## ¿Podrá la inteligencia artificial sustituir la inteligencia humana?

## mi voz

Por David Caicedo (david.dcgordon@gmail.com)

Dirías que: a) Sí b) No c) Tal vez?

Si respondiste que sí o tal vez, como piensan algunos, que a la vez esperan o temen que la tecnología supere la inteligencia humana, por favor considera los hechos comprobados hasta la fecha. En las aulas del colegio o de la universidad has aprendido a cuestionar la validez de las teorías y afirmaciones que parecen ser reales, y lo haces a partir de tus propias experiencias y vivencias personales.

Por ejemplo, ¿cómo te sientes cuando recibes una llamada telefónica de una institución, un banco o de un vendedor o cobrador accionada por IA? Mi reacción inmediata inicialmente fue de curiosidad, pero en ocasiones posteriores me hizo sentir incómodo y sentí el impulso de colgar inmediatamente para no oír esa voz robótica, fría y mecánica, ausente de total sentimiento humano con la falta de calidez de una persona real.

¿Cómo ha sido tu experiencia con Alexa? Al principio, la "novelería" y la curiosidad tal vez nos haya emocionado, como sucede con todo lo nuevo o novedoso. Pero luego descubrimos que no era tan inteligente como imaginábamos, ¿verdad?

A veces tenemos que repetir las instrucciones dos o más veces hasta que Alexa capte el sentido



de nuestras preguntas. ¿Y qué decir del ChatGPT-4? Ni te cuento. Tú ya sabes: lo bueno, lo malo y lo feo.

Aparte de nuestra experiencia real con la IA, que puede diferir entre persona y persona, considera los siguientes hechos que he traducido de un párrafo del artículo publicado en inglés con el siguiente título: A year later, artificial intelligence doesn't seem quite as smart –or as dangerous— as advertised (por Julia Angwin, mayo 16 de 2024). (Un año después, la inteligencia artificial no parece tan inteligente –o tan peligrosa— como se publicitó).

## He aquí la traducción:

"Pero algunos de los mayores logros de la IA parecen exagerados. Algunos de ustedes recordarán que el modelo ChatGPT-4 de IA supuestamente aprobó el examen uniforme de abogacía (en los EEUU) hace un año. Resulta que obtuvo una puntuación del 48 por ciento, no del 90, como afirma OpenAI, según un nuevo examen realizado por el investigador del

MIT, Eric Martínez. ¿O qué hay de la afirmación de Google, de que utilizó IA para descubrir más de dos millones de nuevos compuestos químicos? Un nuevo examen realizado por químicos de materiales experimentales de la Universidad de California, en Santa Bárbara, encontró "escasa evidencia de compuestos que cumplan la triple condición de novedad, credibilidad y utilidad".

Mientras tanto, investigadores de muchos campos han descubierto que la IA a menudo tiene dificultades para responder incluso preguntas simples, ya sea sobre leyes, medicina o información para los votantes. Los investigadores incluso han descubierto que la IA no siempre mejora la calidad de la programación informática, cuya tarea es en la que se supone debe sobresalir." (Fin de la cita)

En conclusión, ¿podrá inteligencia artificial sustituir la inteligencia humana? La respuesta con base en tus propias experiencias y la evidencia más reciente es un rotundo NO.