ANÁLISIS XATAKA SELECCIÓN MÓVILES CIENCIA GUÍAS DE COMPRA MOVILIE

China — OCU — Android Auto — IA — OpenAI — Barcos — Estafa — James Cameron — Multimillona

### Stories de Xataka







Espacio



Inteligencia artificial



Movilidad

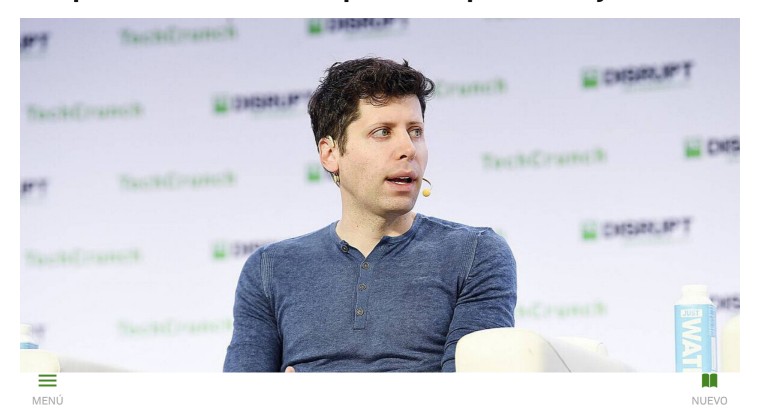


Móviles



Trabajo

# Sam Altman habló de invertir siete billones de dólares en chips. Es una barbaridad, pero ha explicado mejor la cifra







Utilizamos cookies de terceros para generar estadísticas de audiencia y mostrar publicidad personalizada analizando tu navegación. Si sigues navegando estarás aceptando su uso. Más rique chi sinformación el cencia artificial

 Hace meses que la industria está dominada por NVIDIA, pero la aparición de competidores amenazaráia su futuro



15 Febrero 2024



#### **Javier Pastor**

8474 publicaciones de Javier Pastor

La semana pasada The Wall Street Journal <u>publicó</u> una noticia singular. En ella se indicaba que Sam Altman, CEO de <u>OpenAI</u>, estaba buscando una inversión de siete billones (con be) de dólares para impulsar el negocio de los chips de inteligencia artificial. Ahora Altman explica que aquellas declaraciones se malinterpretaron.



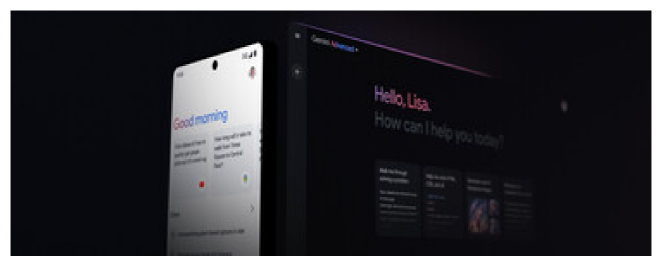
**Siete billones**. Según WSJ, Altman estuvo negociando con inversores como el gobierno de los Emiratos Árabes Unidos (EAU). La ambiciosa idea "impulsaría la capacidad mundial de producción de chips", además de poder fabricar chips especializados en IA. En el texto se citaba fuentes cercanas a las negociaciones, y según dicha fuente la inversión que se buscaba era de entre cinco y siete billones de dólares.





Utilizamos cookies de terceros para generar estadísticas de audiencia y mostrar publicidad personalizada analizando tu navegación. Si sigues navegando estarás aceptando su uso. Más información





**EN XATAKA** 

No lo llames Bard, llámalo Gemini. Google le cambia el nombre a su chatbot con IA (y sigue siendo confuso)

**La cifra es enorme**. Esa inversión deja muy atrás el actual tamaño de la industria de semiconductores. Las ventas de chips en 2023 ascendieron a 527.000 millones, y se espera que lleguen a un billón de dólares en 2030. Mientras, las ventas de máquinas de fabricación de semiconductores —como las que produce ASML—supusieron 100.000 millones de dólares según el grupo SEMI.

**Aclaración**. Pero <u>según The Information</u>, el CEO de OpenAI no está tratando de recaudar esa enorme cantidad de dinero. Lo que esa cifra indicaba era la suma total de inversiones necesarias a nivel global y en todos los ámbitos, "desde terrenos y electricidad para los centros de datos hasta la fabricación de chips", pero además no era una cifra anual, sino que se refería a que esa sería la inversión total "para cierto número de años", si especificar cuántos exactamente.

**O quizás sí se necesita ese dineral**. Jensen Huang, CEO de NVIDIA, <u>explicó</u> en un evento reciente en EAU que el dato publicado por WSJ parecía exagerado. Según él, se necesitarían invertir dos billones de dólares a nivel global hasta 2029 en





con esos siete billones de dolares serían suficientes para "aparentemente, comprar todas las GPUs [necesarias para esos datacenters]".

Utilizamos cookies de terceros para generar estadísticas de audiencia y mostrar publicidad Al Parece personalizada analizando tu navegación. Si sigues navegando estarás aceptando su uso. Más información



Altman estaba tratando de recaudar "miles de millones de dólares" para la fabricación de chips especializados, algo que amenazaría la posición de privilegio de NVIDIA.

Las grandes, a por chips IA. Desde la explosión de los modelos de IA generativa, la gran ganadora de esta industria ha sido NVIDIA, que no para de subir posiciones en la lista de empresas con mayor valoración bursátil del mundo. Su posición no obstante podría verse amenazada por desarrollos como <u>Azure Maia</u> (Microsoft) o <u>Tensor</u> (Google). Se desconoce si OpenAI tiene un proyecto de desarrollo de chips propios.

Imagen de portada: <u>TechCrunch (Flickr)</u>

En Xataka: <u>OpenAI prometió que su tecnología no se utilizaría para fines</u> militares: ahora está colaborando con el Pentágono





Utilizamos cookies de terceros para generar estadísticas de audiencia y mostrar publicidad personalizada analizando tu navegación. Si sigues navegando estarás aceptando su uso. **Más** información



TEMAS — Robótica e IA → Inteligencia artificial → chips → Fabricación → Inversión

f X F

## Te puede interesar

Recomendado por outbrain



Disney+ avisa: se acabó compartir la cuenta con personas fuera de casa ... Xataka



Beta de Rainbow Six Mobile: cómo apuntarte para tener la oportunid... Xataka



Cuando un ciberataque dejó "out" a los hospitales rumanos, los médicos... Xataka

**▶** VER 10 COMENTARIOS

TEMAS DE INTERÉS > Mejores moviles 2024 — Mejores móviles calidad precio 2024 — ChatGPT — Samsung





### Recipe Aatakaietter, nuestra newsietter semanai

Tu correo electrónico

**SUSCRIBIR** 

Utilizamos cookies de terceros para generar estadísticas de audiencia y mostrar publicidad personalizada analizando tu navegación. Si sigues navegando estarás aceptando su uso. **Más** información























### En Xataka hablamos de...

Streaming **Análisis** 

Energía Espacio

Móviles Xataka Movilidad

**Apple** Samsung

Inteligencia artificial China

Windows 11 **Empleo** 

**VER MÁS TEMAS** 

### Buscar en Xataka



SUBIR A

**TECNOLOGÍA** 

**VIDEOJUEGOS** 

Xataka

3DJuegos

Xataka Móvil

Vida Extra

Xataka Android

Millenium

Xataka Smart Home

3DJuegos PC

**Applesfera** 

3DJuegos Guías

Genbeta

Mundo Xiaomi

**ENTRETENIMIENTO** 

Sensacine

**Espinof** 

Utilizamos cookies de terceros para generar estadísticas de audiencia y mostrar publicidad personalizada analizando tu navegación. Si sigues navegando estarás aceptando su uso. Más información



17/2/24, 14:23

Vitónica

**Trendencias** 

Decoesfera

Compradiccion

Poprosa

**LATINOAMÉRICA** 

Directo al Paladar

Xataka México 3DJuegos LATAM

Sensacine México Directo al Paladar México