

Ejemplos de uso cotidiano de Aplicaciones de IA



Javier M. Rodríguez

Rev. 02/06/2025.

Tabla de contenidos

1. Qué es la Inteligencia Artificial (IA)
2. ¿Cómo funciona la IA generativa?: La analogía del Chef creativo
3. Cuáles son los pilares de la IA
4. Bases de la IA: El Aprendizaje Profundo o Deep Learning
5. Grandes Modelos del lenguaje (LLM)
6. Terminología y diálogo con los LLM
7. Aspecto de una aplicación de LLM
8. Modelos avanzados
9. Reglas para dialogar con un LLM

Usando los LLM



Qué es la Inteligencia Artificial

La inteligencia artificial (IA) es un campo de la informática y un conjunto de tecnologías que imitan la inteligencia humana. Es capaz de realizar tareas, como analizar y entender palabras, imágenes o videos. Aprende patrones de datos existentes y ejemplos, mejorando con el tiempo, para generar resultados originales que parecen hechos por seres humanos.

- **Asistentes de voz** (como Alexa): Transforman una pregunta sobre el clima en una respuesta precisa, analizando tu pregunta al instante.
- **Correctores Ortográficos**: Detectan errores de escritura y sugieren correcciones mientras el usuario escribe, utilizando diccionarios integrados y aprendizaje de patrones de uso.
- **Recomendaciones** (como las de Spotify o Netflix): Eligen música o series para ti **basándose** en lo que escuchas o ves, como si un amigo adivinara tus gustos.

La Inteligencia Artificial Generativa crea contenido nuevo como textos, imágenes, música o video

- **ChatGPT** genera textos creativos.
- **Grok** puede crear imágenes únicas basadas en descripciones, como "un gato en una luna llena"



¿Cómo funciona la IA generativa?: La analogía del Chef creativo (1/2)

Entrenamiento (estudio)



- **Aprendiendo recetas:** El chef (IA) aprende de millones de recetas (textos, imágenes, sonidos), memorizando patrones: ingredientes, orden, resultados.

👉 En la vida real: La IA analiza datos (libros, fotos, canciones) para entender patrones.

Generación

- **Experimentando:** El chef crea platos nuevos, inventa recetas, ajusta y corrige.

👉 En la vida real: La IA genera contenido (textos, imágenes, música, vídeos) combinando patrones de forma original.



¿Cómo funciona la IA generativa?: La analogía del Chef creativo (2/2)



Refinado

- El papel del "catador" (Realimentación y mejora) : Un crítico (los programadores) prueba sus platos y le corrige.



👉 En la vida real: La IA usa guías (algoritmos) para comparar sus creaciones con ejemplos reales y ajustar sus "errores".

- ❖ **No es magia:** La IA no piensa, solo calcula probabilidades basadas en lo que ha visto.
- ❖ **No inventa de la nada:** Todo lo que crea está inspirado en patrones que ha aprendido.
- ❖ **Es como un collage inteligente:** Combina fragmentos de información de forma coherente y creativa.

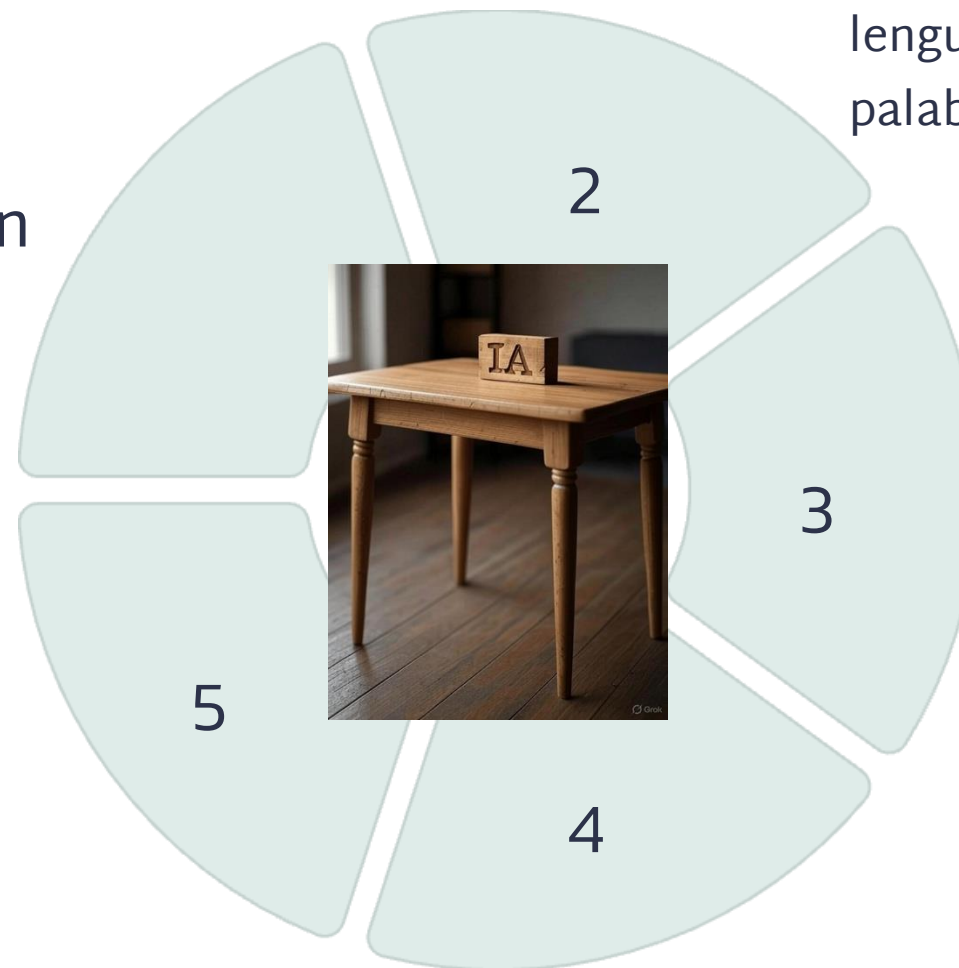
Cuáles son los pilares de la IA

Redes Neuronales

Elementos del Sistema que procesan información a través de capas.

Visión por Ordenador*

Sistemas que permiten a las máquinas interpretar y entender imágenes visuales.



Procesamiento de Lenguaje Natural

Tecnología que permite a las máquinas entender e interpretar el lenguaje humano: Predicción de palabras

Aprendizaje Automático

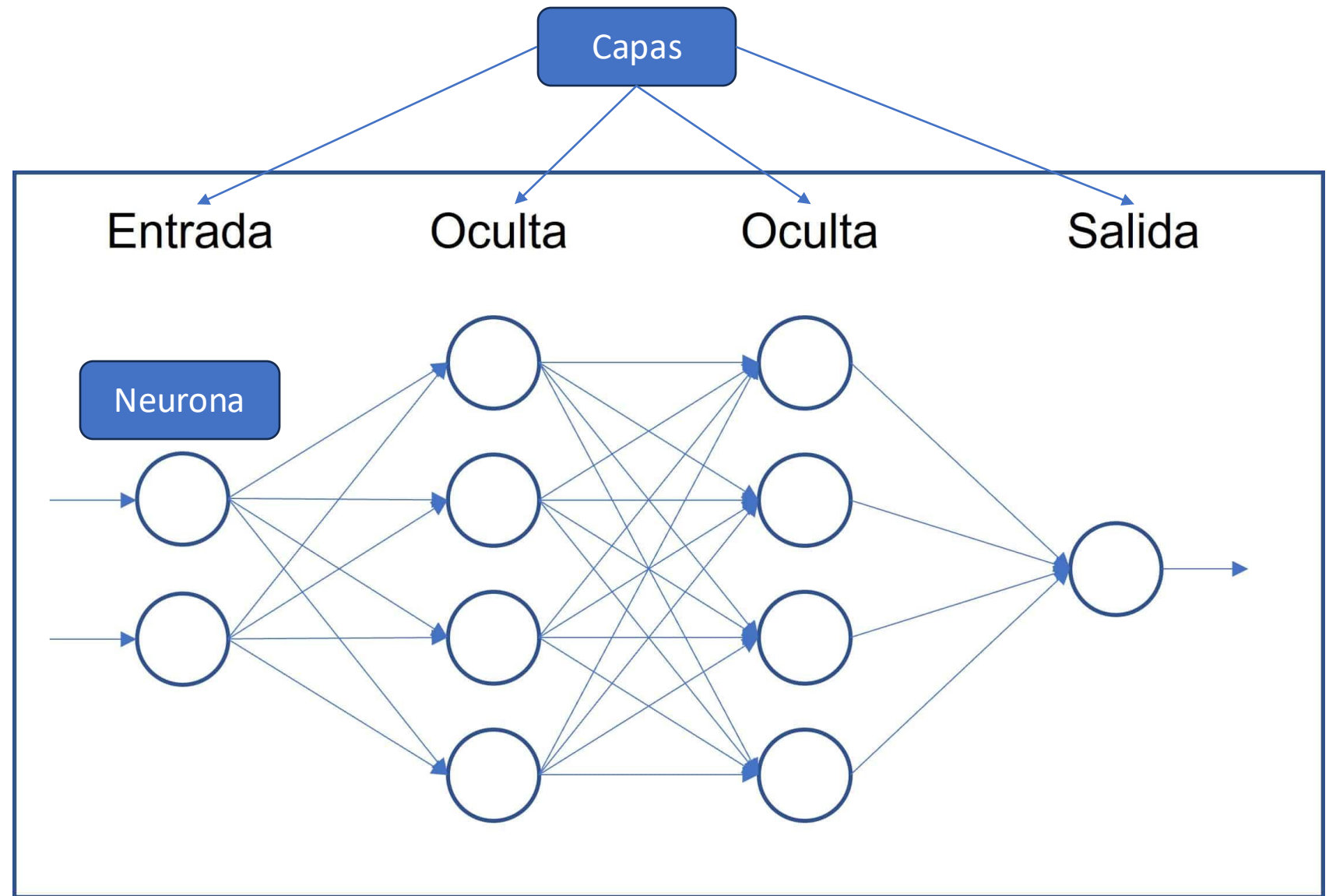
Guías (Algoritmos) que permiten a las máquinas aprender de los datos y hacer predicciones.

Aprendizaje Profundo

Una técnica de IA que utiliza redes neuronales “profundas”, para el análisis Complejo de datos (Deep Learning).

Formato de una Red Neuronal

- i** Una Red Neuronal está formada por neuronas, a semejanza de un cerebro humano.
- i** Dependen unas de otras.
- i** Están organizadas en capas
- i** Cada neurona realiza una operación Matemática, cuyo resultado pasa a la capa siguiente

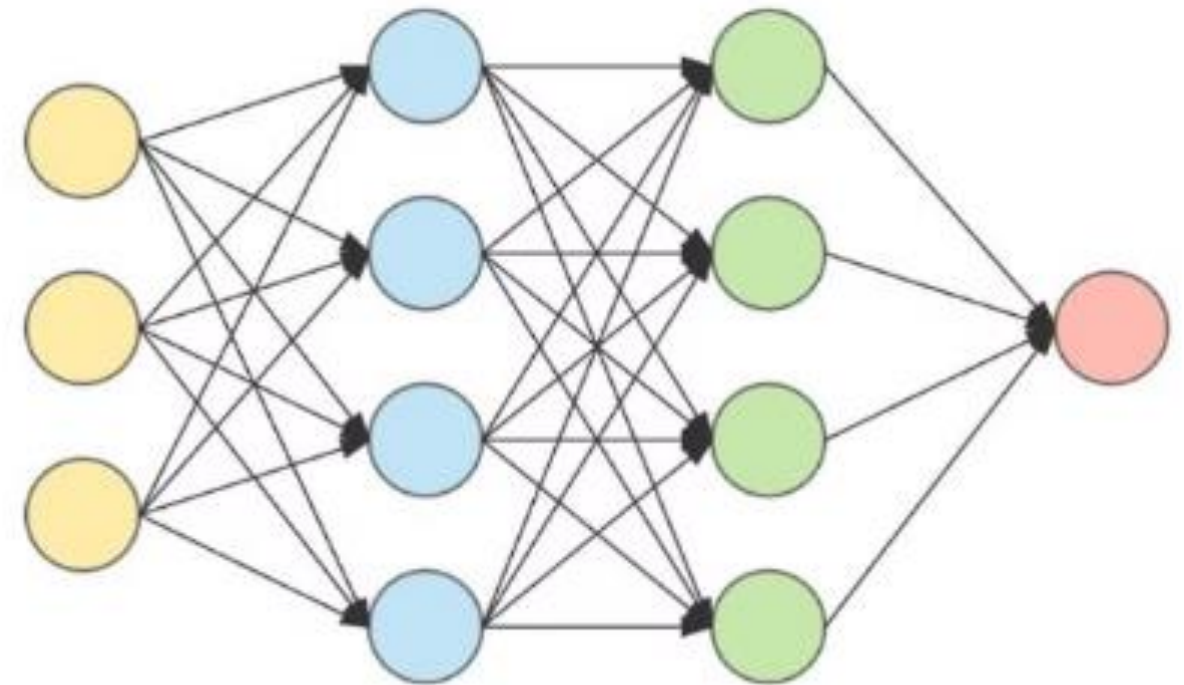


Bases de la IA: El Aprendizaje Profundo o Deep Learning



Bases de la IA (1/5) : El Objetivo

- Queremos crear una IA que sea capaz de distinguir entre perros y gatos
- Para que aprenda la IA usaremos una receta (o programa) formado por neuronas (fórmulas matemáticas) que trabajan y se relacionan entre sí, organizadas por capas.
- Cada capa se especializa en aprender algo diferente.



capa de entrada capa oculta 1 capa oculta 2 capa de salida

Bases de la IA (2/5): Así trabaja

1. Mostramos al programa millones de fotos de gatos y perros. En cada foto, le decimos:

1. “Esto es un gato.”
2. “Esto es un perro.”

2. Al principio, el programa no sabe distinguirlos. Pero cada vez que ve una foto, intenta adivinar. Si se equivoca, le decimos:

3. “Error. Te equivocaste. Ajusta tus datos (parámetros) y prueba de nuevo.”

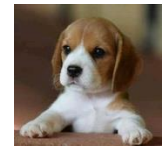
Dataset de entrada

Estos son los datos etiquetados de entrada al programa

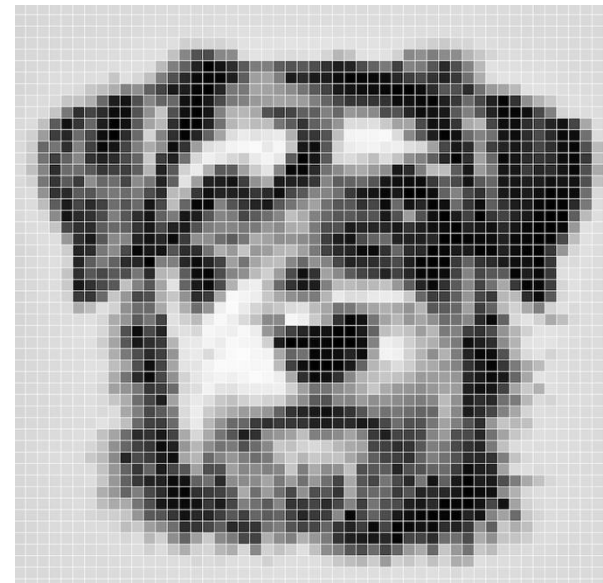
Esto es un perro



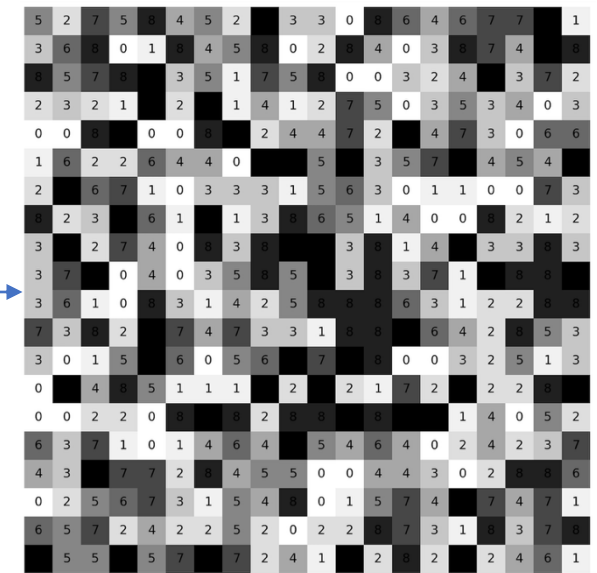
Esto es un perro



Esto es un gato



Este perro se identifica con su propia estructura matemática (matriz de puntos)



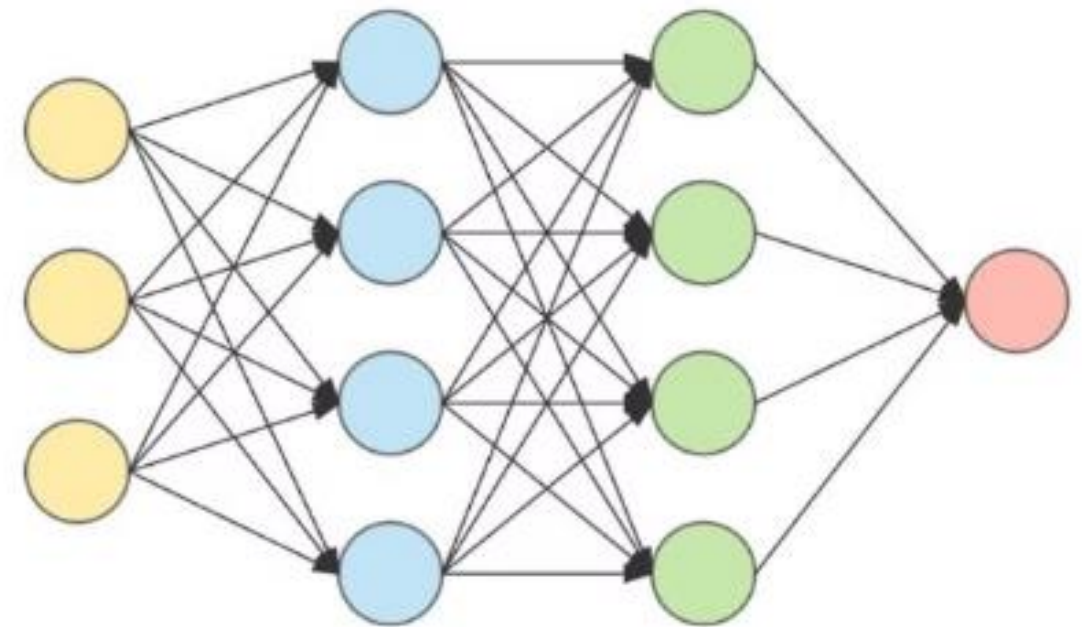
(Ej.: Valores del 0 al 10)

Está supervisado* por personas

Cada punto (píxel) Tiene un valor en función de su luminosidad (Luminancia)

Bases de la IA (3/5): Una red especializada

- El programa (o cerebro artificial formado por neuronas) de la IA tiene muchas capas:
 - **Primera capa:** Mira los colores y las líneas básicas, como orejas o colas.
 - **Segunda capa:** Comienza a notar formas más complejas, como caras o cuerpos.
 - **Última capa:** Toma toda esa información y decide: "¿Esto es un gato o un perro?"
- Cada capa pasa información a la siguiente, haciendo que el programa vaya comprendiendo cada vez mejor.



Capas: entrada oculta 1 oculta 2 salida

Bases de la IA (4/5): En resumen

Conclusión

1. El programa practica millones de veces.
2. Identifica patrones.
3. Después de ver infinidad de gatos y perros, ya no necesita que le digamos qué es cada cosa.
4. Cuando le mostramos una foto nueva, ya puede decir: "¡Esto es un gato!" o "¡Esto es un perro!"

"Esto es un perro"



Bases de la IA (5/5) : Algunos fundamentos matemáticos

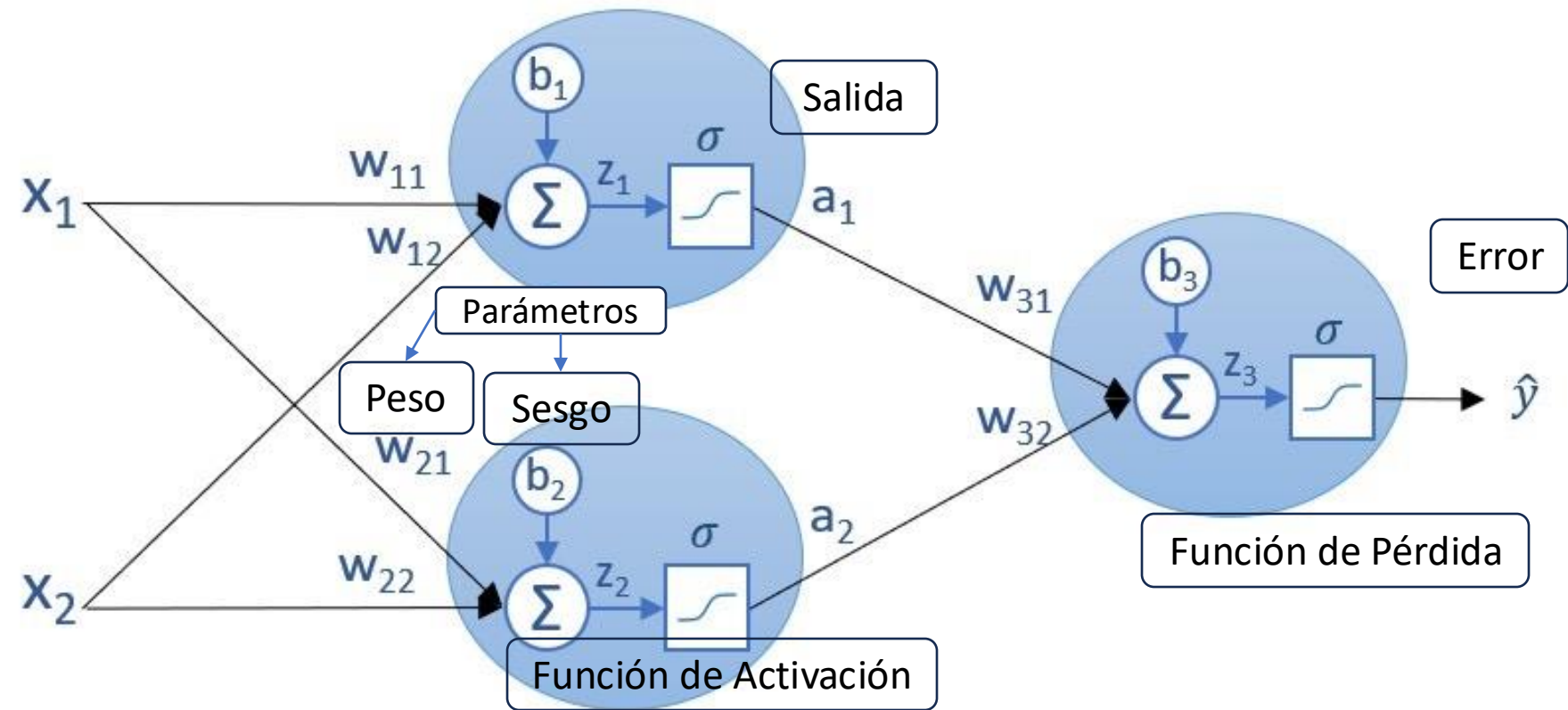
Imaginemos que deseamos entrenar una red neuronal para identificar si una imagen contiene un perro o un gato. La red neuronal analiza una imagen y genera una predicción en forma de probabilidades para cada clase. Por ejemplo, supongamos que la red procesa una imagen y asigna un 80% de probabilidad de que sea un perro y un 20% de que sea un gato. Estas probabilidades reflejan la “confianza” de la red en su predicción inicial, basada en los pesos actuales de la red.

Durante el entrenamiento, sabemos cuál es la respuesta correcta (la “etiqueta” de la imagen). Supongamos que la imagen muestra realmente un perro. Lo ideal sería que la red asignara un 100% de probabilidad a la clase perro y 0% a la clase gato. Sin embargo, en el ejemplo, la red predijo solo un 80% para perro, lo que indica que hay un error, ya que la probabilidad no es del 100% para la clase correcta.

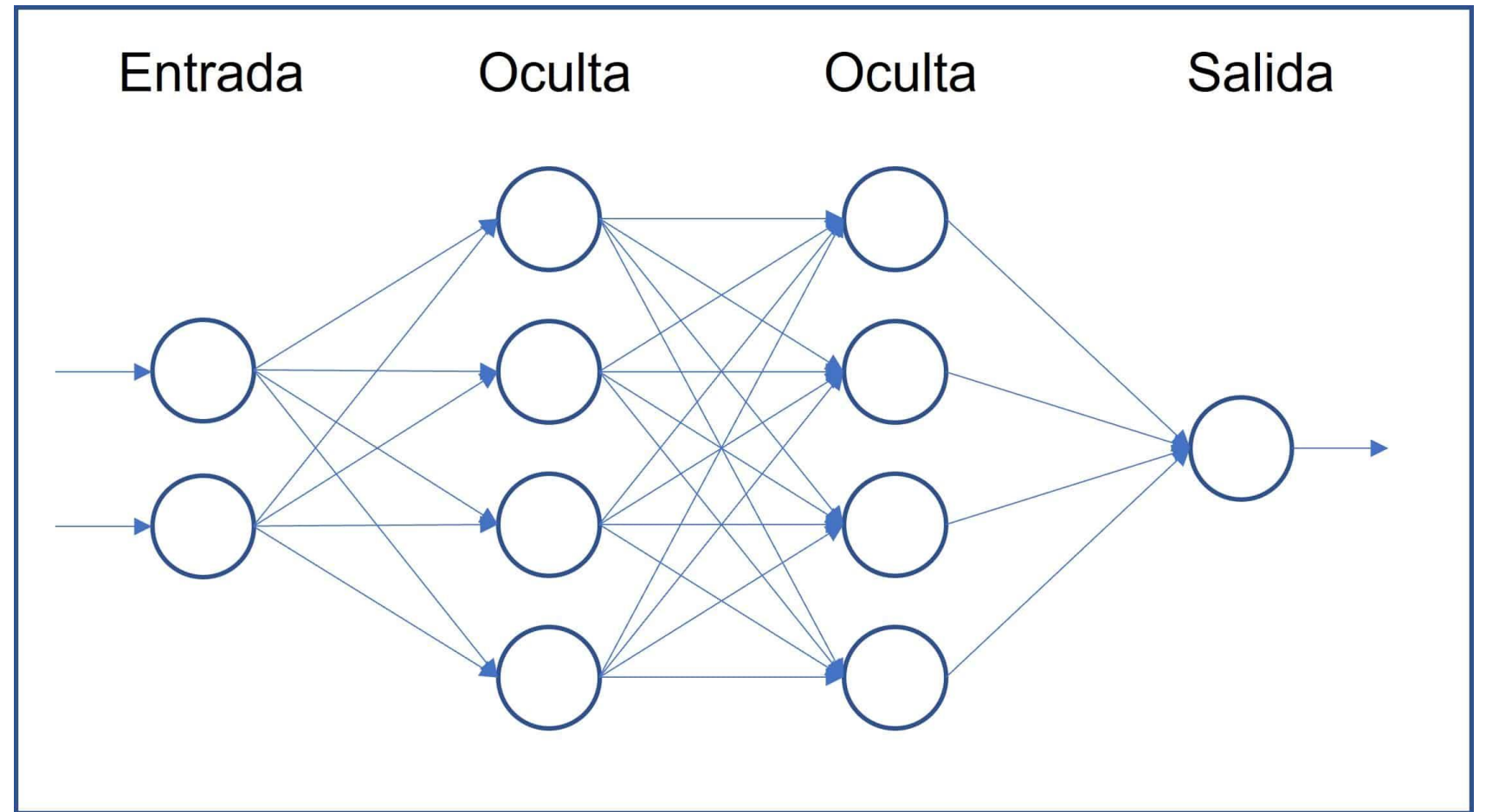
Tras el ajuste* de los pesos, la red podría predecir un 85% para perro y un 15% para gato, acercándose más al resultado deseado

(*): Retropropagación, Descenso del gradiente

Red Neuronal



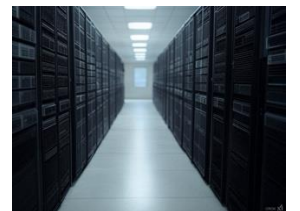
Modelos del Lenguaje (LLM)



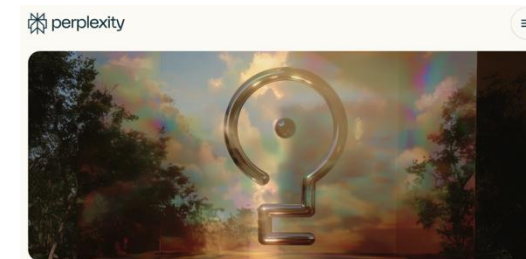
Grandes Modelos del lenguaje (LLM)



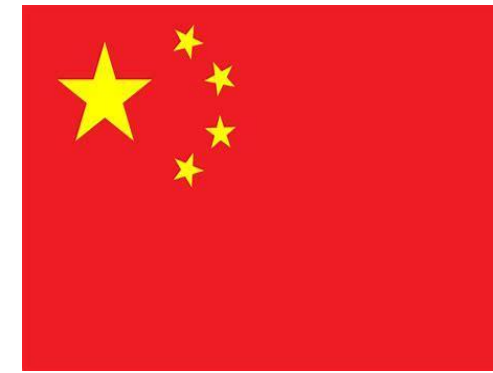
JENSEN HUANG



NotebookLM



Llegan los chinos...



The image shows two overlapping screenshots of AI websites. The left screenshot is the DeepSeek homepage, featuring the logo 'deepseek' and the tagline 'Into the unknown'. It includes a 'Start Now' button with text 'Free access to DeepSeek-V3. Experience the intelligent model.' and a 'Get DeepSeek App' button with text 'Chat on the go with DeepSeek-V3. Your free all-in-one AI tool'. A portrait of Liang Wenfeng is shown with the name 'LIANG WENFENG' below it. The right screenshot is the Qwen AI interface, showing the 'Qwen2.5-Plus' model selected. It has a search bar with the text '¿Cómo puedo ayudarte hoy?' and a 'Pregúntale a Qwen, saber más.' header. Below the search bar are buttons for 'Crear imagen', 'Código', 'Elabora un plan', 'Noticia', and 'Más'. A portrait of Jack Ma is shown with the name 'JACK MA' below it. At the bottom of the right screenshot are the logos for 'AliExpress' and 'Alibaba.com'.

deepseek

API Platform 中文

DeepSeek-R1 is now live and open source, rivaling OpenAI's Model o1. Available on web, app, and API. Click for details.

deepseek

Into the unknown

Start Now

Free access to DeepSeek-V3.
Experience the intelligent model.

Get DeepSeek App

Chat on the go with DeepSeek-V3
Your free all-in-one AI tool

LIANG WENFENG



Qwen2.5-Plus

Inicia sesión

Únete

Pregúntale a Qwen, saber más.

¿Cómo puedo ayudarte hoy?

Artefactos Búsqueda en la web Generación de imágenes Generación de video

Crear imagen Código Elabora un plan Noticia Más



JACK MA



Terminología y diálogo con los LLM



Un **Prompt** en IA es una instrucción o entrada de texto, que guía la generación de respuestas de un modelo de inteligencia artificial.

Un **Agente** de IA es un sistema autónomo que percibe su entorno, toma decisiones y ejecuta acciones para cumplir objetivos específicos.
“Sacar un billete de Avión”

Un **Token** es la unidad básica de texto (palabras, subpalabras o caracteres) procesada por modelos de lenguaje, para interpretar y generar contenido. Se usa para cuantificar el esfuerzo del modelo y para monetizar.

Un **Asistente** es una parte de un Modelo que se puede identificar como un especialista en una determinada materia. “Hacer un resumen de un texto”

Aspecto de una aplicación de LLM



ChatGPT

ASISTENTES

- “GPT” en OpenAI
- “Agente” en Copilot
- “Gema” en Gemini
- “Artifact” en Claude

Identificación mediante Cuenta de correo electrónico

¿En qué puedo ayudarte?

Envía un mensaje a ChatGPT

PROMPT

+ Buscar Razona

ACCESOS RÁPIDOS

- Crear una imagen
- Ayúdame a escribir
- Resumir texto
- Dar ideas
- Más

HISTORIAL

7 días anteriores

Eliminar fondo y cambiar asient

Datos destilados en LLM

Qué es una red neuronal

30 días anteriores

Seasonal Sale Poster Request

Cambiar a un plan superior
Más acceso a los mejores...

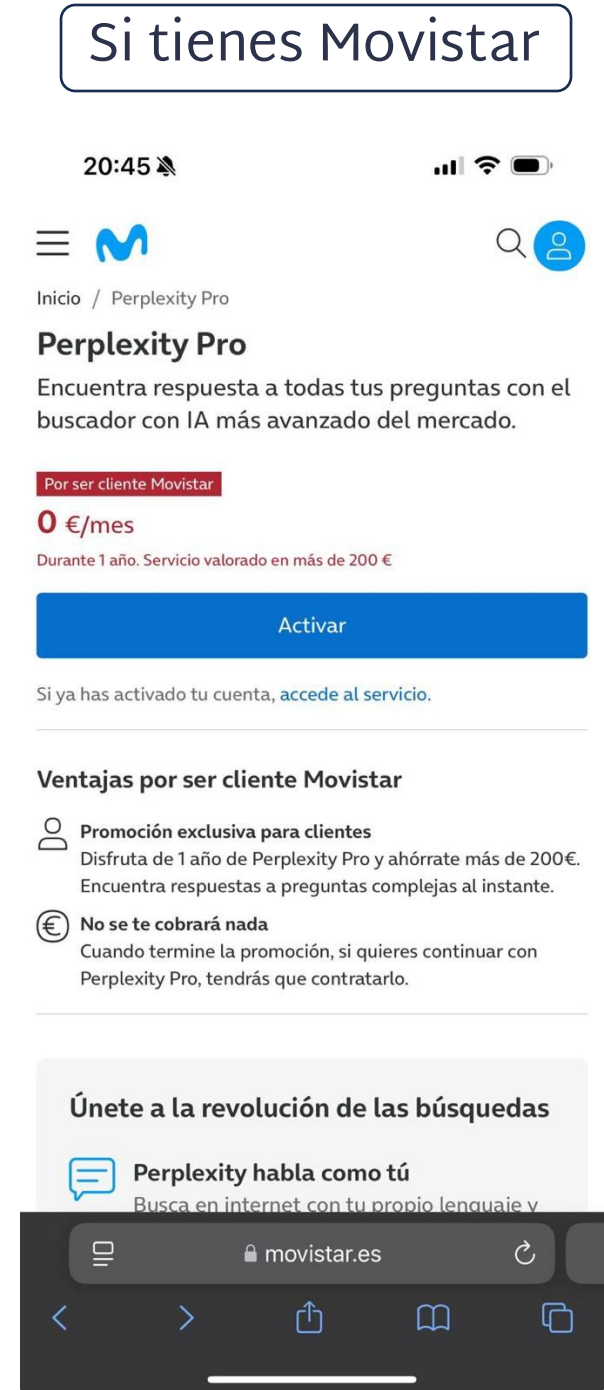
ChatGPT puede cometer errores. Considera verificar la información importante.

Modelos avanzados

Razonadores (Thinking): Dedicar un tiempo extra de procesamiento, para analizar y “razonar” antes de dar su respuesta



Búsqueda profunda (Deep Research): Investigan en infinidad de fuentes de internet y elaboran un informe detallado



Recomendaciones para enunciar un Prompt para un LLM

"Eres un experto en inteligencia artificial y aprendizaje automático. Utilizando un tono claro y sencillo, explica como funciona el aprendizaje automático, usando una analogía fácil de entender para alguien sin conocimientos técnicos"

Ingeniería de Prompts
Patrones de Prompts

ESTRUCTURA RECOMENDADA DE UN PROMPT

- Define el rol del modelo: "Eres un experto en inteligencia artificial y aprendizaje automático".
- Especifica el tono: "En un tono claro y sencillo".
- Define la orden: "Explica cómo funciona el aprendizaje automático".
- Usa una estrategia de explicación: "Usando una analogía fácil de entender".
- Aclara el público objetivo: "Para alguien sin conocimientos técnicos".

y... Ayúdale con ejemplos y sé ordenado en la instrucción





Usando los LLM en la web

OpenAI

Claude AI

Grok

perplexity

Gemini Google

NotebookLM

Llama 3 Meta

COPILOT Microsoft

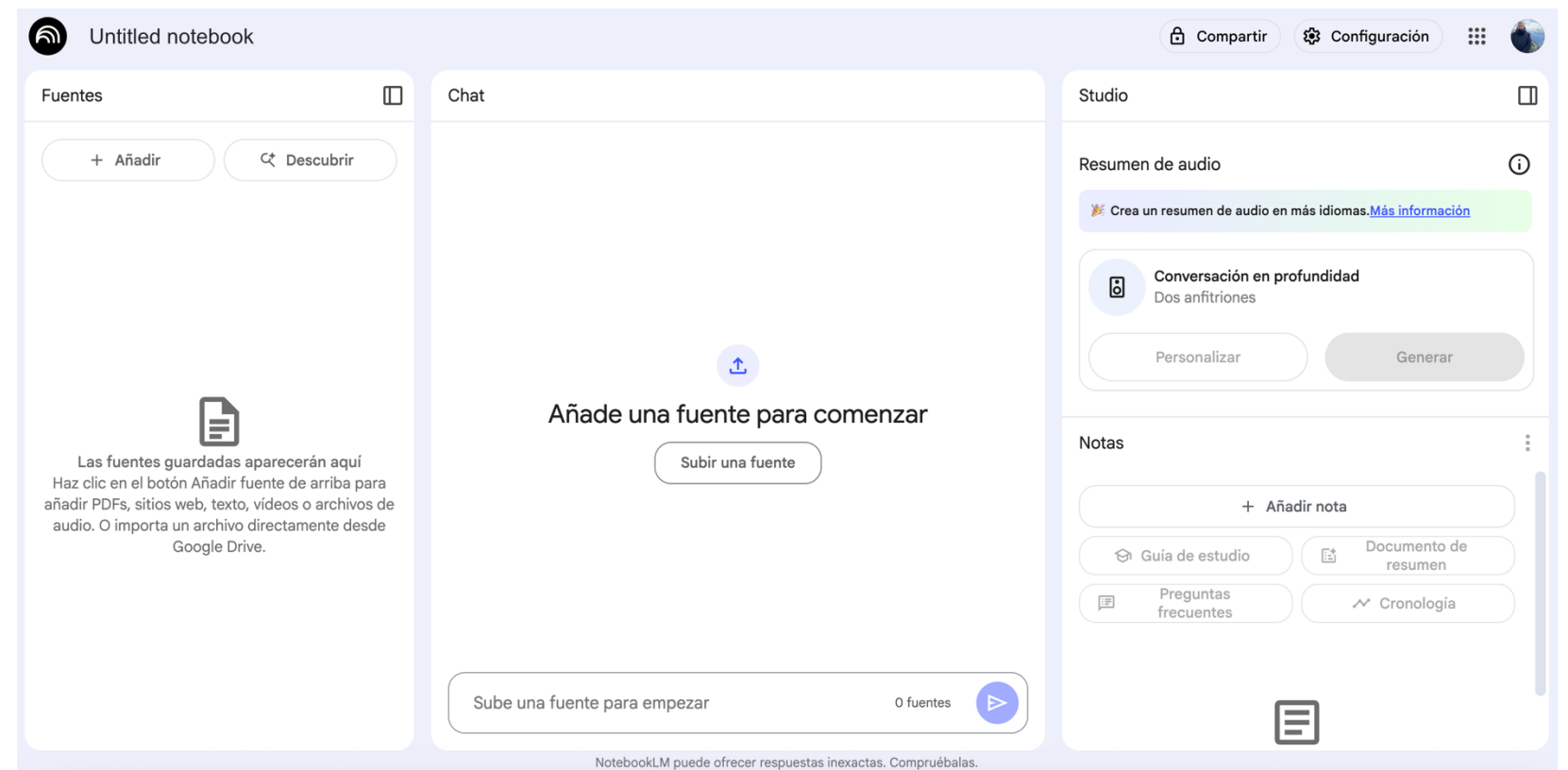
Qwen

LE CHAT MISTRAL

deepseek

NotebookLM

Facilitando contenido



 NotebookLM

Tratamiento documental

Eres un experto en sistemas salvaescaleras. Soy un vecino de un bloque de apartamentos. Nos han instalado un salvaescaleras para acceder al edificio. El administrador nos ha proporcionado un documento exhaustivo de este aparato. Necesito un manual de uso del mismo. ¿Puedes elaborarme una guía de uso simplificada de este aparato?. El lenguaje explicativo debe ser sencillo y adecuado a personas de avanzada edad, que no están acostumbradas a utilizar equipos complejos.

Las fuentes permiten que NotebookLM base sus respuestas en la información que más te interesa. Ejemplos: planes de marketing, lecturas de curso, notas de investigación, transcripciones de reuniones, documentos de ventas, etc.



Subir fuentes

Arrastra y suelta o [selecciona un archivo](#) para subirlo

Tipos de archivo admitidos: PDF, .txt, Markdown, Audio (por ejemplo, MP3)

Google Drive

Documentos de Google

Enlace

Sitio web YouTube

Pegar texto

Texto copiado



Ayudándonos a mejorar nuestros idiomas

Oraciones Relativas en Alemán

Fuentes

+ Añadir

Descubrir

Descubrir fuentes

Seleccionar todas las fuentes

Las Oraciones Relativas en Alemán - Al...

Oraciones Relativas en Alemán

Chat



Oraciones Relativas en Alemán

2 fuentes

Estas fuentes explican las **oraciones relativas en alemán**, también conocidas como **Relativsätze**, indicando que sirven para **añadir información a un sustantivo**. Se detalla que en estas estructuras, el **verbo conjugado se coloca al final** y se usa una **coma antes del pronombre relativo**, de forma similar al español. La elección del **pronombre relativo** depende del **género y número** del sustantivo al que acompaña y del **caso** (nominativo, acusativo, dativo, genitivo) que cumple dentro de la oración relativa. Se presenta una **tabla comparativa** de los pronombres relativos y se describen los **distintos tipos** de oraciones relativas según el caso.

Guardar como nota

Añadir nota

Resumen de audio

Mapa conceptual

Empieza a escribir...

2 fuentes

¿Cómo se construyen las oraciones relativas en alemán y cuáles son sus reg...

Studio

Resumen de audio



Conversación en profundidad
Dos anfitriones

Personalizar

Generar

Notas

+ Añadir nota

Guía de estudio

Documento de resumen

Preguntas frecuentes

Cronología

Guía de Oraciones Relativas en Alemán
Guía de Estudio sobre Oraciones Relativas en Alemán
Repaso Detallado y Puntos Clave Propósito: Las...

Casos y Pronombres Relativos en Alemán
¡Claro que sí! Basándonos en las fuentes y nuestra
conversación, podemos repasar los puntos clave sobre...

Oraciones Relativas en Alemán
Basándome en los fuentes, aquí tienes una tabla con
ejemplos de oraciones relativas en alemán, dividida...

Oraciones Relativas en Alemán
Aquí tienes un resumen detallado de los puntos

Resumiendo un Vídeo de YouTube para obtener ayuda en una decisión de compra

NotebookLM

Fuente

<https://youtu.be/9fMwU98Heq0?si=dA9OiFLFxH99bmlb>

The screenshot shows the NotebookLM interface with the following components:

- Header:** "Comparativa TCL C755 vs Hisense U7N: Smart TVs Mini LED" with "Compartir" and "Configuración" buttons.
- Fuentes (Sources):** A sidebar with a search bar, a "+ Añadir" button, and a list of sources. One source is selected: "TCL C755 vs HISENSE U7N: Mini LED S...".
- Chat:** A central chat window titled "U7N: Smart TVs Mini LED" with "1 fuente". The text reads: "Este texto compara a fondo dos televisores Mini LED, el TCL C755 y el Hisense U7N, destacando sus **características clave** para el mercado colombiano y global. Se analizan diversos aspectos, como la **cantidad de brillo** en diferentes modos de imagen, la **reproducción del color**, el rendimiento con contenido HDR y Dolby Vision, y el manejo de **escenas oscuras**. Además, se evalúa la **experiencia de juego** con puertos HDMI 2.1 y altas frecuencias de actualización, el **rendimiento del sistema operativo Android TV** con Google TV, el **diseño de los controles remotos** y la **calidad del sistema de sonido**. Finalmente, se presenta un **resumen comparativo** para ayudar a los consumidores a elegir entre los dos modelos." Below the text are buttons for "Guardar como nota", "Añadir nota", "Resumen de audio", and "Mapa conceptual".
- Studio:** A right-hand panel with "Resumen de audio" (with a "Más información" link), "Conversación en profundidad" (with "Personalizar" and "Generar" buttons), and "Notas" (with "Añadir nota", "Guía de estudio", "Documento de resumen", "Preguntas frecuentes", and "Cronología" buttons).
- Footer:** A small disclaimer: "NotebookLM puede ofrecer respuestas inexactas. Compruébalas."



Estudio comparativo de TV Mini LED

- Eres un experto en el sector inmobiliario.
- Soy un futuro comprador con un presupuesto de 200.000 € para comprar un apartamento en la ciudad de [.....].
- El presupuesto debe cubrir todos los gastos inherentes a la compraventa de la vivienda, incluidos impuestos.
- El apartamento debe incluir una plaza de garaje y todos los gastos asociados a la misma.
- El área de búsqueda debe abarcar las proximidades del Ayuntamiento de la ciudad, con una distancia máxima de 1.000 m desde su ubicación.
- Muestra todos los inmuebles que cumplan estas condiciones en formato de tabla.
- Incluye los enlaces de los anuncios de venta y asegúrate de que estén vigentes.
- Proporcióname un máximo de 5 inmuebles, ordenados por precio de forma ascendente.
- Para cada inmueble, incluye:
 - Número de habitaciones
 - Número de baños o aseos
 - Superficie en metros cuadrados
 - Disponibilidad de aire acondicionado y/o calefacción
 - Precio
 - Ubicación
 - Datos de contacto
 - Web donde se encontró el inmueble
- Excluye locales comerciales.
- Utiliza como fuentes principales: Idealista, Fotocasa, Pisos.com, Habitaclic, Yaencontre y cualquier otra web especializada en compraventa de viviendas.

Buscando piso



GPT-4.1

El modelo más avanzado de OpenAI

Toledo

Perplexity Imágenes Fuentes · 15 Tareas

- | | | | |
|---|--|--|---|
| <p>B. Booking.com</p> <p>Apartamento A con Garaje Privado - Toledo - ...</p> | <p>B. Booking.com</p> <p>Apartamento B con Garaje Privado - Booking.com</p> | <p>es.wallapop.com</p> <p>Piso Toledo en WALLAPOP</p> | <p>es.wallapop.com</p> <p>Piso con garaje Toledo en WALLAPOP</p> |
|---|--|--|---|



Aquí tienes una selección de apartamentos en venta en Toledo, todos con plaza de garaje y situados a menos de 1.000 metros del Ayuntamiento, que se ajustan a tu presupuesto total de 200.000 €, incluyendo gastos e impuestos. La tabla muestra las opciones más relevantes, ordenadas por precio ascendente, y excluye locales comerciales. Los datos incluyen número de habitaciones, baños, superficie, climatización, precio, ubicación, contacto y enlace directo al anuncio.

Apartamento A con Garaje Privado

Este apartamento está situado a solo 350-400 metros del centro de Toledo, lo que lo coloca perfectamente dentro del radio solicitado. Cuenta con 1 dormitorio, salón con sofá cama, baño completo, aire acondicionado y calefacción, y una plaza de garaje privada, una característica

Preguntar algo...

Invirtiendo en Fondos



GPT-4.1
El modelo más avanzado de OpenAI

- +
- Inicio
- Descubrir
- Espacios

perplexity pro

Eres un experto en el sector financiero. Estoy interesado en invertir en fondos de inversión. Quiero conocer la rentabilidad de algunos de ellos, de los cuales te facilitaré su identificación, mediante su código ISIN. Me gustaría que realizases un estudio de su rentabilidad a lo largo de tres periodos: YTD (Year To Day), últimos seis meses y último mes. También quiero que me hagas una recomendación de inversión a la hora de elegir uno de estos fondos. Dispongo de 2000€ para invertir y puedes distribuirlos según tu mejor criterio. Éstos son sus identificadores: LU0933100983 y LU1049757120. Puedes ayudarte de webs especializadas en fondos de inversión, como MorningStar, Finect, QueFondos o cualquiera otra que consideres útil para el estudio.

Buscar Investigación

Invita a tu equipo
Integraciones más profundas de aplicaciones y colaboración segura en equipo

Más información

17°C Los Robles Soleado H: 20° L: 7°

Tesla comparte un video de demostració...

Vuelo de prueba de Starship de SpaceX...



Y si probamos con imágenes...



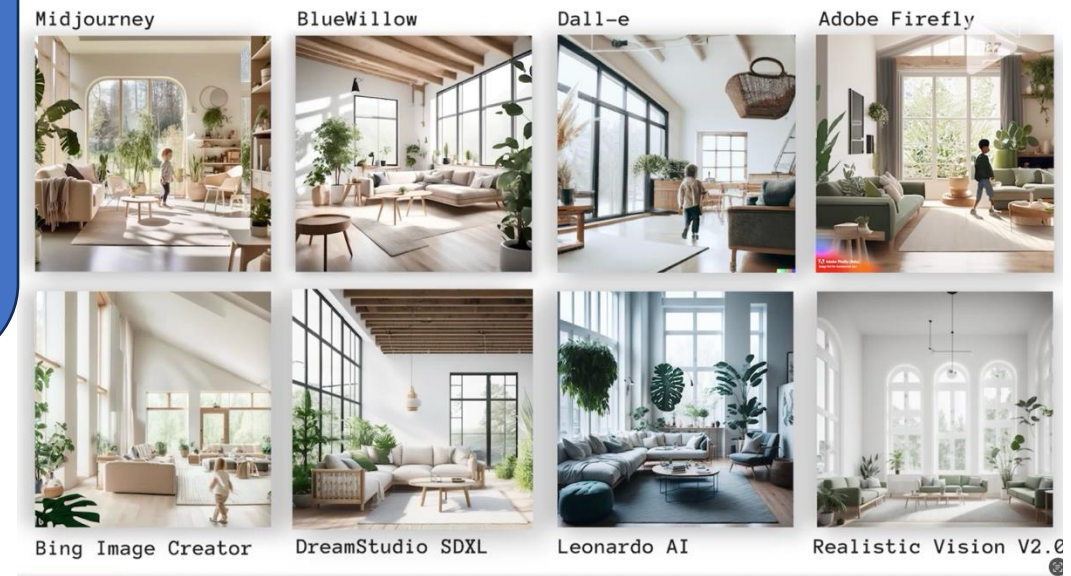
Buen prompt

"Un imponente castillo medieval de piedra con altas torres y banderas ondeando al viento, rodeado por un bosque denso de árboles altos y cubiertos de musgo. La escena está iluminada por la luz dorada del atardecer, creando sombras largas y un reflejo cálido en las ventanas del castillo. Un río serpenteante fluye cerca de la entrada, reflejando el cielo anaranjado y las copas de los árboles. En el aire, algunas aves sobrevuelan la escena, agregando dinamismo y profundidad."

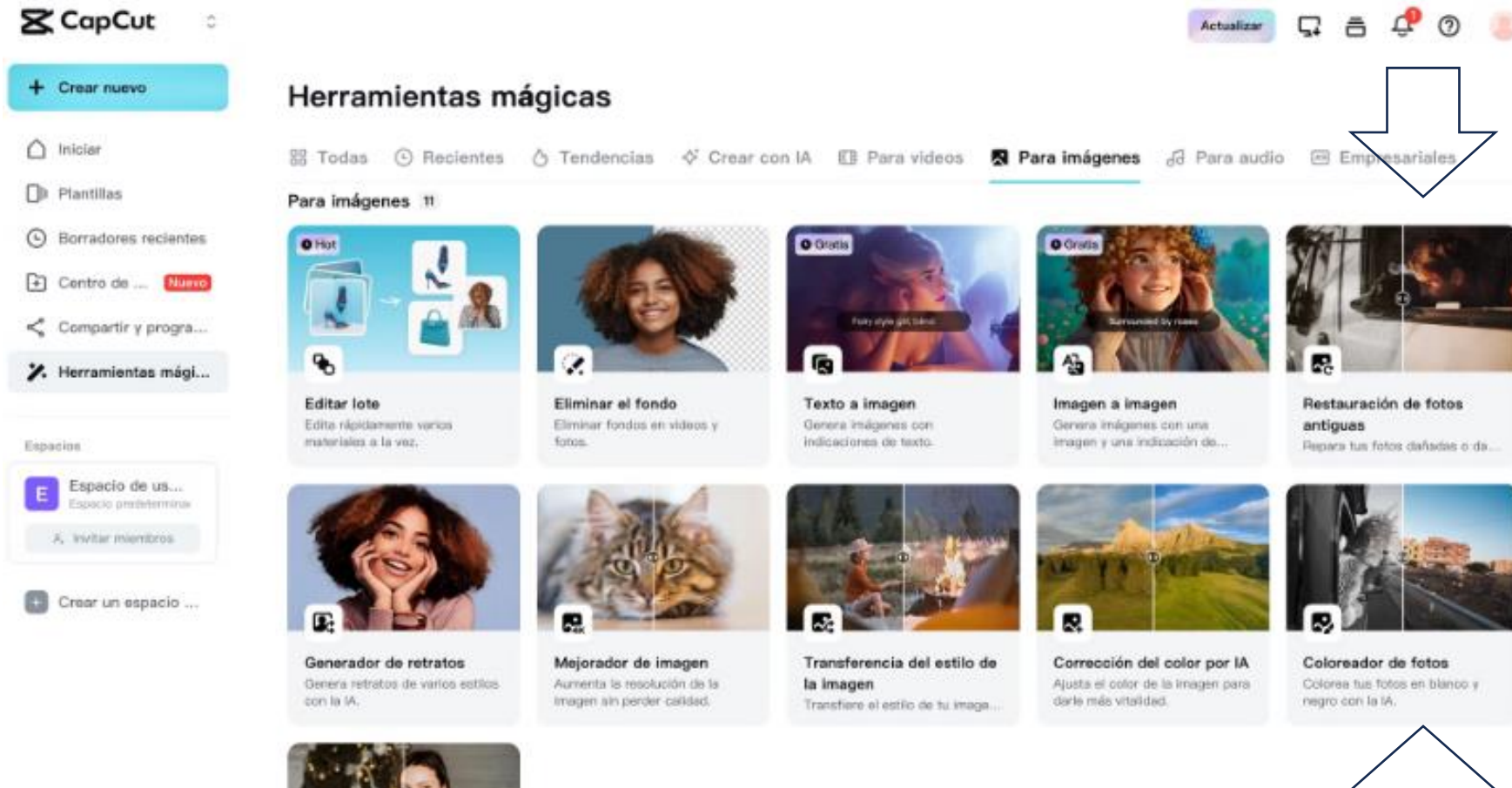
Por qué es bueno: Agrega una descripción más rica con elementos visuales concretos, iluminación específica y una atmósfera inmersiva.



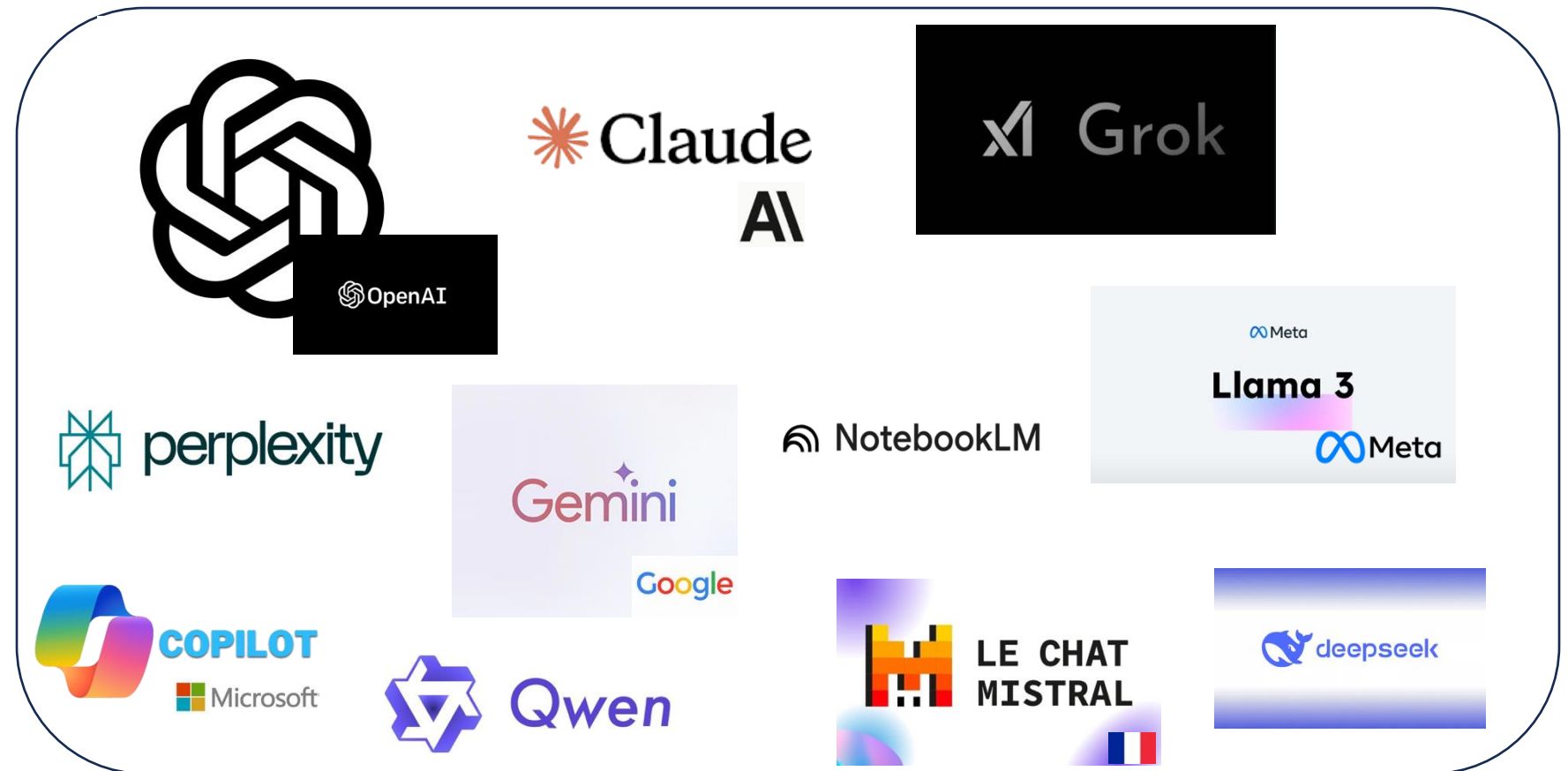
- Claridad
- Especificidad
- Contexto



Restaurando y coloreando fotos...

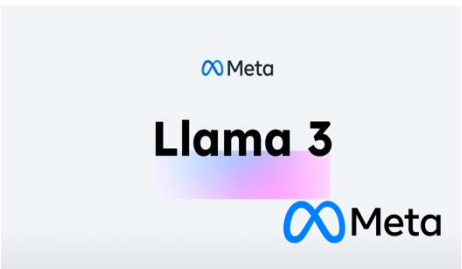


...También en el móvil



NotebookLM

Usando el móvil:



en



Usando el móvil:



en



- Entra en la app
- Abre la bandeja de entrada, donde están todos chats.
- Pulsa en el botón "Añadir" (nuevo contacto) para generar una nueva conversación.
- Escanea este código QR y que abrirá directamente el chat con ChatGPT.



“Explícame las causas del origen de la Segunda Guerra Mundial”

Usando el móvil:



- Entra en la app
- Abre la bandeja de entrada, donde están todos chats.
- Pulsa en el botón "Añadir" (nuevo contacto) para generar una nueva conversación.
- Escanea este código QR y que abrirá directamente el chat con Copilot.



Vivo en Torrelodones. Quiero instalar placas solares en mi domicilio. Instalaré una potencia de 5 kW. ¿Puedes decirme qué bonificación obtendré sobre el IBI?

Plan de viaje: en Twitter (X) con

X Grok



¡Hola! Necesito tu experiencia como **experto planificador de viajes** y conocedor del **sector turístico**, especialmente en **Francia**, para crear un itinerario detallado.

- Planeo realizar un viaje de **7 días y 6 noches** por la "**Ruta de los Cátaros**" en el sureste de Francia. Mi viaje comenzará y finalizará en **Torrelodones**, mi lugar de residencia.
- Para la planificación, te pido que utilices:
 - **Guías turísticas**
 - **Información de Turismo de Francia**
 - Cualquier otra **fuentes relevante** que consideres útil.
- El objetivo es obtener el mejor itinerario posible, incluyendo:
 - **Sugerencias de dónde pernoctar**, siempre en hoteles de **3 o 4 estrellas**. Mi preferencia es utilizar el **menor número de hoteles posible** a lo largo del viaje.
 - **Excursiones** más adecuadas dentro de la ruta.
 - **Lugares imprescindibles** que no debo dejar de ver durante el trayecto.
- Si necesitas más información para elaborar este itinerario, no dudes en preguntarme.

Quiero Fibra óptica:



con



VectorStock® VectorStock.com/48452807

Quiero contratar fibra óptica para mi hogar. Utilizaré el servicio para conectarme a internet.
¿Puedes decirme cuál es la mejor oferta a día de hoy?
Sepárame con viñetas los posibles resultados.

Usando el móvil:



en



Telegram

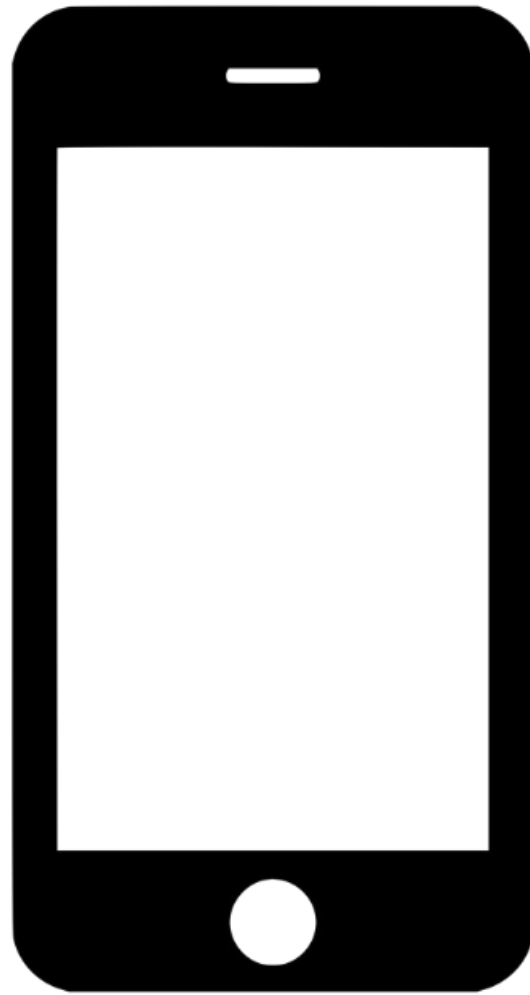


En Telegram

Prueba Copilot en Telegram

Estudio inglés. Tú eres experto en este idioma. Quiero que me hagas un resumen de los casos de uso más habituales del verbo “get”. Utiliza ejemplos y muéstrame el resultado en una tabla.

Terminamos... Hablando con nuestro asistente personal






javier@iapatodos.com.es



Anexo

Comparativa General – ChatGPT vs Gemini 2.5 Pro

Característica	Gemini 2.5 Pro	ChatGPT (GPT-4o)
 Ventana de Contexto	Más de 1 millón de tokens	Limitada, pero efectiva
 Análisis de Videos	Sí, multimodal real	No
 Visualizaciones Interactivas	Canvas integrado	No
 Integración con Google Workspace	Profunda e intuitiva	No
 Análisis de Datos Avanzado	No	Python integrado, visualizaciones
 Generación de Imágenes	Básica	Alta calidad, control y narrativa
 Asistentes Personalizados (GPTs)	No	Sí, muy configurables

Conclusión Principal: No se trata de elegir un Modelo sobre otro, sino de saber cuál se adapta mejor a cada tarea.

¿Cuál deberías usar? – Recomendación Final

****Elige ChatGPT si necesitas:****

- Análisis de datos detallado y visual.
- Imágenes generadas con alta calidad.
- Crear asistentes personalizados.
- Conectividad con APIs y flujos de trabajo.

****Elige Gemini 2.5 Pro si necesitas:****

- Procesar documentos extensos simultáneamente.
- Analizar vídeos e integrarlos en tus tareas.
- Crear visualizaciones dinámicas sin programar.
- Integración completa con Google Workspace.



La clave está en adaptar la herramienta a la tarea, no al revés.