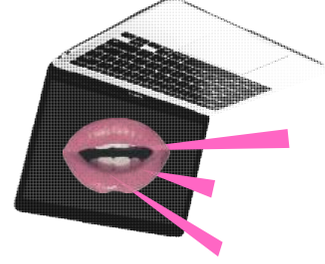




La inteligencia artificial (IA) es una rama de la informática que se enfoca en crear sistemas o máquinas capaces de realizar tareas que normalmente requieren inteligencia humana, como el aprendizaje, razonamiento, percepción e interacción.

¿Qué es?



La IA está en el chat de WhatsApp donde peleas cuando tienes problemas con el pedido del supermercado. En los traductores que utilizas para escribir un correo en inglés. En las recomendaciones de Netflix. Y en chatbots como ChatGPT.

Una idea no tan nueva

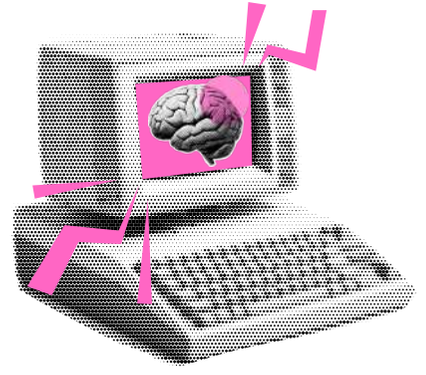
La idea de máquinas pensantes aparece en obras de Aristóteles (Antigua Grecia), Descartes (siglos XVI y XVII) y Ada Lovelace (siglo XIX). Pero el término no se acuñó hasta 1956, en la Conferencia de Dartmouth. Desde 2012 al presente, podemos hablar de la era moderna de la IA.

4

La IA no es tan artificial ni tan inteligente

EL FANZINE

Por Cecilia Ananías



Además, que la IA es sumamente "migajera" (complaciente): no sabe llevar la contra.

Por eso, la invitación es a no utilizarla como única fuente de información, cuestionar y tensionar sus resultados. Pero tampoco le temas: conversa y aprende del tema con tus amigos y amigas.

Y definitivamente, no la utilices como terapeuta.



8



Si la mayor parte de los datos están en inglés, vienen del Primer Mundo y los programadores son hombres blancos heterosexuales, habrá una invisibilización de otras etnias, cuerpos, vidas e idiomas. La inteligencia artificial tiene sesgos y puede replicar el racismo, sexismo, capacitismo y la heteronorma.

¿Por qué no es tan artificial?

Detrás de estos sistemas hay recursos naturales (minerales de tierras raras), mano de obra (personas diseñando, entrenando y probando esta tecnología), combustible, un alto consumo de agua, infraestructuras y logística.

Además, los modelos dependen de grandes conjuntos de datos extraídos de Internet (libros, artículos, imágenes, redes sociales) que fueron producidos por seres humanos.

5

¿Por qué no tan inteligente?

"Los sistemas de IA no son autónomos, racionales ni capaces de discernir algo sin un entrenamiento extenso e intensivo, con enormes conjuntos de datos o reglas" - Kate Crawford. Y como utilizan datos extraídos de Internet, que fueron creados por humanos y deben predecir lo "más probable", pueden contener prejuicios históricos, culturales y sociales.

6

1