

## Reporte de Lectura

Tema:	Inteligencia artificial en auditorías: oportunidades, desafíos y direcciones futuras.
-------	---

Ficha de la fuente de información.	
No. 1	Google académico
<b>Palabras claves.</b> Inteligencia artificial, riesgo, mejoras, auditoría.	
<b>Referencia APA.</b> Fırat, Z. (2025). ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN AUDITING: OPPORTUNITIES, CHALLENGES, AND FUTURE DIRECTIONS. <i>Muhasebe Bilim Dünyası Dergisi</i> , 27(2), 77-95. <a href="https://doi.org/10.31460/mbdd.1577715">https://doi.org/10.31460/mbdd.1577715</a>	
<b>RESUMEN</b> (si la información es tomada de un artículo)	

En los últimos años, la integración de las tecnologías de IA en los procesos de auditoría ha revolucionado las prácticas tradicionales, ofreciendo oportunidades sin precedentes para mejorar la eficiencia, la precisión y la toma de decisiones. La llegada de la IA ha introducido herramientas y metodologías innovadoras que alteran significativamente la forma en que se llevan a cabo las auditorías, ampliando los límites de los enfoques convencionales. Su capacidad para analizar grandes cantidades de datos con precisión y rapidez proporciona a los auditores información que antes era inalcanzable.

## Reporte de Lectura

### Texto (literal con número de página)

En los últimos años, la integración de las tecnologías de IA en los procesos de auditoría ha revolucionado las prácticas tradicionales, ofreciendo oportunidades sin precedentes para mejorar la eficiencia, la precisión y la toma de decisiones. La llegada de la IA ha introducido herramientas y metodologías innovadoras que alteran significativamente la forma en que se llevan a cabo las auditorías, ampliando los límites de los enfoques convencionales. Su capacidad para analizar grandes cantidades de datos con precisión y rapidez proporciona a los auditores información que antes era inalcanzable (pag.80)

### Prontuario

#### *Parafraseo del texto seleccionado.*

En los últimos años, la inteligencia artificial (IA) ha transformado diversos sectores, incluido el de la contaduría y auditoría. La auditoría tradicional, basada en técnicas manuales y muestreo de datos, suele ser limitada en alcance y propensa a errores humanos. En contraste, la IA permite el análisis de grandes volúmenes de información en menor tiempo, lo que optimiza la eficiencia y precisión del proceso.

## Reporte de Lectura

Tema:	MENSAJE DE LA PRESIDENCIA
-------	---------------------------

<b>Ficha de la fuente de información.</b>	
No. 1	Google
Palabras claves. Era digital, herramientas.	
Referencia APA.	
<p>Instituto Mexicano de Contadores Públicos. (2020, enero). Mensaje de la presidencia. Revista Contaduría Pública. [<a href="https://imcp.org.mx/contaduria-publica-enero-2020/">https://imcp.org.mx/contaduria-publica-enero-2020/</a>](<a href="https://imcp.org.mx/contaduria-publica-enero-2020/">https://imcp.org.mx/contaduria-publica-enero-2020/</a>)</p>	
<b>RESUMEN (si la información es tomada de un artículo)</b>	
<p>Como Contaduría Pública estamos conscientes de que, con la inclusión de la economía digital, temas como el big data, la ciberseguridad, el pensamiento estratégico, las criptomonedas, la inteligencia artificial, el blockchain, etc., alcanzan una gran relevancia, ya que llegaron para facilitar la forma de hacer negocios, mejorar y agilizar los procesos en las operaciones de las organizaciones, reducir el tiempo en la ejecución de transacciones, entre otros beneficios. Por consiguiente, conocer a profundidad las bondades de esta nueva economía y sus herramientas, genera un valor agregado y nos capacita, fuertemente, en las nuevas competencias que demanda nuestra profesión.</p>	

## Reporte de Lectura

### Texto (literal con número de página)

No aplica.

### Prontuario

*Parafraseo del texto seleccionado.*

El Instituto Mexicano de Contadores Pùblicos (IMCP, 2020) ha señalado la importancia de incorporar nuevas tecnologías para fortalecer la transparencia y la confianza en la profesión contable.

## Reporte de Lectura

Tema:	MENSAJE DE LA PRESIDENCIA
-------	---------------------------

### Ficha de la fuente de información.

No. 1 Google

Palabras claves. Era digital, herramientas.

Referencia APA.

Fidyah, F., Usman, S., Pradita, A. E., & Setyawati, D. M. (2024). The impact of artificial intelligence on auditing processes and accuracy: A future outlook. *Dinasti International Journal of Economics, Finance & Accounting*, 5(4), 4350–4358.

<https://doi.org/10.38035/dijefa.v5i4.3224>

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

Estos avances no solo mejoran las metodologías de auditoría tradicionales, sino que también introducen nuevos enfoques capaces de gestionar grandes volúmenes de datos con una velocidad y precisión sin precedentes.

## Reporte de Lectura

### Texto (literal con número de página)

Estos avances no solo mejoran las metodologías de auditoría tradicionales, sino que también introducen nuevos enfoques capaces de gestionar grandes volúmenes de datos con una velocidad y precisión sin precedentes (pag. 4350)

### Prontuario

#### *Parafraseo del texto seleccionado.*

“Estos avances no solo mejoran las metodologías de auditoría tradicionales, sino que también introducen nuevos enfoques capaces de gestionar grandes volúmenes de datos con una velocidad y precisión sin precedentes” Fidyah, F. at al. (2024).

## 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	Google académico
<b>Palabras claves.</b> Inteligencia artificial (IA), auditoría, automatización.	
<b>Referencia APA.</b> 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 (si la información es tomada de un artículo)</b>	
Los resultados muestran la contribución de la IA en la optimización de tareas repetitivas, mejora en toma de decisiones y seguridad en la información.	

## Reporte de Lectura

### Texto (literal con número de página)

Los resultados muestran la contribución de la IA en la optimización de tareas repetitivas, mejora en toma de decisiones y seguridad en la información. (Pag. 102)

### Prontuario

#### *Parafraseo del texto seleccionado.*

Según Alcívar-Nieto y Escobar-García (2025), la IA contribuye a la optimización de tareas repetitivas, mejora la toma de decisiones y fortalece la seguridad de la información en los procesos de auditoría.

## Reporte de Lectura

Tema:	La aplicación de inteligencia artificial en la auditoría contable [The application of artificial intelligence in accounting auditing]
-------	---

<b>Ficha de la fuente de información.</b>	
No. 1	Google académico
Palabras claves. l'inteligencia artificial, reconocimiento de formas, auditoría financiera	
Referencia APA. Valladares-Albarracín, J. J., & Ordóñez-Parra, Y. L.. (2024). La aplicación de inteligencia artificial en la auditoría contable [The application of artificial intelligence in accounting auditing]. <i>Revista Multidisciplinaria Perspectivas Investigativas</i> , 4(especial), 73–85. <a href="https://doi.org/10.62574/rmpi.v4iespecial.172">https://doi.org/10.62574/rmpi.v4iespecial.172</a>	
RESUMEN (si la información es tomada de un artículo)	
<p>Se evidenció que la mayoría de los profesionales encuestados considera que la inteligencia artificial contribuye a optimizar los procesos de auditoría contable y a detectar de manera más efectiva posibles irregularidades en las organizaciones.</p>	

## Reporte de Lectura

### Texto (literal con número de página)

Se evidenció que la mayoría de los profesionales encuestados considera que la inteligencia artificial contribuye a optimizar los procesos de auditoría contable y a detectar de manera más efectiva posibles irregularidades en las organizaciones (Pag.73)

### Prontuario

*Parafraseo del texto seleccionado.*

Además, Valladares-Albarracín y Ordóñez-Parra (2024) muestran que la mayoría de los profesionales consultados consideran que la IA ayuda a detectar irregularidades de manera más efectiva, fortaleciendo la confiabilidad de los informes contables.

## 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.	
<b>Referencia APA.</b> Jessica del Milagro, P. T. (2024). Inteligencia Artificial en Auditoría Gubernamental: Desafíos Éticos Emergentes. <i>Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinaria</i> , 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>	
<b>RESUMEN</b> (si la información es tomada de un artículo)	
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.	

## 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

*Parafraseo del texto seleccionado.*

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.

## Reporte de Lectura

Tema:

Inteligencia artificial en beneficio de la auditoría

### Ficha de la fuente de información.

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. *Revista Científica: BIOTECH AND ENGINEERING*, 3(1). <https://doi.org/10.52248/eb.Vol3Iss1.68>

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

“...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...”

## 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

*Parafraseo del texto seleccionado.*

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 como estrategia para gestionar los procesos de auditoría financiera.
-------	--

<b>Ficha de la fuente de información.</b>	
No. 1	Google académico
<b>Palabras claves.</b> Inteligencia artificial, estrategias de gestión, evaluación de riesgos.	
<b>Referencia APA.</b> De la Hoz Suárez, B., Morán, I. L., Tete, A. E. M., & De la Hoz Suárez, A. I. (2024). Inteligencia artificial como estrategia para gestionar los procesos de auditoría financiera. Dialnet. <a href="https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9630811">https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9630811</a>	
<b>RESUMEN</b> (si la información es tomada de un artículo)	
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.	

## 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 (Pag.58)

Es por ello que, el uso de las nuevas tecnologías, como la inteligencia artificial, podría agilizar y/o sistematizar el proceso de auditoría y a las empresas en la toma de decisiones (Pag.60)

### Prontuario

*Parafraseo del texto seleccionado.*

De la Hoz Suárez et al. (2024) destacan que la IA permite procesar grandes volúmenes de datos en tiempos reducidos, lo que enriquece el trabajo del auditor.

Asimismo, De la Hoz Suárez et al. (2024) señalan que esta tecnología agiliza el análisis de datos, lo que permite al auditor dedicar más tiempo a la evaluación crítica y la toma de decisiones.