Oskar Arturo Gamboa Reyes A01173648 14 de octubre de 2024 ¿Debemos preocuparnos por la IA?

Resumen: Preocupaciones de la Inteligencia Artificial

La inteligencia artificial es una herramienta que intenta que una computadora replique el pensamiento humano, que pueda, al igual que un humano, analizar, generar ideas, resolver y tomar una decisión sobre cualquier problema. Actualmente, nos encontramos en uno de los renacimientos de la inteligencia artificial, parece que todas las nuevas ideas computacionales tienen que estar relacionadas a la inteligencia artificial y aunque ha traído resultados increíbles, especialmente en IA generativa, hay factores que tenemos que tomar en cuenta. A partir de la plática que tuvimos el jueves pude encontrar dos grandes problemas con la IA, que si no vamos desarrollando estrategias de prevención es probable que genere problemas globales que afecten a toda la población. El primer problema es que va a quitar trabajos a humanos ya que la inteligencia artificial es más sencilla, rápida y barata de usar, aunque los resultados todavía no son perfectos, más personas están optando por esta tecnología va que brinda una base para poder desarrollar cualquier proyecto. Aunque todavía es necesaria la imputación humana, esto requiere un conocimiento profundo sobre el funcionamiento de la IA, que actualmente es bastante especializado lo que termina afectando a la población con menor acceso a la educación. El segundo problema es el nivel de decisiones que queremos que tome la IA, ya que esta va tomar la decisión que lleve al resultado de la manera más eficiente posible. Al no tener una conciencia es imposible que una computadora tome en cuenta la ética o las repercusiones morales de esta decisión, solamente va a hacer lo que fue programada a hacer. Aunque creo que es una gran herramienta, no podemos guiarnos solo por lo que podemos hacer, tenemos que cuestionarnos si es algo que debemos hacer y hasta qué punto está beneficiando a la población en general y hasta qué punto la está afectando.