



Conecta
ADIMAN_IA

Plan de Asesoramiento

Gestión de proyectos comunitarios con IA

Módulo 2

Herramientas de IA para la gestión de proyectos comunitarios



Ejercicio práctico

adiman

ASOCIACIÓN PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA
MANCHUELA CONQUENSE



Cofinanciado por
la Unión Europea





Conecta **ADIMAN_IA**

La Plataforma de Asesoramiento en Inteligencia Artificial
de la **Manchuela Conquense**



Ejercicio práctico

El objetivo de este ejercicio es aprender cómo aplicar herramientas de Inteligencia Artificial en la gestión de un proyecto comunitario real o hipotético, utilizando IA para mejorar la organización, automatizar tareas y optimizar la comunicación con la comunidad.

Te proponemos que sigas los siguientes pasos:

Paso 1. Define un proyecto comunitario

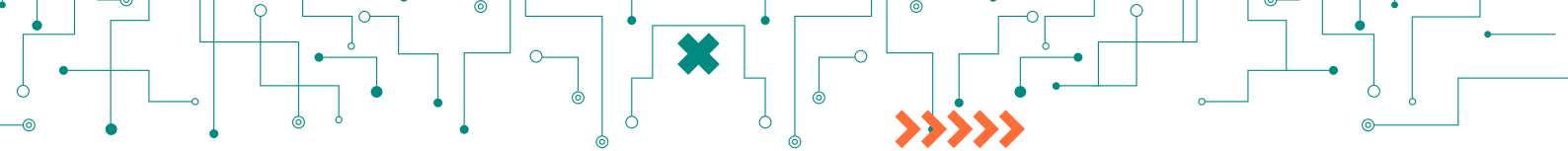
- Escoge un proyecto comunitario relacionado con desarrollo rural, turismo, apoyo a productores locales o gestión de ayudas. Un proyecto que tenga sentido en La Manchuela Conquense.
- Describe brevemente su objetivo, el público al que va dirigido y los principales retos que enfrenta.

Paso 2. Selecciona las herramientas de IA adecuadas

- Identifica al menos tres herramientas de IA que podrían mejorar la gestión del proyecto. Puedes elegir entre:
 - » Plataformas de análisis de datos (Google Looker Studio, Tableau).
 - » Chatbots o asistentes virtuales (ChatGPT, BotPress).
 - » Gestores de proyectos (Asana, Trello).
 - » Generadores de contenido (Canva con IA).
- Explica cómo cada herramienta podría ser utilizada dentro del proyecto.

Paso 3. Ejecutar una tarea con ChatGPT

- Utiliza ChatGPT para una tarea concreta dentro del proyecto. Puedes elegir entre:
 - » Redactar una convocatoria o informe.
 - » Crear respuestas automáticas para un chatbot.
 - » Generar ideas para dinamizar un evento comunitario.
- Escribe el prompt que usarías para obtener la mejor respuesta posible.



Módulo 2. Herramientas de IA para la gestión de proyectos comunitarios

Para ayudarte en el ejercicio, te mostramos un ejemplo en el que usaremos la Inteligencia Artificial para ayudar a una asociación de comerciantes de un municipio de La Manchuela Conquense, como Sisante, a organizar una Feria del Comercio Local. A través de este ejercicio, exploraremos cómo la IA puede facilitar la planificación del evento, mejorar la comunicación con los asistentes y apoyar en la difusión de la feria.

Paso 1. Definir el proyecto comunitario

Nombre del proyecto: Feria del Comercio Local de Sisante.

Descripción: La Asociación de Comerciantes de Sisante quiere organizar una feria de productos artesanales con el fin de dar visibilidad a los productores locales y atraer visitantes. Sin embargo, la organización del evento presenta algunos retos.

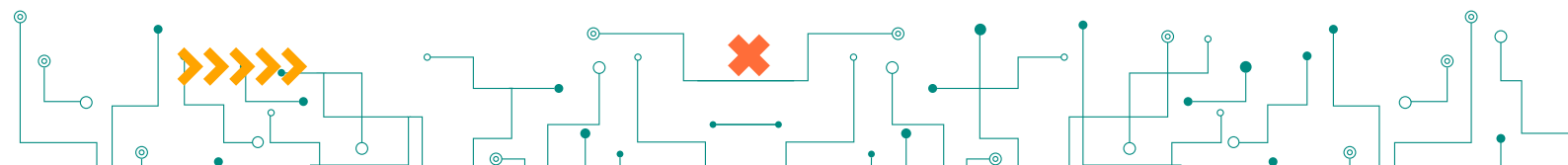
Retos principales:

- Promoción y difusión: Necesitan atraer tanto a comerciantes como a visitantes y dar a conocer el evento en redes sociales.
- Gestión de información: Reciben muchas consultas sobre inscripción de puestos, horarios y actividades.
- Organización interna: Coordinación de tareas y asignación de responsabilidades dentro del equipo organizador.

Paso 2. Seleccionar herramientas de IA adecuadas

Para abordar estos retos, utilizaremos herramientas de IA que sean fáciles de usar y accesibles para la asociación:

- Generadores de contenido con IA (Canva con IA):
 - » Aplicación: Crear carteles y publicaciones para redes sociales promocionando la feria.
 - » Ejemplo: Diseñar un cartel digital con el nombre de la feria, fecha, lugar y actividades destacadas.
- Chatbots y asistentes virtuales (ChatGPT):
 - » Aplicación: Responder preguntas frecuentes de comerciantes y visitantes sobre la feria.
 - » Ejemplo: Un asistente virtual que informe sobre los requisitos para montar un puesto en la feria.
- Gestores de proyectos con IA (Trello):





Módulo 2. Herramientas de IA para la gestión de proyectos comunitarios

- » Aplicación: Organizar las tareas del equipo para asegurarse de que todo esté listo para el día del evento.
- » Ejemplo: Crear un tablero con tareas como contactar a los comerciantes, organizar el espacio y coordinar la difusión del evento.

Paso 3. Ejecutar una tarea con ChatGPT

Para facilitar la promoción de la feria, utilizaremos ChatGPT para generar contenido de manera rápida y sencilla.

Tarea: Redacción de un mensaje para redes sociales anunciando la feria.

Prompt para ChatGPT:

“Escribe un mensaje corto y atractivo para redes sociales anunciando la Feria de Comercio Local organizada por la Asociación de Comerciantes de Sisante. Destaca la variedad de productos locales, el ambiente familiar y la oportunidad de apoyar a los productores de la zona. Incluye la fecha, el lugar y una invitación a asistir”.

Conclusión

Este ejercicio demuestra cómo la IA puede ser una aliada clave en la gestión de proyectos comunitarios. La integración de herramientas como ChatGPT, plataformas de análisis de datos y gestores de proyectos facilita la toma de decisiones y mejora la eficiencia de las iniciativas locales. Al aplicar estos conocimientos en un caso práctico, los participantes podrán visualizar el impacto real de la IA en la optimización de recursos y en la mejora de la comunicación con la comunidad.



Conecta **ADIMAN_IA**
La Plataforma de Asesoramiento en Inteligencia Artificial
de la **Manchuela Conquense**

Plan de Asesoramiento
**Gestión de proyectos
comunitarios con IA**

Módulo 2
**Herramientas de IA
para la gestión de
proyectos comunitarios**

adiman

ASOCIACIÓN PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA
MANCHUELA CONQUENSE



Cofinanciado por
la Unión Europea



Castilla-La Mancha

