

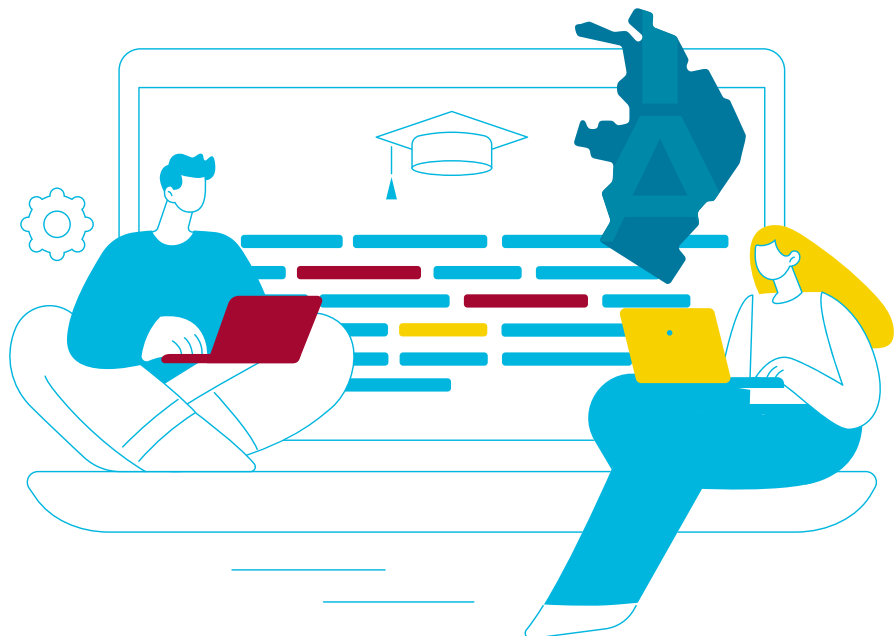
Conecta  
Campo de  
Calatrava  
IA

Plan de Asesoramiento

## Educación y formación en casa con IA

### Módulo 1

# Primeros pasos con IA para aprender desde casa

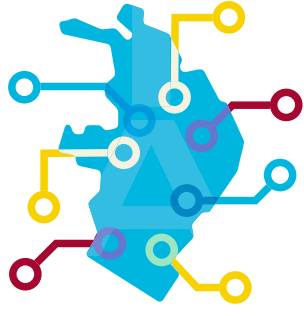


**LEADER**  
Desarrollo liderado por las  
comunidades locales



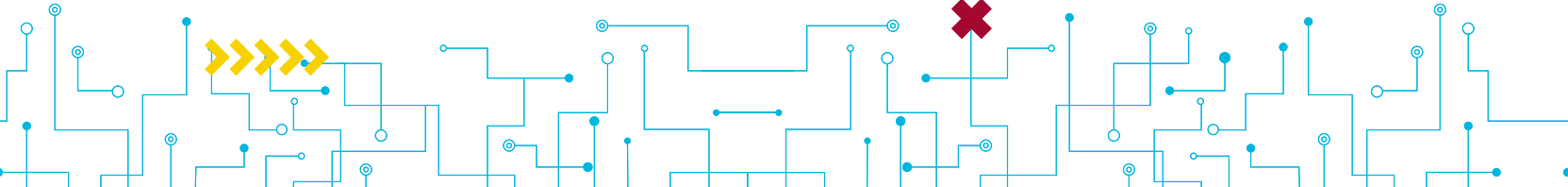
Cofinanciado por  
la Unión Europea

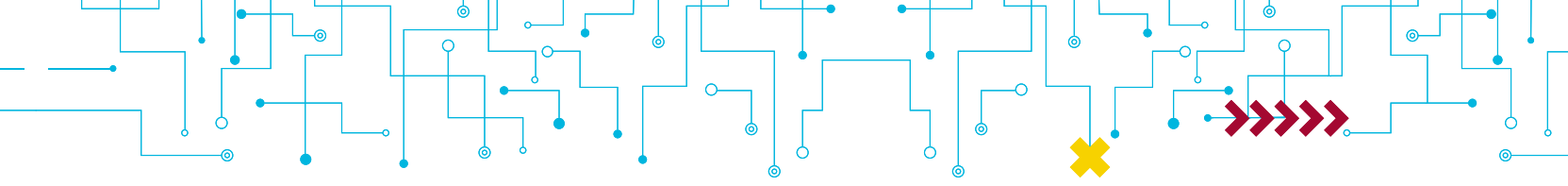




Conecta  
**Campo\_de\_Calatrava\_IA**

La Plataforma de Asesoramiento en Inteligencia Artificial  
de la Comarca de **Campo de Calatrava**





## Módulo 1. Primeros pasos con IA para aprender desde casa

# Introducción

Bienvenido al primer módulo de este programa de asesoramiento, donde darás tus primeros pasos con inteligencia artificial (IA) para aprender desde casa.

Y es que la IA puede ser una gran aliada para mejorar tus habilidades personales, adquirir nuevas competencias profesionales y aplicar esos nuevos conocimientos a vida en general o tus tareas como persona trabajadora o empresaria.

Vamos con los contenidos.

¡Adelante!

# Contenido principal

## 1. Por qué usar IA y qué necesitas para empezar

La inteligencia artificial puede ser una gran ayuda en tu formación porque hace que aprender sea más fácil, rápido y adaptado a lo que necesitas.

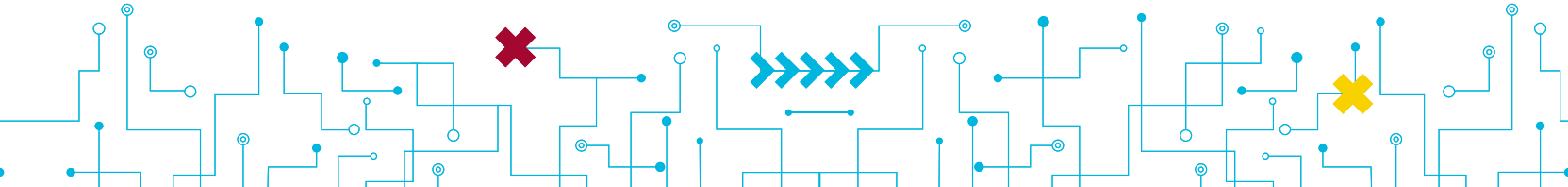
Con la IA, puedes acceder a explicaciones claras, ejercicios personalizados y resúmenes automáticos que te ahorran tiempo.

También puedes encontrar información en diferentes formatos, como textos, imágenes y vídeos generados con IA, lo que hace que el aprendizaje sea más dinámico y entretenido.

Además, puedes usar asistentes virtuales que responden tus dudas en cualquier momento.

En resumen, la IA te ayuda a aprender de forma más sencilla, flexible y accesible para que aproveches mejor tu tiempo de estudio.

Para empezar, solo necesitas un dispositivo (móvil, tablet u ordenador) conectado a Internet y muchas ganas de aprender. Así de fácil.





## Módulo 1. Primeros pasos con IA para aprender desde casa

### 2. Herramientas esenciales para la formación desde casa través de IA

Aquí conocerás dos herramientas clave impulsadas por IA que te apoyarán en tu formación desde casa: ChatGPT y YouTube.

- **ChatGPT.** Ya lo conoces de programas de asesoramiento anteriores pero para tu formación puede ser una herramienta especialmente útil.

Es una herramienta muy útil para la formación porque te permite aprender de manera rápida, personalizada y accesible. Puedes hacerle preguntas sobre cualquier tema y obtener explicaciones claras en segundos, adaptadas a tu nivel de conocimiento. Además, te ayuda a crear resúmenes, generar ideas, practicar con ejercicios y mejorar tus habilidades en distintos campos, desde la escritura hasta la resolución de problemas.

También puede recomendarte recursos, corregir textos y ofrecerte ejemplos prácticos, haciendo que el aprendizaje sea más dinámico e interactivo. Todo esto sin horarios fijos ni límites, para que estudies a tu ritmo y de la forma que mejor te funcione.

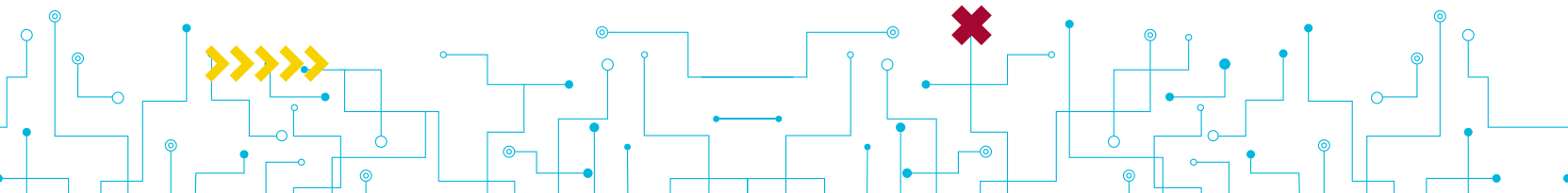
- **YouTube.** Es mucho más que una plataforma de vídeos. Puede ser una herramienta muy útil para la formación porque ofrece acceso a miles de vídeos educativos sobre casi cualquier tema, explicados de manera visual y sencilla.

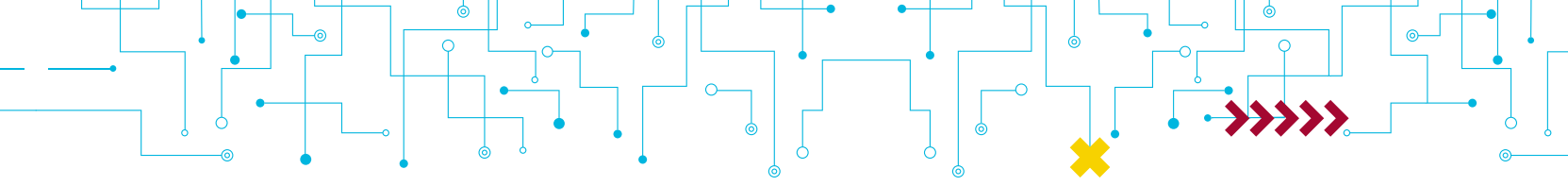
Puedes encontrar clases, tutoriales, conferencias y demostraciones prácticas que te ayudan a aprender de forma más clara y entretenida. Además, puedes avanzar a tu propio ritmo, pausando y repitiendo los contenidos cuando lo necesites. También puedes elegir entre distintos formatos y estilos de enseñanza, con lo que puedes aprender sobre lo que quieras de la manera que prefieras.

Solo tienes que introducir en el buscador de youtube el tema que te interese y aparecerán una lista de vídeos relacionados con ese tema.

En el siguiente módulo te explicaremos en detalle cómo hacerlo.

YouTube utiliza IA para analizar los temas que buscas y recomendarte contenido educativo que cree que puede interesarte.





## Módulo 1. Primeros pasos con IA para aprender desde casa

### 3. Otras IAs para la formación en casa

Además de ChatGPT y YouTube existen otras herramientas de IA que pueden ayudarte en tu formación. Te mostramos algunos ejemplos:

- **Socratic (Google)** – Una IA diseñada para ayudar con tareas escolares mediante la identificación de problemas a partir de fotos o preguntas escritas. Ofrece explicaciones, recursos visuales y enlaces a materiales educativos para facilitar el aprendizaje.
- **Duolingo AI** – Utiliza inteligencia artificial para personalizar el aprendizaje de idiomas, adaptando ejercicios y lecciones según el nivel y el progreso del usuario. Proporciona correcciones, pronunciación y práctica interactiva.
- **Coursera AI** – Implementada en la plataforma Coursera, esta IA ayuda a personalizar rutas de aprendizaje, recomendar cursos y responder dudas de los estudiantes. Ideal para mejorar habilidades profesionales o académicas con formación estructurada.

Te invitamos a explorarlas y a comprobar como pueden ayudarte en tu proceso formativo.

## Resumen del módulo

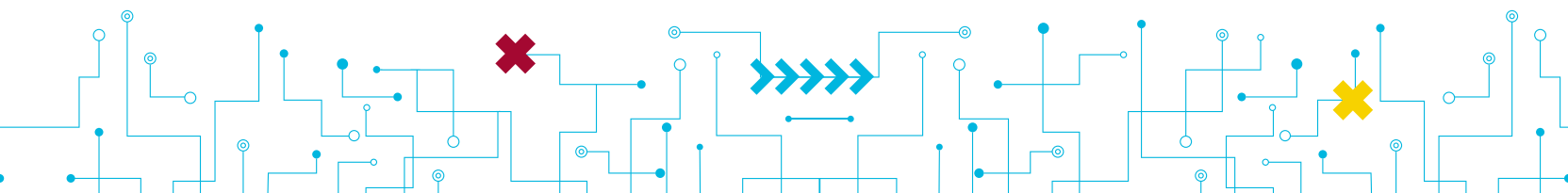
En este módulo has descubierto como la inteligencia artificial puede hacer que aprender sea más fácil y rápido, con explicaciones claras y ejercicios a tu medida. Y que solo necesitas un dispositivo con Internet para empezar.

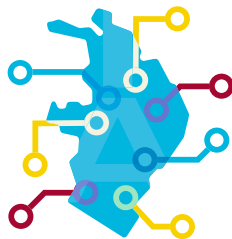
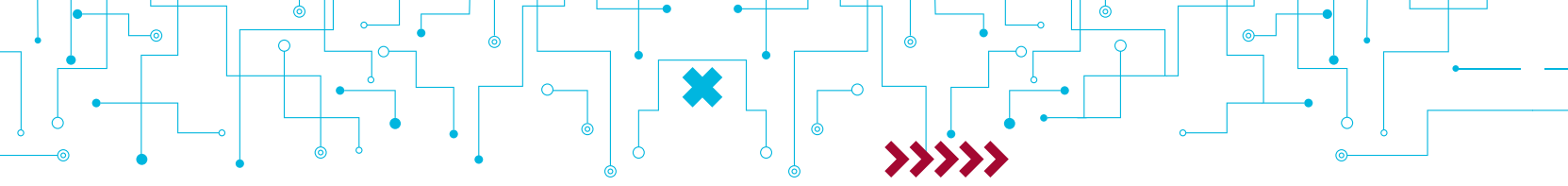
Has visto como ChatGPT te ayuda a resolver dudas, crear ideas y mejorar habilidades, mientras que YouTube te muestra vídeos educativos adaptados a lo que buscas.

Has conocido también otras IAs útiles, como Socratic para hacer tareas, Duolingo AI para aprender idiomas y Coursera AI para mejorar en distintas áreas.

En los siguientes módulos verás cómo aplicar en la práctica la Inteligencia artificial para aprender desde casa.

¡Adelante!





## Conecta **Campo\_de\_Calatrava\_IA**

La Plataforma de Asesoramiento en Inteligencia Artificial  
de la Comarca de **Campo de Calatrava**

Plan de Asesoramiento

### **Educación y formación en casa con IA**

Módulo 1

### **Primeros pasos con IA para aprender desde casa**



**LEADER**  
Desarrollo liderado por las  
comunidades locales



Cofinanciado por  
la Unión Europea

