

Plan de Asesoramiento

IA para empresas: Oportunidades y aplicaciones

## Módulo 1

# Descubre cómo aplicar la IA en tu empresa













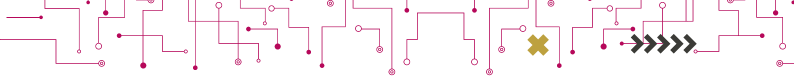






# Conecta **ADEL Sierra Norte\_IA**La Plataforma de Asesoramiento en Inteligencia Artificial de la **Sierra Norte de Guadalajara**





#### Módulo 1. Descubre cómo aplicar la IA en tu empresa

## Ejercicio práctico

Después de todo lo que te hemos contado en este módulo, identifica al menos tres tareas concretas en las que podrías aplicar la IA en tu empresa. Piensa en tareas que te quitan mucho tiempo o que querrías mejorar.

Anótalas en un papel, una nota en el móvil o un documento de word.

Por ejemplo, podrías escribir:

- Responder correos electrónicos de proveedores y clientes.
- Publicar en redes sociales.
- Promocionar mi empresa.

A continuación entra en ChatGPT, pregúntale cómo desarrollar esas tareas con IA y anota las respuestas. Podría ser algo como:

- "Dime cómo puedo usar la IA para responder correos electrónicos de proveedores y clientes con menos esfuerzo."
- "Dime cómo puedo usar la IA para publicar mejor y con menos esfuerzo en redes sociales."
- "Dime cómo puedo usar la IA para mejorar la promoción de mi empresa y llegar a más clientes.

A continuación entra en ChatGPT y pregúntale: "Dime 5 formas sencillas en las que puedo incorporar la inteligencia artificial a mi empresa. Mi empresa es [escribe una breve descripción de lo que se dedica tu empresa] y está ubicada en [escribe el nombre del municipio en el que está tu empresa]. Podría ser algo como:

• Dime 5 formas en las que puedo incorporar la inteligencia artificial a mi empresa. Mi empresa es una fontanería en Jadrague.

Anota el resultado que te devuelve ChatGPT y analízalo. ¿Podrías incorporar alguna de las propuestas que te hace?

La Plataforma de Asesoramiento en Inteligencia Artificial de la Slerra Norte de Guadalajara



Plan de Asesoramiento

### IA para empresas: Oportunidades y aplicaciones

Módulo 1

## Descubre cómo aplicar la IA en tu empresa











