

II LIGA UNIVERSITARIA DE DEBATE ACADÉMICO

II TORNEO

¿Contribuirá **positivamente** el desarrollo de la **Inteligencia Artificial** al **mercado laboral**?

En los últimos años de las inteligencias artificiales, tanto en la creación de imágenes (como DALL-E o Bing Creator), lo que ha sido tema de debate por su capacidad de sustituir a los artistas, como en el procesamiento de lenguaje (Chat-GPT), con herramientas que se utilizan para tareas cotidianas, como la realización de trabajos universitarios...

A su vez, los temores sobre los problemas que pueden ocasionar van en aumento, como lo ha demostrado el surgimiento de IAs que imitan la voz de las personas con tan solo una breve muestra de audio, lo cual ha sido noticia por los riesgos que conlleva.

El enfoque de esta pregunta revive el debate histórico sobre la automatización del trabajo. Al igual que en 1901, con la llegada de la cadena de montaje, surgieron dudas sobre el peligro para ciertos empleos y si realmente representaba un avance o dejaría a una parte importante de la sociedad rezagada.

Ahora, 123 años después, la tecnología y las Inteligencias Artificiales ponen en entredicho

trabajos que nunca pensamos que podrían ser realizados por máquinas, especialmente los más artísticos. ¿Se puede crear arte sin una intención genuina? ¿Son los seres humanos los únicos capaces de generar belleza?

Sin embargo, esto no solo afecta al ámbito artístico. En sectores como la informática, también se han desarrollado IAs capaces de utilizar lenguajes de programación para crear distintos tipos de software o aplicaciones.

Por otro lado, estas Inteligencias Artificiales han facilitado la realización de tareas cotidianas que, en el pasado, requerirían un poder adquisitivo no accesible para todos, como la ilustración de un libro sin asumir elevados costos.

¿Estamos presenciando una nueva revolución industrial impulsada por estas IAs, o estamos poniendo en riesgo el mercado laboral tal y como lo conocemos?

