

# INTELIAGENTES: IA para líderes atareados

## Herramientas para Mejorar la Interacción con la IA

### Contenido

Herramientas para Mejorar la Interacción con la IA

Contenido

Introducción

Herramientas para refinar y estructurar *prompts*

Herramientas para mejorar la sintaxis y la gramática

Herramientas para personalizar y almacenar respuestas de la IA

Herramientas para ampliar el contexto de la IA

Herramientas para interacción multimodal

Otras herramientas multimodales

Conclusión

### Introducción

El uso adecuado del lenguaje no solo depende de cómo formulamos las preguntas, sino también de **las herramientas** que pueden ayudarnos a optimizar la comunicación con los modelos de IA. En esta lección, exploraremos diversas herramientas que pueden mejorar la precisión, personalización y eficiencia al interactuar con inteligencia artificial.

### Herramientas para refinar y estructurar *prompts*

Antes de enviar un *prompt* a la IA, podemos utilizar herramientas que nos ayuden a estructurar mejor las instrucciones y evitar errores.



- ✓ **AIPRM para ChatGPT:** Biblioteca de *prompts* preconfigurados para distintos propósitos (marketing, ventas, escritura, código, etc.).
- ✓ **Prompt Perfect:** Analiza y mejora la formulación de preguntas para obtener respuestas más precisas.
- ✓ **ChatGPT Prompt Generator:** Herramienta que ayuda a generar instrucciones más detalladas y personalizadas.

## Ejemplo

- ◆ Prompt sin refinar: *"Explícame qué es la IA."*
- ◆ Prompt optimizado con ayuda de una herramienta: *"Define inteligencia artificial en términos sencillos, menciona tres aplicaciones prácticas y explica sus beneficios en la educación."*

## Herramientas para mejorar la sintaxis y la gramática

Una redacción clara y sin errores gramaticales mejora la calidad de las respuestas de la IA.

- ✓ **Grammarly:** Corrige errores ortográficos y sugiere mejoras en la estructura de la oración.
- ✓ **Hemingway Editor:** Ayuda a mejorar la claridad y legibilidad de los textos.
- ✓ **DeepL Write:** Optimiza la gramática y el tono en varios idiomas.

## Ejemplo

- ◆ Oración con errores: *"Cual es la importancia de IA en salud pública?"*
- ◆ Corrección con herramienta: *"¿Cuál es la importancia de la inteligencia artificial en la salud pública?"*

## Herramientas para personalizar y almacenar respuestas de la IA

Si interactuamos con la IA de forma recurrente, podemos usar herramientas que nos permitan guardar respuestas útiles y personalizar la interacción.

- ✓ **ChatGPT Custom Instructions:** Personaliza cómo responde la IA según el tipo de información que necesitas.
- ✓ **Notion AI:** Permite almacenar y organizar respuestas generadas por IA en bases de datos.
- ✓ **Obsidian AI Plugin:** Integra IA en un sistema de notas para gestionar conocimientos.

### Ejemplo

- ◆ Personalización: Si constantemente pides resúmenes de libros, puedes configurar una instrucción fija para que la IA siempre responda en un formato específico.

## Herramientas para ampliar el contexto de la IA

Algunas herramientas permiten que la IA tenga un mejor contexto al procesar información, lo que mejora la calidad de las respuestas.

- ✓ **WebChatGPT:** Permite que ChatGPT acceda a información actualizada de la web.
- ✓ **Perplexity AI:** Motor de búsqueda basado en IA que proporciona respuestas con fuentes verificadas.
- ✓ **ChatGPT con PDF Reader:** Extensión que permite que la IA lea y analice documentos en PDF.

### Ejemplo

- ◆ Pregunta sin contexto: "Dime las últimas tendencias en marketing digital."
- ◆ Pregunta con acceso a información actualizada: "Usa datos recientes de la web para identificar las principales tendencias en marketing digital en 2024."

## Herramientas para interacción multimodal

Algunas IA permiten interactuar con diferentes tipos de contenido (texto, voz, imágenes, video).

- ✓ **Google Gemini:** Analiza imágenes y documentos para mejorar respuestas.
- ✓ **DALL·E:** Herramienta de OpenAI que genera imágenes a partir de descripciones en texto.
- ✓ **Whisper AI:** Herramienta de OpenAI que transcribe y convierte voz a texto de manera automática.

### Ejemplo

- ◆ En lugar de preguntar "*Describe esta imagen*", puedes subir la imagen a Google Gemini y recibir una respuesta más detallada.

## Otras herramientas multimodales

Existen muchas otras herramientas para uso multimodal que permiten generar a partir de texto, de imágenes u otros documentos.

También están las herramientas tradicionales que incorporan AI en sus modelos, como, por ejemplo, Adobe y Canva.



Si quieres saber más acerca de estas y otras herramientas, ¿por qué no usar algún *chatbot* (como ChatGPT) para explorarlas?



# INTELIAGENTES

## Agentes de inteligencia

<p>IIElevenLabs SUNO synthesia</p>	<p>Gemini Leonardo.Ai Flux</p>	<p>Napkin Midjourney runway</p>
<p><b>Texto</b></p> <p>Texto a voz Texto a sonidos Texto a música Texto a imágenes Texto a video Texto a software</p> <p>Media</p>	<p><b>Imágenes</b></p> <p>Imagen a texto Imagen a imagen Imagen a video Imagen a datos</p> <p>Imágenes</p>	<p><b>Documentos</b></p> <p>Documento a texto Documento a datos Documento a imagen</p> <p>Documentos</p>

## Conclusión

El uso de herramientas especializadas mejora la interacción con la inteligencia artificial al:

- ✓ Refinar la calidad de los *prompts* para respuestas más precisas.
- ✓ Corregir gramática y estructura del lenguaje.
- ✓ Personalizar respuestas y almacenar información relevante.
- ✓ Ampliar el contexto con acceso a datos actualizados.
- ✓ Aprovechar la IA en formatos multimodales para mayor versatilidad.

💡 **TIP:** No todas las herramientas son necesarias para cada usuario. Identifica cuáles pueden ser más útiles para tu flujo de trabajo con la IA y experimenta con ellas. 🚀

NOTA: El contenido creado con IA puede ser inexacto o engañoso. Verifique siempre su exactitud.