

Ensayo - When Machines have ideas

Durante estas dos últimas décadas, la ciencia ficción nos dio un futuro que pensar con la inteligencia artificial, dar una facilidad de vida y hay claros ejemplos en las películas como: Terminator, Matrix, y Yo Robot. Pero hasta esta última década nos dimos cuenta que cualquier estudio que se realizará en un mundo a futuro carecía de muchas utilidades, ya que todo lo que veíamos en la pantalla grande lo considerábamos ciencia ficción. Hoy por hoy la ciencia ha llegado a avanzar de forma extraordinaria y ha evolucionado también por las grandes ideas lanzadas por la ciencia ficción.

La tecnología del futuro invade día a día a la sociedad dándole grandes innovaciones que se verán reflejadas en las próximas décadas o incluso en los próximos años, además, ya no la veremos como tal, ya no será ciencia ficción sino como una realidad.

Ya como hemos visto lo que pudo hacer IA en estos últimos años y como nos ofrece tantas ventajas como la automatización los procesos, potencia las tareas creativas, aporta precisión, reduce el error humano (los errores provocados por las limitaciones de las personas), mejora en la toma de decisiones tanto a nivel de producción como de negocio.

Por otro lado, a distintas formas de verlo negativo ya sea por el coste y el tiempo en la implementación en los proyectos de IA o por el incremento en la tasa de desempleo también por el simple hecho de que las máquinas no sienten, no piensan ya que no conocen ningún límite moral y siempre trabajan por medio de parámetros por lo que habrá ausencia de creatividad.

la humanidad en este punto teme en lo que pueda hacer en unos años la inteligencia artificial, de meternos en problemas, de que sea una IA contradictoria, difícil de entender o simplemente que sea difícil comunicarse con nosotros, ya que nosotros los humanos seamos muy difíciles de entender, pero podemos avanzar hacia un futuro desde los miedos que nos provoca solo debemos ser precavidos pero abiertos al progreso que con lleva la evolución.

Por Fabian Danilo Rodríguez Ochoa.