

## Reporte de Lectura

Tema:	APORTES DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA AUDITORÍA: REVISIÓN SISTEMÁTICA DE LITERATURA
-------	---

<b>Ficha de la fuente de información.</b>	
No. 1	<i>Google académico</i>
<b>Palabras claves.</b> Inteligencia artificial, IA, auditoría.	
Alcívar-Nieto, A. P., & Escobar-García, M. C. (2025). APORTES DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA AUDITORÍA: REVISIÓN SISTEMÁTICA DE LITERATURA. REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA ARBITRADA YACHASUN - ISSN: 2697-3456, 9(16), 102–115. Recuperado a partir de <a href="https://editorialibkn.com/index.php/Yachasun/article/view/589">https://editorialibkn.com/index.php/Yachasun/article/view/589</a>	
<b>RESUMEN</b> (si la información es tomada de un artículo)	
<p>El presente estudio analiza los diferentes sistemas o estrategias de la inteligencia artificial (IA) que se aplican en la auditoría. Se realizó una investigación de tipo documental, con un enfoque cualitativo y alcance descriptivo. En la búsqueda de información se encontraron un total de 46 artículos científicos, de los cuales se consideraron 10 para este estudio por ser los más relevantes y acordes al tema de estudio. Los resultados muestran la contribución de la IA en la optimización de tareas repetitivas, mejora en toma de decisiones y seguridad en la información. Aunque se encuentren desafíos presentes relacionados con la implementación de estas tecnologías, su adopción en la auditoría será fundamental para el futuro de la profesión.</p>	

## Reporte de Lectura

### Texto (literal con número de página)

La adopción de la IA permite que los auditores no solo mejoren la velocidad en la recopilación de datos, sino también adentrarse en un nuevo paradigma de análisis predictivo (Adamyk et al., 2023). El análisis predictivo es un nuevo enfoque en la auditoría que cambia la forma del trabajo, gracias a la Inteligencia Artificial, los auditores pueden descubrir tendencias, predecir problemas que puedan surgir en el futuro y proponer soluciones antes de que sucedan. (pag. 110)

### Prontuario

De acuerdo con Alcívar-Nieto y Escobar-García (2025), la inteligencia artificial aplicada a la auditoría representa un cambio de paradigma que permite la automatización de tareas repetitivas, la mejora en la toma de decisiones y un incremento notable en la seguridad de la información. Analizar estos efectos positivos permite no solo ampliar la comprensión académica sobre el fenómeno, sino también aportar una base conceptual sólida para futuras investigaciones.

## Reporte de Lectura

Tema:	Inteligencia artificial como estrategia para gestionar los procesos de auditoría financiera.
-------	--

<b>Ficha de la fuente de información.</b>	
No. 1	Google
Palabras claves. Auditoria, herramientas.	
De la Hoz Suárez, B., Morán, I. L., Tete, A. E. M., & De la Hoz Suárez, A. I. (2024). <i>Inteligencia artificial como estrategia para gestionar los procesos de auditoría financiera</i> . Dialnet. <a href="https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9630811">https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9630811</a>	
RESUMEN (si la información es tomada de un artículo)	
<p>la auditoría financiera ha experimentado transformaciones importantes gracias a la adopción de nuevas tecnologías, entre las que se destaca la inteligencia artificial. Objetivo: Este artículo investiga cómo la inteligencia artificial ayuda a la gestión de los procesos que se llevan a cabo durante la elaboración de una auditoría financiera. Metodología: Se realiza un estudio descriptivo de la información encontrada en libros y artículos científicos sobre auditoría financiera y nuevas tecnologías. También se está utilizando la inteligencia artificial en la auditoría para evaluar riesgos, para automatizar tareas de revisión manuales, tediosas y repetitivas; y para detectar fraudes. Conclusiones: Se concluye que, la inteligencia artificial está realizando tareas de auditoría que requerían anteriormente la intervención del humano, y que hoy hace que el proceso sea menos complejo, más eficiente y preciso; con ahorro de dinero, esfuerzo y tiempo. Aún así, la inteligencia artificial no puede sustituir por completo al ser humano ni su escepticismo profesional.</p>	

## Reporte de Lectura

Texto (literal con número de página)
Los resultados muestran que la inteligencia artificial ha tenido especial impacto en el análisis de grandes volúmenes de datos, pudiendo ser procesados y analizados en un período de tiempo corto. También se está utilizando la inteligencia artificial en la auditoría para evaluar riesgos, para automatizar tareas de revisión manuales, tediosas y repetitivas; y para detectar fraudes. (Pag. 58)
Prontuario
<p><i>Parafraseo del texto seleccionado.</i></p> <p>Según De la Hoz Suárez et al. (2024), la IA se ha convertido en una estrategia esencial para la gestión de los procesos de auditoría financiera, ya que permite procesar y analizar información en un periodo de tiempo considerablemente más corto, lo que contribuye a mejorar la eficiencia y la calidad de las revisiones.</p>

## Reporte de Lectura

Tema:	Inteligencia artificial en beneficio de la auditoría. Revista Científica: BIOTECH AND ENGINEERING
-------	---

<b>Ficha de la fuente de información.</b>	
No. 1	Google
<b>Palabras claves.</b> automatización financiera; auditoría predictiva	
Muñoz Vargas, J. A., Villanueva Briceño, A. E., & Mendoza de los Santos, A. (2023). Inteligencia artificial en beneficio de la auditoría. Revista Científica: BIOTECH AND ENGINEERING, 3(1). <a href="https://doi.org/10.52248/eb.Vol3Iss1.68">https://doi.org/10.52248/eb.Vol3Iss1.68</a>	
<b>RESUMEN (si la información es tomada de un artículo)</b>	
<p>El presente artículo tiene como finalidad expresar de manera muy general una de las diversas formas en que la Inteligencia Artificial puede servir como herramienta para realizar una auditoría en los distintos campos organizacionales. En este sentido para el desarrollo de esta investigación se utilizó la metodología cualitativa, haciendo revisión de diferentes fuentes bibliográficas e investigaciones de campo en donde se analiza la implementación de herramientas de inteligencia artificial para la realización de una auditoría. Todo esto encaminado a obtener nuevos conocimientos de los contextos de interés.</p>	

## Reporte de Lectura

### Texto (literal con número de página)

Tras realizar una revisión exhaustiva y minuciosa se encontró, que aplicar la inteligencia artificial como herramienta en la auditoría promete ser una estrategia efectiva, se puede dar realizando el debido análisis de datos (minería de datos) en todas las fases y etapas de una auditoría, de esta forma se aumenta la eficiencia, eficacia, productividad y calidad del trabajo que realiza el auditor para presentar los resultados y así, poder dar un mejor dictamen fundamentado en un análisis completo y profundo de los datos recopilados en la organización (pag. 134)

### Prontuario

Según Muñoz Vargas, Villanueva Briceño y Mendoza de los Santos (2023), la aplicación de la IA en las auditorías incrementa la eficiencia, productividad y calidad del trabajo que realiza el auditor, al permitir un análisis de datos más profundo en todas las fases del proceso.

## Reporte de Lectura

Tema:	Impacto de la inteligencia artificial en los procesos de auditoría contable
-------	---

<b>Ficha de la fuente de información.</b>	
No. 1	Google
<b>Palabras claves.</b> Inteligencia Artificial ,IA, auditoría	
Herrera-Sánchez, M. J., Casanova-Villalba, C. I., Concha-Ramirez, J. A., & López-Pérez, P. J. (2024).  Impacto de la inteligencia artificial en los procesos de auditoría contable. Innova Science  Journal, 2(1), 1 14. <a href="https://doi.org/10.63618/omd/isj/v2/n1/28">https://doi.org/10.63618/omd/isj/v2/n1/28</a>	
<b>RESUMEN (si la información es tomada de un artículo)</b>	
<p>Este estudio tiene como objetivo analizar el impacto de la IA en la auditoría contable, considerando sus beneficios, desafíos y perspectivas futuras. La metodología consistió en una revisión bibliográfica de artículos indexados en Scopus, utilizando las palabras clave artificial intelligence, accounting, auditing en un rango temporal de 2020 a 2025, identificando 133 documentos relevantes</p>	

<b>Texto (literal con número de página)</b>
---

## Reporte de Lectura

La IA optimiza la detección de irregularidades mediante algoritmos avanzados, reduce los tiempos de auditoría al automatizar tareas repetitivas y mejora la toma de decisiones mediante análisis predictivos. Sin embargo, persisten desafíos como la falta de regulación específica, la necesidad de capacitación de los auditores y la dependencia de datos de alta calidad para entrenar los modelos. A futuro, la IA se consolidará como una herramienta esencial en auditorías forenses y predictivas, con una creciente adopción en diversos sectores económicos. Se concluye que la IA representa una oportunidad clave para fortalecer la transparencia y eficiencia en la auditoría contable, pero su implementación requiere un marco regulatorio sólido y capacitación profesional adecuada (pag. 134)

### Prontuario

Tal como concluyen Herrera-Sánchez et al. (2024), la IA no sustituye al auditor, sino que potencia su labor, brindándole herramientas más precisas y eficientes para garantizar la veracidad y calidad de la información financiera.



## Reporte de Lectura

Tema:	Inteligencia artificial en beneficio de la auditoría
-------	--

<b>Ficha de la fuente de información.</b>	
No. 1	Google académico
Palabras claves. Inteligencia artificial, Auditoría, Sistemas expertos, Redes Neuronales Artificiales, Automatización.	
Referencia APA. Muñoz Vargas, J. A., Villanueva Briceño, A. E., & Mendoza de los Santos, A. (2023).  Inteligencia artificial en beneficio de la auditoría. <i>Revista Científica: BIOTECH AND ENGINEERING</i> , 3(1). <a href="https://doi.org/10.52248/eb.Vol3Iss1.68">https://doi.org/10.52248/eb.Vol3Iss1.68</a>	
RESUMEN (si la información es tomada de un artículo)	
<p>“...aplicar la inteligencia artificial como herramienta en la auditoria promete ser una estrategia efectiva, se puede dar realizando el debido análisis de datos (minería de datos) en todas las fases y etapas de una auditoria, de esta forma se aumenta la eficiencia, eficacia, productividad y calidad del trabajo que realiza el auditor para presentar los resultados...”</p>	

## Reporte de Lectura

Texto (literal con número de página)
“..aplicar la inteligencia artificial como herramienta en la auditoria promete ser una estrategia efectiva, se puede dar realizando el debido análisis de datos (minería de datos) en todas las fases y etapas de una auditoria, de esta forma se aumenta la eficiencia, eficacia, productividad y calidad del trabajo que realiza el auditor para presentar los resultados..” (Pag.133).
Prontuario
<i>Parafraseo del texto seleccionado.</i>  De acuerdo con Muñoz Vargas et al. (2023), la IA aumenta la eficiencia, productividad y calidad del trabajo del auditor en todas las fases del proceso.

## Reporte de Lectura

Tema:	Inteligencia Artificial en Auditoría Gubernamental: Desafíos Éticos Emergentes.
-------	---

<b>Ficha de la fuente de información.</b>	
No. 1	<i>Google académico</i>
Palabras claves. inteligencia artificial, auditoría, auditoría gubernamental, ética, desafíos éticos.	
Referencia APA. Jessica del Milagro, P. T. (2024). Inteligencia Artificial en Auditoría Gubernamental: Desafíos Éticos Emergentes. Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar, 8(4), 5984-5998. <a href="https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v8i4.12812">https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v8i4.12812</a>	
RESUMEN (si la información es tomada de un artículo)	
<p>Los resultados revelan preocupaciones importantes, incluyendo el potencial sesgo en los algoritmos de IA, la falta de responsabilidad clara cuando ocurren errores y las posibles amenazas a la privacidad de los datos.</p>	

## Reporte de Lectura

Texto (literal con número de página)
Los resultados revelan preocupaciones importantes, incluyendo el potencial sesgo en los algoritmos de IA, la falta de responsabilidad clara cuando ocurren errores y las posibles amenazas a la privacidad de los datos (Pag.5984).
Prontuario
<i>Parafraseo del texto seleccionado.</i>  Por otro lado, Jessica del Milagro (2024) advierte sobre desafíos éticos, como el sesgo en algoritmos y la privacidad de los datos, lo que abre el debate teórico sobre los riesgos y limitaciones de la tecnología en auditoría.