

Imagen	Nombre	Descripción
	ALPHA GO	Es un software de inteligencia artificial desarrollado por Google DeepMind para jugar al juego de mesa Go. En octubre de 2015, se convirtió en la primera máquina de Go en ganar a un jugador profesional
	ALPHABET	Es una empresa tecnológica multinacional con sede en Estados Unidos cuya principal filial es Google, que desarrolla productos y servicios relacionados con internet, software, electrónica de consumo, dispositivos electrónicos y otras tecnologías.
	AMD	Compañía estadounidense de semiconductores que desarrolla procesadores de computación y productos tecnológicos similares de consumo. Sus productos principales incluyen microprocesadores, chipsets para placas base, circuitos integrados auxiliares, procesadores embebidos y procesadores gráficos para servidores,
	ANTHROPIC	Es una empresa emergente estadounidense de investigación y desarrollo de inteligencia artificial (IA) fundada por exmiembros de OpenAI. Se especializa en el desarrollo de sistemas de información y modelos de lenguaje, con una ética empresarial de uso responsable de la IA.
	BILL GATES	Bill Gates es un magnate empresarial, desarrollador de software, inversor, autor y filántropo estadounidense. Además, es conocido por ser el cofundador de Microsoft, junto con su difunto amigo de la infancia, Paul Allen. Su influencia en la industria tecnológica y su compromiso con la filantropía lo han convertido en una figura destacada a nivel mundial.

	BLAKE LEMOINE	Es un ingeniero que trabajaba en el equipo de IA Responsable de Google. Se hizo famoso cuando afirmó que uno de los programas de inteligencia artificial (IA) de Google, llamado LaMBDA, mostraba tener sentimientos y autoconciencia.
	BLENDER BOT	Es un modelo de generación de lenguaje de código abierto desarrollado por Facebook AI. Este chatbot es capaz de expresarse de manera articulada y mantener conversaciones significativas en lenguaje natural cuando se le proporciona un contexto específico
	CAMBRIDGE ANALYTICA	Fue una compañía privada británica que se dedicaba a la minería de datos y al análisis de datos, con un enfoque en la comunicación estratégica para procesos electorales.
	COPILOT AI	Es un asistente de inteligencia artificial (IA) desarrollado por OpenAI. Su objetivo principal es mejorar la productividad y la creatividad de los usuarios. Proporciona respuestas útiles, crea contenido imaginativo y ofrece soluciones en una variedad de tareas
	DARIO AMODEI	Es un investigador y emprendedor italoamericano en el campo de la inteligencia artificial. Es el cofundador y CEO de Anthropic, la empresa detrás de la serie de modelos de lenguaje grandes llamada Claude AI
	DEEPMIND	Es una compañía de investigación y desarrollo de inteligencia artificial con sede en el Reino Unido. Fundada en 2010 por Demis Hassabis, Shane Legg y Mustafa Suleyman, DeepMind fue adquirida por Alphabet Inc., la empresa matriz de Google, en 2014. En abril de 2023, se fusionó con la división Google Brain de Google AI para formar Google DeepMind

	DEMIS HASSABIS	Es un investigador de inteligencia artificial (IA), neurocientífico, diseñador de juegos de ordenador y maestro de ajedrez británico.
	ELIEZER YUDKOWSKY	Es un investigador de inteligencia artificial (IA) y escritor estadounidense. Se le conoce principalmente por popularizar ideas relacionadas con la inteligencia artificial amigable.
	ELON MUSK	Como cofundador y director general de Tesla, lidera el diseño de productos, ingeniería y fabricación de vehículos eléctricos, productos de batería y productos de energía solar a nivel mundial. Además, es el líder detrás de SpaceX, Neurolink y The Boring Company
	ERIC SCHMIDT	Es un empresario e informático estadounidense. Fue director ejecutivo de Google desde 2001 hasta 2011, cuando fue reemplazado por uno de los fundadores de la compañía, Larry Page. Actualmente, Schmidt ocupa el cargo de presidente ejecutivo de la empresa. En agosto de 2015, tras la reorganización empresarial de Google, también fue designado como presidente de Alphabet Inc., la empresa matriz de Google
	GEOFF HINTON	Es un informático británico. En 2018, Hinton fue galardonado con el Premio Turing junto con Yoshua Bengio y Yann LeCun por su destacado trabajo en el campo del aprendizaje profundo. Este premio, considerado de facto como el "Nobel de la informática", reconoció sus conceptos y avances en redes neuronales profundas, que se han convertido en un componente crítico de la computación


	<p>GOOGLE BARD (GEMINI)</p>	<p>Es un modelo de lenguaje grande multimodal desarrollado por Google DeepMind, que sirve como sucesor de LaMDA y PaLM. Comprende los modelos de Gemini Nano, Gemini Pro y Gemini Ultra. Fue anunciado el 6 de diciembre de 2023, posicionándose como competidor de GPT-4 de OpenAI</p>
	<p>GOOGLE BRAIN</p>	<p>Es un equipo de investigación de inteligencia artificial de aprendizaje profundo bajo el paraguas de Google AI, una división de investigación de Google dedicada a la inteligencia artificial. Formado en 2011, Google Brain combina la investigación abierta de aprendizaje automático con sistemas de información y recursos informáticos a gran escala. El objetivo del equipo es crear oportunidades de investigación en el aprendizaje automático y el procesamiento del lenguaje natural. En abril de 2023, el equipo se fusionó con la antigua empresa hermana de Google, DeepMind, para formar Google DeepMind</p>
	<p>GREG BROCKMAN</p>	<p>Es un emprendedor, inversor y desarrollador de software. Fue cofundador y actualmente es el presidente de OpenAI. Comenzó su carrera en Stripe en 2010, poco después de abandonar el MIT, y se convirtió en su CTO en 2013. En 2015, dejó Stripe para cofundar OpenAI, donde también asumió el rol de CTO</p>
	<p>ILYA SUTSKEVER</p>	<p>Es un informático teórico israelí-canadiense que trabaja en aprendizaje automático. Además, es cofundador y jefe científico de OpenAI. Sutskever ha realizado varias contribuciones importantes al campo del aprendizaje profundo. Es coinventor, junto con Alex Krizhevsky y Geoffrey Hinton, de AlexNet, una red neuronal convolucional</p>
	<p>INFLECTION AI</p>	<p>Es un estudio de inteligencia artificial que se dedica a crear inteligencias artificiales personales para todo el mundo. Su primera IA se llama asistente PI, abreviatura de "Personal Intelligence". Inflection AI busca revolucionar la interacción humano-máquina a través del soporte emocional y la inteligencia artificial generativa</p>

	INTEL INSIDE	Bajo el nombre de “Diseñando el Futuro”, Intel lanzó la mayor campaña de publicidad en casi tres años. Esta fue la primera vez que destacaron la marca en lugar de un producto de procesador.
	JEN-HSUN HUANG	Es un emprendedor taiwanés. En 1993, Huang cofundó NVIDIA, una empresa especializada en el desarrollo de unidades de procesamiento gráfico (GPU). Actualmente, es el Director Ejecutivo y Presidente de NVIDIA.
	LARRY PAGE	Es un ingeniero en computación y empresario estadounidense. Junto con Serguéi Brin, cofundó Google (ahora parte de Alphabet), y su contribución ha sido fundamental en la historia de la tecnología. Actualmente, Page se desempeña como CEO de Alphabet Inc., una macroempresa que engloba a Google y otras compañías relacionadas con software y centros de datos.
	LLAMA 2	Es la tecnología de procesamiento del lenguaje natural de nueva generación lanzada por Meta. Este modelo de lenguaje está disponible en tres tamaños diferentes: 7B, 13B y 70B parámetros. Es gratuito para uso investigativo y comercial, y está disponible como código abierto.
	MARK ZUCKERBERG	Mark Zuckerberg es un programador y empresario estadounidense, ampliamente conocido como uno de los creadores y fundadores de Facebook, así como el actual presidente de la compañía
	META AI	Meta AI, el laboratorio de inteligencia artificial propiedad de Meta Platforms Inc., se dedica al desarrollo de diversas formas de inteligencia artificial, incluyendo tecnologías de realidad aumentada y artificial.
	MISTRAL AI	Mistral AI es una startup francesa centrada en la Inteligencia Artificial (IA), fundada en 2023 por investigadores de Meta y Google DeepMind. Su objetivo es convertirse en la respuesta europea a grandes organizaciones de IA como OpenAI

	<p>MUSTAFA SULEYMAN</p>	<p>Es un emprendedor británico especializado en inteligencia artificial (IA). Fue cofundador y director de DeepMind, una empresa de IA aplicada que fue adquirida por Google y ahora es propiedad de Alphabet. En 2022, también cofundó Inflection AI, una empresa fabricante de hardware de inteligencia artificial.</p>
	<p>NVIDIA</p>	<p>Una empresa de software y fabless se dedica al diseño de unidades de procesamiento de gráficos, interfaces de programación de aplicaciones para ciencia de datos y computación de alto rendimiento, así como unidades de sistema en chip destinadas a la computación móvil y el mercado automotriz.</p>
	<p>OPEN AI</p>	<p>Es una empresa que tiene como objetivo crear inteligencia artificial general (AGI) segura y beneficiosa, capaz de resolver problemas a nivel humano. Ofrece ChatGPT, un chatbot que puede responder cualquier pregunta, y Sora, una herramienta que genera videos realistas e imaginativos a partir de texto</p>
	<p>PALANTIR</p>	<p>Es una compañía estadounidense de software y servicios especializada en análisis de big data. Fundada en 2004, sus clientes originales eran agencias federales de la Comunidad de Inteligencia de los Estados Unidos. Se destaca en varios aspectos: liderazgo en inteligencia artificial (IA) y aprendizaje automático, plataformas como ChatGPT y Sora, y organización de bootcamps para ayudar a las organizaciones a implementar soluciones prácticas.</p>
	<p>PETER THIEL</p>	<p>Es un empresario, administrador de fondos de inversión libre y capitalista de riesgo. Thiel cofundó PayPal, junto con Elon Musk, y fue su director ejecutivo. Actualmente forma parte de la compañía Clarium Capital y es socio administrador de The Founders Fund, un fondo de capital de riesgo de 275 millones de dólares, fundado con Ken Howery y Lucas Nosek en 2004. Fue uno de los primeros inversores de Facebook, la popular página web de redes sociales, y está en su consejo de administración.</p>

	<p>PYTORCH</p>	<p>Es una biblioteca de aprendizaje automático de código abierto, basada en la biblioteca Torch, se utiliza para aplicaciones como visión artificial y procesamiento de lenguajes naturales. Principalmente desarrollada por el Laboratorio de Investigación de Inteligencia Artificial de Facebook.</p>
	<p>REID HOFFMAN</p>	<p>Es un empresario estadounidense, inversor de riesgo y autor. Es conocido por ser cofundador de LinkedIn, una red social utilizada principalmente para establecer relaciones comerciales y buscar empleo</p>
	<p>Sam Altman</p>	<p>Es un emprendedor, inversor de riesgo, programador y bloguero estadounidense. Actualmente, ocupa el cargo de director ejecutivo de OpenAI y fue expresidente de Y Combinator. Su contribución al desarrollo de la inteligencia artificial lo ha convertido en una figura destacada en este campo.</p>
	<p>SAM BANKMAN-FRIED</p>	<p>Es un emprendedor e inversor estadounidense. Es el fundador y ex director ejecutivo de FTX, una plataforma de intercambio de criptomonedas. FTX también tiene una filial en Estados Unidos llamada FTX.US. A finales de 2022, FTX experimentó una crisis de solvencia, lo que provocó el colapso de la criptomoneda nativa de FTX.</p>
	<p>SATYA NADELLA</p>	<p>Es un ingeniero eléctrico, informático y administrador de empresas estadounidense de origen indio. Su trayectoria profesional ha estado estrechamente ligada a Microsoft, donde ha ocupado diversos cargos desde 1992. Nadella se unió a Microsoft Corporation como Vicepresidente de la División Empresarial y Vicepresidente de Investigación y Desarrollo (I+D) de la División de Servicios en Línea. Bajo su liderazgo, se lograron hitos importantes, como la integración de Microsoft SQL Server en Windows Server 2012 y el desarrollo de Microsoft Visual Studio para la computación en la nube de Microsoft Azure.</p>

	SERGUÉI BRIN	Es un informático, empresario y cofundador de Google. Durante su doctorado en Stanford, conoció a Larry Page, con quien cofundaría Google en 1998. Google comenzó como un motor de búsqueda y se expandió rápidamente para ofrecer servicios como Gmail, Google Maps, YouTube y Android.
	SPACEX	Es una empresa estadounidense de fabricación aeroespacial y servicios de transporte espacial con sede en Hawthorne, California. Fue fundada en 2002 por Elon Musk con el objetivo de reducir los costes de viajar al espacio y facilitar la colonización de Marte. SpaceX diseña, fabrica y lanza cohetes avanzados y naves espaciales
	SUNDAR PICHAI	es un informático indio-estadounidense y el director ejecutivo de Google desde el 10 de agosto de 2015. Comenzó su carrera como ingeniero de materiales. Se unió a Google en 2004, donde lideró los esfuerzos de innovación y gestión de productos para un conjunto de productos de software de cliente de Google, incluidos Google Chrome, ChromeOS, Google Drive, Gmail y Google Maps
	WALTER ISAACSON	Es un periodista, escritor y biógrafo estadounidense. Su carrera ha sido diversa y notable. Isaacson obtuvo su B.A. en historia y literatura en la Universidad Harvard y luego fue becario Rhodes en el Pembroke College de la Universidad de Oxford. Comenzó su carrera periodística en el Sunday Times de Londres. Más tarde, se convirtió en presidente y CEO de CNN y editor gerente de Time Magazine.
	X AI	Es una empresa centrada en la inteligencia artificial fundada por Elon Musk. Su misión es acelerar el descubrimiento científico humano y avanzar en nuestra comprensión colectiva del universo.

	YANN LECUN	<p>Es un informático franco-estadounidense que trabaja principalmente en los campos del aprendizaje automático, visión por computadora, robótica móvil y neurociencia computacional. LeCun es conocido por su trabajo en reconocimiento óptico de caracteres y visión por computadora utilizando redes neuronales convolucionales (CNN), y es considerado el padre fundador de redes convolucionales.</p>
---	------------	---