

Comparativa de IAs para Generación de Texto, Imágenes, Audio y Video - Mayo 2025

Modelo	Compañía	Modelos Gratuitos	Modelos de Pago	Funciones	En Qué Destaca	Limitaciones	Planes y Precios
ChatGPT (GPT-4o)	OpenAI	GPT-4o Mini (limitado)	GPT-4, GPT-4o	Generación de texto, razonamiento extendido, integración con APIs de OpenAI, análisis de datos, generación de código.	Gran calidad en generación de texto, altamente versátil, capaz de realizar tareas complejas.	Limitado en el acceso a la API de GPT-4 para modelos gratuitos.	ChatGPT Plus: \$20/mes, ChatGPT Pro: \$200/mes.
Gemini 2.0 Flash	Google	Gemini 2.0 Flash (limitado)	Gemini 2.0 Pro	Generación de texto, imágenes y video, búsqueda en la web, generación de código, razonamiento extendido.	Integración nativa con servicios de Google, capaz de trabajar con entradas multimodales y generar respuestas ricas en contenido.	Funcionalidad de imagen y video en desarrollo.	Gemini Advanced: \$22/mes
Copilot	Microsoft	Copilot Basico	Copilot Pro	Generación de código, texto, asistencia en tareas de oficina, operaciones matemáticas,	Mejor integración con productos Microsoft como Office 365.	Limitado en funciones gratuitas, especialmente en capacidades de personalización y	Copilot Pro: \$22/mes

				análisis de datos, voz.		programación avanzada.	
<b>DeepSeek-V3</b>	DeepSeek	DeepSeek-V3	No tiene	Generación de texto, análisis de datos, búsqueda en la web, razonamiento extendido, creación de imágenes, modelado 3D, voz, y más.	Versatilidad y capacidad de análisis profundo, optimización en la generación de texto.	Conocimiento actualizado hasta julio de 2024. No tiene memoria entre conversaciones.	Acceso gratuito
<b>Grok-3</b>	xAI	Grok-3 (limitado)	Super Grok	Generación de texto, razonamiento extendido, creación de imágenes, análisis de datos, integración con plataformas como Twitter.	Respuestas rápidas y razonadas, creación de imágenes sin censura ética.	Solo acceso mediante la plataforma X (antes Twitter); limitación en opciones de personalización y funciones avanzadas de código.	Super Grok: \$30/mes, Grok Pro: \$15/mes
<b>Claude 3.7 Sonnet</b>	Anthropic	Claude 3.7 Sonnet (limitado)	Claude Pro	Generación de texto, razonamiento lógico, análisis de datos,	Capacidad de realizar razonamientos complejos de forma eficiente,	Limitado en funcionalidades visuales y de audio; depende de aplicaciones	Claude Pro: \$18/mes, Claude Team: \$28/mes

				optimización de procesos y tareas, generación de imágenes en desarrollo.	respuestas humanizadas.	específicas para funcionar.	
<b>DALL-E 3</b>	OpenAI	DALL-E 3 (limitado)	DALL-E 3 Pro	Generación de imágenes a partir de texto, combinación de múltiples conceptos visuales, control sobre estilo y contenido, integración con otros modelos.	Innovador en la generación de imágenes de alta calidad, muy utilizado para proyectos artísticos.	Controles avanzados (como edición por partes o estilos) solo disponibles en la versión de pago	DALL-E 3 Pro: \$20/mes
<b>Mistral 7B</b>	Mistral AI	Mistral 7B	No tiene	Generación de texto, respuestas automáticas, generación de código básico, traducción simple y posibilidad de fine-tuning.	Es gratuito, de código abierto, liviano, personalizable y con buen rendimiento para su tamaño. Ideal para uso local o proyectos con bajo presupuesto.	No genera imágenes, audio ni video. Tiene razonamiento limitado y poco contexto.	Acceso gratuito

<b>MidJourney</b>	MidJourney	No tiene	MidJourney Pro	Generación de imágenes de alta calidad, texturas complejas, integración con diversas plataformas de diseño gráfico.	Imágenes creativas de alto nivel, usado ampliamente por diseñadores y creativos.	Acceso limitado en versión gratuita; modelos avanzados solo en pago.	MidJourney Pro: \$10/mes
<b>Runway</b>	Runway	Runway Gen-2 (limitado)	Runway Pro	Generación de video y audio, integración con redes sociales, creación de contenido multimedia interactivo.	Generación de video con capacidades de personalización, ideal para proyectos multimedia.	Limitado en edición avanzada de video y capacidades personalizadas en el acceso gratuito.	Planes desde \$15/mes hasta \$100/mes según funcionalidad.