Tarea 2: Crea tu primer modelo LLM con Ollama

¿Qué significa **LLM (Large Language Model)**?

Un LLM es un sistema de IA entrenado con un gran volumen de texto para generar lenguaje (humano) de forma natural y coherente

¿Qué tipo de tareas puede realizar un LLM?

Se utilizan en aplicaciones generadoras de contenido (resúmenes, artículos, textos…), traducir idiomas, responder a preguntas y completar textos.

¿Cuál es la diferencia entre **IA tradicional** y **IA generativa**?

La IA tradicional analiza los datos ya sea de internet o los utilizados para hablar con ellos y la IA generativa crea nuevo contenido (imágenes, música, código) basándose en la gran cantidad de datos estudiados

¿Qué ventajas tiene usar modelos locales como **Ollama** frente a usar modelos en la nube?

En los modelos locales no utilizas internet y por lo tanto tus datos no son enviados a ningún servidor.

Los modelos locales son gratuitos una vez instalados.

Los modelos locales puedes personalizarlos a tu gusto, ya que es tuyo, con tus datos si quieres ya que nadie lo va a utilizar.

¿Qué precauciones éticas crees que deben tenerse al usar modelos de IA?

Tener en cuenta los datos que enviamos (si es un modelo en la nube), si somos los propietarios de algún modelo informar a los usuarios de que los datos que envíen serán utilizados.