

## 2.4. Modelos de creación de prompts

## Creación de prompts educativos con el modelo

# R-I-T-A

Es un modelo estructurado y especialmente diseñado para crear prompts educativos, utilizado para guiar a la inteligencia artificial en la generación de respuestas en contextos educativos.



## Rol y contexto

Se define el contexto educativo y el rol específico que la IA debe asumir: las características y habilidades del personaje que la IA representará, su titulación académica y experiencia. Puede incluir información sobre el curso o la edad de los estudiantes y la materia que se está enseñando.

## Información

Preguntas específicas para obtener información necesaria del usuario antes de proceder con la tarea principal. La IA deberá esperar la respuesta del usuario a cada una de estas preguntas antes de continuar.





BY @ANACAROLINATZ

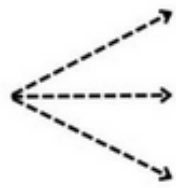


# Chat GPT

## ESQUEMA DE PROMPTS

Tarea Acción Objetivo

### T-A-O



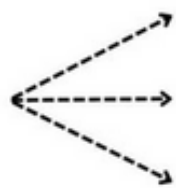
Define la [TAREA]

Indica la [ACCIÓN]

Aclara el [OBJETIVO]

Rol Tarea Formato

### R-T-F



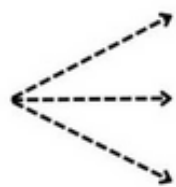
Actúa como [ROL]

Crea una [TAREA]

Muestra cómo [FORMATO]

Before After Bridge

### B-A-B



Explica el problema [BEFORE]

Indica el resultado [AFTER]

Pide el [BRIDGE] solución

Acción Ejemplos  
Contexto Resultados

### C-A-R-E



Da el [CONTEXTO]

Describe la [ACCIÓN]

Aclara los [RESULTADOS]

Da los [EJEMPLOS]

# Cómo diseñar Prompts — La regla de las 6P

## 1 Petición

Definir lo que se necesita que haga la IA

- ✓ Utilizar verbos de acción como "resume", "crea" o "explica".
- ✓ Especificar el tipo de resultado esperado: informe, artículo, imagen...

## 2 Persona

Definir quién responde y para quién va dirigido

- ✓ Especificar el rol que debe asumir la IA.
- ✓ Indicar el público objetivo para ajustar el tono y el enfoque.

## 3 Premisas

Proporcionar todo el contexto

- ✓ Ofrecer información clave para que la IA comprenda el propósito.
- ✓ Especificar el enfoque que se debe adoptar.

*Redacta una charla<sup>1</sup> adoptando el rol de un guionista<sup>2</sup> para explicar en un colegio a niños de hasta 18 años el trabajo que desempeña Repsol<sup>3</sup>. Primero, crea una bienvenida, segundo, desarrolla el contenido y, tercero, agradece la asistencia a la audiencia<sup>4</sup>. El texto no puede superar las 400 palabras. Habla de vosotros a los alumnos, utiliza frases sencillas y evita términos negativos<sup>5</sup>. Usa como referencia una fábula infantil<sup>6</sup>.*



## 4 Pasos

Detallar cómo debe organizarse la respuesta

- ✓ Proporcionar una estructura específica para organizar el contenido.
- ✓ Dividir el contenido en partes lógicas para facilitar la comprensión.

## 5 Pautas

Especificar detalles de formato o estilo

- ✓ Especificar las restricciones del contenido, como longitud, tono o estilo.
- ✓ Indicar términos, formatos o enfoques que deben evitarse o priorizarse.

## 6 Plantilla

Proporcionar ejemplos como referencia

- ✓ Presentar una estructura base que la IA pueda seguir paso a paso.
- ✓ Utilizar ejemplos para facilitar la comprensión del formato.

Extraído de: <https://www.repsol.com/es/energia-avanzar/innovacion/que-es-un-prompt/index.cshtml>

# Método ROCKET para crear prompts efectivos con IA



**R**

**Role** Asigna un rol específico

**O**

**Objective** Define el objetivo

**C**

**Context** Proporciona contexto

**K**

**Keywords** Usa palabras clave específicas

**E**

**Examples** Agrega ejemplos

**T**

**Tone** Define el tono y formato de la respuesta



Eduardo Anibal Bettio Rosselot



## **Role** Rol

Indícale a la IA  
quién debe ser.



## **Action** Acción

Dile qué tarea  
debe realizar.



## **Context** Contexto

Añade detalles sobre  
el público o la situación.



## **Examples** Ejemplos

Ofrece un modelo de  
estilo o una comparación  
sencilla



## **Format** Formato

Indica cómo debe  
presentarse la respuesta



<https://trabucodigital.com/cultura/2025/08/metodo-racef-como-escribir-mejores-prompts-para-la-ia/>

---

Revision #2

Created 2026-01-16 12:16:50 CET by Javier Anzano

Updated 2026-03-12 16:26:21 CET by Javier Anzano