GUIA BASICA DE PERPLEXITY.AI

Introducción

Perplexity.Al es un motor de búsqueda basado en inteligencia artificial que permite obtener respuestas directas a preguntas formuladas en lenguaje natural. Esta guía se centra en ejemplos prácticos y técnicas efectivas para maximizar tu experiencia con la plataforma.

1. Acceso Rápido

- Visita en tu navegador: <u>perplexity.ai</u>
- Sin Registro: Puedes empezar a usarlo inmediatamente sin necesidad de crear una cuenta.

2. Interfaz Básica

- Barra de Búsqueda: Escribe tus preguntas aquí.
- Botón de Micrófono: Haz clic para hablar en lugar de escribir.
- Historial: Revisa tus búsquedas anteriores en el panel lateral.

3. Ejemplos Prácticos de Búsqueda

3.1 Búsqueda Básica

- Ejemplo: Pregunta "¿Cuáles son los beneficios del té verde?"
 - Resultado: Obtendrás una respuesta concisa con una lista de beneficios y fuentes citadas.

•

3.2 Búsqueda Académica

- Ejemplo: Pregunta "academic ¿efectos del cambio climático en la agricultura?"
 - Resultado: Respuestas enfocadas en estudios académicos y artículos científicos.

3.3 Búsqueda Focalizada

- Ejemplo: Pregunta "focus: inteligencia artificial en la salud".
 - Resultado: Respuestas específicas sobre aplicaciones de IA en el sector salud, con detalles relevantes.

4. Técnicas de Búsqueda Efectiva

4.1 Formulación de Preguntas

- Sé Claro y Específico:
 - Ejemplo: En lugar de "clima", pregunta "¿Cómo afecta el clima a la migración de aves?".

•

4.2 Uso de Comandos

- Comando summarize:
 - Ejemplo: Escribe summarize: historia del arte.
 - Resultado: Obtendrás un resumen breve con los puntos clave.

- Comando compare:
 - Ejemplo: Escribe compare: Python vs Java.
 - Resultado: Una comparación directa entre ambos lenguajes, destacando ventajas y desventajas.

5. Ejercicios Prácticos

Ejercicio 1: Búsqueda Básica

- 1. Pregunta: "¿Qué es la energía renovable?"
- 2. Analiza la respuesta y verifica las fuentes citadas.
- 3. Haz una pregunta de seguimiento como "¿Cuáles son los tipos de energía renovable?"

Ejercicio 2: Búsqueda Académica

- 1. Pregunta: "academic ¿impacto del plástico en los océanos?"
- 2. Compara los resultados con una búsqueda normal sobre el mismo tema.
- 3. Evalúa la calidad y relevancia de las fuentes académicas.

Ejercicio 3: Uso de Comandos

- 1. Pregunta usando explain: "explain: cómo funciona un motor de combustión".
- 2. Revisa la explicación y haz preguntas adicionales si es necesario.

6. Recursos Adicionales

- Documentación Oficial: Accede a guías y actualizaciones en <u>perplexity.ai</u>.
- Foros Comunitarios: Únete a grupos donde puedes compartir experiencias y aprender de otros usuarios.