

## Capítulo 7: Prompt engineering: El arte de conversar con la IA para obtener resultados extraordinarios



*Una persona de espaldas, con sus manos extendidas hacia un bloque de datos flotante y caótico. Con sus gestos, está esculpiendo y dando forma a ese caos, que se transforma en una estructura de luz perfectamente ordenada y hermosa. Las manos del "escultor" emiten una luz suave, como si estuvieran modelando arcilla digital. El concepto es el de un artista dando forma a la inteligencia bruta. Estilo conceptual y futurista.*

Imagina que encuentras un genio en una lámpara. Si tu deseo es "quiero ser rico", el genio podría enterrarte bajo una montaña de monedas de un céntimo.

Técnicamente, ha cumplido, pero el resultado es inútil. Si, en cambio, tu deseo es "quiero un millón de euros en mi cuenta bancaria mañana a las 9:00 AM, de forma legal y libre de impuestos", el resultado será radicalmente diferente.

Los modelos de lenguaje como ChatGPT son como ese genio: increíblemente poderosos, literales hasta el extremo y completamente dependientes de la calidad de tus instrucciones. La mayoría de la gente les lanza una pregunta simple ("ideas para un post de blog") y obtiene una respuesta genérica. Concluyen que "la IA no es para tanto". El error no está en la IA, sino en la pregunta.

Prompt Engineering no es ingeniería compleja; es el arte de dar instrucciones claras para obtener el resultado que deseas. Te propongo un método fácil de recordar: el Framework C.R.E.A.R.

- C - Contexto: Dale a la IA el trasfondo. ¿Quién eres tú? ¿Cuál es el proyecto?
- R - Rol: Asigna a la IA un personaje. Esta es la instrucción más poderosa. Dile: "Actúa como un experto en marketing con 15 años de experiencia".
- E - Estructura: Dile exactamente cómo quieres la respuesta. ¿En una tabla? ¿Como un email? ¿En 10 puntos con emojis?
- A - Audiencia: ¿Para quién es el resultado? "Explica esto para un niño de 10 años" generará una respuesta muy diferente a "Explica esto para una junta directiva".
- R - Refinamiento: La primera respuesta es un borrador. Conversa con la IA. Dile: "Me gusta, pero hazlo más persuasivo" o "Dame cinco variaciones más".

La diferencia en el resultado no será diez veces mejor. Será cien veces mejor. Aprender a "CREAR" tus prompts es la habilidad que desbloquea el verdadero poder del genio en la botella.

### **En Resumen (Ideas Clave)**

- Basura entra, basura sale: La calidad de la respuesta de la IA es un reflejo directo de la calidad de tu instrucción (prompt).
  - Usa el Framework C.R.E.A.R.: Proporciona siempre Contexto, un Rol, una Estructura, define la Audiencia y prepárate para Refinar.
- Es una conversación, no un comando: El primer resultado es solo el comienzo del proceso de refinamiento.

### **Plan de Acción Inmediato (Tu Misión)**

1. Ingeniería inversa: Busca en internet "los mejores prompts para ChatGPT". Elige uno complejo y desglósalo. Identifica los elementos del C.R.E.A.R. que utiliza.
2. Aplica C.R.E.A.R. a tu trabajo: Coge un email que hayas enviado hoy. Usa el framework C.R.E.A.R. para que ChatGPT lo reescriba. Compara el resultado.
3. Inicia tu "librería de prompts": Crea una nota en tu móvil o un documento llamado "Mis Prompts". Cada vez que crees un prompt excelente, guárdalo para reutilizarlo.

## [Caja de Herramientas (Tus Aliados de IA)]

- FlowGPT / PromptHero: Comunidades para compartir y encontrar prompts para infinidad de tareas. Son una fuente de inspiración inagotable. Link FlowGPT: <https://flowgpt.com/>. Link PromptHero: <https://prompthero.com/>
- AIPRM for ChatGPT: Extensión de Chrome con plantillas de prompts para SEO, marketing, etc., directamente en ChatGPT. Link: <https://www.aiprm.com/>
- Tu app de notas (Notion, Evernote, etc.): La herramienta más importante es donde guardas y refinas tus propios prompts ganadores. Link Notion: <https://www.notion.so/>

## [Profundiza (Para Saber Más)]

- [GUÍA] "Prompt Engineering Guide" por a16z: Guía completa sobre prompting de una de las firmas de capital riesgo más importantes. Link: <https://a16z.com/prompt-engineering-guide/>
- [CURSO GRATUITO] "ChatGPT Prompt Engineering for Developers" por DeepLearning.AI: Aunque dice "para desarrolladores", sus principios son universales. Link: <https://www.deeplearning.ai/short-courses/chatgpt-prompt-engineering-for-developers/>
- [ARTÍCULO] "How to write better ChatGPT prompts" por Zapier: Artículo práctico con muchos ejemplos de "antes y después". Link: <https://zapier.com/blog/how-to-write-chatgpt-prompts/>

*¿Esta idea ha resonado contigo? Si la técnica de este capítulo te ha parecido valiosa, seguro que conoces a alguien (un amigo, un colega) que también lucha con su tiempo. Como agradecimiento por ayudarme a difundir este mensaje, he creado un programa de afiliados sencillo y transparente para que tú también te beneficies.*

Link: [Invitación a vender como afiliado](#)