

GPT-5 ya está aquí y es gratis para todos

OpenAI ha anunciado el lanzamiento del esperado [GPT-5](#), su modelo de inteligencia artificial más novedoso y avanzado que llega con el objetivo de situarse como **la gran referencia** en el sector de modelos de lenguaje grandes. Además de alimentar soluciones propias como [ChatGPT](#), impulsará soluciones de terceros tan importantes como el Copilot de Microsoft, donde ya se han incluido sus capacidades.

GPT-5, quinta generación de los modelos de predicción de lenguaje creados por OpenAI, **promete avances en todos los apartados** al ser mucho más inteligente, precisa y rápida, disminuyendo las «alucinaciones» hasta en un 80%, elevando las capacidades de la IA conversacional y superando las innovaciones previas de los modelos actuales de la serie 40.

La compañía ha comparado sus capacidades con «*tener un equipo de expertos con un nivel de doctorado en su bolsillo, trabajando para usted*», y el CEO, Sam Altman, ha declarado en la presentación que el modelo representa un «*paso significativo en el camino hacia la IAG*» (inteligencia artificial general). Por supuesto, será clave para los [ambiciosos objetivos de futuro de OpenAI](#) hacia la 'superinteligencia'.



El nuevo modelo de IA es más rápido e inteligente, con mejoras significativas en **razonamiento, codificación y otras áreas clave**, además de tener mayor capacidad para gestionar tareas complejas con mínimas indicaciones y avances en el ámbito de la IA agencial, el gran nombre actual en inteligencia artificial. Según OpenAI, GPT-5 establece nuevos récords en múltiples puntos de referencia de IA:

- Matemáticas (94,6% en AIME 2025 sin herramientas)
- Codificación en el mundo real (74,9 % en SWE-bench Verified, 88 % en Aider Polyglot),
- Comprensión multimodal (84,2% en MMMU)
- Salud (46,2% en HealthBench Hard)
- Con el razonamiento extendido de GPT-5 pro, GPT-5 obtiene una puntuación del 88,4 % sin herramientas.

Más allá de los fríos datos, el nuevo modelo ha elevado las **capacidades de la IA conversacional**, respondiendo preguntas

desde texto o voz. Y ello es solo una parte de sus capacidades, ya que es capaz de crear código a través de una instrucción simple y completar tareas complejas de ingeniería de software, lo que es clave a la hora de programar servicios digitales o aplicaciones.

Al igual que su predecesor, GPT-5 potenciará los chatbots, agentes y herramientas de búsqueda que se usan habitualmente en ChatGPT o en otras aplicaciones que utilizan la tecnología de OpenAI. **Especialmente las de Microsoft.** La firma de Redmond [ya ha incorporado](#) GPT-5 a Copilot, Microsoft 365 Copilot, Azure AI Foundry, GitHub Copilot y otras soluciones.

GPT-5, gratis y de pago

OpenAI desplegará el nuevo modelo a través de las aplicaciones web y móviles de ChatGPT y estará disponible para todos los usuarios, desde quienes lo usan gratuitamente a través del chatbot, hasta quienes trabajan en empresas que pagan los planes de suscripción más caros. Por supuesto, habrá diferencias de capacidad. Básicamente:

- **Gratis:** Tendrán acceso a la versión general hasta un límite de uso, después del cual pasarán a un modelo GPT-5-mini más ligero.
- **Plus:** Similares a los usuarios gratuitos, pero con límites de uso más altos.
- **Pro:** acceso ilimitado a GPT-5 y acceso a un modelo GPT-5 Pro más potente con razonamiento extendido para tareas complejas. Para los desarrolladores, el modelo GPT-5 será accesible a través de la API de OpenAI y Microsoft Azure.

Finalizar comentando que GPT-5 en sí mismo consta de dos modelos diferentes. Hay un LLM más rápido y sencillo y un modelo de razonamiento más robusto para abordar preguntas más complejas. Un programa de enrutamiento identificará qué modelo es el más adecuado para cada pregunta.

Con información de Muy Computer