

Cuando dices que usas ChatGPT, ¿usas una IA o una aplicación?

- Hay 7 grandes empresas detrás de toda la IA que utilizas. En 5 minutos las conoces.

Siete empresas fabrican **casi toda** la IA del mundo.



OpenAI
EE.UU.



Anthropic
EE.UU.



Google DeepMind
EE.UU.



Meta
EE.UU.



xAI
EE.UU.



Mistral
FRANCIA



DeepSeek
CHINA

7

**motores que moverán
todo este curso**

LOS 7 FABRICANTES DE MOTORES



OpenAI EE.UU.

El generalista. Muy integrado con Microsoft.

ChatGPT · GPT-5 · DALL·E · Sora · Whisper



Anthropic EE.UU.

Razonamiento, código y textos largos. Foco en seguridad.

Claude Sonnet 4 · Claude Opus



Google EE.UU.
DeepMind

Integrado en Búsqueda y Workspace.

Gemini 2.5 · Imagen · Veo · NotebookLM



Meta EE.UU.

Modelos de código abierto para que otros construyan.

Llama 4 · código abierto

LOS 7 FABRICANTES DE MOTORES



xAI EE.UU.

Se alimenta de los datos en directo de la plataforma X.

Grok



Mistral FRANCIA

El europeo. Cumple el RGPD y es de código abierto.

Mistral Large · Codestral



DeepSeek CHINA

Coste muy bajo, buen razonamiento y código abierto.

DeepSeek V3 · R1

Cinco son de Estados Unidos, uno europeo y uno chino. Entre los siete, mueven **prácticamente toda** la IA que existe.

Los motores

Como los fabricantes de coches. Construyen la máquina.

Renault

Mercedes

Tesla

OpenAI

Anthropic

Google

Las aplicaciones

Como Uber o Cabify. Usan el coche para darte un servicio.

Uber

Cabify

Mudanzas

ChatGPT app

Notion

Freepik

Cursor

Ninguna de ellas **fabrica el coche. Lo **aplican**.**

01



Marketing comercial

Cuando una empresa dice «tenemos **nuestra propia IA**», casi siempre es una interfaz montada sobre la IA de un tercero. Bueno saberlo.

02



Optimizas el coste

Si una app te parece **muy cara**, casi siempre puedes ir al motor directo —ChatGPT, Claude— y conseguir lo mismo más barato.

03



Mejora continua automática

Cuando el motor mejora, **todas las apps** que lo usan mejoran solas. Sin que tengas que hacer nada.

04

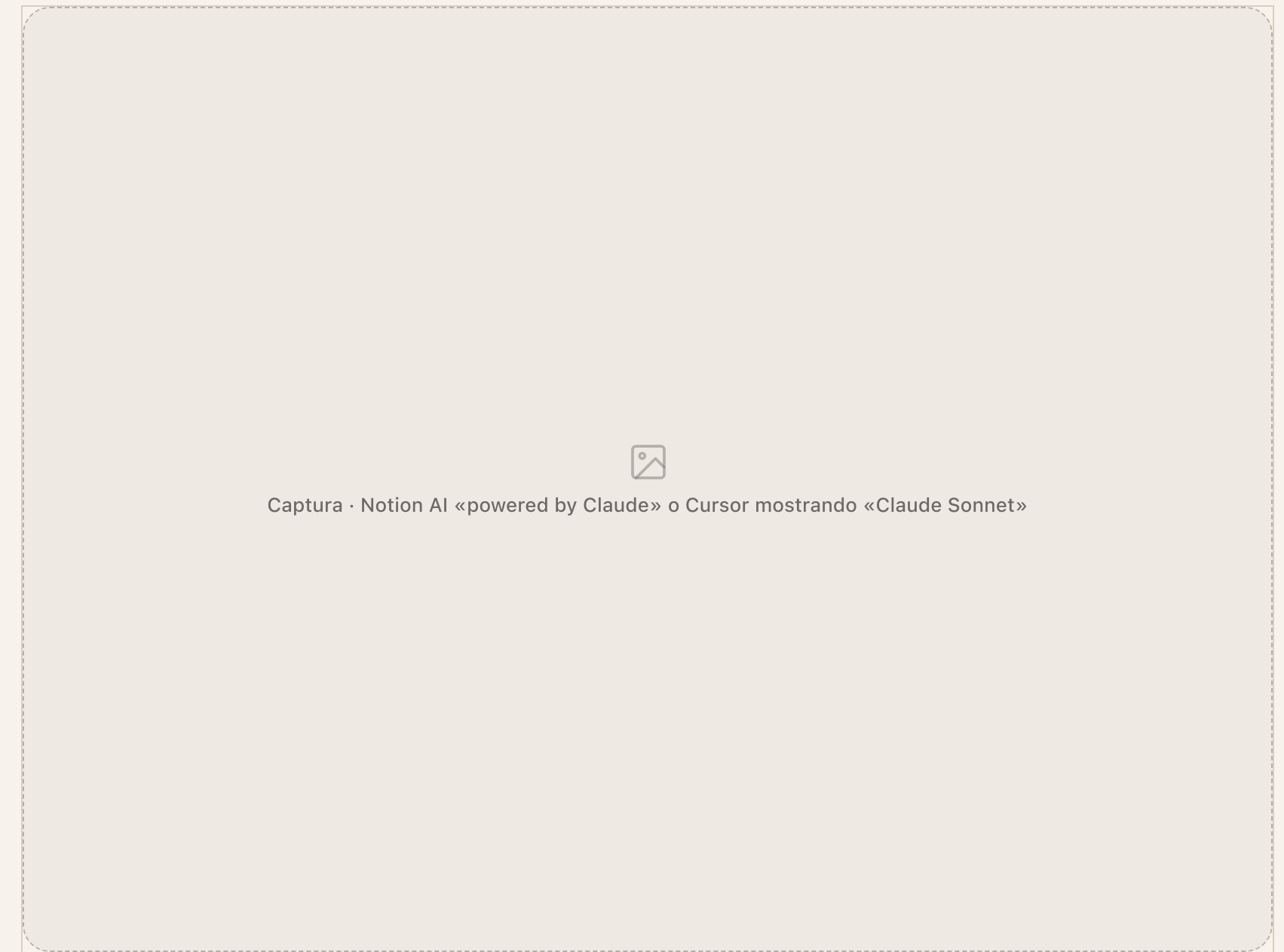
Dependencia técnica

Si el motor se cae, **decenas de apps** caen a la vez. Ya lo has visto en las noticias.

Aquí se ve clarísimo: la aplicación por fuera, el **motor por dentro**.



A Freepik te deja elegir entre varios motores de imagen.



B Notion y Cursor dicen qué motor llevan dentro.

Las aplicaciones son la interfaz.

Los motores son **el cerebro.**

Saber la diferencia te da poder de decisión.

PASA A LA ACCIÓN

Descubre qué motor llevan dentro tus apps.

- 1 Abre dos apps de IA que ya uses.
- 2 Averigua qué motor hay detrás de cada una.
- 3 Compártelo en el foro del curso.

TAREA

Motor o aplicación?

→ Te leo en el foro de la Unidad 1.1