



# Chat AI

**Los mejores prompts para búsqueda y recuperación de información en procesos de investigación**



**CONTENIDOS  
INTERACTIVOS**

## Los mejores prompts para búsqueda y recuperación de información en procesos de investigación

La inteligencia artificial (IA) se ha convertido en una herramienta clave para optimizar los procesos de búsqueda y recuperación de información en investigaciones académicas y profesionales. A continuación, se presenta una selección de prompts efectivos diseñados para facilitar la obtención de datos relevantes, organizar información y generar contenido de calidad en procesos de investigación.

### 1. Prompts para búsqueda de información general

Estos prompts son útiles para obtener información básica o contextual sobre un tema de investigación.

- Prompt: «Proporciona un resumen detallado sobre [tema específico]. Incluye definiciones clave, antecedentes históricos y los conceptos más importantes relacionados con este tema.»
- Ejemplo: «Proporciona un resumen detallado sobre el impacto del cambio climático en la biodiversidad. Incluye definiciones clave, antecedentes históricos

y conceptos importantes.»

- Prompt: «Busca y organiza información sobre [tema] en formato de lista con los puntos más relevantes.»
- Ejemplo: «Busca y organiza información sobre las teorías del aprendizaje en formato de lista con los puntos más relevantes.»

### 2. Prompts para búsqueda de artículos científicos y referencias

Estos prompts están diseñados para localizar artículos académicos, referencias y fuentes confiables.

- Prompt: «Encuentra artículos científicos recientes sobre [tema] publicados entre [año inicial] y [año final]. Proporciona un resumen breve de cada artículo y sus autores.»
- Ejemplo: «Encuentra artículos científicos recientes sobre inteligencia artificial en la educación publicados entre 2020 y 2025. Proporciona un resumen breve de cada artículo y sus autores.»
- Prompt: «Proporciona una lista de revistas académicas confiables que publiquen



investigaciones sobre [tema].»

- Ejemplo: «Proporciona una lista de revistas académicas confiables que publiquen investigaciones sobre neurociencia cognitiva.»

### 3. Prompts para análisis de datos y tendencias

Estos prompts ayudan a identificar patrones, tendencias y análisis de datos en investigaciones.

- Prompt: «Analiza las tendencias actuales en [tema] y proporciona un resumen de los avances más recientes.»
- Ejemplo: «Analiza las tendencias actuales en el uso de inteligencia artificial en la medicina y proporciona un resumen de los avances más recientes.»
- Prompt: «Genera un análisis comparativo entre [tema 1] y [tema 2], destacando similitudes, diferencias y aplicaciones prácticas.»
- Ejemplo: «Genera un análisis comparativo entre aprendizaje supervisado y aprendizaje no supervisado, destacando

similitudes, diferencias y aplicaciones prácticas.»

### 4. Prompts para estructuración de investigaciones

Estos prompts son útiles para organizar y estructurar proyectos de investigación.

- Prompt: «Crea un esquema para un trabajo de investigación sobre [tema]. Incluye introducción, objetivos, metodología, resultados esperados y conclusiones.»
- Ejemplo: «Crea un esquema para un trabajo de investigación sobre el impacto de las redes sociales en la salud mental de los adolescentes.»
- Prompt: «Proporciona una lista de preguntas de investigación relevantes para explorar el tema de [tema].»
- Ejemplo: «Proporciona una lista de preguntas de investigación relevantes para explorar el tema de la sostenibilidad en la industria alimentaria.»

### 5. Prompts para generación de resúmenes y síntesis



Estos prompts permiten condensar información extensa en resúmenes claros y concisos.

- Prompt: «Resume el siguiente texto en [número de palabras] destacando los puntos clave: [pegar texto].»
- Ejemplo: «Resume el siguiente texto en 100 palabras destacando los puntos clave: [pegar texto sobre cambio climático].»
- Prompt: «Proporciona un resumen ejecutivo de [tema] para un público no especializado.»
- Ejemplo: «Proporciona un resumen ejecutivo de la teoría de la relatividad para un público no especializado.»

### **6. Prompts para búsqueda de estadísticas y datos específicos**

Estos prompts son útiles para localizar cifras y datos concretos.

- Prompt: «Encuentra estadísticas recientes sobre [tema] y organiza los datos en formato de tabla.»
- Ejemplo: «Encuentra estadísticas

recientes sobre el uso de energías renovables en América Latina y organiza los datos en formato de tabla.»

- Prompt: «Proporciona datos relevantes sobre [tema] y cita las fuentes de donde provienen.»
- Ejemplo: «Proporciona datos relevantes sobre la tasa de alfabetización en países en desarrollo y cita las fuentes de donde provienen.»

### **7. Prompts para evaluación de fuentes**

Estos prompts ayudan a verificar la confiabilidad y relevancia de las fuentes encontradas.

- Prompt: «Evalúa la confiabilidad de la siguiente fuente: [enlace o descripción de la fuente]. Proporciona un análisis breve.»
- Ejemplo: «Evalúa la confiabilidad de la siguiente fuente: <https://www.example.com>. Proporciona un análisis breve.»
- Prompt: «Proporciona una lista de criterios para evaluar la calidad de las fuentes académicas relacionadas con [tema].»



- Ejemplo: «Proporciona una lista de criterios para evaluar la calidad de las fuentes académicas relacionadas con el cambio climático.»

### **8. Prompts para generación de citas y referencias**

Estos prompts son útiles para crear citas y referencias en diferentes formatos.

- Prompt: «Genera una cita en formato [APA/MLA/Chicago] para el siguiente artículo: [detalles del artículo].»
- Ejemplo: «Genera una cita en formato APA para el siguiente artículo: «El impacto de la IA en la educación», publicado en 2023 por John Doe.»
- Prompt: «Crea una lista de referencias en formato [APA/MLA/Chicago] para los siguientes textos: [detalles de los textos].»
- Ejemplo: «Crea una lista de referencias en formato APA para los siguientes textos: «La sostenibilidad en la industria», «El cambio climático y la biodiversidad».»

### **9. Prompts para visualización de información**

Estos prompts ayudan a presentar información de manera visual.

- Prompt: «Crea una tabla comparativa sobre [tema] que incluya las categorías [categorías específicas].»
- Ejemplo: «Crea una tabla comparativa sobre las fuentes de energía renovable que incluya las categorías: tipo, costo, impacto ambiental y disponibilidad.»
- Prompt: «Genera un gráfico que represente los datos sobre [tema]. Proporciona una breve explicación del gráfico.»
- Ejemplo: «Genera un gráfico que represente los datos sobre el crecimiento de la población mundial en los últimos 50 años. Proporciona una breve explicación del gráfico.»

### **10. Prompts para exploración interdisciplinaria**

Estos prompts permiten conectar temas de diferentes disciplinas.



- Prompt: «Explora cómo [tema 1] se relaciona con [tema 2] y proporciona ejemplos prácticos.»
- Ejemplo: «Explora cómo la inteligencia artificial se relaciona con la ética y proporciona ejemplos prácticos.»
- Prompt: «Identifica áreas de investigación interdisciplinaria entre [disciplina 1] y [disciplina 2].»
- Ejemplo: «Identifica áreas de investigación interdisciplinaria entre biología y tecnología.»

Estas indicaciones son una guía práctica para aprovechar al máximo las herramientas de inteligencia artificial en procesos de investigación. ¡Prueba estos prompts y optimiza tu trabajo académico o profesional!

