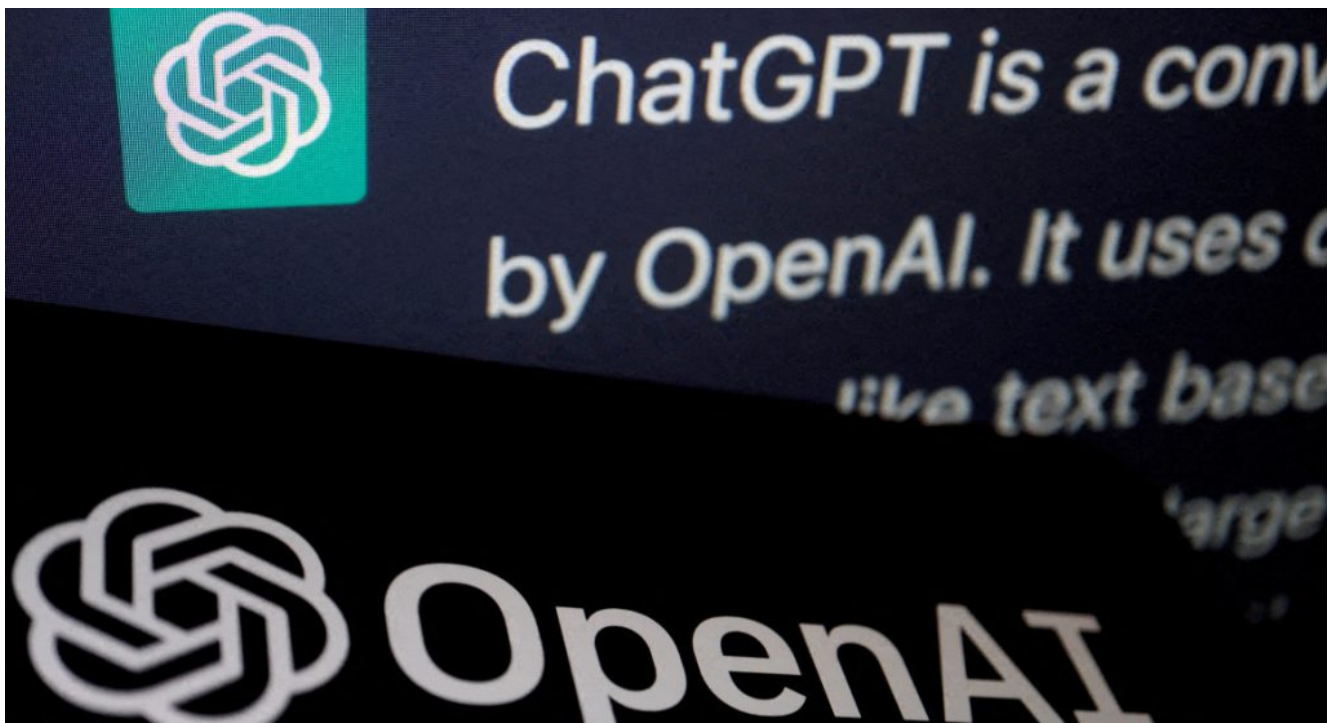


# Aseguran que ChatGPT está empeorando «sustancialmente con el tiempo»

01/08/2023



Los chatbots como **ChatGPT**, de OpenAI, ayudan a a millones de personas a ser más eficientes. Desde estudiantes de secundaria a programadores de software, son muchos quienes se apoyan en la Inteligencia Artificial (IA).

Pese a esto, no todo es color de rosas, ya que muchos denuncian que **la IA les roba sus ideas creativas y plantean dudas éticas sobre su uso.**

En medio de este debate, gran cantidad de usuarios indican que ChatGPT **ya no es tan bueno como solía ser.** Según investigadores de la Universidad de Stanford y UC Berkeley, dos modelos de este chatbot, **GPT-3.5 y GPT4**, están cambiando su comportamiento y empeoraron «sustancialmente con el tiempo».

✘ **Inteligencia Artificial. Foto: Reuters.**

# A qué se debe el empeoramiento de ChatGPT

El estudio comparó el rendimiento de ambos modelos entre marzo y junio de 2023 en cuatro tareas: su capacidad para resolver problemas matemáticos, responder a preguntas sensibles, generar código y razonamiento visual.

ChatGPT4 obtuvo resultados adversos especialmente en la resolución de problemas matemáticos, donde **su precisión cayó** hasta solo el 2,4% en junio, comparado con el 97,6% que obtuvo en marzo. Por su parte, **GPT-3.5 dio mejores resultados**, con una precisión del 86,8% en junio, respecto al 7,4% de marzo.

«Los modelos aprenden los sesgos que se introducen en el sistema y, si siguen aprendiendo de los contenidos que ellos mismos generan, estos sesgos y errores se amplificarán y los modelos podrían volverse más tontos», explicó **MehrunNisa Kitchlew**, investigadora de IA de Pakistán.

Por otro lado, otro estudio realizado por investigadores del Reino Unido y Canadá concluyó que el entrenamiento de nuevos modelos lingüísticos con los datos generados por versiones anteriores hace que «olviden» cosas o cometan más errores, lo que se denomina «**colapso del modelo**».

✘ **OpenAI ChatGPT. Foto: Reuters**

«Es una realidad inevitable», afirma **Ilia Shumailov**, autor principal del artículo e investigador de la Universidad de Oxford, quien explicó también que se trata de un proceso repetido de imprimir y escanear la misma imagen una y otra vez.

Para evitar un mayor deterioro, el experto afirmó que la solución es **conseguir datos generados por humanos** para entrenar los modelos de IA.

Además, Shumailov insinuó que OpenAI le está dando **más importancia a los datos anteriores y sólo introduce pequeños cambios en los modelos ya existentes**. «Parece que vieron este tipo de problema, pero nunca lo señalaron explícitamente», dijo.

## **La defensa de OpenAI**

Ante estas acusaciones, **Peter Welinder**, vicepresidente de Producto y Asociaciones de OpenAI, tuiteó la semana pasada que «no, no hemos hecho GPT-4 más tonto. Todo lo contrario: hacemos que **cada nueva versión sea más inteligente que la anterior**».

La hipótesis de Welinder es que cuanto más se utiliza, más problemas se detectan. Pero aunque OpenAI diera más importancia a los datos de entrenamiento anteriores, el «empeoramiento» del rendimiento de GPT4 **contradice** su afirmación.

Fuente: Diario 26