

Universidad Siglo 21
Decanato de Administración y Management



Contador Público

Trabajo Final de Graduación
Manuscrito Científico

Inteligencia Artificial su uso en Auditoría Externa

Alvarado Lucía Victoria
Legajo VCPB047156
DNI 31431486

Docente TFG: Mgter. Juan Ignacio Ruiz

Córdoba, junio 2025

RESUMEN

Este estudio analiza la utilización de la Inteligencia Artificial en la auditoría externa en el Departamento San Lorenzo, Provincia de Santa Fe durante 2025, identificando los motivos que facilitan o impiden su implementación por parte de los profesionales. Se aborda el grado de conocimiento, los casos de uso específicos y el impacto percibido en la eficiencia y efectividad en el proceso de auditoría. Es una investigación, de enfoque mixto, empleando encuestas a 49 contadores y una entrevista a un experto. Los resultados revelan una alta familiaridad conceptual con la IA entre los auditores, contrastando notablemente con una baja utilización práctica en el sector, solo 14,3% de uso. Los casos de aplicación se centraron en el procesamiento de grandes volúmenes de datos y el análisis predictivo. El impacto proyectado de la IA en la eficiencia es percibido como muy positivo, destacándose el ahorro de tiempo y la reducción de costos, aunque este potencial aún no se materializa a gran escala. Las principales barreras identificadas incluyen, la falta de conocimiento específico, la resistencia al cambio profesional y la desconfianza en la tecnología. Se concluye que, si bien la IA es un complemento valioso para potenciar las capacidades del auditor, su plena implementación en el departamento San Lorenzo requiere superar desafíos culturales y educativos, así como el desarrollo de marcos normativos y programas de capacitación especializados, siempre manteniendo el juicio y la supervisión humana como pilares fundamentales.

Palabras clave: Auditoría externa, Inteligencia Artificial, Contador Público, San Lorenzo.

ABSTRACT

This study analyzes the use of Artificial Intelligence (AI) in external auditing in the San Lorenzo department, Santa Fe province, during 2025. It identifies the factors that either facilitate or hinder its implementation by professionals. The research addresses the level of knowledge, specific use cases, and the perceived impact on the efficiency and effectiveness of the auditing process. This is a mixed-method study that uses surveys with 49 accountants and an interview with one expert. The results reveal a high conceptual familiarity with AI among auditors, which is in notable contrast to its low practical use in the sector, at only 14.3%. Application cases were focused on processing large volumes of data and predictive analysis. The projected impact of AI on efficiency is perceived as very positive, with time savings and cost reduction being highlighted, although this potential has yet to be realized on a large scale. The main barriers identified include a lack of specific knowledge, professional resistance to change, and distrust of the technology. The study concludes that while AI is a valuable complement to enhance the auditor's capabilities, its full implementation in the San Lorenzo department requires overcoming cultural and educational challenges, as well as developing specialized regulatory frameworks and training programs. This must always be done while maintaining human judgment and supervision as fundamental pillars.

Keywords: External audit, Artificial Intelligence, Public Accountant, San Lorenzo.

INDICE

RESUMEN.....	1
ABSTRACT	2
INTRODUCCIÓN.....	4
Tema.....	4
Problema.....	4
Objetivos: general y específicos	5
Justificación, Importancia y Viabilidad de la investigación	5
Antecedentes	6
MARCO TEÓRICO	8
Inteligencia Artificial.....	8
Auditoría Externa	8
Aplicación de la IA en Auditoría Externa.....	9
Ventajas y Desafíos del uso de IA en Auditoría.....	9
Normativa.....	9
METODOLOGÍA.....	11
Enfoque de la Investigación	11
Diseño de la Investigación.....	11
Fuentes de Información.....	11
Métodos de Recolección de Información.....	11
Población y Muestra.....	12
Limitaciones y Alcances del Estudio.....	13
Otros Aspectos Relevantes	13
RESULTADOS	14
DISCUSIÓN.....	23
CONCLUSIONES	25
BIBLIOGRAFÍA.....	28
ANEXOS.....	31

INTRODUCCIÓN

En diversas profesiones, la Inteligencia Artificial (IA) se ha asegurado el espacio como un instrumento aliado. La contabilidad, y especialmente la auditoría externa, no han sido ajenas a su adopción. Estas tecnologías se vienen desarrollando y perfeccionando constantemente, generando resultados cada vez más precisos Xiao (2022) y CPCE Santa Fe (2025).

Este trabajo procura estimar el nivel de conocimiento e implementación de la IA en auditoría externa, evaluando los incentivos y obstáculos asociados a su uso. La investigación es fundamental para identificar los motivos de aceptación y rechazo de la IA. Entender por qué y cómo se utiliza la IA en la auditoría externa es fundamental para usufructuar las ventajas de estas tecnologías, superando las dificultades actuales. Este análisis no solo clasifica la situación actual de la adopción de la IA en auditoría, sino que también ofrece información valedera para mejorar la forma de integración e implantación estas herramientas innovadoras.

Tema

Esta investigación se enmarca en ámbito de la contabilidad y la auditoría, específicamente la auditoría externa. Analizando su cercanía con las tecnologías de IA en cuanto a su conocimiento e implementación en la actualidad, detallando los pros y contras de su implementación.

Problema

Si bien, la inteligencia artificial ha avanzado mucho en los últimos los años, al parecer los auditores la están adoptando a ritmos distintos. Por eso, resulta necesario entender que tanto saben sobre estas tecnologías, cuál es su cercanía con ellas y qué los motiva o los frena a la hora de usarlas en un contexto geográfico particular.

Entonces surge aquí la pregunta general de investigación: ¿Cuál es el nivel de utilización de IA en auditoría externa en el Departamento San Lorenzo, Provincia de Santa Fe? ¿y qué factores inciden en su implementación por parte de los profesionales?, de este interrogante de desprenden otros más específicos: ¿Cuál es el grado de

conocimiento y cercanía con las tecnologías de IA entre los profesionales? ¿Qué casos o tecnologías de IA se usan en auditoría? ¿Cómo impacta la IA en la efectividad y eficiencia en los procesos de auditoría?

Objetivos: general y específicos

Objetivo General:

Analizar la utilización de la IA en auditoría externa, en el Departamento San Lorenzo, Provincia de Santa Fe, en el año 2025, detectar los motivos que permiten o impiden su uso por parte de los auditores.

Objetivos Específicos:

- Identificar el grado de conocimiento y cercanía con las tecnologías de IA entre los profesionales.
- Reseñar casos o tecnologías de uso de la IA en la auditoría.
- Determinar el impacto proyectado de la IA en la efectividad y eficiencia en los procesos de auditoría.

Justificación, Importancia y Viabilidad de la investigación

La justificación de esta investigación tiene origen en la creciente importancia de la IA en el área de auditoría externa, componente fundamental de la contabilidad. A pesar que la IA ofrece la posibilidad de mejorar la exactitud y la eficiencia de los procesos de auditoría, su nivel de adopción no ha sido homogénea. Por lo tanto, resulta primordial analizar los factores que facilitan u obstaculizan su adopción, para explotar al máximo las ventajas de la IA brinda en cuanto a mayor calidad y reducción de fallos en el análisis financiero.

Este estudio se posiciona en el marco de la digitalización de la disciplina contable, puntualmente en auditoría, donde la IA tiene un papel cada vez más significativo, aunque aún no está totalmente establecido. La investigación busca cubrir la falta de información existente sobre los elementos que restringen su implementación, examinando los

beneficios y obstáculos percibidos de la IA. Además, considerar las características únicas de la IA, su capacidad generativa, para brindar una comprensión más completa.

La importancia de esta investigación radica en su potencial para inferir directamente en la labor de los auditores externos, ya que puede modificar la manera en que estos adaptan e integran la IA en sus procedimientos. Se espera que los hallazgos generen ventajas tanto a nivel social como económico, generando una gestión más eficiente de los recursos de las empresas, disminuyendo la posibilidad de saltar errores financieros y aportando un valor añadido a través de un análisis de la información más preciso.

Así mismo, este estudio contribuirá al progreso del área de la contabilidad digital, enriqueciendo la teoría sobre como las innovaciones tecnológicas pueden transformar las auditorías externas.

La viabilidad de este estudio es alta debido a la disponibilidad de las fuentes de información y datos accesibles relacionados con la incorporación de tecnologías avanzadas en la auditoría externa. Además, se cuenta con la disponibilidad de recursos requeridos, por ejemplo, el acceso a estudio de caso, encuestas y entrevistas a profesionales expertos del sector, asegurando que los objetivos de la investigación se realizarán dentro del plazo previsto.

Antecedentes

García Castro (2024) en su tesis titulada “Inteligencia Artificial y el trabajo del auditor”. Examinó el impacto de la IA en el trabajo del auditor y su colaboración en mejorar el servicio a las empresas. La metodología empleada fue framework ad-hoc. Concluye que el uso de la IA en auditoría es alto, pero no tan extenso como se pensaba en un principio. Destaca el uso de la IA en recopilación de datos, homogeneizando sistemas, ahorrando tiempo y eliminando muestreos, pero menos significativo en la planificación. Observa cambios estructurales en firmas de auditoría, mayores contrataciones y equipos especializados en IA permitiendo eficiencia y potencial expansión si aumentar capital humano. A pesar de la incertidumbre regulatoria, se reconoce el potencial transformador de la IA, resaltando la importancia del juicio del auditor.

Valladares Albarracín et al. (2024) en su investigación titulada “La aplicación de la inteligencia artificial en la auditoría contable”, se centró en evaluar la eficiencia de la IA en la detección temprana de irregularidades contables. Implementado metodología descriptiva y no experimental, en cuanto al análisis estadístico aplicó la prueba de Chi-cuadrado de Pearson. Conclusiones: el 60% de los profesionales encuestados manifestó estar de acuerdo o totalmente de acuerdo con la adopción de la IA en auditoría contable, mejorando la prevención y detección de fraudes e irregularidades. El 40% restante mostró indiferencia o desacuerdo, posibles motivos la falta de información, formación y experiencia sobre estas tecnologías. Beneficios identificados, reducción de errores humanos, incremento de eficiencia y velocidad de capacidad de análisis, mediante el uso de algoritmos de aprendizaje automático y análisis de datos. Señala desafíos como altos costos de implantación, necesidad de profesionales capacitados y ausencia de intuición humana en los sistemas automatizados.

Ruiz (2025) en su trabajo final de graduación titulado “La aplicación de la inteligencia artificial en la auditoría externa”, evaluó el grado de conocimiento y aplicación de la IA en auditoría, identificando factores limitantes y que impulsan su implementación. Utilizo un enfoque mixto, relevando bibliografía y realizando 50 encuestas y 5 entrevistas. Concluyendo, una brecha importante entre la conciencia de la relevancia de la IA en auditoría externa, un 96% de los encuestados y una implementación real del 14%. Las grandes firmas lideran su implantación, mientras más pequeñas se enfrentan a falta de recursos y capacitación. Reconociendo que la IA ofrece una mejora en la auditoría externa, en cuanto a la detección de fraudes, análisis de riesgos, optimizando procesos y mejorando la precisión, persisten desafíos tecnológicos, regulatorios y culturales, por lo que se recomienda el desarrollo de un marco normativo, programas de formación y estrategias de implantación para empresas de diferente envergadura.

MARCO TEÓRICO

Inteligencia Artificial

En cuanto a la IA, no existe un concepto universalmente aceptado, diversos autores la han definido desde diferentes enfoques, dependiendo del momento histórico y evolución en la que se encuentren estas tecnologías. En una reciente conferencia la UNESCO interpretó la IA como aquellos sistemas con capacidad para procesar datos de forma similar a un comportamiento inteligente, destacando que no puede existir una definición fija, sino más bien dinámica que se va adaptando a los avances del momento, CEPAL (2025).

El desarrollo de la IA ha permitido que estas tecnologías sean adaptadas en diversos sectores económicos, entre ellos la contabilidad y la auditoría, donde su capacidad para analizar grandes volúmenes de datos en tiempo real proporciona una ventaja competitiva.

Auditoría Externa

La auditoría externa es un proceso ejecutado por auditores independientes, quienes deben someter a examen y verificación la información económica y financiera contenida en los estados financieros en su conjunto, procesada según los principios de contabilidad con el objetivo que emitan su opinión mediante un dictamen de auditoría sobre la razonabilidad o fiabilidad de las cifras, Manrique Plácido (2019). Cuya finalidad es brindar confianza a los usuarios externos, inversionistas, acreedores y entes de regulación.

Este proceso debe reunir evidencia, evaluación de riesgos, análisis de controles y redacción de informes de auditoría. Sin embargo, con la creciente complejidad y volumen de datos financieros, ha surgido la necesidad de incorporar tecnologías avanzadas como la IA.

Aplicación de la IA en Auditoría Externa

La implementación de la IA en la auditoría externa ha revolucionado la manera en que ciertos procedimientos se realizan. Mediante herramientas IA los auditores pueden automatizar tareas repetitivas como revisar transacciones o conciliaciones bancarias, además de hacer análisis de datos en tiempo real, lo que les permite encontrar posibles fraudes, detectar errores y patrones atípicos, de acuerdo a Zambrano Saltos et al. (2025).

De la misma manera los algoritmos de machine learning también se utilizan para segmentar riesgos e identificación de inconsistencias contables, que, con un enfoque tradicional, tal vez no se hubiesen descubierto. Actualmente, las Big Four cuentan con plataformas de auditoría con IA que permiten el análisis al 100% de las transacciones de una empresa, dejando de aplicar pruebas muestrales, como señalan Zambrano Saltos et al. (2025).

El procesamiento del lenguaje natural (NLP) puede utilizarse para analizar documentos no estructurados, como contratos, correos electrónicos y actas de reuniones, extrayendo información relevante para la tarea del auditor.

Ventajas y Desafíos del uso de IA en Auditoría

Los principales beneficios serían el incremento de la eficiencia operativa, mayor exactitud en detección de fraude y errores, reducción del tiempo de ejecución de las auditorías, mayor profundidad de análisis de grandes volúmenes de datos, según Piminchumo Olivos et al. (2024).

En cuanto a los desafíos se encuentra la necesidad de capacitación especializada de los profesionales, costos asociados a la implementación de sistemas avanzados, riesgos asociados a la interpretación de resultados de algoritmos no transparente y consideraciones éticas en cuanto a la sustitución del juicio profesional.

Normativa

En Argentina las normas de auditoría externa se basan en las resoluciones de la FACPCE, siendo la RT N° 37 la más relevante. Existen normativas adicionales como las del BCRA para entidades financieras, resoluciones de la Inspección General de Justicia y

resoluciones de organismos de control, como la UIF. Si bien las NIIF influyen en la práctica contable argentina, persisten diferencias respecto al reconocimiento de activos y a la presentación de estados financieros.

En cuanto a las NIA, emitidas por la IFAC, (NIA 200, 300, 315, 500 y 600) establecen los principios fundamentales y procedimientos esenciales que el auditor independiente debe cumplir al realizar una auditoría de estados financieros. Si bien, no son de aplicación obligatoria en Argentina, sirven como marco de referencia internacional de mejores prácticas y son consideradas en la elaboración y actualización de las normas locales, fortaleciendo la calidad y la credibilidad de los procesos de auditoría.

En el contexto actual, las normativas enunciadas anteriormente, no regulan el uso de la IA en auditoría. Se considera que la incorporación de estas tecnologías debe contemplar los principios y legislación, debiendo el auditor mantener el control sobre las decisiones claves sin comprometer su función como garante de la información financiera.

METODOLOGÍA

Enfoque de la Investigación

El enfoque elegido es mixto. Recopilando datos cuantitativos y cualitativos de manera simultánea, pero utilizándolos por separado, en busca de ampliar el conocimiento y la comprensión a través de múltiples opiniones.

Dentro de las ventajas de este enfoque se puede mencionar la complementariedad de los resultados cuantitativos y cualitativos, ofreciendo una perspectiva más completa, de acuerdo a Cueva Luza et al. (2023).

Diseño de la Investigación

La investigación presentada utiliza el diseño exploratorio, ya que, se considera adecuado para estudiar la adopción de tecnologías de IA en auditoría externa, permitiendo tanto a la obtención de datos descriptivos como un análisis exhaustivo de las experiencias, obstáculos e incentivos de quienes desempeñan en esta área.

Este método ofrece una visión flexible y rápida para arribar a una conclusión, según Cueva Luza et al. (2023).

Fuentes de Información

Métodos de Recolección de Información

Procedimientos para la Recolección de Información

En primer lugar, se hará revisión de la literatura, luego se diseñará y lanzará las encuestas a contadores auditores, simultáneamente se seleccionará un auditor para poder coordinar y llevar a cabo la entrevista.

Seguidamente, se procesará toda la información recopilada para arribar a las primeras conclusiones.

Finalmente se elaborará un informe final y se cumplirá con la presentación del mismo.

Instrumentos de Recolección de Datos

Se efectuarán encuesta electrónica a 49 contadores, haciendo foco en auditores, para evaluar su conocimiento y familiaridad, también su percepción sobre el impacto de la IA en la eficiencia y eficacia de la auditoría externa, así como los obstáculos e incentivos de su adopción.

Por otro lado, se realizará una entrevista virtual con un auditor, para obtener datos cualitativos de la implementación de IA, las tecnologías empleadas, resultados percibidos y una comprensión de los obstáculos y motivaciones.

Revisión de literatura en *Google Scholar* de publicaciones entre los años 2.022 y 2.025, con el objetivo de estructurar dimensiones de interés, analizar argumentos, debatir controversias y aportar nuevas preguntas para investigaciones posteriores.

Procedimientos de Análisis de Datos

Los datos cuantitativos de las encuestas se analizan con estadísticas descriptiva de Excel identificando patrones y analizando correlaciones. Los datos se graficarán tras una limpieza inicial. El análisis cualitativo de la entrevista y análisis de casos se focalizará en la identificación de temas luego de la transcripción de los datos. La validez de los datos cualitativos se asegurará mediante la triangulación de los resultados cuantitativos y marco teórico. Por último, se integrarán los resultados cuantitativos y cualitativos para realizar una interpretación y formular una conclusión.

Población y Muestra

La población serán los contadores públicos del Departamento San Lorenzo, como subpoblación contadores dedicados a auditoría externa, una muestra de 49 contadores encuestados, lo que representan el 21,21% de un total de 231 matriculados en la circunscripción local, lo que la hace una muestra representativa para el ámbito de este estudio, y un entrevistado, seleccionados de forma aleatoria.

Consideraciones Éticas

Se garantiza la confidencialidad de la información de los participantes, el consentimiento informado y libre de coerción de su participación. Los datos se acopiarán y tratarán de forma anónima.

Limitaciones y Alcances del Estudio

Se limita geográficamente al Departamento de San Lorenzo, Provincia de Santa Fe, Argentina, permitiendo contextualizar la implementación de IA en auditoría externa en este país. La investigación se desarrollará entre marzo de 2.025 y julio de 2.025 para cumplir con los requisitos del Trabajo Final de Graduación.

Otros Aspectos Relevantes

El presente Trabajo Final de Graduación de la carrera de Contador Público de la Universidad Siglo 21 forma parte de un proyecto investigación macro, titulada “La adopción de Tecnologías de IA en la Auditoría Externa”, en el que la autora se desempeña como ayudante alumna investigadora.

RESULTADOS

Resultado Encuesta

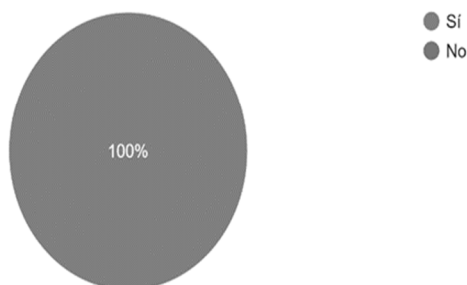
A continuación, se exponen los resultados más relevantes obtenidos de la encuesta a 49 profesionales contadores. En el Anexo N° 2 se pueden observar los gráficos de todas las respuestas, limitando a mostrar en esta sección los resultados obtenidos más significativos.

La muestra de participantes se caracteriza por su amplia experiencia en el campo profesional. La mayoría se encuentra en el rango etario de 35-44 años (aproximadamente 60%) y el 65% indicó tener más de 10 años de experiencia.

En cuanto a su familiaridad con el concepto de IA, el gráfico N° 1 muestra que la totalidad de los participantes (100%) afirmó conocer el concepto de IA.

Gráfico N° 1- Sobre el conocimiento del concepto de IA

5- ¿Conoces el concepto de Inteligencia Artificial (IA)?
49 respuestas

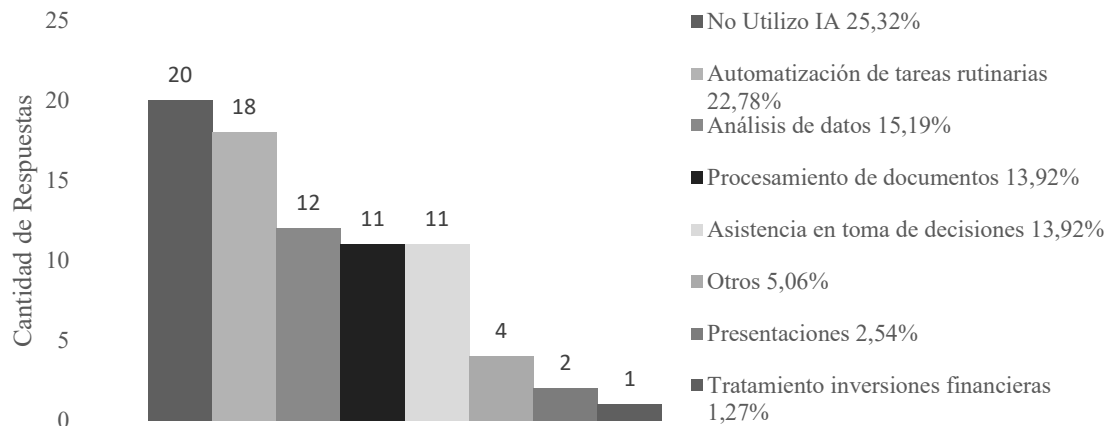


Elaboración propia en base a la encuesta

En cuanto a la utilización de IA en el trabajo, la mayor parte de los encuestados describió tareas en que la implementa, como, por ejemplo, automatización de tareas rutinarias marcado (18 veces), análisis de datos (12 veces), en tanto, el 25,32% (20 profesionales) respondió no usarla en su trabajo, en menor medida presentaciones y tratamiento de inversiones financieras. Como puede verse en el siguiente gráfico.

Gráfico N° 2- Utilización de IA en el trabajo

6- ¿Para qué funciones utilizas actualmente la IA en tu trabajo?



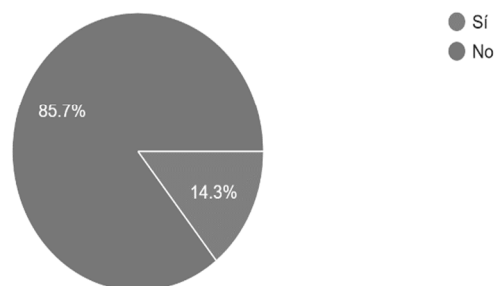
Elaboración propia en base a la encuesta

Al indagar sobre el uso de IA en Auditoría Externa pesar (42 encuestados) respondieron no emplearla, representado el 86%, representado en el Gráfico N° 3. En tanto, un importante grupo (63,3%) dijo conocer a alguien que aplica esta herramienta tecnológica en auditoría externa, observable en el Gráfico N° 4.

Gráfico N° 3- Utilización de IA en auditoría Externa

7- ¿Aplicas o has aplicado IA en procesos de auditoría externa?

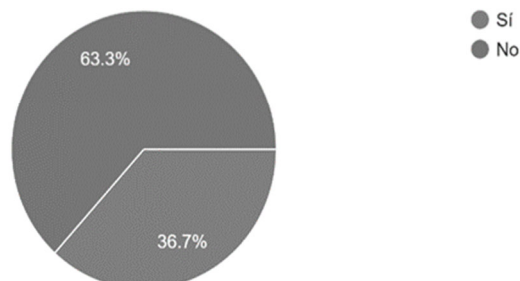
49 respuestas



Elaboración propia en base a la encuesta

Gráfico N° 4- Conocimiento de algún profesional que aplique IA en auditoría externa.

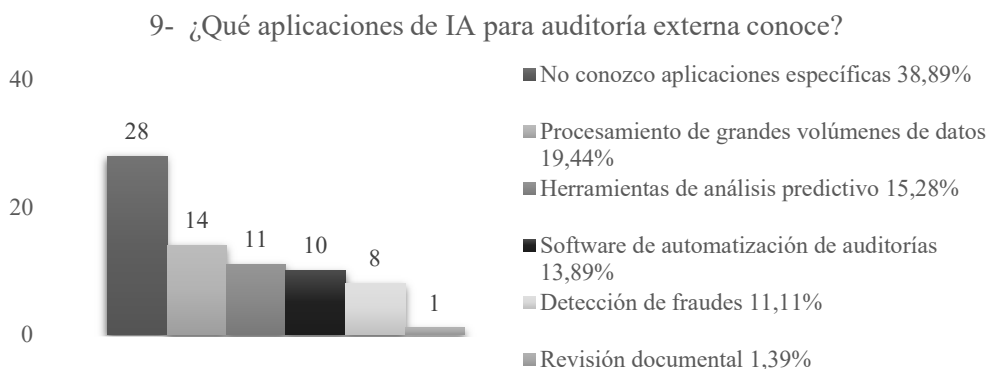
8- ¿Conoces a alguien que aplique o haya aplicado IA en procesos de auditoría externa?
49 respuestas



Elaboración propia en base a la encuesta

Sobre las aplicaciones específicas de IA en auditoría externa se puede apreciar en el Gráfico N° 5 un limitado conocimiento, casi el 39% (28 veces) indicó desconocerlas. No obstante. Entre quienes sí las conocen, las más destacadas son procesamiento de grandes volúmenes de datos se (14 menciones) y herramientas de análisis predictivo fue indicada (11 menciones).

Gráfico N° 5- Conocimiento de aplicaciones de IA para auditoría externa

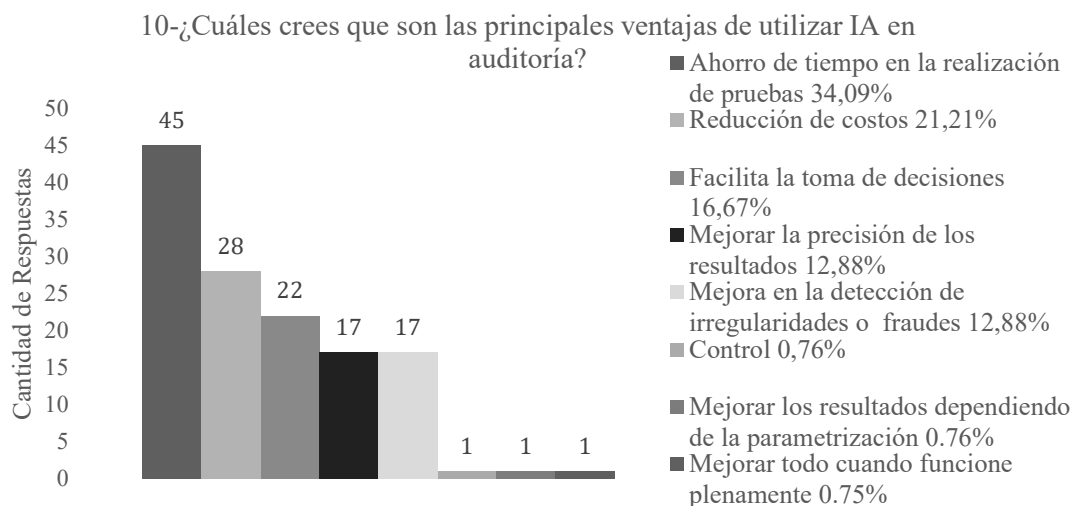


Elaboración propia en base a la encuesta

En cuanto a los beneficios percibidos (Gráfico N° 6), los profesionales identificaron como principales ventajas de implementación de IA en auditoría externa, la eficacia y la precisión. Los participantes señalaron mayoritariamente (45 veces) el ahorro

de tiempo en la realización de pruebas, (28 menciones) reducción de costos y mejora en la precisión de los resultados, en igual medida a la mejora en la detección de irregularidades y fraudes (17 veces cada una).

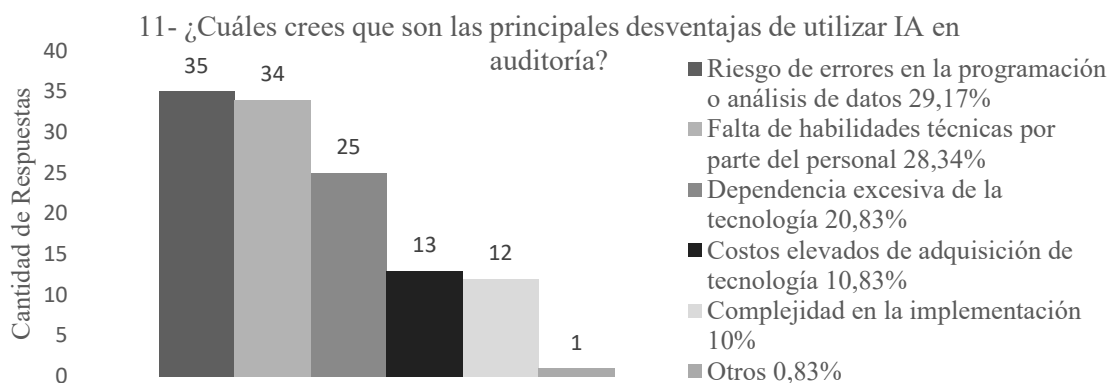
Gráfico N° 6- Ventajas de utilizar IA en auditoría externa



Elaboración propia en base a la encuesta

En el otro extremo, Gráfico N° 7, la principal desventaja seleccionada fue el riesgo de errores de programación y análisis (35 veces), casi en igual ponderación la falta de habilidades técnicas por parte del personal (34 veces), dependencia excesiva de la tecnología marcado (25 veces).

Gráfico N° 7- Desventajas de utilizar IA en auditoría externa

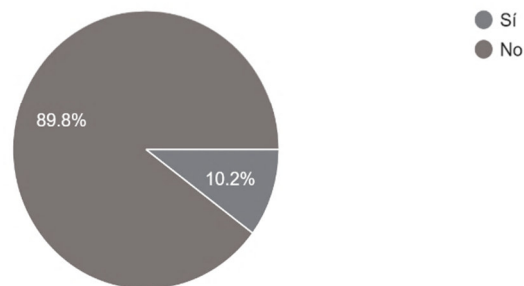


Elaboración propia en base a la encuesta

Sobre la capacitación, apreciable en Gráfico N° 8, solo una minoría señaló haber tenido capacitación específica en el uso de IA en auditoría (5 participantes).

Gráfico N° 8- Capacitación específica de IA para auditoría

12- ¿Has recibido alguna formación específica en el uso de IA para la auditoría?
49 respuestas

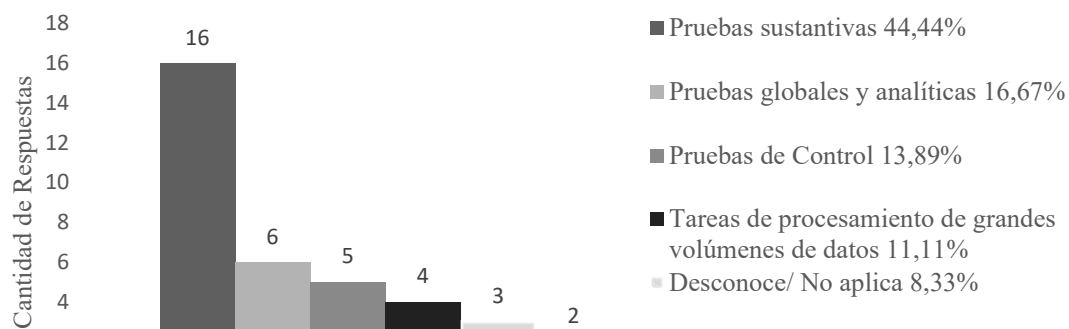


Elaboración propia en base a la encuesta

Según Gráfico N° 9, los participantes seleccionaron mayormente que la IA podría utilizarse en pruebas sustantivas, mencionado (16 veces) 44,44%. Pruebas globales y analíticas marcado (6 veces), pruebas de control fue mencionado (5 veces) y (4 veces) tareas de procesamiento de grandes volúmenes. Mientras 3 participantes indicaron no aplicar o desconocer en que pruebas de auditoría externa podría emplearse este tipo de tecnología y solo (2 veces) fue seleccionada en detección de fraudes y operaciones sospechosas.

Gráfico N° 9- Pruebas de Auditoría en las que puede utilizarse IA

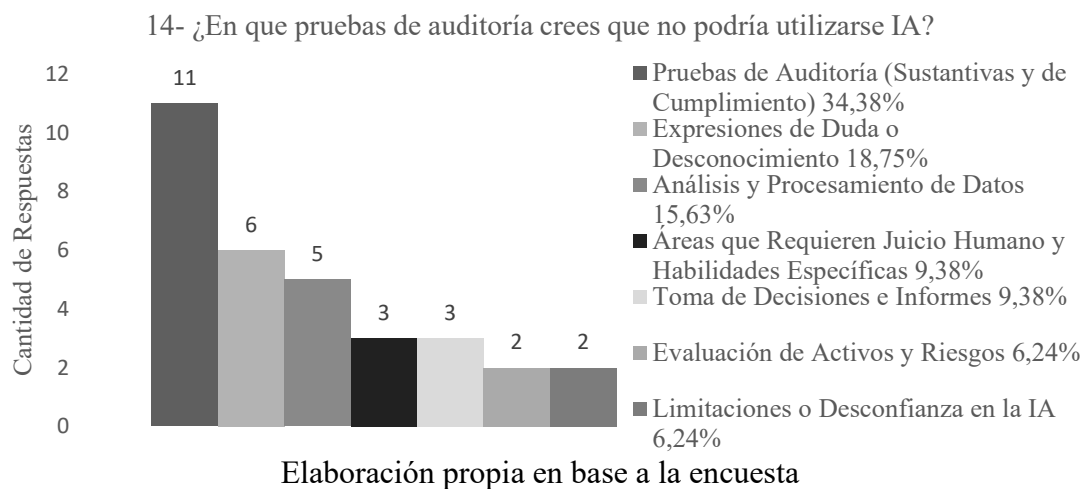
13- ¿En que pruebas de auditoría crees que podría utilizarse IA?



Elaboración propia en base a la encuesta

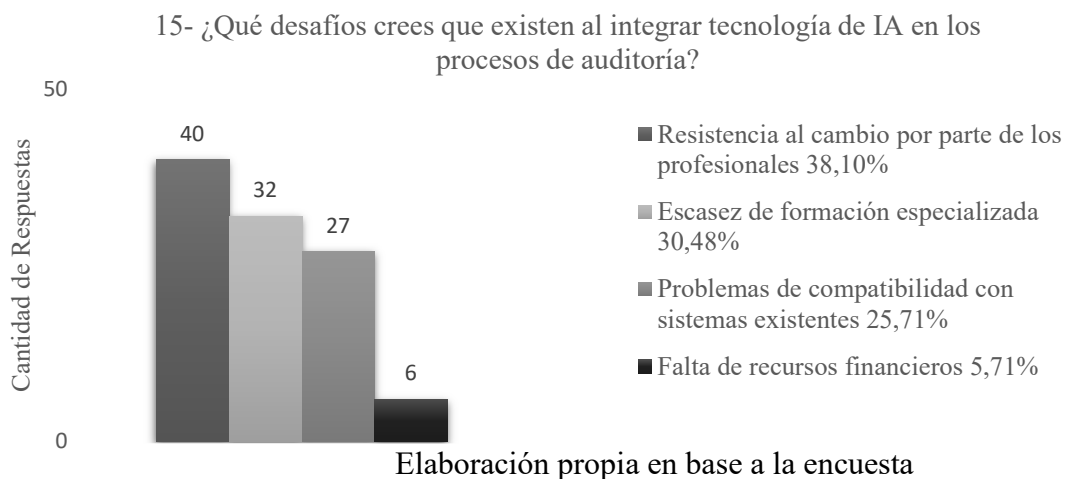
En tanto, se puede ver en Gráfico N° 10 que marcaron, no se podría aplicar IA en aquellas pruebas de auditoría sustantivas y de cumplimiento (11 veces). En este caso, (6 participantes) marcaron desconocimiento y dudas. En tanto, (5 veces) seleccionaron análisis y procesamiento de datos. En mismo nivel marcaron áreas que requieran juicio humano y habilidades específicas que requieran interacción y observación humana, y toma de decisiones e informes (3 veces cada una).

Gráfico N° 10- Pruebas de auditoría en la que no puede utilizarse IA



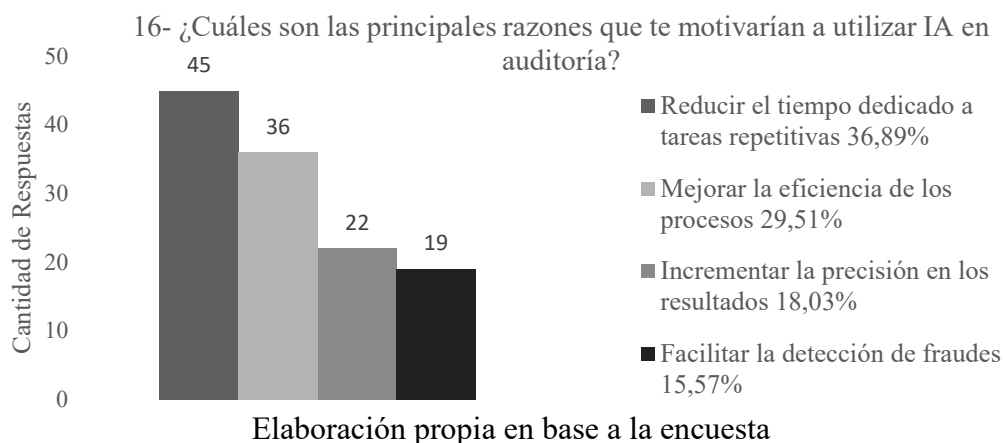
En el Gráfico N° 11 se aprecia, que los encuestados señalaron como desafíos actuales en la incorporación de IA en auditoría externa, principalmente la resistencia al cambio por parte de los profesionales, (40 menciones), seguido de escasez de formación especializada (32 veces) y (27 veces) problemas de compatibilidad con los sistemas existentes.

Gráficos N° 11- Desafíos percibidos para integrar la IA en auditoría



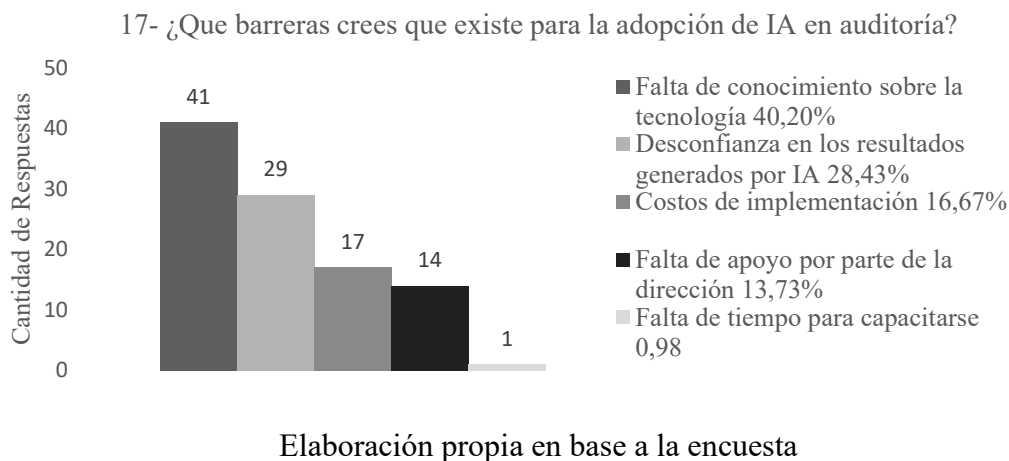
Por otro lado, en Gráfico N° 12, dentro de las principales razones para utilizar IA en auditoría (45 veces) seleccionaron la reducción de tiempo dedicado a tareas repetitivas, (36 veces) mejora de la eficiencia de los procesos, incremento den la precisión de los resultados en 22 oportunidades y en menor medida, detección de fraudes (19 veces).

Gráfico N° 12- Razones que motivan la utilización de IA en auditoría



Puede advertirse en el Gráfico N° 13, que los profesionales que participaron de la encuesta marcaron como principal barrera para la adopción de IA en auditoría la falta de conocimiento sobre la tecnología (41 veces), desconfianza en la generación de resultados fue seleccionado (29 veces), mientras un profesional expuso la falta de tiempo para capacitarse.

Gráfico N° 13- Barreras para la adopción de IA en auditor



En la última instancia de la encuesta, pregunta N° 18, los profesionales podían manifestar sus consideraciones sobre la IA en la auditoría externa, estas se agruparon en tres grupos de acuerdo a su semejanza: el potencial de la IA como herramienta de eficiencia, la necesidad de capacitación y cautela ante los riesgos y la dependencia.

Un grupo de opiniones destacó el rol de la IA en la optimización de procesos y el ahorro de tiempo. Valorando su capacidad para agilizar procedimientos repetitivos, facilitando la toma de decisiones, posicionándola como una herramienta que permite al profesional centrarse en el análisis de mayor complejidad.

La integración efectiva de la IA es vinculada a la adquisición y expansión del conocimiento profesional. Existe consenso sobre la necesidad de capacitar a los auditores, ya que la utilidad de la IA depende en del "conocimiento profesional del que diseña qué y cómo usarla". Este interés en "saber más sobre IA" y su identificación como un "área a profundizar" enfatizan una demanda de formación específica.

A pesar del optimismo, manifestaron cautela frente a posibles riesgos de la IA, especialmente "decisiones erróneas sin control humano". Resaltaron que la IA puede ser un "gran error" si los parámetros no son correctos o si quienes la implementan carecen de la comprensión de los principios contables. Destacaron indispensable la supervisión humana a través de "tableros de control" y la validación por "contadores idóneos" para garantizar la fiabilidad y prevenir "dependencia absoluta" de la tecnología.

Resultado Entrevista

Se llevo a cabo una entrevista con un profesional del sector de amplia trayectoria, con el objetivo de comprender su experiencia, expectativas y desafíos en la incorporación de IA en su trabajo.

De la misma se desprende, que, si bien tiene conocimientos de IA, y ha puesto en práctica desde 2.021 la automatización de tareas repetitivas mediante la implementación de *Bots*. Aún está interiorizándose en cómo aplicar IA en los procesos de Auditoría Externa de PYMES.

En tal sentido, destaca utilizar *Notebook LM* para el análisis preliminar de estados contables, destacando el potencial de la IA para generar ratios, identificar debilidades y fortalezas, sentando una base para la planificación de la auditoría.

Enunció conocimientos sobre modelos avanzados como *Gemini 2.5*, para la automatización íntegra del proceso de auditoría externa, desde el análisis de documentación hasta la formulación de ajustes. En este sentido, subraya la necesidad de contar con conocimientos de ingeniería de prompts, para maximizar la efectividad de estas herramientas.

Desde su perspectiva, la integración de IA ofrece ventajas significativas en velocidad de procesos, ahorro de tiempo de investigación, reducción de costos laborales, permitiendo otorgar un servicio de calidad al cliente. No considera que el costo sea limitante, pero reconoce que se requiere contar con infraestructura adecuada.

En cuanto a la ética y confidencialidad en la adopción de IA, expone que se salvaguarda la información de los clientes al contratar un servicio privado.

Sin embargo, menciona como principal barrera de la implementación de IA, la rápida evolución que tiene está con respecto a la calidad humana de adquirir conocimientos y mantenerse actualizado.

DISCUSIÓN

La brecha entre la alta familiaridad conceptual con la IA y la baja implementación práctica en la auditoría externa, con solo un 14,3% de uso reportado, es el hallazgo más significativo de este estudio. Este resultado coincide con lo planteado en los antecedentes de Ruiz (2025) y Valladares Albarracín et al. (2024), quienes también identificaron una desconexión importante entre el reconocimiento de la relevancia de la IA y su adopción real en el sector. Esta situación, a pesar de la dinámica y constante evolución de la IA descrita por CEPAL (2025), se explica en el Departamento San Lorenzo por las principales barreras identificadas en la encuesta: la falta de conocimiento técnico específico, la resistencia al cambio profesional y la desconfianza en la tecnología, que se suman a los desafíos de capacitación especializados y costos mencionados por Piminchumo Olivos et al. (2024). Estos elementos impiden que el potencial teórico de la IA se materialice en la práctica diaria del auditor.

A pesar de la baja adopción actual, la percepción del impacto proyectado de la IA en la eficiencia es altamente positiva, con un 91,8% de los encuestados reconociendo sus ventajas, especialmente el ahorro de tiempo y la reducción de costos, tal como lo señalan Piminchumo Olivos et al. (2024). Los casos de uso más identificados, como el procesamiento de grandes volúmenes de datos y el análisis predictivo, reflejan que los profesionales ya vislumbran el potencial de la IA para automatizar tareas repetitivas y detectar patrones anómalos. La integración de la IA en estos procedimientos modifica el proceso tradicional de auditoría que implica la revisión de muestras, tal como lo define Manrique Plácido (2019), permitiendo a los auditores, como señalan Zambrano Saltos et al. (2025), revisar el 100% de las transacciones, liberando al profesional para que se concentre en tareas que requieren un juicio profesional más complejo.

A mediano y largo plazo, el rol del auditor en el Departamento San Lorenzo podría transformarse radicalmente. Si los profesionales y las firmas de la región logran superar las barreras culturales y de capacitación, la IA dejará de ser una herramienta aislada para convertirse en un pilar central del proceso de auditoría. El auditor del futuro se dedicará menos a la recopilación manual de datos y más a la interpretación de los resultados de los

algoritmos, a la supervisión de los sistemas de IA y a la toma de decisiones estratégicas basadas en análisis más completos y profundos. En este escenario, la auditoría se convertirá en un campo más analítico y menos mecánico, donde la supervisión y el juicio humano seguirán siendo el pilar fundamental para garantizar la fiabilidad y la ética del dictamen de auditoría.

CONCLUSIONES

En síntesis, este estudio analizó el nivel de adopción de la IA en auditoría externa en el Departamento San Lorenzo, Provincia de Santa Fe durante 2025, identificando los motivos que facilitan o impiden su uso por parte de los auditores. Los resultados revelan que, si bien la IA es ampliamente reconocida por su potencial transformador, su adopción efectiva en la práctica profesional es incipiente y enfrenta barreras significativas.

Se puede afirmar que todos los objetivos de investigación se cumplieron plenamente. Se identificó una familiaridad conceptual total con la IA entre los profesionales, lo cual contrasta con una baja utilización práctica en auditoría externa, evidenciando una brecha notable entre teoría y aplicación.

Se reseñaron casos de uso específicos, centrados en el procesamiento de grandes volúmenes de datos y análisis predictivo, alineados con los beneficios teóricos, aunque la sofisticación de las implementaciones reales aún es limitada.

Se determinó que el impacto proyectado de la IA en la eficiencia y efectividad es percibido como positivo, destacando el ahorro de tiempo y la reducción de costos; sin embargo, este potencial aún no se materializa a gran escala debido a barreras persistentes.

En resumen, estos hallazgos profundizan la comprensión de la adopción de IA en auditoría externa. La investigación subraya la necesidad crítica de programas de capacitación especializados y marcos normativos. La IA es un complemento valioso capaz de potenciar al auditor. Crucialmente, desde mi perspectiva profesional, su implementación plena exige superar desafíos culturales y educativos, siempre salvaguardando el juicio y la supervisión humana como pilares irremplazables del proceso de auditoría.

Evaluación de Fortalezas y Limitaciones del trabajo

Las fortalezas de este estudio son notables. Por un lado, su enfoque metodológico mixto, combinando encuestas y entrevista, ofreció una perspectiva integral. Por otro lado, la relevancia y actualidad del tema son innegables, aportando información valiosa a un

campo emergente en la auditoría externa argentina. Finalmente, el análisis de percepciones y experiencias directas brindó una visión práctica de cómo la tecnología impacta en el día a día de la auditoría.

No obstante, es importante reconocer las limitaciones que enmarcan los resultados. En primer lugar, el tamaño de la muestra (49 contadores) si bien es representativo del ámbito geográfico delimitado, no permite una generalización concluyente a toda la población de auditores externos de otras regiones o del país, implicando cautela en la extrapolación de los hallazgos. En segundo lugar, la naturaleza dinámica de la IA, con su rápida evolución, pudo influir en la percepción al momento de la recolección de datos, sugiriendo una posible obsolescencia temprana de algunos resultados. Por último, la delimitación geográfica al departamento San Lorenzo y el periodo específico del estudio restringen la aplicabilidad directa de los hallazgos a otros contextos o futuros momentos.

La IA no es meramente viable, sino que se perfila como un factor transformador ineludible en la auditoría externa. Su verdadero potencial se materializará al superar las barreras de conocimiento e inversión en capacitación. Es fundamental comprender que, aunque la IA automatiza tareas y optimiza la precisión, el discernimiento humano del auditor es y seguirá siendo indispensable. La IA debe ser vista, por el Contador Público, como una potente herramienta complementaria, nunca como un sustituto de la experiencia y el juicio profesional.

Con base en los resultados y análisis de esta investigación, se recomienda para el ámbito académico y profesional, fomentar el desarrollo de marcos normativos y guías de mejores prácticas específicas para la implementación de IA en auditoría externa en Argentina, en línea con las Normas Internacionales de Auditoría (NIA), brindando así claridad y seguridad jurídica.

Futuras líneas de investigación

Finalmente, esta investigación sienta las bases para explorar y ahondar sobre la adopción de la Inteligencia Artificial en la auditoría externa en Argentina. A partir de sus

hallazgos, se proponen varias líneas para futuros estudios que enriquecerán la comprensión de este campo en evolución y recomendaciones para distintos actores.

Una posterior investigación podría enfocarse en Contadores Públicos y cómo la resistencia al cambio se manifiesta en diferentes rangos etarios de auditores. Comprender las percepciones y adaptaciones de profesionales más jóvenes frente a sus colegas con más experiencia permitiría diseñar programas de capacitación más efectivos y específicos.

Asimismo, se recomienda a las firmas de auditoría inviertan en software específicos que implementen IA como, por ejemplo, Microsoft Power BI, Tableau otros sistemas disponibles, acompañado de planes de capacitación de su personal para afrontar el uso de estas herramientas.

Por último, sería esencial que las universidades incorporen en el plan de estudio de la carrera de Contador Público materias o módulos relacionados a la IA. En tal sentido, entidades profesionales, como son los Consejos Profesionales, deberían brindar cursos de capacitación de estas tecnologías a sus matriculados. Lo cual, serian acciones destinadas a achicar brechas formativas y aseguren profesionales aptos para los desafíos que implica la auditoría digital.

BIBLIOGRAFÍA

- Chicaiza Ortiz, W. (2024). “La inteligencia artificial en auditoría: riesgos éticos y requisitos normativos” *E Ciencia*, 1(3), 31–44. <https://doi.org/10.71022/jtl1iy06>
- Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). (2025, 4 de marzo). *IA en América Latina y el Caribe: retos, estrategias y gobernanza para el desarrollo (día 1)* [Video]. YouTube. http://www.youtube.com/watch?v=-yPNPw_cwfg
- Cueva Luza, T., Jara Córdova, O., Arias Gonzáles, J. L., Flores Limo, F. A., & Balmaceda Flores, C. A. (2023). *Métodos mixtos de investigación para principiantes*. Instituto Universitario de Innovación Ciencia y Tecnología Inudi Perú. <https://doi.org/10.35622/inudi.b.106>
- Eraza-Castillo, J., & De la A-Muñoz, S. (2023). “Auditoría del futuro, la prospectiva y la inteligencia artificial para anticipar riesgos en las organizaciones” *Revista Digital Novasinerгия*, 6(1), 105-119. <https://doi.org/10.37135/ns.01.11.07>
- Federación Argentina de Consejos Profesionales de Ciencias Económicas (FACPCE). (2023). *Resolución Técnica N° 54 (Texto Ordenado RT N° 59): Norma Unificada Argentina de Contabilidad*. Recuperado de <https://facpce.org.ar/>
- Ganchozo-Mendoza, D. M., & Pizarro-Anchundia, S. E. (2023). “Auditoría Externa en la confiabilidad de la información financiera de las pequeñas y medianas empresas” *Revista Científica Multidisciplinaria arbitrada Yachasun - ISSN: 2697-3456*, 7(13 Ed. esp.), 41–55. Recuperado de <https://editorialibkn.com/index.php/Yachasun/article/view/410>
- García Castro, L. (2024). “*Inteligencia Artificial y el trabajo del auditor*” (Trabajo de fin de grado). ICADE Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, Universidad Pontificia Comillas. Madrid <https://repositorio.comillas.edu/xmlui/handle/11531/79355>

- Manrique Plácido, J. M. (2019). *Introducción a la auditoría* (1.ª ed. digital). Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote. <http://repositorio.uladech.edu.pe/handle/123456789/>
- Piminchumo Olivos, G. E., & García Rodríguez, J. R. (2024). Beneficios del uso de tecnologías en auditorías contables: Una revisión sistemática de la literatura. *Revista De Investigación Multidisciplinaria CTSCAFE*, 8(22), 12. Recuperado de <https://www.ctscafe.pe/index.php/ctscafe/article/view/209>
- Ruiz, J. I. (2025). *La aplicación de la inteligencia artificial en la auditoría externa* (Trabajo Final de Graduación, Universidad Siglo 21). Recuperado de https://www.researchgate.net/publication/390331687_La_aplicacion_de_la_Inteligencia_Artificial_en_la_auditoria_externa.
- Sandino Moreno, S. (2024). Competencias para la nueva era de la hiper digitalización. Corporación Universitaria del Meta UNIMETA. <https://repositorio.unimeta.edu.co/handle/unimeta/1232>
- UNESCO. (2023). *Recomendación sobre la Ética de la Inteligencia Artificial*. <https://www.unesco.org/es/artificial-intelligence/recommendation-ethics?hub=32618>
- Valladares-Albarracín, J. J., & Ordóñez-Parra, Y. L. (2024). “La aplicación de inteligencia artificial en la auditoría contable [The application of artificial intelligence in accounting auditing]” *Revista Multidisciplinaria Perspectivas Investigativas*, 4(especial), 73–85. <https://doi.org/10.62574/rmpi.v4iespecial.172>
- Xiao, W. (2022). “Research on applied strategies of business financial audit in the age of artificial intelligence” In *18th International Conference on Computational Intelligence and Security (CIS)* (pp. 1-4). IEEE. <https://doi.org/10.1109/CIS58238.2022.00098>
- Zambrano Saltos, C. F. (2025). Uso de herramientas de inteligencia artificial en la auditoría de certificación de estados financieros. *Sinergia Académica*, 1(1), 264–282. <https://doi.org/10.51736/sa494>

Zanello, M. (2025, 31 de marzo). *Hablando con la IA para desarrollar soluciones* [Charla]. 2.º Reunión Ordinaria, Comisión de Auditoría del CPCE Santa Fe CII. Presencial y virtual. <https://www.cpcesfe2.org.ar/reunion/comision-de-auditoria/>

ANEXOS

Anexo N°1: Modelo de encuesta Cuestionario:

Adopción de Tecnologías de Inteligencia Artificial en la Auditoría Externa

Sección 1: Datos Demográficos y Profesionales

1. Edad:

Menos de 25 años

25-34 años

35-44 años

45-54 años

55 años o más

2. ¿Hace cuánto tiempo obtuviste tu título de Contador Público?

Menos de 1 año

1-3 años

4-7 años

8-10 años

Más de 10 años

3. ¿Has practicado la auditoría externa en los últimos 3 años?

Sí

No

4. ¿Trabajas o has trabajado en una firma de auditoría Big Four?

Sí

No

Sección 2: Conocimiento y Familiaridad con la IA

5. ¿Conoces el concepto de Inteligencia Artificial (IA)?

Sí

No

6. ¿Para qué funciones utilizas actualmente IA en tu trabajo? (Selecciona todas las que apliquen)

Análisis de datos

Automatización de tareas rutinarias

Procesamiento de documentos

Asistencia en toma de decisiones

No utilizo IA

Otro (por favor especifica): _____

Sección 3: Uso de IA en Auditoría Externa

7. ¿Aplicas o has aplicado IA en procesos de auditoría externa?

Sí

No

8. ¿Conoces a alguien que aplique o haya aplicado IA en procesos de auditoría externa?

Sí

No

9. ¿Qué aplicaciones de IA para auditoría externa conoces? (Selecciona todas las que apliquen)

Herramientas de análisis predictivo

Software de automatización de auditorías

Detección de fraudes

Procesamiento de grandes volúmenes de datos

No conozco aplicaciones específicas

Otro (por favor especifica): _____

Sección 4: Percepciones sobre la IA en Auditoría

10. ¿Cuáles crees que son las principales ventajas de utilizar IA en auditoría?
(Selecciona hasta 3 opciones)

Mejora de la precisión en los resultados

Ahorro de tiempo en la realización de pruebas

Reducción de costos

Mejora en la detección de irregularidades o fraudes

Facilita la toma de decisiones

Otro (por favor especifica): _____

11. ¿Cuáles crees que son las principales desventajas de utilizar IA en auditoría?
(Selecciona hasta 3 opciones)

Complejidad en la implementación

Costos elevados de adquisición de tecnología

Dependencia excesiva de la tecnología

Riesgo de errores en la programación o análisis de datos

Falta de habilidades técnicas por parte del personal

Otro (por favor especifica): _____

12. ¿Has recibido alguna formación específica en el uso de IA para la auditoría?

Sí

No

Sección 5: Opiniones sobre la Integración de IA en Auditoría

13. ¿En qué pruebas de auditoría crees que podría utilizarse la IA?

14. ¿En qué pruebas de auditoría crees que no podría utilizarse la IA?

15. ¿Qué desafíos crees que existen al integrar tecnología de IA en los procesos de auditoría? (Selecciona todas las que apliquen)

Resistencia al cambio por parte de los profesionales

Escasez de formación especializada

Falta de recursos financieros

Problemas de compatibilidad con sistemas existentes

Otro (por favor especifica): _____

16. ¿Cuáles son las principales razones que te motivarían a utilizar IA en auditoría? (Selecciona todas las que apliquen)

Mejorar la eficiencia de los procesos

Incrementar la precisión en los resultados

Facilitar la detección de fraudes

Reducir el tiempo dedicado a tareas repetitivas

Otro (por favor especifica): _____

17. ¿Qué barreras crees que existen para la adopción de IA en auditoría? (Selecciona todas las que apliquen)

Falta de conocimiento sobre la tecnología

Costos de implementación

Desconfianza en los resultados generados por IA

Falta de apoyo por parte de la dirección

Otro (por favor especifica): _____

Sección 6: Comentarios Finales

18. ¿Tienes algún comentario adicional sobre el uso de IA en la auditoría externa?

Se incluyó en el formulario una leyenda que indica:

Los resultados presentados en este estudio se utilizan exclusivamente con fines académicos dentro del marco de la carrera de Contador Público de la Universidad Siglo 21. Los datos de los participantes se han anonimizado y no se divulgarán en ninguna forma que permita la identificación de los individuos. Este estudio no tiene fines comerciales y garantiza la protección y confidencialidad de la información de los participantes.

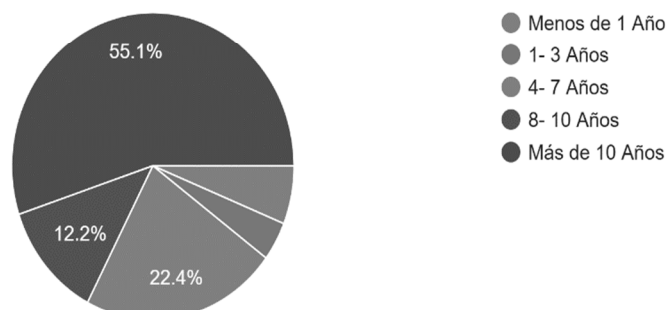
Anexo N°2: Gráficos completos de la encuesta

Sección 1: Datos Demográficos y Profesionales

1- Edad
49 respuestas

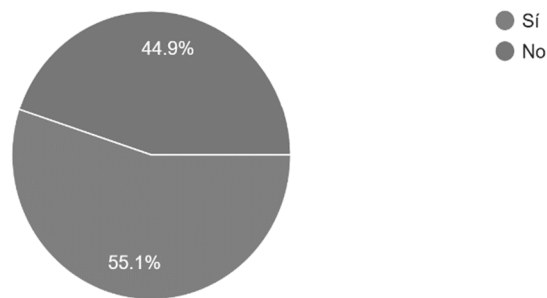


2- ¿Hace cuánto tiempo obtuviste el Título de Contador Público?
49 respuestas



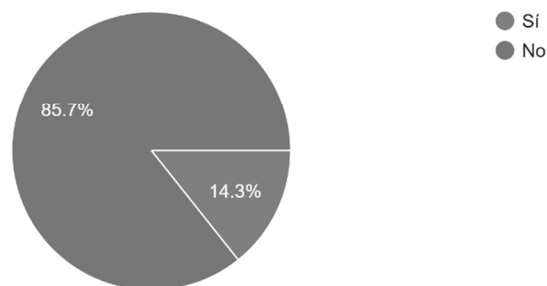
3- ¿Has practicado la Auditoría Externa en los últimos 3 Años?

49 respuestas



4- ¿Trabajas o has trabajado en una firma de auditoría Big Four?

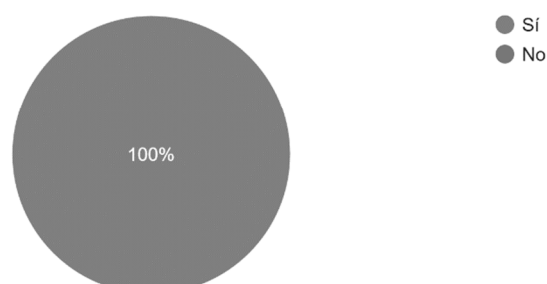
49 respuestas



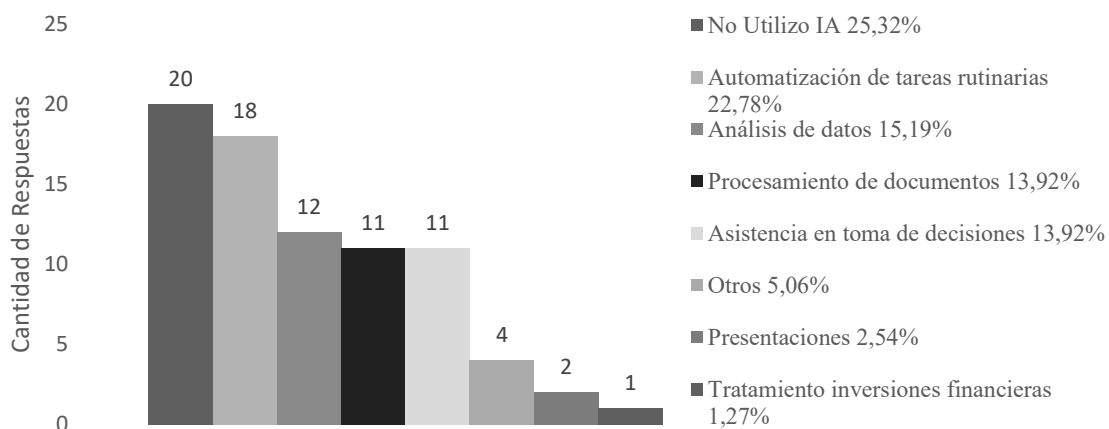
Sección 2: Conocimiento y Familiaridad con la IA

5- ¿Conoces el concepto de Inteligencia Artificial (IA)?

49 respuestas



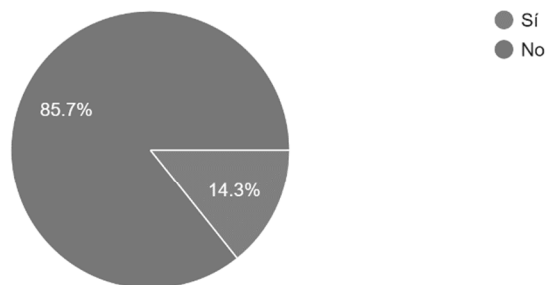
6- ¿Para qué funciones utilizas actualmente la IA en tu trabajo?



Seccion 3: Uso de la IA en Auditoría Externa

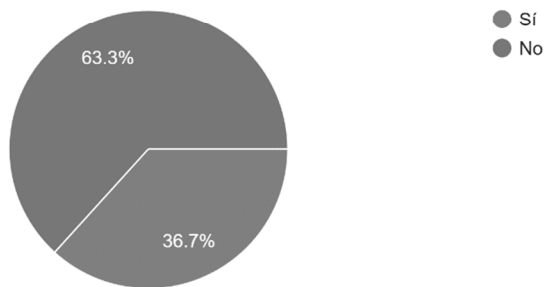
7- ¿Aplicas o has aplicado IA en procesos de auditoría externa?

49 respuestas

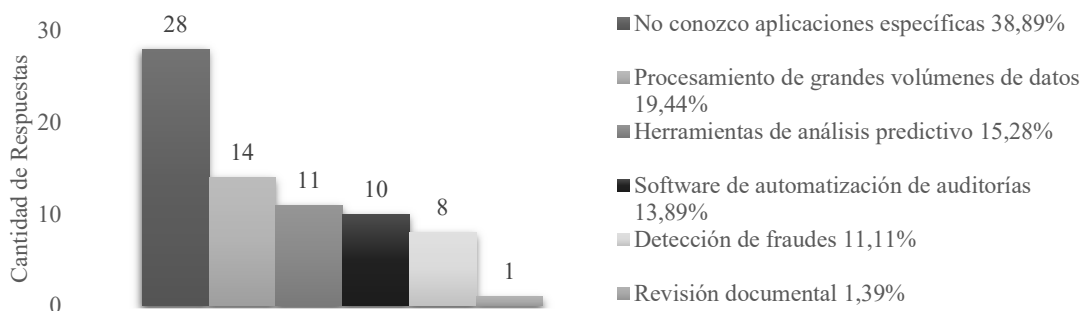


8- ¿Conoces a alguien que aplique o haya aplicado IA en procesos de auditoría externa?

49 respuestas

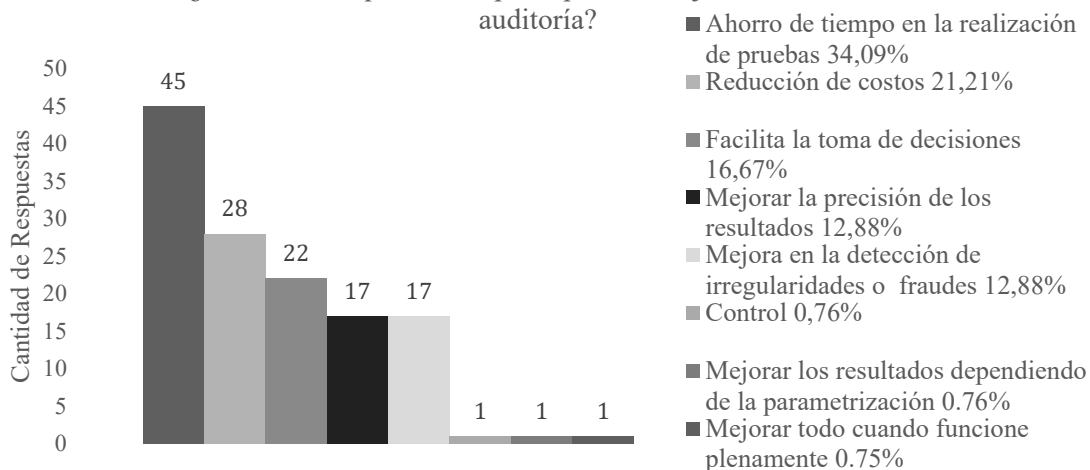


9- ¿Qué aplicaciones de IA para auditoría externa conoce?

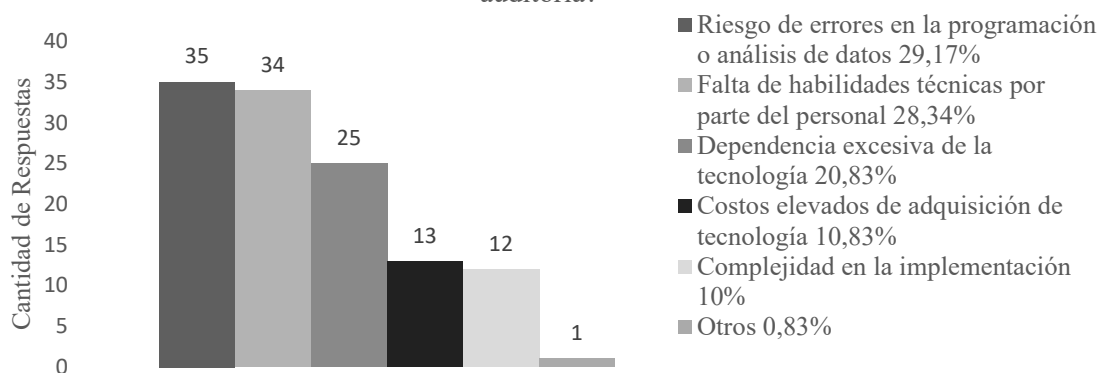


Sección 4: Percepciones sobre la IA en Auditoría

10-¿Cuáles crees que son las principales ventajas de utilizar IA en auditoría?

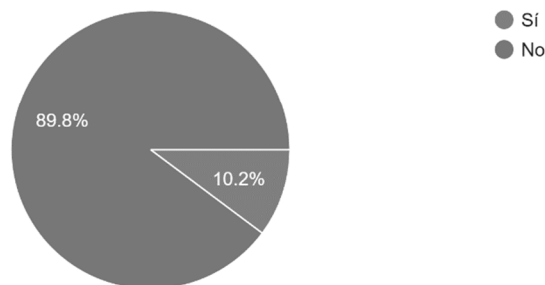


11- ¿Cuáles crees que son las principales desventajas de utilizar IA en auditoría?



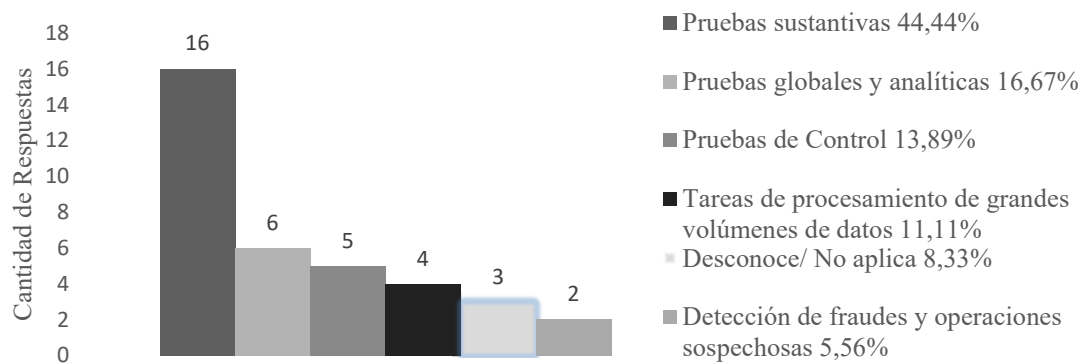
12- ¿Has recibido alguna formación específica en el uso de IA para la auditoría?

49 respuestas



Sección 5: Opiniones sobre la Integración de IA en Auditoría

13- ¿En que pruebas de auditoría crees que podría utilizarse IA?



Respuestas textuales a la pregunta N° 13:

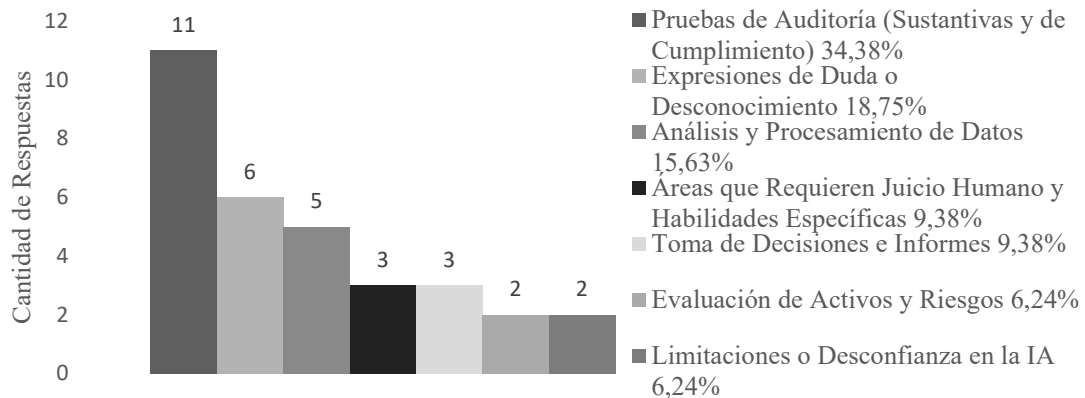
- Análisis sustantivo de las cuentas principales
- Test de pasivos omitidos. Circularizaciones a clientes/ proveedores.
- Conciliaciones bancarias
- cruce de datos
- Análisis de costos - proyecciones - flujos
- análisis de cuentas, conciliaciones bancarias, detección de contabilización errónea,
- "Circularización, Conciliaciones de cuentas, Cálculos matemáticos, Pruebas globales"
- Conciliaciones Bancarias

- Desconozco
- Auditoria de contratos
- Alto volumen de procesamiento de DATOS.
- No conozco mucho de IA
- Pruebas de cumplimiento
- Desconozco
- En simplificar pruebas repetitivas
- Desconozco.
- Análisis de datos
- Análisis de documentos: consistencia de datos
- Rubro bienes de uso
- control de estadísticas
- Para trabajar grandes volúmenes de datos
- Test de ventas. Test de imperment. Diferencias de cambio.
- Pruebas de detalle
- Detección de operaciones sospechosas en procedimientos UIF y

relevamiento de documentación

- Ajuste por inflación
- Análisis de datos
- Conciliaciones y análisis de cuentas
- Confirmación de saldos
- Pruebas sustantivas y de controles
- Selección de muestras, conciliaciones de saldos
- Conciliaciones bancarias, pruebas globales
- Procesamiento de información
- No realice el análisis
- Muestra de datos y conciliaciones

14- ¿En que pruebas de auditoría crees que no podría utilizarse IA?

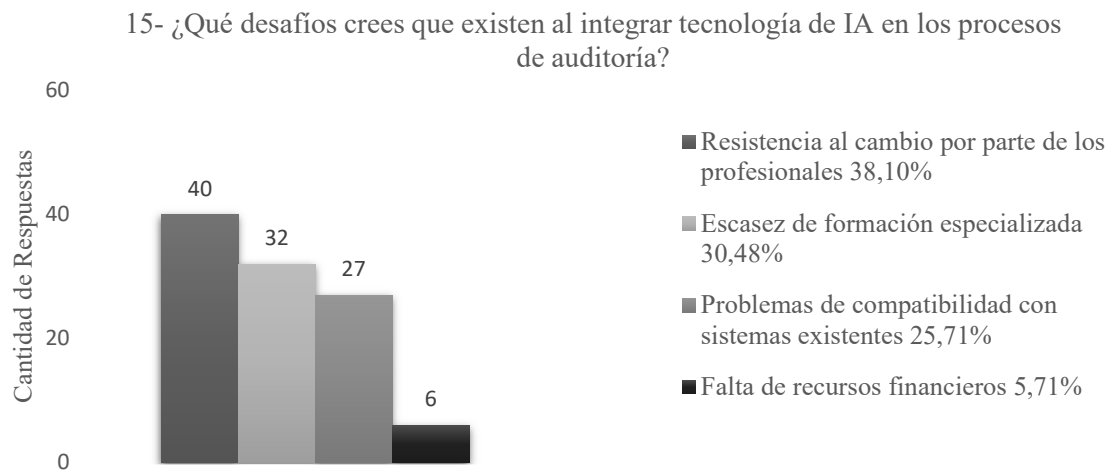


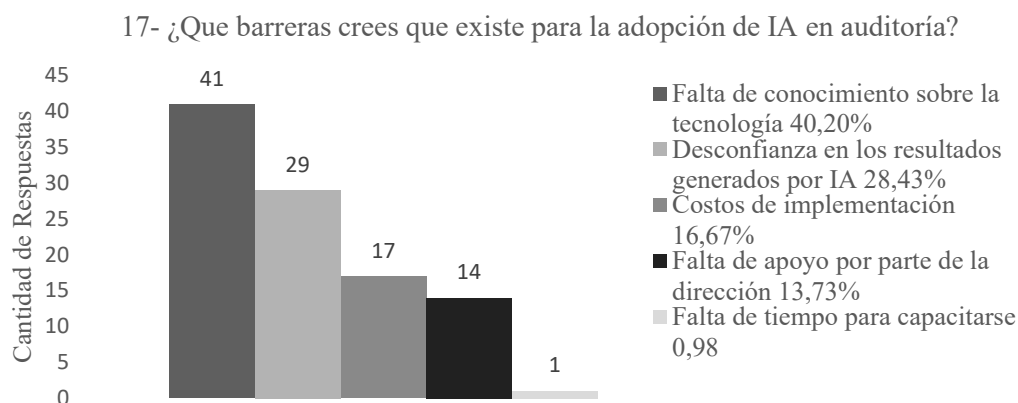
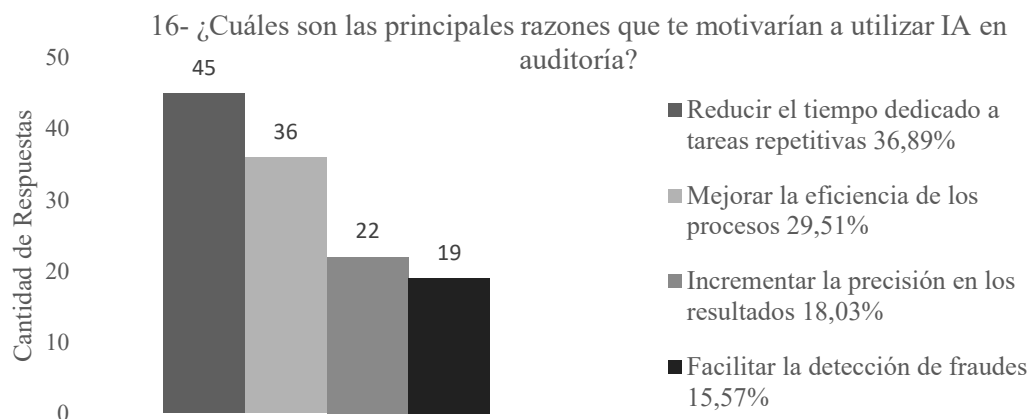
Respuestas textuales a la pregunta N° 14:

- Procesamiento de datos no excesivo
- Aquellas áreas donde se requiera una opinión profesional o algún criterio específico
- Control de Stock
- No lo sé
- No se
- Toma de stocks (depende de un artefacto) control de facturación,
- No sé, pero estimo evaluaciones subjetivas
- Inventarios físicos
- En la toma de decisiones
- INFORME de DECISIÓN del AUDITOR
- Control de caja
- Ninguna. Creo que la IA ayuda mucho en el proceso, pero no confiaría plenamente sin antes chequearlo.
- Desconozco
- En informes de auditoría
- Desconozco.
- Interpretación de datos
- Verificaciones in situ
- Conciliaciones bancarias
- Inspección física de los bienes de una empresa

- Para determinar si son razonables los datos. Actualmente la interpretación por parte de la IA no está bien desarrollada
 - Relevamiento de muestras
 - Análisis de situaciones contingentes
 - Pruebas globales
 - Ninguna
 - Observación
 - Muestreos aleatorios
 - pruebas de cumplimiento
 - Inspección ocular e inventarios físicos
 - Las que requieran habilidades humanas, como observación
 - Evaluación de riesgos no cuantitativos
 - Ídem a respuesta anterior
 - Análisis de activos intangibles

Nota del autor: Las respuestas de las preguntas N° 13 y N° 14 fueron agrupadas según su similitud para poder plasmarse en gráficos de barras.





Sección 6: Comentarios Finales

18- ¿Tienes algún comentario adicional sobre el uso de IA en la auditoría externa?

- Debería haber capacitaciones exclusivamente para el uso de IA en todo lo que pueda aplicarse para la profesión. Concientizar del uso, pero también que no sea algo de dependencia absoluta
 - Sin comentarios. Es un área a profundizar.
 - Puede aportar mucho al ejercicio de la profesión, sobre todo en el ahorro de tiempo en los procesos.
 - Puede ser un gran aliado como un gran error, depende de los conocimientos de quienes lo implementen, así como los profesionales de sistemas brindan datos erróneos porque no saben ni entienden lo que es debe y haber, una inteligencia artificial puede llevar a realizar acciones o inversiones confiando ciegamente cuando los

parámetros no sean correctos serán grandes fracasos. Es inevitable un tablero de control que garantice la implementación y controle el funcionamiento por contadores idóneos.

- "Entiendo que es muy útil su uso, pero tiene mucho que ver el conocimiento profesional del que diseña que y como usarla. También asigno importancia a los tiempos de desarrollo de pruebas por la pregunta y repregunta permanente."

- Implementar la IA en la auditoría externa facilitaría la toma de decisiones, ya que es más efectiva y rápida para realizar procedimientos repetitivos

- Debe considerarse esta nueva herramienta como un nuevo método auxiliar del AUDITOR.

- Me gustaría saber más sobre IA

- No.

- No

- No

- No

- Debería capacitarse a los profesionales en el uso de IA

- Ninguno

- Es algo muy nuevo aun, creo que todavía puede llevar a decisiones erróneas sin control humano

- No.

- Todavía falta entrenar y ajustar al sistema

- Ninguna

- Nada.

- El tema resulta interesante para profundizar

- Es recomendable ampliar el conocimiento

- Sin comentario adicional

Anexo N°3: Estructuración preguntas entrevistas

1. ¿Cuánto hace que sea Contador Público? ¿Realiza Auditoría Externa?

2. ¿Tiene conocimiento sobre IA? ¿Actualmente la aplica en Auditoría Externa?

3. ¿Qué IA conoce y en qué proceso de auditoría la aplica?

4. ¿Cuáles ventajas y motivaciones en el uso de IA en Auditoría Externa identifican?
5. ¿Qué desventajas y barreras detecta en la aplicación de la IA en Auditoría Externa?
6. ¿Le gustaría agregar alguna consideración sobre el tema?

Anexo N°4: Grabación y desgravación de la entrevista

La mismas se encuentran a disposición en caso de requerirse.