

## 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

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

<b>Ficha de la fuente de información.</b>	
No. 1	Google
<b>Palabras claves.</b> 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>	
<b>RESUMEN (si la información es tomada de un artículo)</b>	
<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>e la Hoz Suárez et al. (2024) investigaron la IA como estrategia para la gestión de auditorías financieras, concluyendo que esta herramienta tecnológica facilita el análisis de grandes volúmenes de datos en plazos reducidos, lo que incrementa la eficiencia de los procesos.</p>

## 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> automatización financiera; detección de fraudes; auditoría predictiva	
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. <i>Innova Science Journal</i> , 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>La inteligencia artificial (IA) ha revolucionado los procesos de auditoría contable, permitiendo una mayor precisión en la detección de fraudes, la automatización de tareas y la generación de informes financieros más detallados. 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>	

## Reporte de Lectura

### Texto (literal con número de página)

Los modelos de aprendizaje automático permiten identificar patrones anómalos en grandes volúmenes de datos, lo que facilita la identificación temprana de irregularidades contables y operaciones fraudulentas. Según Hurtado-Guevara (2024), la automatización en la auditoría ha incrementado la capacidad de análisis de datos en tiempo real, lo que permite a los auditores tomar decisiones más informadas y reducir la posibilidad de manipulación de la información financiera. Además, la implementación de algoritmos de inteligencia artificial ha demostrado ser efectiva en la identificación de transacciones inusuales que podrían indicar actividades fraudulentas. (pag. 4)

### Prontuario

Herrera-Sánchez et al. (2024) abordaron el impacto de la IA en la auditoría contable, señalando beneficios como la detección de irregularidades a través de algoritmos avanzados, la reducción de tiempos mediante la automatización y el fortalecimiento de la toma de decisiones por medio de análisis predictivos

## Reporte de Lectura

Tema:	Metodología de la investigación administración, economía, humanidades y ciencias sociales
-------	---

### Ficha de la fuente de información.

No. 1	Google académico
-------	------------------

Palabras claves. Metodología, economía.

#### Referencia APA.

A. Bernal, C. (2010). Metodología de la investigación administración, economía, humanidades y ciencias sociales (3ra ed.). PEARSON. <https://abacoenred.org/wp-content/uploads/2019/02/El-proyecto-de-investigaci%C3%B3n-F.G.-Arias-2012.pdf>.

### RESUMEN (si la información es tomada de un artículo)

No aplica.

## Reporte de Lectura

### Texto (literal con número de página)

Según Cerda (1998), “tradicionalmente se define la palabra describir como el acto de representar, reproducir o figurar a personas, animales o cosas...”; y agrega: “Se deben describir aquellos aspectos más característicos, distintivos y particulares de estas personas, situaciones o cosas, o sea, aquellas propiedades que las hacen reconocibles a los ojos de los demás” ( p. 71). (Pag. 113).

La investigación documental consiste en un análisis de la información escrita sobre un de terminado tema, con el propósito de establecer relaciones, diferencias, etapas, posturas o estado actual del conocimiento respecto al tema objeto de estudio. De acuerdo con Casares Hernández, et al. (1995), la investigación documental depende fundamentalmente de la información que se obtiene o se consulta en documentos, enten diendo por éstos todo material al que se puede acudir como fuente de referencia, sin que se altere su naturaleza o sentido, los cuales aportan información o dan testimonio de una realidad o un acontecimiento (Pag.111)

### Prontuario

#### *Parafraseo del texto seleccionado.*

Descriptiva: porque busca detallar las características de los efectos positivos de la inteligencia artificial como herramienta en los procesos de auditoría.

Documental: porque se fundamenta en fuentes secundarias, recopilar información de artículos fundamentados para describir como diferentes autores explican ese impacto.