



Figura 1. Impacto de la tecnología en la educación
Fuente: Pérez, J. (2024). El rol de la tecnología en la educación moderna. Revista de Ciencia y Tecnología, 14(3), 102-108.

El Impacto de la Ciencia y Tecnología en la Sociedad Actual

(preferiblemente no más de 15 palabras).

Autor: Dr. Juan Pérez González

Institución: Instituto Tecnológico de Tabasco

Docente Investigador.

Correo electrónico: jperezgonzalez@itt.edu.mx

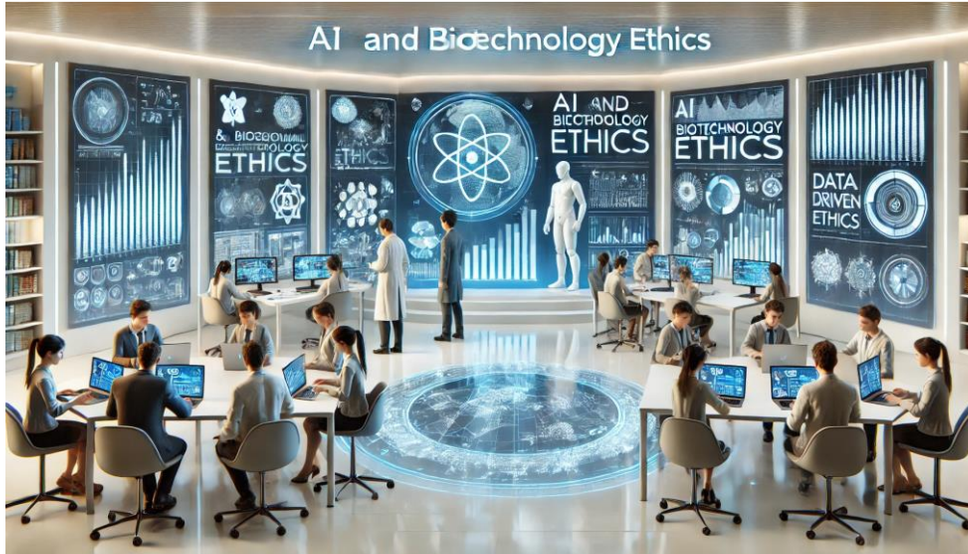


Figura 2. Avances médicos gracias a la ciencia
Fuente: González, M. (2023). *Innovaciones médicas del siglo XXI*. *Ecofronteras*, 24(70), 26-29.

Resumen (no más de 200 palabras).

El artículo analiza el impacto de la ciencia y la tecnología en la sociedad contemporánea, destacando su influencia en diversos campos como la educación, la ética, y el desarrollo económico. Se explora cómo estos avances han moldeado el mundo moderno y la importancia de su correcta divulgación para fomentar una cultura científica.

(El artículo tiene una extensión mínima de 5 cuartillas y máxima de 8).



Figura 3. Introducción.

Fuente: González, M. (2023). *Innovaciones médicas del siglo XXI*. *Ecofronteras*, 24(70), 26-29.

Introducción

La ciencia y la tecnología son pilares fundamentales del desarrollo de las sociedades modernas. Su influencia abarca todos los aspectos de la vida cotidiana, desde la salud y la educación, hasta la economía y el medio ambiente. Este artículo busca reflexionar sobre el papel que juegan estos campos en la construcción de un futuro más equitativo y sostenible.

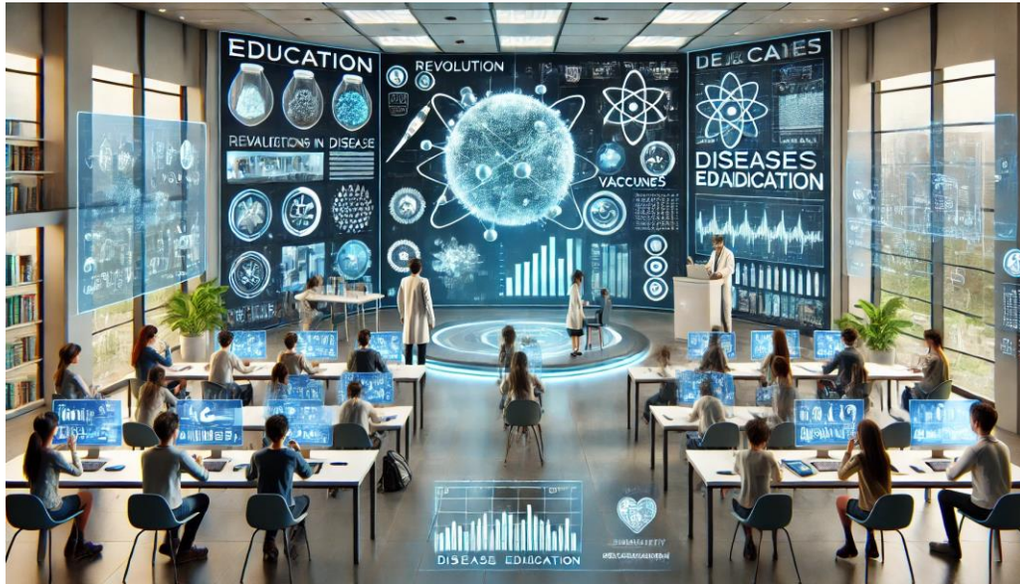


Figura 4. Desarrollo.

Fuente: González, M. (2023). *Innovaciones médicas del siglo XXI*. *Ecofronteras*, 24(70), 26-29.

Desarrollo

El avance científico y tecnológico ha transformado la manera en que vivimos, trabajamos y nos comunicamos. En el ámbito de la educación, por ejemplo, la incorporación de tecnologías digitales ha revolucionado los métodos de enseñanza, facilitando el acceso a la información y mejorando las oportunidades de aprendizaje para millones de personas en todo el mundo. Asimismo, la ciencia ha permitido grandes progresos en la medicina, logrando erradicar enfermedades, desarrollar vacunas, y mejorar la calidad de vida de las personas.



Figura 5. Conclusión.

Fuente: González, M. (2023). *Innovaciones médicas del siglo XXI*. *Ecofronteras*, 24(70), 26-29.

Conclusión

La ciencia y la tecnología seguirán siendo motores del desarrollo humano. Sin embargo, es crucial que estos avances sean gestionados de manera ética y equitativa para maximizar sus beneficios y minimizar los riesgos. La divulgación científica juega un papel esencial en este proceso, promoviendo una cultura basada en el conocimiento y la innovación responsable.

Referencias

Fierro Gossman, J. (1999). Las Estrellas. Ed. Tercer Milenio.

López Ruiz, M. (1995). Normas técnicas y de estilo para el trabajo académico (3.a ed.). Universidad Nacional Autónoma de México.

Burgos-Hernández, M., & Pozo, C. (2020). ¿Y si los plátanos no son de Oriente? Ecofronteras, 24(70), 26–29.

Puchet, C., & Bolaños, S. (2014). El documental científico. ¿Cómo ves?, 16(186), 16–18.

[http://www.comoves.unam.mx/assets/revista/185/guiadelmaestro_185.p](http://www.comoves.unam.mx/assets/revista/185/guiadelmaestro_185.pdf)

df