



Enero-Junio 2026

Recibido: 15-07-2025

Aceptado: 15-09-2025

## **Impacto de la inteligencia artificial (IA) en el ámbito contable – financiero**

Autor: Mayra D. Zamora R.<sup>4</sup>

Correo electrónico: [mdzamora@uc.edu.ve](mailto:mdzamora@uc.edu.ve),

Adscripción: FACES Universidad de Carabobo, Valencia, Carabobo

**Resumen:** La Contabilidad es una disciplina en constante evolución, que a su vez se apoya en otras disciplinas. Es por ello que la tecnología pasa a ser una herramienta estratégica y complementaria, que le permite lograr sus objetivos. En este sentido, es relevante señalar la importancia de dar apertura al uso de las aplicaciones diseñadas por medio de la inteligencia artificial como herramientas para la ejecución de los procesos contables y financieros. De lo antes expuesto, se origina el objetivo principal de la presente investigación, el cual consiste en la elaboración de un análisis crítico sobre el impacto (beneficios y desafíos) de la inteligencia artificial en el ámbito contable – financiero. La investigación está enfocada bajo un paradigma interpretativo, de metodología cualitativa, con un diseño bibliográfico puro y de tipo documental. Se consultaron bases de datos electrónicas como google académico y Dialnet. Se seleccionaron un total de 11 artículos científicos, que luego fueron analizados, sintetizados e interpretados. Se tomaron los datos como el objetivo general, los principales hallazgos y sus conclusiones. Luego de realizado el análisis, se llegó a la conclusión de que la inteligencia artificial genera un impacto positivo en el área contable y financiera, debido a que su implementación tiene el propósito de mejorar la eficacia y eficiencia en el registro de las transacciones rutinarias y repetitivas, en el manejo

<sup>4</sup> Profesora Investigadora. Licenciada en Contaduría Pública. Docente Asistente de la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales de la Universidad de Carabobo. ORCID ID: [0009-0004-9511-8614](https://orcid.org/0009-0004-9511-8614)

de altos volúmenes de datos, generando información más precisa y reduciendo los errores humanos. Permitiendo así disponer de mayor tiempo para el análisis e interpretación de la información y la toma de decisiones estratégicas y financieras. Por otro lado, se deben tomar en consideración los desafíos sobre la seguridad de la información, el diseño de los algoritmos, la transparencia y la ética profesional.

**Palabras clave:** inteligencia artificial, contabilidad, finanzas, ética.

### **Impact of artificial intelligence (AI) in the accounting and financial field**

**Abstract:** Accounting is a constantly evolving discipline, which in turn supports other disciplines. Therefore, technology becomes a strategic and complementary tool that allows it to achieve its objectives. In this sense, it is important to highlight the importance of opening up the use of applications designed using artificial intelligence as tools for the execution of accounting and financial processes. From the above, the main objective of this research arises: to develop a critical analysis of the impact (benefits and challenges) of artificial intelligence in the accounting and financial field. The research is focused on an interpretive paradigm, using qualitative methodology, with a purely bibliographic and documentary design. Electronic databases such as Google Scholar and Dialnet were consulted. A total of 11 scientific articles were selected, which were then analyzed, synthesized, and interpreted. The data were used as the general objective, along with the main findings and conclusions. After conducting the analysis, it was concluded that artificial intelligence has a positive impact on the accounting and financial field. This is because its implementation has the potential to improve the effectiveness and efficiency of recording routine and repetitive transactions, managing high volumes of data, generating more accurate information, and reducing human error. This allows for more time to analyze and interpret information and make strategic and financial decisions. Furthermore, the challenges of information security, algorithm design, transparency, and professional ethics must be taken into consideration.

**Keywords:** artificial intelligence, accounting, finance, ethics.

## **Introducción**

La contabilidad es una disciplina, que se define por diversos autores como una ciencia, un arte, una técnica o sencillamente como un lenguaje de negocio. No obstante, ésta es ampliamente utilizada por las personas en sus finanzas personales, así como en las de las empresas o entidades económicas. Indistintamente de su profesión o nivel de formación académica, el uso de la contabilidad está implícito muchas veces en el día a día de las personas, que posiblemente con un mayor grado de conocimiento podrían aprovechar más sus beneficios. Latuoché, Maldonado y De Franca (2009, p. 21.).

La contabilidad no es estática, por lo que está constantemente en evolución y cambio. Esta disciplina se va transformando en la medida en que los tiempos y las generaciones cambian, por lo cual, hoy día está siendo contrastada con el uso de la tecnología como medio de información y comunicación. Lo que hace que la inteligencia artificial sea considerada como un instrumento facilitador de los procesos contables y financieros en las diversas organizaciones. Adicionalmente, para los contadores puede ser vista como una herramienta para enriquecer el arte de la contabilidad, que a su vez les permite evaluar los beneficios y desafíos que implica su uso en los diversos escenarios contables.

La contabilidad de acuerdo a Catacora (2012, p.1) es definida como “la ciencia sobre la cual se fundamentan las decisiones gerenciales y, por tanto, las decisiones financieras. No existe actividad económica ajena al registro y afectación de las técnicas de la ciencia contable”. Por tanto, la profesión del Contador Público va inherentemente asociada a la toma de decisiones estratégicas en una empresa. Partiendo de la información financiera presentada en los Estados Financieros, los cuales son el resultado de una serie de procesos internos contables y administrativos que permiten la obtención de estos.

Dependiendo de su tamaño y propósito las empresas pueden manejar altos volúmenes de datos e información que deben ser procesados por profesionales del área contable. Para ello se requiere invertir una gran cantidad de tiempo, que posiblemente en lugar de ser utilizado en procesar información rutinaria y repetitiva, pueda ser invertido en tareas que realmente generen valor a la organización. Esto se puede lograr por medio del uso de las herramientas tecnológicas

como los sistemas contables adecuados con inteligencia artificial. A través de la implementación de este tipo de sistemas se pueden reducir los procesos repetitivos permitiendo priorizar tareas como la interpretación y análisis de la información, la solución de los problemas, la toma de decisiones y el diseño & desarrollo de estrategias contables y financieras que generen un mayor valor agregado para la empresa.

De acuerdo al Parlamento Europeo (2021, p. 1), “La inteligencia artificial es la habilidad de una máquina de simular las mismas capacidades que los humanos, como el razonamiento, el aprendizaje, la creatividad y la capacidad de planear”. Lo que permite inferir que esta herramienta adecuada de manera estratégica a las necesidades particulares de cada entorno organizacional debe ser analizada y evaluada, con el fin de establecer las ventajas y desventajas de su uso e implementación. Asimismo, el autor Ganascia (2018) nos presenta que el objetivo de la inteligencia artificial está relacionado con “la utilización de máquinas que puedan simular distintas aptitudes de la inteligencia”. De esta manera, sería posible programar una máquina para reproducir funciones cognitivas, como el aprendizaje, el razonamiento, el cálculo y la memorización”.

De lo anteriormente expuesto, se deduce que la Contabilidad facilita a las empresas la información financiera y por medio del procesamiento o registro de las transacciones económicas de las entidades. Esto se logra a través de técnicas previamente definidas por la contabilidad, y del adecuado registro de las transacciones mediante sistemas contables. Dichos sistemas son parte esencial de la tecnología que involucra los diversos procesos. De este contexto se origina el propósito general de la presente investigación, el cual consiste en evaluar la necesidad de incorporar la inteligencia artificial como herramienta para el registro y proceso de la información financiera. Así como también, determinar los beneficios y desafíos de su implementación en al ámbito contable y financiero de las empresas.

El impacto de la inteligencia artificial en el entorno contable será abordado en la investigación partiendo de tres aristas: el punto de vista de la formación del profesional contable, el contador como ente ejecutor de los procedimientos y actividades, y la contabilidad como disciplina en proceso de transformación. En la actualidad el universo

de información disponible puede ocasionar la pérdida del enfoque en los objetivos proyectados. Es por ello que el presente artículo plantea la exposición de un análisis crítico del impacto (beneficios y desafíos) de la contabilidad ante la incorporación de la inteligencia artificial. Esto, tomando en consideración la importancia y la necesidad de evaluar esta herramienta como un medio estratégico dentro del proceso contable y financiero de una organización, así como de sustentar con otros estudios similares las conclusiones de la investigación.

## ***Materiales y Métodos***

Para el desarrollo de la presente investigación se utilizó el diseño bibliográfico puro de tipo documental, el cual de acuerdo a los autores De Pelekais, Finol, Neuman, y Bello (2007), es considerado un proceso sistemático por medio la búsqueda de información y el uso de técnicas de selección, descripción, organización e interpretación de los datos obtenidos en la recolección de diversas fuentes bibliográficas y documentales que se encuentren relacionadas la temática que se desea abordar en el estudio, con el fin de dar respuesta a la interrogante del problema planteado.

En tal sentido, la revisión bibliográfica para la ejecución de esta investigación partió de la consulta en las bases de datos electrónicas nacionales e internacionales, tales como: google académico, Dialnet y el Repositorio institucional de la UNLP (Universidad Nacional de la Plata), en dicho proceso fueron seleccionados artículos científicos, proyectos de investigación y disertaciones en congresos que se elaboraron entre los años 2.023 y 2025, todas pertinentes a la temática de estudio.

Luego de la selección de la información pertinente, se procedió a crear una base de datos mediante la herramienta de Excel. En dicho archivo se detallaron campos importantes para el análisis, estudio e interpretación, tales como: el problema de investigación, el objetivo general, los hallazgos y discusiones, así como las conclusiones respectivas. Esto permitió llevar a cabo un análisis de la información y la interpretación de los resultados para obtener las similitudes, ventajas y desafíos en la actualidad en relación al uso e implementación de la inteligencia artificial (IA) en los procesos contables y así poder llegar a la argumentación de las conclusiones del

presente artículo científico.

## ***Hallazgos y Discusión***

Del análisis crítico de las diversas investigaciones, artículos científicos y disertaciones en congresos, se abordaron desde tres aristas, las cuales serán presentadas a continuación:

### **Actividad Contable**

Los autores Nájera, Blum, López, y Villegas (2025), destacan en su investigación que uno de los principales aportes de la inteligencia artificial es la automatización de los procesos rutinarios y la eficiencia en la ejecución de las actividades, así como la disminución de los errores humanos, lo que permite optimizar la elaboración de reportes contables y financieros.

Aunado a ello, la inteligencia artificial ofrece un mayor nivel de precisión y exactitud en los resultados, así como rapidez en la obtención de estos, con el fin de poder hacer más eficiente y estratégica la toma de decisiones gerencial, convirtiéndose en una herramienta clave que permita mejorar la calidad de la información contable y financiera.

Por otro lado, la inteligencia artificial involucra desafíos que deben ser abordados en su proceso de implementación como la falta de transparencia, la adopción e incorporación de nuevas tecnologías, la disposición al cambio y capacitación del personal profesional del área, así como también algunas barreras tanto técnicas como culturales para la adopción de esta en las organizaciones.

De igual forma encontramos que Leguiza (2024), en su investigación presenta una matriz FODA que permite examinar las fortalezas, oportunidades, debilidades y amenazas que plantea la inteligencia artificial en el entorno empresarial y contable, como parte de las fortalezas se obtuvo: a) capacidad de procesar gran cantidad de datos, de manera rápida, b) realizar tareas rutinarias de manera eficiente, c) potencial para lograr eficiencia y precisión en la toma de decisiones. En cuanto a las oportunidades, se presentaron: a) es aplicable en diversas áreas, b) permite desarrollar nuevas tecnologías y servicios, mejorando la eficiencia y productividad, c) desarrollar soluciones más eficientes en atención al cliente y procesamiento de

información, d) posibilidad de crear empleos. Leguiza (2024).

Como parte de las debilidades presentaron: a) se encuentran limitaciones en la interpretación y comprensión de emociones y contexto humano, b) riesgo de sesgo y discriminación en los algoritmos sino se tiene cuidado en el desarrollo, c) incertidumbre en la privacidad y uso ético de los datos personales, d) costos significativos en el desarrollo y mantenimiento. Dentro de las amenazas más significativas se obtuvo: a) posibilidad del reemplazo de empleos humanos por aplicaciones sistematizadas, b) riesgo de pérdida de control y autonomía, c) incertidumbre en la seguridad y protección de los datos, d) dependencia excesiva a la tecnología. Leguiza, C. G. (2024).

En consecuencia, los factores anteriormente expuestos, representan realidades concretas que hoy día se enfrentan en la incorporación de la inteligencia artificial en los procesos organizacionales, ameritando análisis críticos y exhaustivos de los riesgos y beneficios de la inteligencia artificial al momento de su implementación.

Es importante reconocer que todas las disciplinas en el transcurso del tiempo deben evolucionar según las realidades de cada época y generación, de las que no escapa tampoco la disciplina contable.

De lo antes expuesto, se encuentra el autor Chable (2025), en su investigación revela ciertos los desafíos y oportunidades de la contabilidad en el siglo XXI, frente al uso de la inteligencia artificial en esta área, dentro de los desafíos resalta el temor que existe a la protección de la privacidad de la información, la transparencia en los algoritmos, el costo de implementación de la herramienta – en la infraestructura y la capacitación del personal – así como su continuo mantenimiento, el rechazo al cambio por parte del personal, quien debe pasar por procesos de formación y capacitación continua para poder utilizar eficientemente las diversas aplicaciones, que le permitirá tener un personal con habilidades y destrezas digitales, analíticas y éticas indispensables.

Por otro lado, Chable (2025), también presenta los beneficios que conlleva la implementación de la inteligencia artificial en el ámbito contable – financiero, donde se encuentran que la inteligencia artificial desempeña un papel significativo en la optimización de la eficiencia,

precisión y destreza analítica de las tareas y procesos contables que se ejecutan, ofreciendo la automatización de las tareas repetitivas, lo que hace que los contadores disponen de mayor tiempo para enfocarse en actividades y tareas que generan mayor valor agregado a la organización y puedan centrarse en la toma de decisiones estratégica.

El uso de la inteligencia artificial hoy día en el ámbito contable-financiero es una necesidad para los profesionales del área y para las organizaciones que desean mantenerse en el mercado. Cada vez los volúmenes de información son mayores; la tecnología avanza rápidamente, lo que hace que constantemente tengamos la necesidad de actualizar las herramientas tecnológicas, así como de capacitar al personal para su uso, ya que el conocimiento de hoy a corto plazo cambia y la tecnología de la que hoy disponemos para mañana ya puede estar obsoleta.

Córdova (2024), en su investigación resalta los beneficios que brinda la inteligencia artificial en las actividades contables, y concluye que el uso de esta tecnología permite al profesional de la contaduría pública se desenvuelva mejor y ejecute sus asignaciones diarias de una forma más adecuada y rápida, con la finalidad de garantizar el cumplimiento de los objetivos y metas, logrando obtener una información contable oportuna, precisa y veraz para la toma de decisiones en las empresas.

También nos presenta Córdova (2024), como parte de los resultados de su investigación, que la inteligencia artificial brinda beneficios al área contable, pero para ello se requiere de tecnología avanzada y contar con recursos financieros para su implementación, y nos cita que los países que hoy día la utilizan son aquellos que cuenta con plataformas tecnológicas de información y comunicación avanzada, y poseen los recursos económicos necesarios para su implementación, por altos costo económicos que puede representar para las organizaciones.

Páez (2023), en su artículo científico presento que la integración de la inteligencia artificial en la toma de decisiones financieras ha demostrado ser una herramienta digital de gran valor y aporte, mejorando la eficacia operativa y optimizando los procesos contables, ya que por medio de algoritmos se pueden analizar grandes volúmenes de datos e información rápidamente, identificando patrones y

tendencias que ayudan a las empresas en la toma de decisiones. Por otro lado, se consiguen los retos éticos, regulatorios y de seguridad de los datos, que deben ser abordados para lograr un uso correcto de la inteligencia artificial en las prácticas contables y financieras.

Dentro de los principales beneficios se pueden mencionar: la automatización de tareas contables y financieras rutinarias mediante sistemas en base a IA que ha liberado de tiempo al personal permitiendo que se disponga de este tiempo para la ejecución de actividades más estratégicas en la organización, promoviendo un mayor rendimiento y productividad del personal, lo que conlleva a un aprovechamiento más óptimo del talento humano, quien se puede centrar en usar más tiempo en la creación de nuevas alternativas de gestión e innovación, por otro lado se mejora la relación con el cliente mediante el uso de los chatbots, brindando soporte y asistencia las 24 horas del día, los 7 días de la semana, generando una mayor satisfacción.

### **Profesional Contable**

La inteligencia artificial se puede considerar un potencial aliado para el profesional contable, brindándole apoyo estratégico en el procesamiento de la información y facilitando los procesos rutinarios con el fin de presentar tendencias de diversos estudios y áreas estratégicas dentro de cada organización, según sea el objeto de la empresa, para que así el profesional puede tomar las decisiones más idóneas según la necesidad y el requerimiento en tiempo real, con mayor precisión siempre que los algoritmos sean diseñados adecuadamente.

En este orden de ideas, los investigadores Marchesano y Pavón (2023), revelan como hallazgo que la inteligencia artificial genera un impacto significativo en las actividades relacionadas con el Contador Público, y que está profesión no va desaparecer, sino que pasará por procesos de transformación. Adicionalmente, la mayoría de las personas encuestadas indicaron conocer las herramientas básicas de la inteligencia artificial, no obstante, cada vez surgen nuevas aplicaciones lo que implica por parte del profesional una constante capacitación y formación para poderse mantener en boga con la implementación y aplicación de esta herramienta.

En otro particular, se pudo inferir de la investigación de Marchesano y Pavón (2023), que existe cierto temor por los profesionales del área contable y financiera, en cuanto a la disminución de puestos de trabajo, de lo cual concluyeron que en materia impositiva la complejidad de las legislaciones locales hace que sea difícil está hipótesis, así como en materia contable y financiera pues, aunque se reduce el volumen de trabajo, se requiere vitalmente del profesional para la ejecución de las estrategias y la toma de decisiones.

Asimismo, tenemos a Chávez y López (2023), quienes en su proyecto de investigación afirman que la inteligencia artificial juega un papel significativo en el rol del profesional de la Contaduría Pública, debido a que la implementación de esta herramienta tecnológica está transformando la forma en que ejecutan las tareas contables, facilitando la recopilación de la información contable - financiera, su procesamiento e interpretación, permitiendo que la información se obtenga mucho más rápido y con mayor precisión, disminuyendo los errores humanos y siguiendo un puente para mejorar la toma de decisiones de manera oportuna y confiable.

Adicionalmente, Chávez y López (2023), concluyen que la inteligencia artificial genera un impacto positivo en los procesos contables y la gestión de controles operativos organizacionales, brindando agilidad, orden, automatización de tareas tediosas, lo que origina que ahora el profesional contable pueda invertir más tiempo en actividades estratégicas para la entidad, mejorar la eficacia de los procesos, y brindar a los clientes mejores experiencias. Por otro lado, se considera conveniente que la formación del profesional contable, sea adecuada desde los programas universitarios. Las Universidades necesitan incorporar en sus contenidos programáticos, el uso de la inteligencia artificial como herramienta de apoyo tecnológico en las diversas funciones y procesos que se ejecutan en el ámbito contable – financiero.

De igual forma, encontramos a los investigadores Moreno, Lopez, Rico, y Montenegro (2024), quienes presentan a la inteligencia artificial como un aliado de la Contaduría Pública, en su disertación expone que los contadores no deben tenerle miedo al uso de la inteligencia artificial, sino que es el momento de verla como una

herramienta de apoyo para el beneficio y bienestar de las empresas, de la misma manera en que para los trabajadores representa una oportunidad de mejora para solventar errores, agilizar los procesos, obtener información veraz y confiable para la toma de decisiones.

En otro particular Moreno, Lopez , Rico, y Montenegro (2024), hacen referencia a que los algoritmos y ciertos modelos matemáticos requeridos para la implementación de la inteligencia artificial deben ser bien analizados y estudiados con el fin de que los resultados puedan ser confiables, siendo un apoyo para el procesamiento de datos, y permitiéndole al contador tener el tiempo suficiente para los análisis críticos y estratégicos para la toma de decisiones dirigida al crecimiento de la empresa.

De igual manera el autor Hernández (2025), concluye en su investigación que la inteligencia artificial no representa un riesgo en el campo contable, sino una posibilidad de crecimiento y mejora continua. Haciendo énfasis en que el logro de la transición está determinado por las habilidades de los expertos, las entidades educativas y los entes supervisores. Adicionalmente, la profesión contable se encuentra en un proceso de redefinición, dando apertura a la era digital y enfocándose en aspectos intangibles como la creatividad, la ética y estándares de comunicación y divulgación.

Hernández (2025) menciona que el uso de la inteligencia artificial involucra ciertos desafíos, como la capacitación para el uso de las diversas aplicaciones que utiliza dicha herramienta, la modernización de los programas educativos que promuevan el aprendizaje continuo y desarrolle habilidades digitales, pensamiento crítico y ética laboral.

## **Formación contable – educación**

Como parte del área contable también tenemos el proceso de enseñanza y aprendizaje del profesional de esta área, lo que hace necesario capacitar y formar a los estudiantes en el uso adecuado de la inteligencia artificial, por lo que Manosalvas, Chisang, Baque, y Maliza (2024), en su investigación aportan que en el campo educativo la inteligencia artificial, permite adecuar experiencias de aprendizaje a las necesidades particulares del estudiantes, lo que permitirá al docente preparar contenidos y actividades más efectivas que se adapten a los intereses y habilidades de estos para que el proceso de

aprendizaje pueda ser significativo.

Según Manosalvas A., Chisang, Baque, y Maliza (2024), dentro del área educativa se deben construir diseños pedagógicos centrados en las personas, para que estas puedan aprovechar al máximo las herramientas tecnológicas dentro de la práctica educativa, así como fomentar el uso adecuado y racional de la inteligencia artificial para lograr un equilibrio en el proceso de aprendizaje – enseñanza. Estableciendo también estándares éticos y profesionales que no menoscaben el ejercicio profesional, así como promover en el estudiante las habilidades y destrezas que le permitirán afrontar los cambios y adaptarse a las nuevas tecnologías y diversas herramientas.

Por otro lado, los autores Fiorenza , Crucianelli , Sebastini , Demaría y González (2024), en su investigación inteligencia artificial y educación de la contabilidad, evalúan las oportunidades y desafíos de la educación contable para esta nueva generación de contadores, presentando como reflexión que el uso de la inteligencia artificial en la profesión contable y en el aprendizaje de la contabilidad plantea oportunidades notables en la precisión de la información y eficacia en el estudio de los datos. Esto habilita al profesional contable a trabajar con altos volúmenes de datos, pero a su vez conlleva a retos de riesgo ético en cuanto a la manipulación de la información contable y transparencia en los procedimientos.

Desde el punto de vista pedagógico, Fiorenza, Crucianelli, Sebastini, Demaría y González (2024) evidencian que se puede incorporar en los cursos la inteligencia artificial de forma responsable, garantizando que los estudiantes desarrollen competencias técnicas y tengan un entendimiento más profundo sobre el uso ético dentro de la profesión. Adicionalmente, en la medida en que la tecnología avanza, se hace indispensable capacitar a los estudiantes en el uso de sistemas contables y aplicaciones contables guiadas por inteligencia artificial, permitiéndoles afrontar los retos que implica el uso adecuado de esta vital herramienta hoy día.

En la actualidad, la inteligencia artificial juega un papel clave en los avances tecnológicos, es oportuno introducir en los programas de estudio para los profesionales de la contaduría pública el uso de la inteligencia artificial como herramienta de apoyo en las actividades diarias y rutinarias, para así poder mejorar la eficacia de los procesos,

la precisión de la información, la disminución de los errores humanos, y el aprovechamiento del tiempo en crear estrategias y procesos innovadores para las organizaciones.

## **Conclusiones**

En la actualidad la contabilidad está pasando por un proceso de transformación, así como muchas otras disciplinas, ya que el uso de la tecnología es fundamental para su ejecución, desde hace tiempo la mejor herramienta han sido los sistemas de administrativos contables, quienes han sido los aliados en el procesamiento de los datos y las transacciones de las organizaciones, y hoy día dentro de estos se encuentran las aplicaciones basadas en la inteligencia artificial, como un apoyo en el diseño de los sistemas administrativos – contables.

La inteligencia artificial de acuerdo a los diversos estudios que han sido abordados por otros investigadores permite que tanto la contabilidad, el profesional contable y la educación en contabilidad sea redefinida, haciendo que se incorpore su uso en el procesamiento de tareas repetitivas y rutinarias, que mediante algoritmos matemáticos sean analizados y diseñados los sistemas que facilitan la información, y que permita que la información sea confiable, veraz, oportuna y precisa, cumpliendo con los principales objetivos de la contabilidad, presentar estados financieros razonables para la toma de decisiones gerenciales.

Se puede observar como la inteligencia artificial es un aliado para la ciencia contable, reduciendo los tiempos para la obtención de la información, disminuyendo las probabilidades de errores y permitiendo centrarse el profesional en los análisis críticos, la creación de estrategias financieras y contables para el logro de los objetivos organizacionales, y permitir que exista un mayor tiempo para desarrollar procesos estratégicos y financieros.

Por otro lado, se encuentran los diversos retos que deben ser abordados según la necesidad de cada organización, como los altos costos de implementación y mantenimiento de los sistemas con la inteligencia artificial, los riesgos éticos, seguridad de la información, el diseño adecuados de los algoritmo que van a definir para el uso de los sistemas administrativo – contables dentro de la organización, el costo por capacitación y formación continua de los profesionales en el uso

de las herramientas y aplicaciones necesarias para el cumplimiento de sus funciones. Lo que implica su implementación y uso debe ser evaluado, analizado estratégicamente y, en un corto plazo, implementado adecuadamente, debido a que la inteligencia artificial no es una alternativa más sino una necesidad para el procesamiento de la información y una herramienta en la implementación de los sistemas administrativos y contables.

De lo anteriormente expuesto, se evidencia la necesidad imperiosa de adecuar los programas de estudio en las carreras asociadas a las áreas contables, administrativas y financieras, incorporando el uso de la inteligencia artificial, creando las competencias que deben ser desarrolladas mediante las diversas materias que conformar el pensum de estudio, con el fin de que el profesional esté capacitado para el uso correcto y adecuado de la inteligencia artificial en el desarrollo profesional, abordando las competencias éticas y profesionales necesarias.

## ***Referencias***

- Catacora F. (2012). *Contabilidad la base para las decisiones gerenciales*. RedContable Publicaciones. Editorial Comunidad Virtual de Contadores F y A, C.A. (3era edición). Caracas – Venezuela.
- Chable. C. (2025). El Impacto de la Inteligencia Artificial en la Contabilidad Moderna: Desafíos y Oportunidades del Siglo XXI. *Revista Científica Multidisciplinary Journal of Sciences, Discoveries, and Society*, 2(3), e-270. <https://doi.org/10.71068/19ccat33>
- Chávez D. y López Y. (2023). *Los impactos de la inteligencia artificial en el rol del Contador Público*. [Trabajo Final de Práctica Profesional, Universidad Cooperativa de Colombia]. Repositorio Institucional. <https://repository.ucc.edu.co/server/api/core/bitstreams/dbdb1afb-0500-4ddo-af83-c6383591833f/content>
- Córdova, M. (2024). *Los beneficios de la inteligencia artificial en el desarrollo de actividades contables: una revisión de la literatura reciente (últimos 10 años)*: The benefits of artificial intelligence in the development of accounting activities: a review of recent

literature (last 10 years). *LATAM Revista Latinoamericana De Ciencias Sociales y Humanidades*, 5(6), 1326–1337. <https://doi.org/10.56712/latam.v5i6.3085>

De Pelekais, C.; Finol, M.; Neuman, N. y Bellosio, O. (2007). *El ABC de la Investigación. Una aproximación teórico-práctica*. Maracaibo: Ediciones Astro Data, S.A.

Fiorenza L., Crucianelli F., Sebastini M., Demaría D. y González C. (2024). *Inteligencia artificial y educación de contabilidad: oportunidades y desafíos*. [Instituto de investigaciones contables – Facultad de ciencias económicas – Universidad Nacional de la Plata]. <https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/175478>

Hernández Y. (2025). Impacto de la inteligencia artificial en la contabilidad financiera: aplicaciones, retos y nuevas competencias profesionales. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 9(3), 1099-1114. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=10235292>

Latouche M., Maldonado R. y De Franca L. (2009). *Fundamentos de Contabilidad Financiera*. Editorial Universidad de Carabobo (3era edición). Valencia – Venezuela.

Leguiza, C. G. (2024). *Inteligencia artificial: aplicada a los procesos contables*. [Trabajo Final de Práctica Profesional, Universidad Nacional de San Martín]. Repositorio Institucional UNSAM. <https://ri.unsam.edu.ar/handle/123456789/2597>

Manosalvas A., Chisang, M., Baque, M., y Maliza W. (2024). La inteligencia artificial como herramienta de enseñanza-aprendizaje en la contabilidad. *Revista científica Polo del Conocimiento*, 9(1), 1749-1770. <https://www.polodelconocimiento.com/ojs/index.php/es/article/view/6463/16204>

Marchesano M., y Pavón N., (2023). *Impactos de la inteligencia artificial en la profesión contable*. [Instituto de investigaciones contables – Facultad de ciencias económicas – Universidad Nacional de la Plata]. [https://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/162132/Documento\\_completo.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/162132/Documento_completo.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

- Moreno, K., Lopez, C., Rico, J., y Montenegro, J. (2024). Inteligencia artificial como aliado de la contaduría pública. *Revista Saber, Ciencia y Libertad En Germinación*, 17, 149-153. <https://doi.org/10.18041/2382-3755/germinacion.2024V17.12230>
- Nájera, B., Blum, H., López, R., y Villegas, F. (2025). La inteligencia artificial en contabilidad y finanzas. Una revisión sistemática. *Revista Recimundo*, 9(2), 262-277. [https://doi.org/10.26820/recimundo/9.\(2\).abril.2025.262-277](https://doi.org/10.26820/recimundo/9.(2).abril.2025.262-277)
- Páez, R. (2023). Impacto de la Inteligencia Artificial en la toma de decisiones financieras corporativas. *Revista Ingenio Global*, 2(1), 46-54. <https://doi.org/10.62943/rig.v2n1.2023.61>