



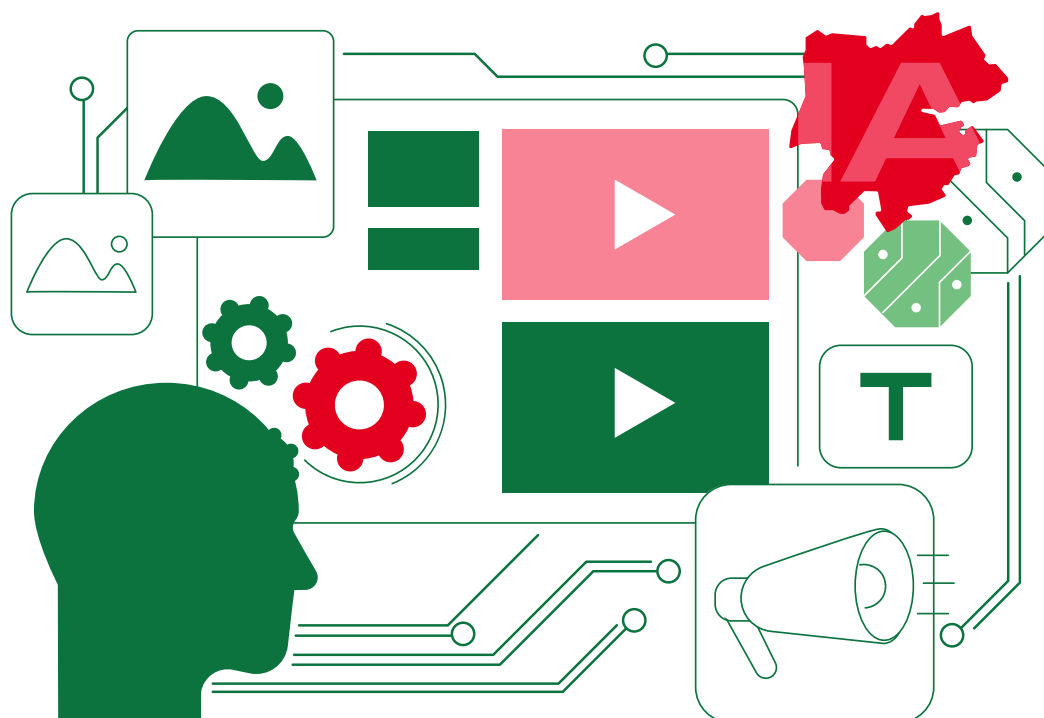
Conecta
Adecor_IA

Plan de Asesoramiento

Creación de contenido con IA. Textos, imágenes y vídeos

Módulo 1

Cómo usar la Inteligencia Artificial para la creación de contenidos



Asociación para el Desarrollo
de la Campaña de Oropesa

LEADER
Desarrollo liderado por las
comunidades locales



Cofinanciado por
la Unión Europea


Castilla-La Mancha





Conecta **Adecor_IA**

La Plataforma de Asesoramiento
en Inteligencia Artificial de la
Campana de Oropesa





Módulo 1. **Cómo usar la Inteligencia Artificial para la creación de contenidos**

Introducción

Crear contenido como textos, imágenes o vídeos puede parecer una tarea complicada, pero la inteligencia artificial (IA) la hace más sencilla y accesible, incluso para quienes no tienen experiencia en el uso de la tecnología.

En este módulo, descubrirás cómo la IA puede ayudarte a generar contenido útil para tu vida diaria, negocio o comunidad, ya sea para promocionar tus producciones de cerámica artesana de Puente del Arzobispo, bordados de Navalcán, aceite de Alcolea o taller de cerrajería de Valverdeja o compartir la belleza de nuestras dehesas y actividades turísticas al aire libre.

Aprenderás cómo puede ayudarte la IA a crear contenido y qué herramientas importantes existen para redactar textos, crear imágenes y planear vídeos, todo con ejemplos prácticos relacionados con la Comarca Campana de Oropesa y Las Cuatro Villas.

Al finalizar el módulo podrás, sin problema, empezar a usar la IA para crear contenido de forma fácil, efectiva y muy divertida.

¡Adelante!

Contenido principal

Cómo puede la IA ayudarnos a crear contenido

La inteligencia artificial es una tecnología que permite a las máquinas realizar tareas creativas, como escribir, dibujar o dar ideas, siguiendo instrucciones que tú les das.

En lugar de pasar horas pensando en un texto o diseñando algo desde cero, la IA puede hacerlo por ti en segundos, ahorrándote tiempo y esfuerzo.

Si lo aplicamos a la Comarca Campana de Oropesa y Las Cuatro Villas, esto significa que puedes usar la IA para escribir un mensaje promocionando la Denominación de Origen Protegida Aceites Montes de Toledo o generar ideas para un vídeo sobre una casa rural en Montes Claros.

No necesitas ser experto: la IA entiende lo que le pides y te entrega contenido listo para usar. Es como tener un asistente creativo que trabaja rápido y se adapta a tus necesidades.

Conecta Adecor_IA

La Plataforma de Asesoramiento en Inteligencia Artificial de la **Campana de Oropesa**



Módulo 1. Cómo usar la Inteligencia Artificial para la creación de contenidos

Aplicaciones de IA recomendadas para la redacción de textos, creación de imágenes y creación de vídeos

Hay muchas herramientas de IA que puedes usar para crear contenido. Lo único que necesitarás en todas ellas es describir con palabras lo que quieres y la IA lo genera, ya sea una imagen, un vídeo, una canción o un vídeo.

Muchas de ellas varias ofrecen opciones gratuitas y funcionan online, solo necesitarás con solo un teléfono, una tablet o un ordenador con un navegador y conexión a Internet.

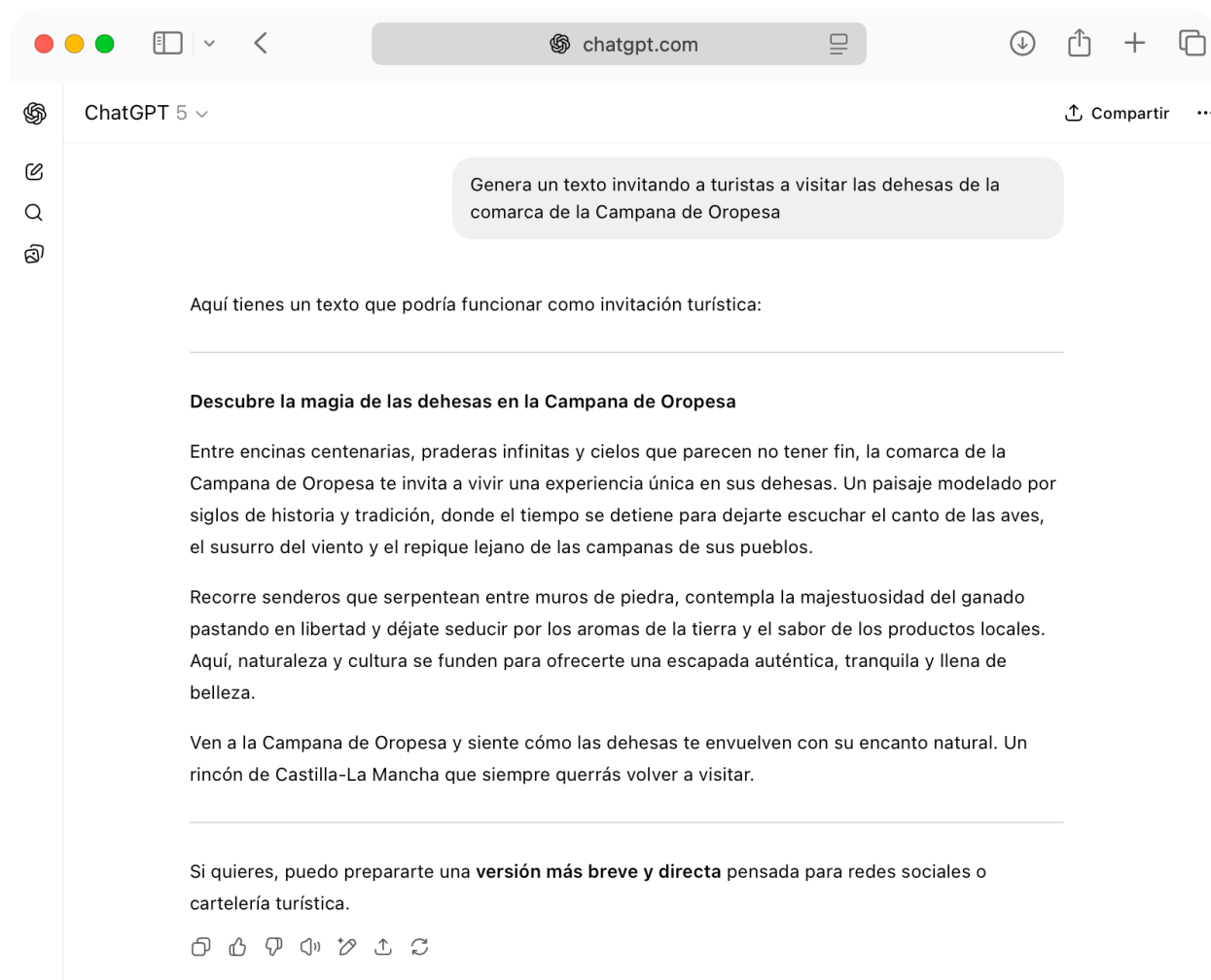
Algunas de las más conocidas para la generación de contenido son las siguientes:

- Para la redacción de textos, **ChatGPT** (www.chat.openai.com) es una IA que puedes usar para escribir cualquier tipo de texto. Escribe mensajes, cuentos, listas o descripciones, lo que tú quieras. Existen otras IAs que hacen cosas parecidas a ChatGPT como **Grok**, **Google Bard** o **DeepSeek**, IA muy potente y sencilla que veremos en el siguiente módulo. Te invitamos a probarlas!
- Para creación de imágenes, **Midjourney** es la herramienta líder, pero es de pago. En su lugar, puedes usar **Craiyon** (www.craiyon.com) que es una versión gratuita de **DALL-E** (otra IA muy potente para la generación de imágenes), con la que podrás crear dibujos e imágenes a partir de palabras.
- En cuanto a vídeos, las más importantes actualmente son **Runway ML** (runwayml.com) y **Synthesia** (synthesia.io) aunque sus versiones gratuitas son limitadas. Se espera que muy pronto **Google** publique **Veo 2**, que promete ser un creador de vídeo muy potente. Por otro lado, aunque no genere vídeo directamente, ChatGPT puede ayudarte con guiones o ideas para tus vídeos.

Te mostramos ahora algunos ejemplos de contenido interesante que podrías generar relacionados con la Comarca Campana de Oropesa y Las Cuatro Villas:

- Entra en ChatGPT y pídele: “Escribe un mensaje corto promocionando la Feria de ganado de Segurilla”. Si no recuerdas cómo acceder y cómo usar ChatGPT te recordamos que existe un módulo del primer programa de asesoramiento en el que te enseñamos cómo hacerlo desde cero.
- Entra en ChatGPT y pídele: “Genera un texto invitando a turistas a visitar las dehesas de la comarca de la Campana de Oropesa”.
- Entra en Craiyon (www.craiyon.com) y pídele: “Dibuja una dehesa con un sol brillante.”
- Entra en ChatGPT y pídele: “Sugiere 3 ideas para un vídeo corto sobre el Polígono industrial de Alcolea”.

Módulo 1. Cómo usar la Inteligencia Artificial para la creación de contenidos

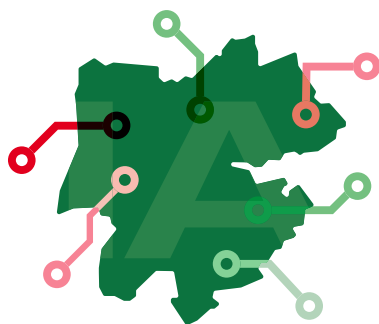


Resumen del módulo

En este, aprendimos cómo la inteligencia artificial puede ayudarnos a crear contenido de forma rápida y sencilla.

Descubrimos que la IA nos ahorra tiempo al escribir textos, generar imágenes o planear vídeos, y exploramos una variedad de herramientas con las que puedes promocionar tus productos, escribir o compartir tu día a día.

Con ejemplos prácticos y un ejercicio de investigación, hemos empezado a conocer las posibilidades de la IA, preparándote para dar tus primeros pasos con estas herramientas en los próximos módulos. ¡Adelante!



Conecta **Adecor_IA**

La Plataforma de Asesoramiento
en Inteligencia Artificial de la
Campana de Oropesa

Plan de Asesoramiento

**Creación de contenido con IA.
textos, imágenes y vídeos**

Módulo 1

**Cómo usar la Inteligencia
Artificial para la creación
de contenidos**



Asociación para el Desarrollo
de la Campana de Oropesa

LEADER
Desarrollo liderado por las
comunidades locales



Cofinanciado por
la Unión Europea



Castilla-La Mancha

