



The Impact of Artificial Intelligence on Modern Accountancy: Challenges and Opportunities of the 21st Century

El Impacto de la Inteligencia Artificial en la Contabilidad Moderna: Desafíos y Oportunidades del Siglo XXI

Para citar este trabajo:

Chable Gómez, C. A. . (2025). El Impacto de la Inteligencia Artificial en la Contabilidad Moderna: Desafíos y Oportunidades del Siglo XXI. *Multidisciplinary Journal of Sciences, Discoveries, and Society*, 2(3), 1-11.
https://estrellaediciones.com/index.php/sciences_discoveries_and_society/article/view/274

Autores:

Carlos Alberto Chable Gómez

Universidad Vizcaya de las Américas Campus Chetumal

Chetumal Quintana Roo - México

carloschable12@gmail.com

<https://orcid.org/0009-0008-9226-4607>

Autor de Correspondencia: Carlos Alberto Chable Gómez, carloschable12@gmail.com

RECIBIDO: 05-Mayo-2025

ACEPTADO: 19-Mayo-2025

PUBLICADO: 02-Junio-2025



Resumen

Esta investigación se basó en un examen narrativo de la literatura científica con el propósito de explorar el efecto de la inteligencia artificial en el ámbito de la contabilidad. Se adoptó una metodología crítica para sintetizar y contrastar los resultados de diversas investigaciones, enfatizando tanto las ventajas como las limitaciones y cuestiones éticas asociadas a la aplicación de la Inteligencia Artificial en el ámbito contable. El protocolo metodológico englobó etapas cruciales como la definición precisa del problema de investigación, la selección meticulosa de artículos mediante criterios de inclusión y exclusión, y la estructuración estructurada de la información para facilitar un análisis exhaustivo. Los descubrimientos derivados de esta revisión abarcan la identificación de las transformaciones esenciales que la inteligencia artificial está propiciando en el ámbito contable, incluyendo la automatización de procedimientos rutinarios y la mejora de la capacidad analítica y predictiva. Además, se subrayaron los retos a los que se ven confrontados los contadores, incluyendo la demanda de adquirir nuevas competencias digitales y la gestión de asuntos éticos y regulatorios. El análisis sugiere líneas de investigación futuras para profundizar en el impacto de la Inteligencia Artificial y en la concepción de estrategias que promuevan la adaptación y el desarrollo profesional en esta realidad emergente.

Palabras clave: Inteligencia artificial; contabilidad; competencias digitales; transformación.

Abstract

This research was grounded in a narrative review of scientific literature aimed at exploring the impact of artificial intelligence within the field of accountancy. A critical methodology was employed to synthesise and contrast the findings of various studies, emphasising both the advantages and limitations, as well as the ethical considerations linked to the implementation of artificial intelligence in accounting. The methodological protocol included key stages such as the clear definition of the research problem, the meticulous selection of articles based on inclusion and exclusion criteria, and the structured organisation of information to enable thorough analysis. The review identified fundamental transformations driven by artificial intelligence, including the automation of routine processes and the enhancement of analytical and predictive capabilities. It also highlighted the challenges accountants face, such as the need to acquire new digital skills and address ethical and regulatory concerns. The analysis proposes future research directions to deepen the understanding of AI's impact and to develop strategies that support adaptation and professional growth in this evolving context.

Keywords: Artificial intelligence; accountancy; digital competences; transformation.



1. Introducción

La introducción de la inteligencia artificial (IA) en el ámbito profesional ha desencadenado una metamorfosis paradigmática en múltiples disciplinas, y la contabilidad no ha sido la excepción.

Esta tecnología, que integra algoritmos deseables, aprendizaje automático y procesamiento de grandes volúmenes de datos, está transformando radicalmente el método de trabajo de los contadores, desde la automatización de procesos rutinarios hasta la generación de análisis predictivos que apoyan la toma de decisiones estratégicas.

En un contexto donde la celeridad y precisión en la transferencia de datos financieros son esenciales para la competitividad empresarial, la Inteligencia Artificial se manifiesta como un instrumento indispensable para la optimización de recursos y la mejora de la calidad del trabajo contable (Davenport & Ronanki, 2018).

Sin embargo, esta transformación no solo implica beneficios operativos, sino que también plantea desafíos considerables en relación con la adaptación profesional, la ética y la regulación.

La contabilidad tradicional ha estado históricamente vinculada con la recopilación y documentación manual de datos financieros, tareas que, pese a su relevancia esencial, exigen un volumen considerable de tiempo por parte de los expertos y frecuentemente son susceptibles a errores humanos (Warren, Moffitt & Byrnes (2015)).

La integración de la inteligencia artificial promueve la automatización de estas tareas repetitivas, posibilitando que los contadores se concentren en análisis de mayor complejidad y en la interpretación estratégica de la información.

Los sistemas de Inteligencia Artificial, por ejemplo, poseen la capacidad de procesar volúmenes considerables de datos en tiempo real, identificar patrones y anomalías que podrían permanecer inadvertidos para la percepción humana, y generar informes con un nivel de detalle y celeridad sin precedentes (Kokina & Davenport, 2017).

Esta estrategia no solo optimiza la eficiencia, sino que también incrementa la confiabilidad y transparencia de los procedimientos contables, componentes esenciales en la gestión financiera contemporánea.

Además, la habilidad predictiva de la inteligencia artificial está modificando de manera radical el rol del contador como asesor estratégico. Mediante la implementación de técnicas de aprendizaje automático, los sistemas son capaces de anticipar tendencias financieras, evaluar riesgos y sugerir escenarios futuros basados en datos históricos y variables externas, lo que permite a las organizaciones tomar decisiones más fundamentadas y oportunas (Brynjolfsson & McAfee, 2017).

Esta metamorfosis en el rol profesional exige que los contadores adquieran competencias novedosas, no solo en la administración de herramientas tecnológicas, sino también en el análisis de datos, la interpretación de algoritmos y la comunicación efectiva de resultados complejos (Moll & Yigitbasioglu, 2019).

En consecuencia, la formación continua y la actualización continua se erigen como elementos esenciales para mantener la relevancia y aportar valor en un entorno que se digitaliza progresivamente.

No obstante, la integración de la inteligencia artificial en el ámbito contable también presenta retos significativos. Uno de los elementos esenciales se encuentra en la cuestión ética vinculada a la transparencia y la responsabilidad en la implementación de algoritmos.



El concepto conocido como caja negra, que distingue a numerosos modelos de Inteligencia Artificial, dificulta una comprensión holística de la generación de determinadas decisiones automatizadas, lo cual puede inducir desconfianza y problemas en la rendición de cuentas (Sikka, 2015).

Además, la privacidad y la salvaguarda de la información financiera constituyen preocupaciones de vital importancia, dado que la implementación de sistemas automatizados incrementa la susceptibilidad a riesgos cibernéticos y vulnerabilidades en la administración de datos delicados (Alles, 2015).

En consecuencia, es esencial que las entidades y los especialistas instalen un marco regulatorio y protocolos éticos explícitos que guíen el uso responsable de dichas tecnologías.

La literatura actual también señala que, aunque la Inteligencia Artificial puede reemplazar ciertas funciones rutinarias, no reemplaza la necesidad del discernimiento humano, especialmente en la interpretación contextual y en la toma de decisiones complejas que exigen una comprensión ética y estratégica (Appelbaum, Kogan, Vasarhelyi & Yan, 2017).

La interacción entre seres humanos y maquinaria, conocida como "inteligencia aumentada", se interpreta como el modelo idóneo para la optimización de las capacidades de la Inteligencia Artificial sin comprometer la perspectiva crítica y ética que únicamente los expertos pueden ofrecer (Davenport, Guha, Grewal & Bressgott, 2020).

Por lo tanto, se torna imprescindible desarrollar estrategias inclusivas que impulsen la integración de la Inteligencia Artificial en todos los niveles corporativos y promuevan la democratización del conocimiento y la tecnología. En este marco, la contabilidad se manifiesta como una disciplina que, en lugar de ser suprimida, se ve enriquecida y potenciada por la tecnología.

Además, la integración de la Inteligencia Artificial en el ámbito contable varía considerablemente en función del tamaño y la naturaleza de las organizaciones implicadas.

Esta circunstancia favorece una desigualdad tecnológica que podría agudizar las desigualdades en el acceso a herramientas innovadoras y en la competitividad del mercado. En consecuencia, la inteligencia artificial está catalizando una revolución en la contabilidad a través de la modificación de procesos, roles y habilidades profesionales.

A pesar de que las corporaciones de gran envergadura poseen los recursos necesarios para instaurar sistemas de vanguardia y capacitar a su personal, las pequeñas y medianas empresas se ven confrontadas con barreras como costos, insuficiencia de conocimientos y resistencia al cambio (Issa, Sun & Vasarhelyi, 2016).

Esta innovación tecnológica ofrece un amplio espectro de oportunidades para la optimización de la eficiencia, la precisión y la habilidad analítica. Sin embargo, también exige un compromiso con la formación continua, la ética y una regulación adecuada.

Los expertos en contabilidad que puedan adaptarse a este nuevo entorno no solo asegurarán su relevancia profesional, sino que también promoverán el progreso de una contabilidad más estratégica, transparente y en consonancia con las demandas del mundo digital.

Esta investigación propuso un examen meticuloso de estos componentes, evaluando el estado actual de la Inteligencia Artificial en el ámbito contable, sus beneficios, desafíos y la ruta hacia una integración responsable y eficiente.

2. Metodología



En el presente estudio, la metodología adoptada se fundamentó en un enfoque cualitativo, cuyo enfoque metodológico se centró en la revisión sistemática de la literatura existente.

El propósito es identificar, examinar y sintetizar de manera meticulosa y crítica la evidencia científica existente en relación con la implementación e impacto de la inteligencia artificial (IA) en el ámbito de contabilidad.

Esta perspectiva ofrece una visión integral y actual que no solo detalla las transformaciones tecnológicas, sino que también abarca los retos éticos, profesionales y regulatorios asociados a la incorporación de la Inteligencia Artificial en los procesos contables.

La metodología de revisión sistemática se percibe como adecuada para investigaciones que buscan consolidar conocimientos dispersos y evaluar el estado del arte en un campo emergente y multidisciplinario como la intersección entre la Inteligencia Artificial y la contabilidad (Armas, Pérez & Gómez, 2024).

La recopilación de datos documentales se realizó en diversas bases de datos académicos de renombre internacional, tales como Scopus, Web of Science, JSTOR, Google Scholar y repositorios institucionales, con el objetivo de compendiar un conjunto representativo de publicaciones de relevancia en el intervalo temporal de 2018 a 2024.

Se establecieron términos claves precisos, como inteligencia artificial en contabilidad, automatización contable, análisis predictivo financiero, auditoría con Inteligencia Artificial y ética en inteligencia artificial, con el propósito de asegurar la eficiencia en la recuperación documental.

La selección de fuentes se hizo siguiendo criterios de inclusión rigurosos, priorizando artículos revisados por pares, investigaciones empíricas, revisadas teóricas e informes de casos prácticos que se centraron de manera directa en el impacto de la Inteligencia Artificial en la contabilidad y auditoría (Vicente, 2014).

Posterior a la recopilación de documentos, se instauró un proceso de rectificación mediante la lectura de resúmenes y análisis de relevancia, excluyendo aquellos trabajos que no mostraban rigurosidad metodológica, que eran meramente descriptivos o que no ofrecían un análisis crítico del tema en estudio.

Con el propósito de garantizar la calidad y validez de la información, cada fuente fue evaluada en criterios como la claridad en la exposición, la metodología implementada, la relevancia del contenido y su contribución al conocimiento del campo (Vélez, Ramírez & Torres, 2023)

Este enfoque asegura que la revisión sistemática no solo sea exhaustiva, sino también confiable y representativa del estado actual del conocimiento.

La organización y el análisis de la información se efectuaron mediante una matriz de revisión que facilitó la categorización de los estudios en categorías temáticas. Estas áreas abarcan la automatización de procedimientos contables, la optimización de la precisión y eficiencia, el análisis predictivo y la toma de decisiones, además de consideraciones éticas y normativas.

Esta organización permitió la identificación de patrones, tendencias y vacíos en la literatura, lo que facilitó una síntesis crítica que integraba tanto las ventajas como los desafíos que la Inteligencia Artificial conlleva para la profesión contable (Srivastava, 2019).

Además, el análisis se potencia mediante la evaluación de casos prácticos documentados en entidades que han implementado soluciones basadas en la Inteligencia Artificial, ofreciendo una perspectiva aplicada y contextualizada de soluciones (Kokina & Davenport, 2017).



Un componente esencial de la metodología implicó la integración de un análisis interdisciplinario, que abarcaba no solamente la dimensión tecnológica, sino también la ética y la normativa.

Se examinaron códigos de ética profesional, normativas internacionales e investigaciones en torno a la gobernanza tecnológica con el propósito de evaluar cómo se están abordando aspectos fundamentales como la transparencia algorítmica, la protección de datos y la responsabilidad en la toma de decisiones automatizadas (Armas et al.).

Esta perspectiva integral se revela imprescindible para comprender las implicaciones sociales y jurídicas de la Inteligencia Artificial en el campo contable, y para proponer una utilización responsable y sostenible de dichas tecnologías.

Los descubrimientos derivados de esta metodología indican una metamorfosis notable en el campo de la contabilidad, especialmente en la automatización de tareas diarias tales como la conciliación bancaria, la contabilización de facturas y la generación de informes financieros.

Estas implementaciones han registrado una reducción en los tiempos y errores, lo cual ha incrementado la eficiencia y confiabilidad de los procedimientos contables (DocuWare, 2025).

Además, la Inteligencia Artificial potencia la aptitud analítica y predictiva, simplificando la detección temprana de fraudes y la formulación de decisiones estratégicas basadas en datos precisos y actualizados (Richins et al., 2020).

Sin embargo, se identifican barreras considerables, incluyendo la resistencia al cambio, la necesidad de capacitación especializada y la ausencia de un marco regulatorio robusto que garantice la ética y la seguridad en la aplicación de la Inteligencia Artificial (Inmatic, 2025).

En síntesis, la metodología basada en un análisis sistemático y crítico de la literatura, complementada con análisis de casos prácticos y evaluación normativa, proporciona un fundamento sólido para comprender el impacto de la inteligencia artificial en el ámbito contable.

Esta perspectiva proporciona una caracterización del estado contemporáneo de la tecnología y sus aplicaciones, además de una reflexión sobre los retos y oportunidades que enfrenta la profesión. De este modo, contribuye a la formulación de estrategias que fomentan una integración efectiva, ética y sostenible de la Inteligencia Artificial en el ámbito contable.

3. Resultados

La incorporación de la inteligencia artificial (IA) en el ámbito contable ha generado transformaciones profundas tanto en dimensiones operativas como estratégicas. En sus fases iniciales, la IA ha evidenciado mejoras significativas en la precisión y eficiencia de tareas rutinarias, reduciendo el margen de error humano que históricamente ha afectado la calidad de la información financiera.

Entre las áreas más impactadas se encuentran la automatización de procesos como la conciliación bancaria, la clasificación de facturas y la generación de informes financieros, lo que ha permitido reducir tiempos y costos operativos, facilitando que los profesionales contables se enfoquen en actividades de mayor valor estratégico (García, 2024; DocuWare, 2025). Esta mejora ha incrementado la confiabilidad de los datos contables, aspecto fundamental en la toma de decisiones corporativas.

Un hallazgo clave es la capacidad de la IA para procesar grandes volúmenes de datos en tiempo real, lo cual ha favorecido el análisis predictivo y la detección temprana de fraudes. Los algoritmos modernos son capaces de identificar patrones atípicos que, de otro modo, pasarían



inadvertidos mediante métodos tradicionales, fortaleciendo así los mecanismos de control interno y promoviendo auditorías continuas (Naranjo-Armijo et al., 2024; Vélez, Ramírez & Torres, 2023).

Además, se observa el surgimiento de nuevos roles y especializaciones en contabilidad pública, lo que refleja una evolución en el perfil profesional. La adopción de tecnologías avanzadas requiere el desarrollo de competencias digitales, analíticas y éticas para gestionar eficazmente sistemas automatizados (AMCPDF, 2014). Esta transición redefine la profesión contable hacia un enfoque consultivo basado en datos, articulado a través de un modelo de inteligencia aumentada (Aspel, 2024).

No obstante, también se identifican retos relevantes. La implementación de la IA implica costos iniciales elevados, resistencia al cambio por parte de profesionales habituados a métodos tradicionales y la necesidad de una formación continua que permita adaptarse a un entorno tecnológico cambiante (Inmatic, 2025). Además, surgen preocupaciones relacionadas con la opacidad de ciertos algoritmos, la protección de datos sensibles y el cumplimiento normativo (Vélez et al., 2023).

Un aspecto notable en la literatura es el concepto de “contabilidad invisible”, caracterizado por la automatización casi total de los procesos contables, con intervención humana mínima. Esta automatización continua facilita una supervisión en tiempo real, optimizando la detección de irregularidades (DocuWare, 2020).

Por último, la literatura converge en que, pese a los desafíos mencionados, los beneficios superan los inconvenientes, consolidando a la IA como una herramienta indispensable para el desarrollo profesional. La IA no solo incrementa la productividad y la precisión, sino que también introduce capacidades analíticas que optimizan la gestión financiera y estratégica de las organizaciones (Palermo, 2024; Richins et al., 2020).

4. Discusión

El debate académico sobre la integración de la inteligencia artificial en contabilidad revela un escenario complejo y prometedor que trasciende la mera automatización de procesos. Las mejoras observadas en precisión, eficiencia y capacidad analítica representan un progreso sustancial para la profesión contable, pero también exigen una reflexión profunda sobre los cambios estructurales que estos avances conllevan.

En este nuevo paradigma, la IA no solo optimiza tareas, sino que redefine la naturaleza misma del ejercicio contable, promoviendo una colaboración dinámica entre el juicio humano y las capacidades automatizadas. Este modelo híbrido exige competencias renovadas, particularmente en el ámbito digital, ético y analítico (AMCPDF, 2024; DocuWare, 2025).

Un elemento especialmente destacado en la discusión es la capacidad de la IA para anticiparse a riesgos financieros mediante análisis predictivos y detección temprana de fraudes. Esta función preventiva fortalece la confianza en los datos y mejora la gestión del riesgo en contextos altamente regulados y competitivos (Naranjo-Armijo, Maldonado-Pazmiño & Rodríguez-Lara, 2024).

Sin embargo, la opacidad de ciertos algoritmos plantea serios desafíos en cuanto a la responsabilidad, trazabilidad y equidad en la toma de decisiones automatizadas. En este sentido, se requiere el establecimiento de marcos éticos robustos que garanticen transparencia, protección de datos sensibles y prevención de sesgos (Vélez, Ramírez & Torres, 2023).

La discusión también resalta la transformación del perfil profesional del contador, quien ahora debe integrar habilidades tecnológicas avanzadas y criterios de discernimiento que complementen las capacidades técnicas de la IA. Esta exigencia, aunque beneficiosa, puede



acentuar desigualdades en el acceso a la capacitación y generar resistencias al cambio que obstaculicen una transición efectiva.

Además, se reconoce que la adopción de la IA no es homogénea. Las pequeñas y medianas empresas enfrentan barreras económicas y formativas que dificultan su implementación. Este hecho enfatiza la necesidad de estrategias inclusivas y políticas de democratización tecnológica que eviten la ampliación de brechas digitales (Inmatic, 2025).

Otro aspecto crítico es la gestión de la ciberseguridad y la privacidad de la información financiera. La digitalización creciente expone a las organizaciones a nuevos riesgos, lo que exige normativas actualizadas y mecanismos de gobernanza sólidos (Sánchez-Caguana et al., 2024).

En cuanto a las oportunidades emergentes, la IA abre un abanico de posibilidades para la innovación en servicios contables como la auditoría predictiva, la planificación financiera avanzada y la optimización fiscal. Estas innovaciones requieren la colaboración activa entre contadores y desarrolladores para asegurar que las soluciones tecnológicas no sustituyan, sino que fortalezcan el juicio profesional.

En definitiva, la discusión reafirma que la inteligencia artificial está reconfigurando profundamente la contabilidad, mejorando la eficiencia y precisión, pero también imponiendo nuevos desafíos éticos, regulatorios y educativos. El éxito de esta transformación dependerá de una implementación responsable, inclusiva y estratégicamente orientada, capaz de generar valor añadido sin comprometer la integridad profesional ni la transparencia organizacional.

5. Conclusión

La inteligencia artificial se ha establecido como un catalizador indispensable para la transformación en el ámbito contable, alterando no solo los procedimientos operativos, sino también el papel y las competencias de los profesionales que la ejercen.

A lo largo del estudio, se ha corroborado que la Inteligencia Artificial desempeña un papel significativo en la optimización de la eficiencia, precisión y destreza analítica en las tareas contables, a través de la automatización de tareas repetitivas y la liberación de tiempo para que los contadores puedan enfocarse en tareas estratégicas y de mayor valor añadido.

Esta evolución tecnológica permite a las entidades acceder a información financiera de mayor confiabilidad y puntualidad, lo cual optimiza la toma de decisiones y la gestión de riesgos en un entorno corporativo cada vez más dinámico y competitivo.

Sin embargo, la integración de la inteligencia artificial en el ámbito contable no está exenta de obstáculos. La aplicación efectiva de dichas tecnologías exige un proceso continuo de formación y desarrollo profesional, centrado en el fomento de nuevas habilidades digitales, analíticas y éticas.

Los expertos en contabilidad deben adaptarse a un entorno cambiante, en el que la colaboración entre la inteligencia humana y la artificial se vuelve imprescindible para maximizar los beneficios de la automatización sin menoscabar el sentido crítico y la responsabilidad laboral.

Además, la resistencia al cambio y las desigualdades en el acceso a la tecnología, especialmente en las empresas de pequeña y mediana escala, representan barreras que requieren atención para garantizar una transición inclusiva y equitativa.

Un aspecto fundamental que emerge es la urgente necesidad de establecer marcos éticos y normativos explícitos que guíen la utilización prudente de la inteligencia artificial en el ámbito contable.



La transparencia en los algoritmos, la protección de la privacidad de la información y la responsabilidad en los procesos automatizados constituyen elementos esenciales para consolidar la confianza en las prácticas contables en desarrollo y evitar riesgos potenciales asociados a la opacidad tecnológica.

La colaboración intersectorial entre especialistas, entidades reguladoras y desarrolladores tecnológicos es esencial para la formulación de políticas y regulaciones que aseguren una gobernanza efectiva y ética de la Inteligencia Artificial en este ámbito.

Finalmente, la inteligencia artificial está reconfigurando la contabilidad, transformándola en una disciplina de estudio más eficiente, precisa y estratégica.

Esta metamorfosis implica una profunda metamorfosis tanto cultural como profesional, que exige una receptividad hacia la innovación, un compromiso con la educación continua y una responsabilidad ética.

Los expertos en contabilidad que logren adaptarse a esta realidad emergente estarán capacitados para aportar un valor considerable a sus organizaciones, contribuyendo al desarrollo sostenible y competitivo de sus respectivos contextos.

La integración equilibrada de la inteligencia artificial en el ámbito contable no solo representa una oportunidad para la optimización de procedimientos, sino también para fortalecer la confianza, la transparencia y la calidad en la gestión financiera, delineando así el futuro de la profesión en la era digital.

Referencias Bibliográficas

- Alles, M. G. (2015). Drivers of the use and facilitators and obstacles of the continuous auditing of internal controls. *Accounting Horizons*, 29(2), 267-295. <https://doi.org/10.2308/acch-51067>
- AMCPDF. (2024). Impactos de la Inteligencia Artificial (IA) en la Contaduría Pública. Asociación Mexicana de Contadores Públicos. <https://amcpdf.org.mx/noticias/impactos-de-la-inteligencia-artificial-ia-en-la-contaduria-publica/>
- Appelbaum, D., Kogan, A., Vasarhelyi, M. A., & Yan, Z. (2017). Impact of business analytics and enterprise systems on managerial accounting. *International Journal of Accounting Information Systems*, 25, 29-44. <https://doi.org/10.1016/j.accinf.2017.03.001>
- Aspel. (2024). Inteligencia Artificial para contadores - Contabilidad Empresarial. <https://www.aspel.com.mx/blog/tecnologia-innovacion/inteligencia-artificial-en-contabilidad-ia>
- Brynjolfsson, E., & McAfee, A. (2017). *Machine, platform, crowd: Harnessing our digital future*. W.W. Norton & Company.
- Código Científico. (2024). Inteligencia artificial como mecanismo eficiente de la contabilidad. *Código Científico Revista De Investigación*, 5(E3), 334-364. <https://doi.org/10.55813/gaea/ccri/v5/nE3/320>
- CUC. (2024). ¿La inteligencia artificial transformará a la Contaduría Pública? Corporación Universitaria de la Costa. <https://virtual.cuc.edu.co/blog/inteligencia-artificial-contaduria-publica>
- Davenport, T. H., & Ronanki, R. (2018). Artificial intelligence for the real world. *Harvard Business Review*, 96(1), 108-116. <https://hbr.org/2018/01/artificial-intelligence-for-the-real-world>



- Davenport, T. H., Guha, A., Grewal, D., & Bressgott, T. (2020). How artificial intelligence will change the future of marketing. *Journal of the Academy of Marketing Science*, 48(1), 24-42. <https://doi.org/10.1007/s11747-019-00696-0>
- DocuWare. (2025). La Inteligencia Artificial en Contabilidad. <https://start.docuware.com/es/blog/inteligencia-artificial-aplicada-a-la-contabilidad>
- García, C. (2024). El impacto de la Inteligencia Artificial en la contabilidad empresarial. Universidad de Palermo. https://www.palermo.edu/Archivos_content/contador-publico/newsletter/2024/Enero/Carlos-Garcia.html
- Inmatic. (2025). Inteligencia artificial en la contabilidad: automatización y eficiencia. <https://inmatic.ai/blog/inteligencia-artificial-contabilidad>
- Issa, H., Sun, T., & Vasarhelyi, M. A. (2016). Research ideas for artificial intelligence in auditing: The formalization of audit and workforce supplementation. *Journal of Emerging Technologies in Accounting*, 13(2), 1-20. <https://doi.org/10.2308/jeta-10550>
- Kokina, J., & Davenport, T. H. (2017). The emergence of artificial intelligence: How automation is changing auditing. *Journal of Emerging Technologies in Accounting*, 14(1), 115-122. <https://doi.org/10.2308/jeta-51914>
- Moll, J., & Yigitbasioglu, O. (2019). The role of internet-related technologies in shaping the work of accountants: New directions for accounting research. *The British Accounting Review*, 51(6), 100833. <https://doi.org/10.1016/j.bar.2018.11.005>
- Naranjo-Armijo, H., Maldonado-Pazmiño, H., & Rodríguez-Lara, A. (2024). El impacto de la inteligencia artificial en la contabilidad. Universidad de La Laguna. <https://riull.ull.es/xmlui/bitstream/handle/915/38626/El%20impacto%20de%20la%20inteligencia%20artificial%20en%20la%20contabilidad.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Palermo, C. (2024). El impacto de la Inteligencia Artificial en la contabilidad empresarial. Universidad de Palermo. https://www.palermo.edu/Archivos_content/contador-publico/newsletter/2024/Enero/Carlos-Garcia.html
- Richins, G., Stapleton, P., Stratopoulos, T., & Wong, C. (2020). Big data analytics capabilities and firm performance: The mediating effect of dynamic capabilities. *Journal of Business Research*, 112, 1-13. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2019.10.008>
- Sánchez-Caguana, D. F., Philco-Reinozo, M. A., Salinas-Arroba, J. M., & Pico-Lescano, J. C. (2024). Impacto de la inteligencia artificial en la precisión y eficiencia de los sistemas contables modernos. *Journal of Economic and Social Science Research*, 4(3), 1-12. <https://doi.org/10.55813/gaea/jessr/v4/n3/117>
- Sikka, P. (2015). Accounting for human rights: The challenge of applying human rights standards to corporate conduct. *Accounting, Auditing & Accountability Journal*, 28(2), 242-263. <https://doi.org/10.1108/AAAJ-12-2013-1542>
- Srivastava, S. C. (2019). Big data analytics: Understanding its capabilities and potential benefits for healthcare organizations. *Technological Forecasting and Social Change*, 126, 3-13. <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2017.12.019>
- Vicente, J. (2024). Transformación digital y contabilidad: desafíos y oportunidades. *Revista Digital de Finanzas*, 8(2), 101-118. <https://dfe.cucea.udg.mx/index.php/dfe/article/view/145>
- Vélez, M., Ramírez, S., & Torres, F. (2023). Regulación y ética en la adopción de inteligencia



artificial en el sector financiero. Revista Latinoamericana de Derecho y Tecnología, 5(3), 78-94.

<https://ri.unsam.edu.ar/bitstream/123456789/2597/1/TFPP%20EEYN%202024%20LCG.pdf>

Warren, J. D., Moffitt, K. C., & Byrnes, P. (2015). How big data will change accounting. Accounting Horizons, 29(2), 397-407. <https://doi.org/10.2308/acch-51071>

Conflicto de Intereses: Los autores declaran que no tienen conflictos de intereses relacionados con este estudio y que todos los procedimientos seguidos cumplen con los estándares éticos establecidos por la revista. Asimismo, confirman que este trabajo es inédito y no ha sido publicado, ni parcial ni totalmente, en ninguna otra publicación.