

¿MARCO POLÍTICA para la universidad?

La inteligencia artificial (IA) tiene el potencial de transformar la educación, pero es importante desarrollar políticas que aborden los desafíos y oportunidades que plantea esta tecnología.

Tres ideas principales:

- La IA puede mejorar la eficiencia, la precisión y la personalización de la educación.
- La IA también plantea desafíos éticos y de equidad.
- Es necesario desarrollar políticas que aborden los desafíos y oportunidades de la IA en la educación.

La IA puede mejorar la educación de varias maneras. Por ejemplo, la IA se puede utilizar para automatizar tareas, como la calificación de exámenes y la generación de materiales de aprendizaje. Esto puede liberar a los profesores para centrarse en tareas más importantes, como la enseñanza y la orientación de los estudiantes.

La IA también se puede utilizar para personalizar el aprendizaje. Por ejemplo, la IA se puede utilizar para proporcionar a los estudiantes contenido y actividades que se adapten a sus necesidades individuales. Esto puede ayudar a los estudiantes a aprender de manera más efectiva.

Sin embargo, la IA también plantea desafíos éticos y de equidad. Por ejemplo, la IA podría utilizarse para discriminar a los estudiantes en función de su raza, género o origen socioeconómico. Es importante desarrollar políticas que aborden estos desafíos para garantizar que la IA se utilice de manera responsable y ética.

Conclusión

La IA tiene el potencial de transformar la educación, pero es importante desarrollar políticas que aborden los desafíos y oportunidades que plantea esta tecnología. Estas políticas deben garantizar que la IA se utilice para mejorar la educación de todos los estudiantes, independientemente de su origen o circunstancias.

El artículo propone un marco de política educativa integral para la IA en la enseñanza y el aprendizaje. Este marco se basa en cuatro principios:

- **Equidad:** la IA debe utilizarse para mejorar la equidad en la educación.
- **Transparencia:** la IA debe ser transparente y comprensible para los usuarios.
- **Responsabilidad:** la IA debe ser utilizada de manera responsable y ética.
- **Sustentabilidad:** la IA debe utilizarse de manera sostenible.

El artículo concluye que este marco es un punto de partida importante para desarrollar políticas que permitan a la IA tener un impacto positivo en la educación.

Inglés

Artículo



Fuente: Chan, C.K.Y. (2023). A comprehensive AI policy education framework for university teaching and learning. *International Journal of Educational Technology in Higher Education*, 20(38).

<https://rdcu.be/dmHLQ>