

¿Cómo puede la Inteligencia Artificial mejorar la educación global?



Gabriel Pérez Díaz | Tec Review

Rose Luckin, profesora del Instituto de Educación, University College London, aseguró que la **Inteligencia Artificial (AI)** puede ayudar a resolver algunos de los **retos más grandes en la educación**.

"Por primera vez en la historia del mundo, podemos educar a todos", afirmó.

Así lo afirmó durante su conferencia en el quinto [Congreso Internacional de Innovación Educativa \(CIIE\)](#) que se realiza en el Tec de Monterrey.

Aseguró que *"la **Inteligencia Artificial ya está aquí** y en la actualidad la utilizamos todo el tiempo"*.

Sin embargo, para la educadora **es importante que veamos la AI como un aliado para mejorar los niveles educativos y no solo como un distractor** en nuestros ratos de ocio.



/>>

“Como educadores debemos **buscar constantemente los métodos y tecnologías** que nos ayuden a mejorar la educación y claramente esta es una de ellas”, puntualizó.

Asimismo, Luckin, resaltó que existen una serie de **factores que deben ser considerados** para que este método pueda ser un éxito en cualquier sistema educativo:

- Derribar los retos de enseñanza a través de la Inteligencia Artificial -es decir, perdiendo el miedo a su implementación.
- Priorizar el raciocinio humano -de esta manera se podrá mejorar la IA.
- Educando a las personas sobre esta tecnología, así entenderán sus alcances y serán más receptivos con ella.

LEE TAMBIÉN:

Por otro lado, mencionó que es sumamente importante tener presente que **esta tecnología no hará el trabajo sola** y que no es la panacea, pues la clave es mezclarla con la capacidad de los docentes, quienes deben saber cómo, cuándo y en dónde utilizarla.

“La Inteligencia Artificial puede ayudar de la siguiente manera en las escuelas: **liberar la carga de trabajo** en los maestros, **especializarse en alumnos** que necesiten atención especial, **educar de manera diferente** y didáctica, **aprendizaje continuo** que sirva para los trabajos del futuro, entre otros”, finalizó.

LEE TAMBIÉN: