

# Las mayores empresas tecnológicas por valor de mercado en 2026 - Intermediate - ES

Technology

Spanish

## Article

Las mayores empresas tecnológicas siguen dominando la vida moderna al influir en cómo las personas usan computadoras, teléfonos inteligentes, servicios en la nube y plataformas digitales. Sus enormes capitalizaciones de mercado muestran cuánto poder tienen hoy en sectores que van desde los semiconductores hasta el comercio en línea.

A enero de 2026, la demanda de inteligencia artificial, computación en la nube y servicios de datos está ayudando a llevar a varios gigantes tecnológicos a niveles récord. Nvidia destaca por su liderazgo en chips de IA y procesadores gráficos. Alphabet sigue siendo poderosa gracias a la búsqueda, la publicidad, la inteligencia artificial y Google Cloud. Apple mantiene su fortaleza con su ecosistema de electrónica de consumo, mientras Microsoft sigue creciendo con software, Azure y herramientas de IA. Amazon también continúa como una fuerza clave gracias al comercio electrónico y Amazon Web Services.

Otras empresas importantes muestran lo amplio que se ha vuelto el sector tecnológico. Meta invierte en redes sociales, publicidad digital y grandes modelos de lenguaje. Samsung y TSMC son esenciales para la cadena de suministro de hardware y semiconductores. Tesla combina energía, vehículos y software. Oracle, Adobe, Salesforce y PayPal también ocupan papeles importantes en software empresarial, herramientas creativas, gestión de clientes y pagos digitales.

Estas compañías importan porque influyen en cómo las personas se comunican, trabajan, compran y crean. Su enorme escala les permite invertir mucho en infraestructura e innovación, especialmente en IA. Al mismo tiempo, su tamaño ha provocado debates sobre competencia, regulación y uso de datos en la economía global.

## Lista de palabras de vocabulario

Nvidia — palabra o frase útil de tecnología del artículo Alphabet — palabra o frase útil de tecnología del artículo Apple — palabra o frase útil de tecnología del artículo Microsoft — palabra o frase útil de tecnología del artículo Amazon — palabra o frase útil de tecnología del artículo Meta — palabra o frase útil de tecnología del artículo Samsung — palabra o frase útil de tecnología del artículo TSMC — palabra o frase útil de tecnología del artículo Tesla — palabra o frase útil de tecnología del artículo Oracle — palabra o frase útil de tecnología del artículo Adobe — palabra o frase útil de tecnología del artículo Salesforce — palabra o frase útil de tecnología del artículo PayPal — palabra o frase útil de tecnología del artículo Las mayores — palabra o frase útil de tecnología del artículo empresas tecnológicas — palabra o frase útil de tecnología del artículo siguen dominando — palabra o frase útil de tecnología del artículo la vida — palabra o frase útil de tecnología del artículo moderna al — palabra o frase útil de tecnología del artículo influir en — palabra o frase útil de tecnología del artículo cómo las — palabra o frase útil de tecnología del artículo personas usan — palabra o frase útil de tecnología del artículo computadoras — palabra o frase útil de tecnología del artículo teléfonos inteligentes — palabra o frase útil de tecnología del artículo servicios en — palabra o frase útil de tecnología del artículo la nube — palabra o frase útil de tecnología del artículo y plataformas — palabra o frase útil de tecnología del artículo digitales. Sus — palabra o frase útil de tecnología del artículo enormes capitalizaciones — palabra o frase útil de tecnología del artículo de mercado — palabra o frase útil de tecnología del artículo muestran cuánto — palabra o frase útil de tecnología del artículo

## Práctica de escucha con espacios en blanco

\_\_\_\_\_ la vida moderna al influir en cómo las personas usan \_\_\_\_\_ computadoras, teléfonos inteligentes, servicios en la nube y plataformas digitales. Sus enormes capitalizaciones de mercado muestran cuánto poder tienen hoy en sectores que van desde los semiconductores hasta el comercio en línea.

A enero de 2026, la demanda de inteligencia artificial, computación en \_\_\_\_\_ y servicios de datos está ayudando a llevar a varios gigantes tecnológicos a niveles récord. Nvidia destaca por su liderazgo en chips de IA y procesadores gráficos. Alphabet sigue siendo poderosa gracias a la búsqueda, la publicidad, la inteligencia artificial y Google Cloud. Apple mantiene su fortaleza con su ecosistema de electrónica de consumo, mientras Microsoft sigue creciendo con software, Azure y herramientas de IA. Amazon también continúa como una fuerza clave gracias al comercio electrónico y Amazon Web Services.

Otras empresas importantes muestran lo amplio que se ha vuelto el sector tecnológico. Meta invierte en redes sociales, publicidad digital y grandes modelos de lenguaje. Samsung y TSMC son esenciales para la cadena de suministro de hardware y semiconductores. Tesla combina energía, vehículos y software. Oracle, Adobe, Salesforce y PayPal también ocupan papeles importantes en software empresarial, herramientas creativas, gestión de clientes y pagos digitales.

Estas compañías importan porque influyen en cómo las personas se comunican, trabajan, compran y crean. Su enorme escala les permite invertir mucho en infraestructura e innovación, especialmente en IA. Al mismo tiempo, su tamaño ha provocado debates sobre competencia, regulación y uso de datos en la economía global.

## Prueba de retención de vocabulario

1. ¿Por qué la demanda de IA ha ayudado a crecer a varios gigantes tecnológicos?
2. ¿Qué hace especialmente importante a Nvidia en el auge de la IA?
3. ¿Cómo apoyan Samsung y TSMC al sector tecnológico en general?
4. ¿Qué papel tienen empresas como Oracle, Adobe, Salesforce y PayPal?
5. ¿Por qué estas compañías también generan preguntas sobre regulación?

## Preguntas de discusión

¿Por qué crees que la IA se ha convertido en un motor tan fuerte del valor empresarial?

¿Cuáles son los beneficios y los riesgos de que unas pocas empresas tecnológicas influyan en la vida diaria?

¿Deben los gobiernos regular más de cerca a los gigantes tecnológicos?

Prueba este artículo en otros idiomas y niveles:

English (Beginner) , English (Intermediate) , Spanish (Beginner) , French (Beginner) , French (Intermediate) , Italian (Beginner) , Italian (Intermediate) , German (Beginner) , German (Intermediate)