**Dra. Yanet Yovanny Jiminián Mata**

**Universidad Abierta Para Adultos, UAPA**

**República Dominicana**

[yanetjiminian@uapa.edu.do](mailto:yanetjiminian@uapa.edu.do)

**https://orcid.org/0000-0003-0972-7006**

**Inteligencia Artificial y Ética**

**Resumen**

La inteligencia artificial(IA) tiene un gran potencial para mejorar nuestras vidas y ofrece grandes beneficios para las sociedades, pero también plantea desafíos éticos importantes. Este estudio tiene por objetivo analizar los principios éticos que deben guiar el desarrollo y uso de la inteligencia artificial. Explora conceptos, su aplicación, los dilemas éticos que plantea, principios y directrices para garantizar su uso responsable, desde una perspectiva teórica y práctica, para esto se realizó un análisis documental y se aplicó una encuesta a una muestra probabilística de alumnos de la Universidad Abierta para Adultos(UAPA), para comprender mejor el tema en el contexto universitario. En conclusión*,* La mayoría de los encuestados consideraron que la transparencia es una de las medidas necesarias para garantizar la ética en el desarrollo de la IA. Esto supone que los algoritmos y los sistemas de IA deben ser comprensibles y explicables.La ética en la inteligencia artificial es fundamental para asegurar sus beneficios y evitar daños potenciales. En este sentido, es necesario promover debates y establecer principios éticos claros y regulaciones adecuadas para garantizar un desarrollo responsable y beneficioso de la IA a nivel global. Las universidades tienen un papel fundamental en la formación de los jóvenes en el campo de la IA y en la promoción de una conciencia sobre los impactos éticos y sociales de la inteligencia artificial.

**Palabras claves:** inteligencia artificial, ética, beneficios

**Keywords:** artificial intelligence, ethics, benefits