitar a los ESTUDIANTES de la Universidad de Jaén para evaluar críticamente las respuestas de Gemini y verificar la información.
- Proporcionar ejemplos de cómo se puede utilizar Gemini en diversas tareas a nivel académico.
- Atender dudas y consultas.

**Modalidad de formación:** Online (la sesión será grabada y puesta a disposición de los estudiantes UJA).

**Nº de horas:** 2.

# Plan formativo

Sesión única - (2 horas)

**Lunes 17 de Marzo de 2025**

**Horario de mañana: 10:30 - 12:30**

**Horario de tarde: 17:30- 19:30**

**Enlace** sesión online en **horario de mañana** (accesible mediante cuenta UJA):

<https://streamyard.com/watch/7AUWw926VJJs>

**Enlace** sesión online en **horario de tarde** (accesible mediante cuenta UJA):

<https://streamyard.com/watch/G6esMtF36faf>

## Contenido

¿Qué es la IA Generativa?

- Introducción a los conceptos básicos de la IA generativa.
- Exploración de las principales herramientas y aplicaciones disponibles.
- Implicaciones éticas y sociales de la IA generativa.

Elaboración de contenidos y documentación.

- Introducción a Gemini Chat
- Ejemplos prácticos de aplicación en un entorno universitario.

---

## Notas:

- Se recomienda completar el siguiente [formulario inicial](#)