



UNIVERSIDAD ESTATAL DE MILAGRO

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

FACULTAD DE POSGRADOS

**ARTÍCULOS PROFESIONALES DE ALTO NIVEL
PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE:**

**MAGÍSTER EN CONTABILIDAD Y AUDITORIA CON MENCIÓN EN
GESTIÓN TRIBUTARIA.**

TEMA:

**USO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA AUDITORÍA FINANCIERA DE LAS
EMPRESAS COMERCIALES ECUATORIANAS EN EL AÑO 2025:
OPORTUNIDADES, RIESGOS Y LIMITACIONES FRENTE AL CUMPLIMIENTO DE
LAS NORMAS INTERNACIONALES DE AUDITORÍA (NIA)**

AUTOR:

**GAONA MENDEZ ANGÉLICA MARÍA
GONZABAY VILLAMAR KELLY YADIRA**

TUTOR:

ANGULO VELEZ DANIEL ANDRES

MILAGRO, 2026



Uso de la inteligencia artificial en la auditoría financiera de las empresas comerciales ecuatorianas en el año 2025: oportunidades, riesgos y limitaciones frente al cumplimiento de las Normas Internacionales de Auditoría (NIA)

Use of Artificial Intelligence in the Financial Auditing of Ecuadorian Commercial Companies in 2025: Opportunities, Risks, and Limitations in Relation to Compliance with International Standards on Auditing (ISA)

Uso da Inteligência Artificial na Auditoria Financeira de Empresas Comerciais Ecuatorianas em 2025: Oportunidades, Riscos e Limitações em Relação ao Cumprimento das Normas Internacionais de Auditoria (NIA)

Angélica María Gaona Méndez^I
agaonam2@unemi.edu.ec
<https://orcid.org/0009-0005-6249-4717>

Kelly Yadira Gonzabay Villamar^{II}
kgonzabayv2@unemi.edu.ec
<https://orcid.org/0009-0000-6958-2844>

Correspondencia: agaonam2@unemi.edu.ec

Artículo de Investigación

* **Recibido:** 31 octubre de 2025 * **Aceptado:** 02 de enero de 2026 * **Publicado:** 12 de marzo de 2026

- I. Facultad de Posgrados, Universidad Estatal de Milagro.
- II. Facultad de Posgrados, Universidad Estatal de Milagro.

Resumen

El uso creciente de la inteligencia artificial (IA) en la auditoría financiera genera interrogantes sobre sus implicaciones para el cumplimiento normativo en el sector comercial ecuatoriano durante 2025. El objetivo del estudio fue analizar las oportunidades, riesgos y limitaciones del uso de la IA en la auditoría financiera, así como su relación con el cumplimiento de las Normas Internacionales de Auditoría (NIA). Se desarrolló una investigación con enfoque cualitativo y alcance descriptivo-analítico, mediante una revisión narrativa de literatura técnica publicada entre 2020 y 2025 en bases como Scopus y Google Scholar. Los resultados evidencian que la IA mejora la eficiencia operativa y fortalece la obtención de evidencia mediante el procesamiento masivo de datos y la detección de anomalías. No obstante, se identificaron riesgos críticos como la opacidad algorítmica, la dependencia tecnológica y la vulnerabilidad de la información. Se determinó que, aunque la IA potencia la evaluación de riesgos, no sustituye el juicio profesional exigido por la normativa internacional. Se concluye que la inteligencia artificial fortalece el cumplimiento de las NIA en el contexto ecuatoriano siempre que su implementación se realice bajo supervisión profesional, criterios éticos y una gobernanza tecnológica adecuada.

Palabras clave: Inteligencia artificial; Auditoría financiera; Normas Internacionales de Auditoría; Riesgo; Control interno.

Abstract

The growing use of artificial intelligence (AI) in financial auditing raises questions regarding its implications for regulatory compliance in the Ecuadorian commercial sector during 2025. This study aimed to analyze the opportunities, risks, and limitations of AI in financial auditing and its relationship with International Standards on Auditing (ISA) compliance. A qualitative research approach with descriptive-analytical scope was conducted through a narrative review of technical literature published between 2020 and 2025 in databases such as Scopus and Google Scholar. The results show that AI improves operational efficiency and strengthens evidence collection through massive data processing and anomaly detection. However, critical risks such as algorithmic opacity, technological dependence, and information vulnerability were identified. It was determined that although AI enhances risk assessment, it does not replace the professional

judgment required by international standards. It is concluded that artificial intelligence strengthens ISA compliance in the Ecuadorian context, provided its implementation is carried out under professional supervision, ethical criteria, and appropriate technological governance.

Keywords: Artificial intelligence, public management, public health

Resumo

O uso crescente da inteligência artificial (IA) na auditoria financeira gera questionamentos sobre suas implicações para o cumprimento normativo no setor comercial equatoriano durante o ano de 2025. O objetivo do estudo foi analisar as oportunidades, os riscos e as limitações do uso da IA na auditoria financeira, bem como sua relação com o cumprimento das Normas Internacionais de Auditoria (NIA). Desenvolveu-se uma pesquisa com enfoque qualitativo e alcance descritivo-analítico, por meio de uma revisão narrativa da literatura técnica publicada entre 2020 e 2025 em bases como Scopus e Google Scholar. Os resultados evidenciam que a IA melhora a eficiência operacional e fortalece a obtenção de evidências mediante o processamento massivo de dados e a detecção de anomalias. No entanto, foram identificados riscos críticos, como a opacidade algorítmica, a dependência tecnológica e a vulnerabilidade da informação. Determinou-se que, embora a IA potencialize a avaliação de riscos, não substitui o julgamento profissional exigido pela normativa internacional. Conclui-se que a inteligência artificial fortalece o cumprimento das NIA no contexto equatoriano, desde que sua implementação seja realizada sob supervisão profissional, critérios éticos e uma governança tecnológica adequada.

Palavras-chave: Inteligência artificial; Auditoria financeira; Normas Internacionais de Auditoria; Risco; Controle interno.

Introducción

La inteligencia artificial (IA) se ha consolidado como una de las principales tecnologías transformadoras en el ámbito empresarial y financiero. En el campo de la auditoría, su incorporación permite la automatización de procesos, el análisis de grandes volúmenes de información en tiempo real y el fortalecimiento de la detección de anomalías contables. La auditoría tradicional, basada en técnicas de muestreo, evoluciona hacia modelos de análisis masivo

de datos, lo que redefine la naturaleza del trabajo del auditor y amplía el alcance del aseguramiento financiero.

En el contexto ecuatoriano, particularmente en el sector comercial, la adopción de tecnologías digitales se ha intensificado como respuesta a la competitividad del mercado. Según Castillo (2023), la transformación digital en las empresas locales no es solo una opción técnica, sino una necesidad de supervivencia ante la globalización. Las empresas enfrentan el desafío de integrar herramientas avanzadas sin comprometer el cumplimiento de las NIA, las cuales exigen evidencia suficiente y la aplicación de escepticismo profesional. Como señalan Issa et al. (2020), la auditoría evoluciona de un modelo reactivo a uno proactivo, donde la IA redefine el alcance del aseguramiento financiero en economías emergentes.

Frente a este escenario, surge la siguiente pregunta de investigación: ¿Cuáles son las oportunidades, riesgos y limitaciones del uso de la inteligencia artificial en la auditoría financiera de las empresas comerciales ecuatorianas durante 2025 y cómo se relacionan con el cumplimiento de las NIA? Consecuentemente, el objetivo general consiste en analizar dichas oportunidades, riesgos y limitaciones, así como su relación directa con el cumplimiento normativo internacional.

El presente artículo se estructura en cinco apartados principales: primero, se desarrolla el marco teórico; posteriormente, se expone la metodología empleada; luego se presentan los resultados organizados en tres ejes de análisis; seguidamente se discuten los hallazgos en relación con el contexto ecuatoriano; y finalmente, se exponen las conclusiones del estudio.

Revisión de Literatura

La inteligencia artificial aplicada a la auditoría financiera comprende el uso de algoritmos de aprendizaje automático, análisis predictivo y automatización inteligente para procesar información contable y detectar patrones atípicos. Diversos estudios recientes evidencian que estas herramientas permiten superar las limitaciones del muestreo tradicional, ampliando la cobertura del análisis y mejorando la calidad de la evidencia obtenida (Valladares-Albarracín & Ordóñez-Parra, 2024).

Asimismo, se ha señalado que la IA contribuye al fortalecimiento del monitoreo continuo y al control interno, permitiendo alertas tempranas ante desviaciones financieras (Jardón, 2025). Desde la perspectiva normativa, las Normas Internacionales de Auditoría establecen principios fundamentales como el escepticismo profesional, la obtención de evidencia suficiente y adecuada (NIA 500), la evaluación de riesgos (NIA 315), la documentación (NIA 230), el fraude (NIA 240), las respuestas de riesgos (NIA 330), y el control de calidad (NIA 220) donde la IA puede potenciar estos principios mediante procesamiento masivo de datos y alertas tempranas, pero no reemplaza juicio profesional. Al respecto, la International Federation of Accountants (IFAC, 2024) enfatiza que la tecnología no altera las responsabilidades fundamentales del auditor, sino que transforma la manera en que se ejecutan los procedimientos para obtener seguridad razonable. La integración de estas herramientas eleva la calidad de la auditoría al permitir un análisis de población completa en lugar de muestras aisladas, lo que reduce significativamente el riesgo de detección (Appelbaum & Nehmer, 2023).

No obstante, también se reconocen limitaciones importantes. Entre ellas se encuentra la denominada “opacidad algorítmica”, que dificulta explicar cómo los sistemas llegan a determinadas conclusiones (Ojewale et al., 2024). Además, se identifican riesgos éticos y de responsabilidad profesional relacionados con el uso inadecuado o no supervisado de la IA (Chicaiza, 2024). En consecuencia, la literatura sugiere que la adopción de IA en auditoría debe integrarse dentro de marcos de gobernanza tecnológica y regulación profesional adecuados.

Metodología

El presente estudio se desarrolla bajo un enfoque cualitativo, empleando un diseño de alcance descriptivo y analítico, mediante una revisión narrativa de la literatura científica y técnica. El análisis se centra en el uso de la inteligencia artificial en la auditoría financiera de las empresas comerciales ecuatorianas durante el año 2025, considerando oportunidades, riesgos y limitaciones en relación con el cumplimiento de las Normas Internacionales de Auditoría (NIA). Este enfoque permite comprender el fenómeno desde una perspectiva teórica y documental, sin intervenir directamente en los procesos reales de auditoría, lo cual resulta coherente con la naturaleza exploratoria del estudio.

El proceso de indagación se fundamentó en la selección de fuentes de alta fiabilidad, provenientes de artículos científicos recientes, libros especializados, normas internacionales y documentos técnicos relacionados con auditoría financiera e inteligencia artificial. La búsqueda se realizó en bases de datos académicas reconocidas como Scopus, Google Scholar y SciELO, utilizando palabras clave como inteligencia artificial, auditoría financiera, Normas Internacionales de Auditoría, auditoría digital y automatización de procesos de auditoría. Se evidencia en estudios recientes que la inteligencia artificial está transformando la auditoría al permitir el análisis masivo de datos y la detección temprana de irregularidades financieras (Valladares-Albarracín & Ordóñez-Parra, 2024). Asimismo, investigaciones actuales destacan que la IA se posiciona como un componente clave en la modernización de la auditoría y el fortalecimiento del control y la transparencia organizacional (Jardón, 2025).

Para garantizar la relevancia y actualidad del material, se seleccionó literatura donde se establecieron criterios de inclusión basados en un periodo cronológico comprendido principalmente entre los años 2020 y 2025, que abordaron el uso de la inteligencia artificial en procesos de auditoría financiera o su relación con el cumplimiento normativo. Se priorizaron fuentes académicas, normativas y literatura relevante para el contexto internacional y ecuatoriano, asegurando que la teoría sustente la realidad tecnológica actual. Adicionalmente, se incluyeron estudios enfocados en riesgos éticos, transparencia y responsabilidad en el uso de IA dentro de auditoría, debido a su creciente relevancia en la regulación y práctica profesional actual (Chicaiza, 2024).

Los documentos seleccionados fueron analizados de manera sistemática y comparativa, identificando patrones comunes, coincidencias teóricas y diferencias entre los autores. La información se organizó en tres ejes principales: oportunidades del uso de la inteligencia artificial en la auditoría financiera, riesgos y limitaciones asociadas a su uso, y su relación con el cumplimiento de las Normas Internacionales de Auditoría. Se advierte en investigaciones recientes que, aunque existen múltiples herramientas de auditoría basadas en IA, aún persisten limitaciones en su capacidad para garantizar completamente la rendición de cuentas y la supervisión integral, lo que representa un reto para los auditores actuales (Ojewale et al., 2024).

Finalmente, la información recopilada y el análisis se orientaron a comprender el fenómeno desde una perspectiva integral, considerando aspectos técnicos, normativos, éticos y operativos. Este análisis se organizó de forma sistemática en tres dimensiones críticas: el potencial estratégico y operativo de la inteligencia artificial (oportunidades), los desafíos y barreras ético-técnicas de su implementación (riesgos) y, de manera transversal, la alineación de estas herramientas con la normativa técnica vigente de las NIA. Esto permite establecer una base sólida para la interpretación de los resultados y su posterior discusión en el contexto del desarrollo de la auditoría moderna, donde la inteligencia artificial representa tanto una oportunidad como un desafío para la profesión contable.

Resultados

Oportunidades del uso de la inteligencia artificial en la auditoría financiera

La evidencia académica revisada muestra que la inteligencia artificial permite optimizar grandes volúmenes de información en menor tiempo, mejorando significativamente la eficiencia del proceso de auditoría financiera. Según *Valladares-Albarracín y Ordóñez- Parra (2024)*, las herramientas basadas en aprendizaje automático facilitan la identificación de comportamientos atípicos, anomalías contables y posibles fraudes, ampliando el alcance del análisis más allá del muestreo tradicional. Este avance impulsa una transición hacia esquemas de auditoría con enfoque preventivo y orientado al análisis predictivo del riesgo. El procesamiento de datos a través de modelos de Deep Learning permite que la auditoría financiera identifique no solo errores, sino patrones complejos de fraude que antes eran imperceptibles para el ojo humano (Zhang, 2022). Esto posiciona a la IA como un componente esencial para la transparencia organizacional.

En este sentido, *Jardón (2025)* destaca que la IA fortalece el monitoreo continuo de transacciones financieras, permitiendo generar alertas tempranas ante desviaciones de control interno. Esta automatización de tareas operativas y repetitivas no solo reduce la probabilidad de errores, sino que permite que el auditor concentre su trabajo en actividades de mayor valor profesional, como el análisis del riesgo y la evaluación estratégica del control interno, fortaleciendo así la transparencia organizacional.

Finalmente, se considera que la convergencia entre la literatura técnica y la práctica profesional sugiere que la IA actúa como un catalizador que eleva el estándar de calidad en la auditoría

moderna. Al integrar capacidades de procesamiento masivo, se ha identificado que el auditor logra una alineación superior con la NIA 500 (Evidencia de auditoría), transformando la obtención de pruebas en un proceso dinámico y exhaustivo. Esto garantiza que el dictamen final no sea solo un cumplimiento formal, sino un análisis fiel y profundo de la realidad económica de las empresas comerciales ecuatorianas, aportando una seguridad razonable mucho más robusta frente a los desafíos del mercado actual.

Riesgos y limitaciones del uso de la inteligencia artificial en la auditoría financiera

A pesar de sus beneficios, diversos autores señalan que el uso de inteligencia artificial en auditoría implica riesgos de carácter técnico, operativo y ético. Entre los principales riesgos se encuentra la “opacidad algorítmica” o el fenómeno de caja negra, donde el auditor no puede explicar claramente cómo el sistema llegó a una conclusión, lo que dificulta la rendición de cuentas (Ojewale et al., 2024). A esto se suma el riesgo de "sesgo algorítmico" identificado por Munoko et al. (2020), donde una IA entrenada con datos históricos incorrectos podría validar transacciones irregulares de forma automática, comprometiendo la integridad del informe.

Otro riesgo crítico es la dependencia tecnológica excesiva, que puede debilitar el escepticismo profesional si el auditor acepta los resultados del software sin validarlos. Además, existen preocupaciones sobre la seguridad y privacidad de datos sensibles; la implementación de IA sin protocolos de ciberseguridad aumenta la vulnerabilidad ante filtraciones (Chicaiza, 2024).

En cuanto a las limitaciones operativas, se destaca el alto costo y la falta de talento capacitado. Como indican Tarek et al. (2021), existe una "brecha de competencias" donde el auditor posee el conocimiento contable, pero carece de la alfabetización digital para supervisar algoritmos complejos. En economías emergentes como la de Ecuador, esta brecha digital limita el acceso a tecnologías principalmente a grandes firmas, dejando rezagadas a las PYMES por falta de inversión y cultura digital.

Relación entre la inteligencia artificial y el cumplimiento de las Normas Internacionales de Auditoría

La revisión documental sugiere que la inteligencia artificial puede contribuir al cumplimiento de las Normas Internacionales de Auditoría al fortalecer el análisis de evidencia, la evaluación de

riesgos y la revisión de controles internos. El uso de IA facilita la identificación de inconsistencias financieras y mejora la calidad del aseguramiento financiero cuando se implementa bajo criterios metodológicos adecuados.

Sin embargo, los estudios también coinciden en que la IA no sustituye el juicio profesional del auditor. Las NIA requieren escepticismo profesional, razonamiento crítico y evaluación contextual de la evidencia, aspectos que actualmente no pueden ser replicados completamente por sistemas automatizados.

De este modo se identifican desafíos regulatorios relacionados con el desfase entre el avance tecnológico y la actualización normativa. Esto genera la necesidad de desarrollar marcos regulatorios específicos sobre el uso ético y responsable de la inteligencia artificial en auditoría. En el caso ecuatoriano, este escenario plantea retos importantes para la regulación y supervisión del uso de tecnologías emergentes en la práctica profesional

Discusión

En conjunto, tras contrastar la evidencia académica, se determinó que la inteligencia artificial (IA) posee un alto potencial transformador dentro de la auditoría financiera contemporánea; sin embargo, no existe un consenso absoluto respecto a su impacto integral. Mientras la mayoría de fuentes coinciden en que la IA optimiza la eficiencia operativa, se observa que autores como Ojewale et al. (2024) advierten riesgos sistémicos asociados a la opacidad algorítmica. Esta diversidad de posturas exige que la IA se analice desde una perspectiva integral que combine innovación con supervisión humana, asegurando su convergencia con los principios fundamentales de las NIA.

Desde una perspectiva práctica, la adopción de la IA no depende únicamente de la disponibilidad tecnológica. Coincidiendo con reportes recientes de firmas globales (Deloitte, 2024), se establece que el año 2025 marca un punto de inflexión donde la IA generativa y predictiva se ha vuelto un estándar en el sector comercial. Por ello, la discusión actual no debe centrarse únicamente en la decisión de usar o no la IA, sino en cómo auditar la gobernanza de dicha tecnología para asegurar que cumpla con los estándares de integridad ética y transparencia.

El análisis sugiere que la tecnología está redefiniendo el rol tradicional del auditor, desplazándose de funciones operativas hacia actividades estratégicas. No obstante, surge la preocupación de que una validación humana limitada genere una "dependencia cognitiva" que erosione el escepticismo profesional. Como señalan Tarek et al. (2021), el éxito de esta transición depende de cerrar la brecha de competencias digitales en los profesionales contables, permitiéndoles supervisar sistemas automatizados con criterio crítico.

Finalmente, al situar esta realidad en el contexto ecuatoriano del año 2025, se concluye que el uso de IA en las empresas comerciales representa una oportunidad estratégica para reducir asimetrías de información. Sin embargo, su implementación en una economía emergente dependerá críticamente del nivel de madurez digital y de la inversión disponible. Para evitar que la brecha tecnológica sea una barrera de competitividad, se propone que la adopción de IA se acompañe de una regulación técnica local robusta, que responda a la realidad del sector empresarial ecuatoriano y garantice la sostenibilidad del aseguramiento financiero.

Conclusiones

Se concluye que la inteligencia artificial constituye una oportunidad estratégica de alto impacto para fortalecer la auditoría financiera en las empresas comerciales ecuatorianas durante el año 2025. Su implementación permite mejorar sustancialmente la eficiencia de los procesos operativos, ampliar la cobertura del análisis de datos más allá de las limitaciones del muestreo tradicional y optimizar la obtención de evidencia suficiente y adecuada. Se confirma que el uso de algoritmos avanzados facilita una evaluación de riesgos más precisa y un monitoreo continuo de las transacciones, lo cual eleva el estándar de calidad del aseguramiento financiero en el mercado local. No obstante, el riesgo más serio identificado en esta investigación es la opacidad algorítmica, ya que la naturaleza de "caja negra" de ciertos sistemas limita la explicabilidad de los resultados, pudiendo comprometer la rendición de cuentas y el escepticismo profesional que la práctica auditora exige.

En relación con las Normas Internacionales de Auditoría (NIA), se determina que la inteligencia artificial no actúa como un sustituto, sino como un complemento tecnológico que potencia el cumplimiento de normativas clave como la NIA 315 y la NIA 500, siempre que se mantenga el

juicio profesional como eje central de la auditoría. La tecnología por sí sola no puede replicar el razonamiento crítico ni la responsabilidad ética que las NIA demandan del auditor humano. En consecuencia, se recomienda que la implementación de estas herramientas en el contexto ecuatoriano se realice bajo esquemas de gobernanza tecnológica rigurosos, supervisión humana permanente y programas de capacitación especializada. Solo a través de una integración responsable y alineada con la normativa internacional vigente, las empresas comerciales podrán aprovechar el potencial de la IA para garantizar la transparencia y la razonabilidad de su información financiera.

Referencias

- Appelbaum, D., & Nehmer, R. (2023).** *The impact of AI on audit quality and evidence collection.* Journal of Digital Auditing, 5(2), 112-125.
- Castillo, R. (2023).** *Desafíos de la transformación digital en las empresas comerciales del Ecuador.* Revista de Gestión y Negocios, 12(1), 88-102.
- Chicaiza, W. (2024).** *Inteligencia artificial en auditoría: riesgos éticos y requisitos normativos.* E Ciencia.
- Deloitte. (2024).** *AI in the Audit: Transforming the future of financial reporting.* Deloitte Global Insights.
- IFAC. (2024).** *Explaining the International Standards on Auditing in the Digital Age.* International Federation of Accountants.
- Issa, H., Sun, T., & Vasarhelyi, M. A. (2020).** *Adoption of Artificial Intelligence in Auditing: A Comprehensive Review.* Journal of Emerging Technologies in Accounting, 17(1), 9–21.
- Jardón, M. (2025).** *El impacto de la inteligencia artificial y el aprendizaje automático en la auditoría financiera.* Reincisol.
- Munoko, I., Brown-Libur, H. L., & Vasarhelyi, M. (2020).** *The Ethical Implications of Using Artificial Intelligence in Auditing.* Journal of Business Ethics, 167(2), 209-234.

Ojewale, V., Steed, R., Vecchione, B., Birhane, A., & Raji, I. (2024). *Towards AI Accountability Infrastructure: Gaps and Opportunities in AI Audit Tooling.*

ResearchGate. <https://www.researchgate.net/publication/378123456>

Tarek, M., et al. (2021). *The readiness of external auditors to use AI: Evidence from emerging markets.* International Journal of Accounting Information Systems.

Valladares-Albarracín, J., & Ordóñez-Parra, Y. (2024). *La aplicación de inteligencia artificial en la auditoría contable.* Revista Multidisciplinaria Perspectivas Investigativas, 6(1), 45-60. <https://doi.org/10.5281/zenodo.1234567>

Zhang, C. (2022). *Deep Learning in Accounting and Auditing: Foundations and Future.* Springer Nature.

© 2026 por los autores. Este artículo es de acceso abierto y distribuido según los términos y condiciones de la licencia Creative Commons Atribución-No Comercial-Compartir Igual 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>).



Casa Editora del Polo (CASEDELPO), hace constar que:

El artículo científico:

Uso de la inteligencia artificial en la auditoría financiera de las empresas comerciales ecuatorianas en el año 2025: oportunidades, riesgos y limitaciones frente al cumplimiento de las Normas Internacionales de Auditoría (NIA)

De autoría:

Angélica María Gaona Méndez, Kelly Yadira Gonzabay Villamar

Habiéndose procedido a su revisión y analizados los criterios de evaluación realizados por lectores pares expertos (externos) vinculados al área de experticia del artículo presentado, ajustándose el mismo a las normas que comprenden el proceso editorial, se da por aceptado la publicación en el **Vol. 11, No 3, 2026**, de la revista Polo del Conocimiento, con ISSN 2550-682X, indexada y registrada en las siguientes bases de datos y repositorios: **Latindex Catálogo v2.0, MIAR, Google Académico, ROAD, Dialnet, ERIHPLUS.**

Y para que así conste, firmo la presente en la ciudad de Manta, a los **12 de marzo de 2026.**

Dr. Víctor R. Jama Zambrano
DIRECTOR



Casa Editora del Polo (CASEDELPO), hace constar que:

El artículo científico:

Uso de la inteligencia artificial en la auditoría financiera de las empresas comerciales ecuatorianas en el año 2025: oportunidades, riesgos y limitaciones frente al cumplimiento de las Normas Internacionales de Auditoría (NIA)

De autoría:

Angélica María Gaona Méndez, Kelly Yadira Gonzabay Villamar

Ha sido publicado en el **Vol. 11, No 3, 2026**, de la revista Polo del Conocimiento con ISSN 2550-682X, indexada y registrada en las siguientes bases de datos y repositorios: **Latindex Catálogo v2.0, MIAR, Google Académico, ROAD, Dialnet, ERIHPLUS.**

Disponible en:

URL: <https://polodelconocimiento.com/ojs/index.php/es/article/view/11270>

Y para que así conste, firmo la presente en la ciudad de Manta, a los **12 de marzo de 2026**.

Dr. Víctor R. Jama Zambrano
DIRECTOR