



Universidad
Señor de Sipán

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

**Digitalización en la Auditoría Financiera en la
Empresa Coronado Ingeniería & Construcción
S.A.C, Lambayeque 2023**

**PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER EN
CONTABILIDAD**

Autor(es):

Espinoza Aquino Angie
<https://orcid.org/0009-0004-1200-5447>

Medina Sanchez Olenka
<https://orcid.org/0000-0002-9984-9308>

Asesor:

Dr. Ríos Cubas, Martín Alexander
<https://orcid.org/0000-0002-6212-1057>

Línea de Investigación:

**Gestión, innovación, emprendimiento y competitividad que
promueva el crecimiento económico inclusivo y sostenido**

Sub línea de Investigación:

**Normas Internacionales de Información Financiera en el contexto de los
procesos contables y la creación de valor en la empresa.**

Pimentel – Perú

2024



Universidad
Señor de Sipán

DECLARACIÓN JURADA DE ORIGINALIDAD

Quien(es) suscribe(n) la **DECLARACIÓN JURADA**, (somos) **egresado (s)** del Programa de Estudios de **Contabilidad** de la Universidad Señor de Sipán S.A.C, declaro (amos) bajo juramento que (somos) autor(es) del trabajo titulado:

DIGITALIZACIÓN EN LA AUDITORÍA FINANCIERA EN LA EMPRESA INGENIERIA & CONSTRUCCIÓN S.A.C, LAMBAYEQUE 2023

El texto de mi trabajo de investigación responde y respeta lo indicado en el Código de Ética del Comité Institucional de Ética en Investigación de la Universidad Señor de Sipán (CIEI USS) conforme a los principios y lineamientos detallados en dicho documento, en relación a las citas y referencias bibliográficas, respetando al derecho de propiedad intelectual, por lo cual informo que la investigación cumple con ser inédito, original y autentico.

En virtud de lo antes mencionado, firman:

| | | |
|-----------------------|---------------|---|
| Espinoza Aquino Angie | DNI: 73468567 |  |
| Medina Sánchez Olenka | DNI: 75229894 |  |

Pimentel, 04 de octubre de 2024

Dedicatoria

A mis padres, por su amor incondicional, su apoyo inquebrantable y por enseñarme el valor del esfuerzo y la perseverancia. Gracias por ser mi mayor inspiración y por creer en mí en todo momento.

A mi hijo, que es la luz de mi vida y mi mayor motivación. Todo lo que hago es por ti. Espero que este logro te sirva de ejemplo y te inspire a seguir tus sueños con determinación.

A mis hermanos, por estar siempre a mi lado, brindándome su cariño, apoyo y alegría en cada etapa de este camino. Gracias por ser una fuente constante de ánimo y fortaleza.

Angie Espinoza Aquino

Esta investigación se la dedico a mis padres Rosa Nélida y Manuel, por todo su esfuerzo y sacrificio dedicado en mi formación. La confianza y el apoyo que me brindan fue mi fortaleza para no rendirme, frente a las adversidades. De la misma manera a mi hermana Xiomara por ser mi inspiración y darme impulso para salir adelante, este logro es para ustedes.

Olenka Medina Sánchez

Agradecimientos

Quiero expresar mi más sincero agradecimiento a todas aquellas personas que, de una u otra forma, hicieron posible la realización de este proyecto.

A nuestros padres, por su amor incondicional, su apoyo constante y por enseñarnos el valor del esfuerzo y la perseverancia. Gracias por estar siempre a nuestro lado y por ser nuestra mayor fuente de inspiración.

A mis amigos, por su compañía, apoyo emocional y por hacer de este proceso una experiencia más llevadera. Gracias por estar ahí en los momentos de estrés y celebración.

A mis profesores y mentores, por compartir su conocimiento y por guiarme con dedicación a lo largo de estos años de formación.

Finalmente, a todos aquellos que, de alguna manera, contribuyeron a la realización de este proyecto, les extiendo mi más sincero agradecimiento. Su ayuda y apoyo han sido invaluable.

Los autores

ÍNDICE

| | |
|---|-------------|
| Dedicatoria..... | iii |
| Agradecimientos | iv |
| Resumen..... | viii |
| Abstract | ix |
| I. INTRODUCCIÓN..... | 10 |
| 1.1. Realidad Problemática | 10 |
| 1.2. Formulación del problema | 11 |
| 1.3. Hipótesis..... | 11 |
| 1.4. Objetivos..... | 12 |
| 1.5. Teorías Relacionadas con el tema | 12 |
| II. MATERIAL Y METODOS | 18 |
| III. RESULTADOS | 20 |
| IV. DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES..... | 28 |
| V. REFERENCIAS | 31 |
| ANEXOS..... | 33 |

Índice de Tablas

| | |
|--|----|
| Tabla 1 ¿La digitalización ha tenido un impacto en la productividad de la empresa en los dos últimos años? | 20 |
| Tabla 2 ¿La digitalización ha mejorado el análisis de los resultados de la auditoría financiera de la empresa? | 21 |
| Tabla 3 ¿La empresa ha enfrentado desafíos significativos al implementar la digitalización en sus auditorías? | 21 |
| Tabla 4 ¿Se ha observado resistencia al cambio por parte del personal durante la transición a procesos digitales? | 22 |
| Tabla 5 ¿La empresa ha tenido problemas de integración entre sistemas antiguos y nuevas plataformas digitales? | 23 |
| Tabla 6 ¿Ayuda la digitalización a reducir el tiempo y los costos asociados con la preparación y revisión de auditorías?..... | 24 |
| Tabla 7 ¿La empresa ha tenido un aumento en sus costos operativos debido a la implementación de tecnologías digitales? | 24 |
| Tabla 8 ¿Se han observado mejoras en la eficiencia del proceso de auditoría desde la implementación de tecnologías digitales? | 25 |
| Tabla 9 ¿La digitalización ha permitido un acceso más fácil a los documentos y datos necesarios para las auditorías?..... | 26 |
| Tabla 10 ¿El personal de auditoría ha recibido capacitación sobre el uso de herramientas digitales? | 27 |

Índice de Figuras

| | |
|--|----|
| Figura1 Respuestas de la pregunta 1..... | 20 |
| Figura 2 Respuestas de la pregunta 2..... | 21 |
| Figura 3 Respuestas de la pregunta 3..... | 22 |
| Figura4 Respuestas de la pregunta 4..... | 23 |
| Figura 5 Respuestas de la pregunta 5..... | 23 |
| Figura 6 Respuestas de la pregunta 6..... | 24 |
| Figura 7 Respuestas de la pregunta 7..... | 25 |
| Figura 8 Respuestas de la pregunta 8..... | 26 |
| Figura 9 Respuestas de la pregunta 9..... | 26 |
| Figura 10 Respuestas de la pregunta 10..... | 27 |

Resumen

El presente estudio titulado "Digitalización en la auditoría financiera en la empresa Coronado Ingeniería & Construcción S.A.C, Lambayeque 2023" tiene como objetivo evaluar el impacto de la digitalización en la eficiencia y confiabilidad en la empresa Coronado Ingeniería & Construcción S.A.C, Lambayeque 2023.

La investigación se desarrolla en un contexto donde las empresas buscan optimizar sus procesos financieros, mejorar la precisión de los datos y reducir los errores humanos mediante la adopción de nuevas tecnologías. Para ello, se revisa cómo la digitalización puede influir en la eficiencia, transparencia y cumplimiento normativo en la auditoría financiera. Asimismo, se evalúan los beneficios y desafíos que enfrenta la empresa en este proceso de transformación digital.

La metodología utilizada en este estudio es de tipo no experimental y de diseño transversal, utilizando un enfoque cuantitativo. Los datos se recopilaron a través de entrevistas con personal clave y la revisión de documentación interna de la empresa.

Los resultados obtenidos muestran que la digitalización en la auditoría financiera ha permitido mejorar la capacidad de análisis de grandes volúmenes de datos, facilitando la identificación de riesgos financieros y mejorando la toma de decisiones. Sin embargo, también se identificaron desafíos, como la necesidad de capacitación del personal y la inversión en nuevas tecnologías.

En conclusión, la digitalización en los procesos de auditoría financiera en Coronado Ingeniería & Construcción S.A.C. ha demostrado ser un proceso con resultados positivos, aunque aún existen aspectos que deben fortalecerse para lograr una plena integración tecnológica.

Palabras clave: *Digitalización, impacto, auditoría financiera, tecnologías*

Abstract

This study examines the impact of digitalization in the field of auditing, analyzing how emerging technologies are transforming traditional approaches and enhancing the efficiency and effectiveness of audits. Digitalization has become crucial for auditors by enabling more efficient data management, more precise detection of irregularities, and broader analytical capabilities.

Various digital technologies are explored in the research, such as advanced audit software, artificial intelligence, data analytics, and blockchain. The study investigates how these technologies are being adopted by auditing firms, along with the challenges and opportunities they bring.

The study is based on a comprehensive review of current literature and case analyses of companies that have integrated digital technologies into their auditing processes. The findings indicate that digitalization not only optimizes operational efficiency but also strengthens the transparency and reliability of audit reports.

However, adopting digitalization presents challenges such as the need to update personnel skills, ensure data privacy and security, and adapt to a constantly evolving regulatory environment. The study concludes by offering recommendations to auditing firms on how to address these challenges and maximize the opportunities that digitalization provides.

Keywords: digitalization, impact, financial audit, technologies

I. INTRODUCCIÓN.

1.1. Realidad Problemática

La digitalización ha provocado transformaciones significativas en diversos ámbitos económicos y profesionales. En tiempos recientes, los avances tecnológicos han resultado cambios sustanciales en la manera en que se llevan a cabo las auditorías. Esta evolución digital implica la integración de herramientas y métodos avanzados, tales como el examen de información, inteligencia artificial y blockchain, los cuales han mejorado de manera considerable la eficacia, precisión y alcance de las auditorías.

Por ende, con la integración de tecnologías digitales en la auditoría no solo permite una recolección y análisis de datos más ágil y precisa, sino que también facilita la detección de fraudes y errores con mayor eficacia. Además, las plataformas digitales y los sistemas automatizados han reducido la carga de trabajo manual, permitiendo a los auditores concentrarse en tareas de mayor valor añadido, como el análisis crítico y la interpretación de resultados.

De esta manera, el surgimiento de este entorno digital también presenta desafíos considerables: la seguridad cibernética, la privacidad de los datos y la necesidad de competencias técnicas avanzadas se han convertido en temas cruciales para los auditores. Además, la implementación de estas tecnologías requiere una adaptación constante a las normativas y estándares nuevos que regulan el empleo de herramientas digitales en la auditoría, por ende, la digitalización aumenta la eficiencia y precisión en varios aspectos, incluye una secuencia de dificultades que deben ser ejecutados de manera meticulosa, así ratificar que la auditoría continúe siendo un proceso riguroso y fiable.

Según Manita et al. (2020), la auditoría se enfrenta a tres desafíos principales: El primero de ellos, el informe de auditoría, especialmente aquel que certifica los estados financieros, se prepara varios meses después del cierre del año fiscal y se fundamenta en datos históricos. El segundo es el proceso en el cual se incluye la realización de muestreos de la información y la aplicación de pruebas correspondientes, pero el aumento de transacciones de diversas naturalezas debido a la digitalización podría aumentar el riesgo de omisión, integridad y exactitud en estos muestreos diarios.

Por último, el proceso global de auditoría involucra diversas actividades con información estructurada que podrían beneficiarse de mejoras y optimizaciones.

Por eso, creemos que es beneficioso adoptar nuevas tecnologías. El uso de herramientas digitales es esencial para reducir la carga excesiva de trabajo de los auditores. Además, esta tecnología mejorará considerablemente la eficiencia y la productividad en los procesos de auditoría, lo cual será especialmente útil durante los "meses de campaña" cuando la demanda es alta.

Al integrar herramientas tecnológicas avanzadas, se busca no solo optimizar el uso del tiempo y los recursos, sino también mejorar la calidad y precisión de los servicios de auditoría, reduciendo así la posibilidad de errores. Esta mejora es estratégicamente importante para la organización y crucial para su éxito a largo plazo, ya que una mayor eficiencia operativa está ligada a la capacidad de la empresa para alcanzar sus objetivos y mantener su competitividad en el mercado.

Finalmente, en este trabajo de investigación, se examinarán los estudios y trabajos más relevantes sobre el impacto de la digitalización en la auditoría, abordando tanto sus beneficios como los desafíos asociados. A través de un análisis detallado de la literatura existente, se pretende ofrecer una visión comprensiva de como la digitalización está remodelando el campo de la auditoría y qué implicaciones tiene para el futuro de esta profesión.

1.2. Formulación del problema

¿Cómo ha influido la digitalización en la eficiencia y precisión de las auditorías financieras en la empresa Coronado Ingeniería & construcción S.A.C, Lambayeque 2023?

1.3. Hipótesis

Hipótesis General

Existe relación significativa entre la transformación digital y los resultados esperados en la auditoría financiera de la empresa Coronado Ingeniería & Construcción S.A.C, Lambayeque 2023.

Hipótesis Específicas

La digitalización ha mejorado la eficiencia y exactitud en los procedimientos de auditoría financiera de la empresa Coronado Ingeniería & Construcción S.A.C, Lambayeque 2023.

Las herramientas digitales pueden conllevar riesgos relacionados con la seguridad y confidencialidad de la información de la auditoría financiera de la empresa Coronado Ingeniería & Construcción S.A.C, Lambayeque 2023.

1.4. Objetivos

Objetivo General:

Evaluar el impacto de la digitalización en la eficiencia y confiabilidad en la empresa Coronado Ingeniería & Construcción S.A.C, Lambayeque 2023.

Objetivos Específicos:

Identificar las tecnologías digitales adoptadas en la auditoría financiera en la empresa Coronado Ingeniería & Construcción S.A.C, Lambayeque ,2023

Investigar cómo la digitalización ha mejorado la identificación de riesgos financieros la empresa Coronado Ingeniería & Construcción S.A.C, Lambayeque 2023.

Identificar barreras y retos en la implementación de la digitalización en la empresa Coronado Ingeniería & Construcción S.A.C, Lambayeque 2023.

1.5. Teorías Relacionadas con el tema

Transformación digital

Manucci (2023) indica que la transformación significa establecer nuevas condiciones de vida interna que faciliten una adaptación proactiva a las demandas del entorno. Lo distintivo de los sistemas sociales es que la calidad de las emociones influye en el resultado del proceso de transformación y en la manera de adaptarse.

Según Clavijo (2023), la digitalización implica crear nuevas condiciones internas que favorezcan una adaptación activa a las exigencias del entorno. Lo singular de los sistemas sociales es que la calidad emocional afecta tanto el resultado del proceso de transformación como la forma en que se adaptan.

Este concepto se refiere al proceso gradual de cambio que se produce al incorporar la tecnología digital en las operaciones, una tendencia que ha ido en aumento en los últimos años. Según Llumiguano et al. (2021), debido al crecimiento de los datos generados por la digitalización empresarial, es fundamental que los auditores ajusten sus funciones. Esto implica aprovechar de manera efectiva este flujo creciente de información para llevar a cabo auditorías de alta calidad, lo que permite un enfoque minucioso en la identificación de riesgos y una comprensión profunda del negocio. Por lo tanto, se sostiene que la digitalización está transformando los métodos convencionales de auditoría y es crucial adaptarlos al entorno empresarial actual.

Asimismo, Martínez et al. (2021) indican que se han implementado diversas herramientas tecnológicas para mejorar los procesos contables. Ellos apoyan el uso de la tecnología, argumentando que reduce errores y acelera la realización de tareas, un principio que también se puede aplicar al ámbito de la auditoría. Este aspecto también se considerará al proponer soluciones para la carga excesiva de trabajo de los auditores financieros.

La digitalización permite a empresas como Coronado Ingeniería & Construcción S.A.C mejorar sus procesos de auditoría a través de herramientas avanzadas, incluyendo análisis de datos, inteligencia artificial y software especializado. Estas tecnologías no solo aumentan la precisión y la rapidez de las auditorías, sino que también ayudan a identificar riesgos y a crear informes más claros y accesibles para los interesados.

Este avance hacia la digitalización en la auditoría financiera es fundamental para garantizar la integridad de la información y satisfacer las crecientes demandas de transparencia y responsabilidad en la gestión. En un entorno como Lambayeque, donde la competitividad y la confianza son cruciales, la transformación digital se convierte en una estrategia esencial para el éxito y la sostenibilidad a largo plazo de la empresa.

Auditoría

Según Salazar et al. (2020), la auditoría se describe como un conjunto de procedimientos diseñados para asegurar la exactitud de la información financiera de una empresa. Estos autores clasifican la auditoría en interna y externa. La auditoría interna, según mencionan, se centra en evitar fraudes y errores a través de la implementación y verificación de controles. En contraste, la auditoría externa examina los estados financieros y evalúa su nivel de fiabilidad.

Asimismo, IQS (2024), indica que la auditoría consiste en un examen de los procedimientos contables, laborales y otros dentro de una empresa, con el fin de verificar el cumplimiento de ciertos requisitos establecidos. Esta revisión puede ser interna, realizada por la misma empresa, o externa, llevada a cabo por una entidad ajena.

Sánchez (2020), nos dice que la auditoría es un examen exhaustivo de empresas y organizaciones para comprender su funcionamiento, identificar fortalezas y áreas de mejora. Este proceso permite evaluar distintos aspectos de una entidad mediante métodos de análisis detallados. El principal objetivo de una auditoría es descubrir formas de aumentar la rentabilidad y la eficiencia en diversas áreas de la empresa. Este enfoque también es aplicable a otros tipos de organizaciones, como fundaciones, ONGs e incluso instituciones y administraciones públicas.

Todas las entidades, sin importar su finalidad o tipo de economía, deberían ser evaluadas de manera regular. Esta práctica contribuye a prevenir problemas legales, fiscales y otros, además de promover una mejora continua al señalar lo que se hace bien y lo que puede optimizarse.

Es así que la auditoría se entiende como un proceso organizado y objetivo que busca recopilar y evaluar evidencias relacionadas con afirmaciones sobre eventos económicos y situaciones dentro de una organización. Su objetivo es verificar el grado de cumplimiento de criterios establecidos, que pueden abarcar regulaciones, políticas internas y principios contables. Con la llegada de la digitalización, las auditorías han avanzado notablemente, incorporando tecnologías avanzadas como el análisis de datos y la inteligencia artificial.

Estas herramientas permiten a empresas como CORONADO INGENIERIA & CONSTRUCCION S.A.C aumentar la precisión y velocidad de sus auditorías, así como identificar riesgos de forma más efectiva.

Auditoría financiera

Según Hok (2021), indica que una auditoría financiera implica examinar y evaluar los registros económicos y contables de una empresa para garantizar que los estados financieros representen con precisión su situación económica. Esta auditoría puede ser realizada por una firma de auditoría, un auditor interno o un auditor externo, quienes evalúan el cumplimiento de las normas contables pertinentes. La revisión de las cuentas anuales y otros registros contables elaborados según el marco de información financiera correspondiente puede ser parte de esta evaluación.

Según Unir (2024), la auditoría financiera también conocida como auditoría contable, implica la evaluación de la documentación económica y contable de una empresa por parte de una firma de auditoría o un auditor, ya sea interno o externo. Posteriormente, se elabora un informe en el que se analiza el cumplimiento de las normas contables vigentes. El informe de la auditoría financiera contendrá detalles sobre la empresa auditada, una descripción del alcance de la auditoría realizada y la opinión técnica del auditor, que puede ser favorable, con reservas, desfavorable o denegada.

Se refiere al análisis independiente y metódico de los estados financieros de una entidad, con el fin de determinar si estos reflejan de manera exacta y razonable su situación económica y financiera, conforme a las normativas contables vigentes. Este procedimiento incluye la recolección y evaluación de evidencia adecuada y suficiente para emitir una opinión sobre la veracidad e integridad de la información financiera presentada. Es crucial para generar confianza entre los inversores, acreedores y otros interesados en la empresa, asegurando que los informes financieros cumplan con los principios contables establecidos. Con el desarrollo de la digitalización, la auditoría financiera ha adoptado herramientas tecnológicas como el análisis de datos y la inteligencia artificial, lo que permite a empresas Coronado Ingeniería & Construcción S.A.C llevar a cabo auditorías más eficaces y precisas. Este avance no solo mejora el proceso de auditoría, sino que también responde a la creciente exigencia de

transparencia y responsabilidad en la gestión empresarial.

Normas Internacionales de Auditoría (NIA)

Como es ampliamente reconocido, la información financiera constituye un recurso fundamental para la toma de decisiones dentro de las organizaciones, por lo que es imperativo garantizar su integridad y fiabilidad mediante estándares de calidad apropiados.

En este contexto, las Normas Internacionales de Auditoría (NIA) desempeñan un papel crucial en los procesos de auditoría que se aplican a la información financiera de las organizaciones. Considerando los procesos de globalización y la comparabilidad de la información económica que se busca con el nuevo marco de normas internacionales de contabilidad, se puede afirmar que las NIA constituyen un conjunto de requisitos cuya importancia radica en su capacidad para evaluar cómo se llevan a cabo estos procesos de auditoría (Navarrete, 2020).

Relación Entre Digitalización Y Auditoria Financiera

La digitalización en auditoría también presenta desafíos, como la necesidad de que los auditores desarrollen nuevas habilidades y competencias. Camargo (2023) indica que las condiciones actuales han llevado tanto a auditores como a clientes a adoptar la innovación en la auditoría de manera natural, acelerando así el proceso de digitalización en este campo. Esto coloca a los auditores en una posición más favorable para aplicar nuevas herramientas y métodos que promuevan la eficacia, el trabajo en equipo y la adaptabilidad, tanto para los clientes como para los equipos de auditoría.

Calero (2023) nos dice que como era de esperarse, la digitalización está transformando la manera de abordar y realizar la auditoría, redefiniendo así el papel del auditor. Este profesional debe aprovechar al máximo la creciente cantidad de información disponible para mejorar la eficiencia y la calidad de la auditoría de los estados financieros, además de proporcionar perspectivas adicionales.

Según Luna (2024), indica que la digitalización en la auditoría ha atravesado un proceso marcado por innovaciones tecnológicas que han transformado profundamente esta práctica. En las últimas décadas, ha generado cambios significativos en la forma en que se llevan a cabo las revisiones financieras y se administran los datos contables.

La conexión entre digitalización y auditoría financiera se basa en la incorporación de tecnologías avanzadas en los procesos de auditoría, lo que cambia la manera en que se llevan a cabo las revisiones y se gestionan los datos financieros. La digitalización permite a los auditores utilizar herramientas como el análisis de datos, inteligencia artificial y software especializado, que mejoran la recopilación y evaluación de información. Esto no solo incrementa la eficiencia y precisión de las auditorías, sino que también facilita la detección de riesgos y la creación de informes más claros y accesibles.

En empresas como Coronado Ingeniería & Construcción S.A.C, la digitalización se convierte en un elemento esencial para mejorar la calidad de la auditoría financiera. Al adoptar tecnologías digitales, la empresa puede cumplir de manera más efectiva con las demandas de transparencia y regulación, asegurando así la confianza de los interesados en la información presentada. Por lo tanto, la digitalización no solo fortalece el proceso de auditoría, sino que también contribuye a una gestión financiera más eficiente y responsable.

1.6. Justificación

Justificación Teórica

Es de justificación teórica ya que encontramos citas para un mayor respaldo con respecto a la digitalización en la auditoría financiera y compararlas con los datos de investigaciones encontradas.

Justificación Práctica

En este trabajo daremos a conocer el impacto que ha tenido la empresa Coronado Ingeniería & Construcción S.A.C, en la digitalización en la auditoría financiera donde buscan optimizar sus procesos financieros para una mejor precisión de los datos.

Justificación Metodológica

En este caso será de metodología aplicada y descriptiva, con diseño no experimental con el fin de cumplir con los objetivos de esta investigación.

II. MATERIAL Y METODOS

2.1 Tipo y diseño de investigación

El estudio se llevó a cabo como una investigación básica de tipo no experimental y de diseño transversal, utilizando un enfoque cuantitativo. Durante el desarrollo del estudio, se aplicaron teorías científicas relevantes a la variable de estudio, como la digitalización. Los datos recolectados fueron analizados y los resultados se presentaron mediante tablas y figuras que explican de manera clara y concisa las hipótesis planteadas (Roy et al., 2019). El estudio se fundamenta en categorías, conceptos y/o eventos observados en contextos naturales, sin intervención directa del investigador (Hernández y Mendoza, 2020).

2.2. Población y Muestra

Población

Por ser un estudio de carácter descriptivo la población está conformada por 10 trabajadores de la empresa Coronado Ingeniería & Construcción S.A.C, Lambayeque 2023.

Muestra

Estuvo conformada por los funcionarios de la empresa Coronado Ingeniería & Construcción S.A.C, Lambayeque 2023.

2.3. Variables

Digitalización

Por lo cual, Martínez et al. (2021). Nos indica que la digitalización proporciona una guía clara y detallada sobre cómo implementar y utilizar tecnologías digitales para transformar los procesos de auditoría. Al especificar los procedimientos, herramientas y resultados esperados, las organizaciones pueden asegurar una transición efectiva hacia prácticas de auditoría más avanzadas y eficientes.

2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de la información

Se emplea la técnica de encuesta, utilizando como herramienta un cuestionario. Este enfoque metodológico es frecuente en estudios que investigan áreas como la digitalización en la auditoría, facilitando la recolección de datos organizados y proporcionando perspectivas sobre cómo son percibidas, utilizadas y qué efectividad tienen las tecnologías digitales en este ámbito particular.

III. RESULTADOS

3.1. Tablas y gráficos

Tabla 1

¿La digitalización ha tenido un impacto en la productividad de la empresa en los dos últimos años?

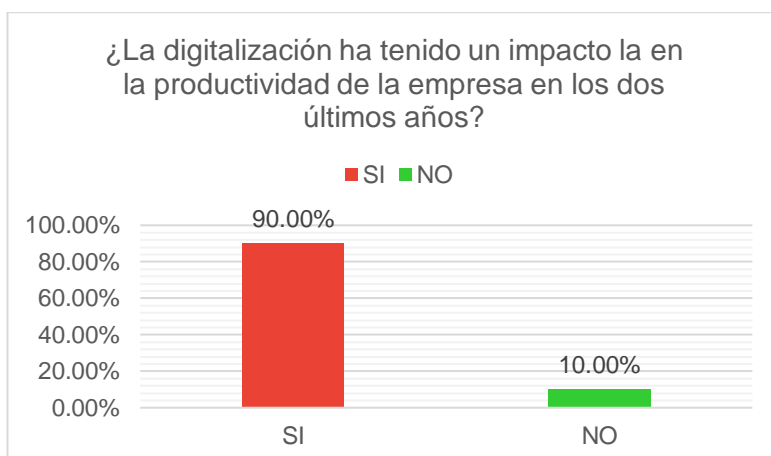
| RESPUESTAS | FRECUENCIAS | % |
|--------------|-------------|-------------|
| SI | 9 | 90.00% |
| NO | 1 | 10.00% |
| TOTAL | 10 | 100% |

Nota. Elaboración propia.

Los datos muestran que, de un total de 10 encuestados, el 90% reportó que la digitalización ha incrementado la productividad de la empresa en los últimos 2 años, mientras que el 10% restante respondió de manera negativa ante esta pregunta. Estos resultados pueden observarse representados en el siguiente gráfico:

Figura1

Respuestas de la pregunta 1.



Nota. Elaboración propia.

Tabla 2

¿La digitalización ha mejorado el análisis de los resultados de la auditoría financiera de la empresa?

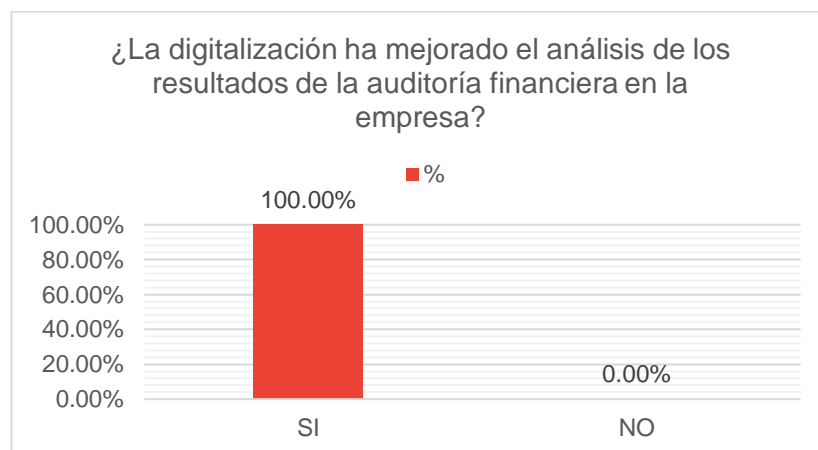
| RESPUESTAS | FRECUENCIAS | % |
|--------------|-------------|-------------|
| SI | 10 | 100.00% |
| NO | 0 | 0.00% |
| TOTAL | 10 | 100% |

Nota. Elaboración propia.

Los datos revelan que, entre 10 encuestados, el 100% está de acuerdo en que la digitalización ha mejorado el análisis de los resultados de la auditoría financiera de la empresa. Estos resultados se pueden observar representados en el siguiente gráfico:

Figura 2

Respuestas de la pregunta 2.



Nota. Elaboración propia.

Tabla 3

¿La empresa ha enfrentado desafíos significativos al implementar la digitalización en sus auditorías?

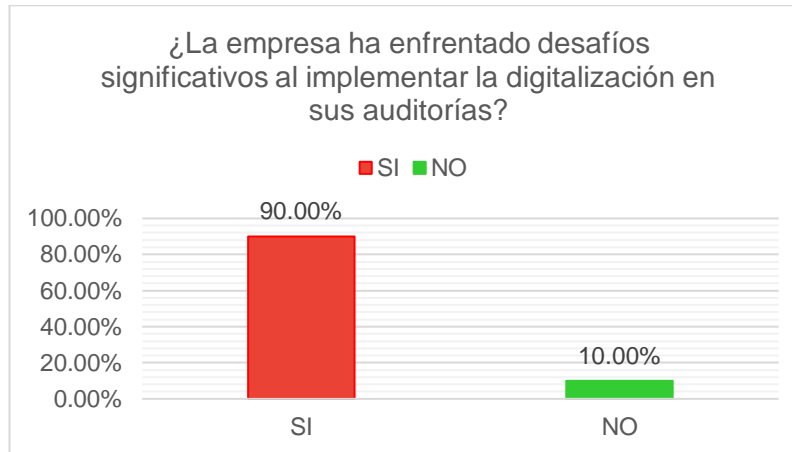
| RESPUESTAS | FRECUENCIAS | % |
|--------------|-------------|-------------|
| SI | 9 | 90.00% |
| NO | 1 | 10.00% |
| TOTAL | 10 | 100% |

Nota. Elaboración propia.

Se determina que, de 10 encuestados el 90% comparte que la empresa ha enfrentado desafíos significativos en cuanto a la implementación de la digitalización en sus auditorías, por el contrario, el 10% respondió que “no” ante esta interrogante. Estos resultados se pueden ver en el siguiente gráfico:

Figura 3

Respuestas de la pregunta 3.



Nota. Elaboración propia.

Tabla 4

¿Se ha observado resistencia al cambio por parte del personal durante la transición a procesos digitales?

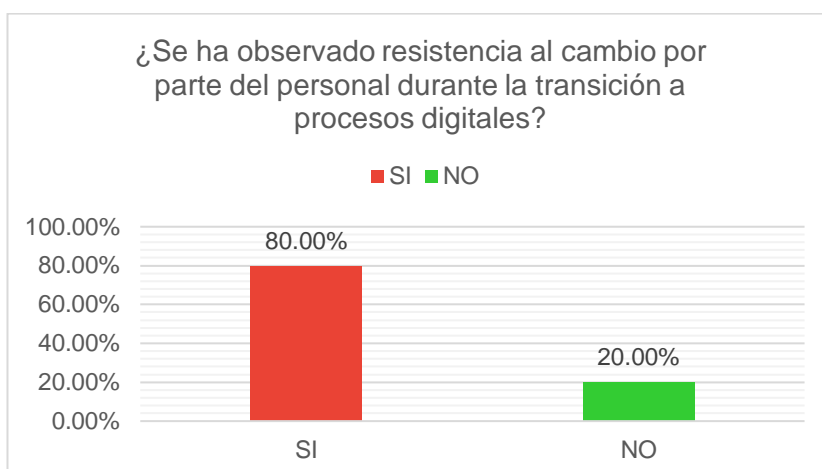
| RESPUESTAS | FRECUENCIAS | % |
|--------------|-------------|--------|
| SI | 8 | 80.00% |
| NO | 2 | 20.00% |
| TOTAL | 10 | 100% |

Nota. Elaboración propia.

Se encontró que, de 10 encuestados, el 80% ha observado resistencia al cambio de los procesos digitales por parte del personal, mientras que el 20% restante respondió negativamente a esta pregunta. Estos resultados pueden observarse representados en el siguiente gráfico.

Figura 4

Respuestas de la pregunta 4.



Nota. Elaboración propia.

Tabla 5

¿La empresa ha tenido problemas de integración entre sistemas antiguos y nuevas plataformas digitales?

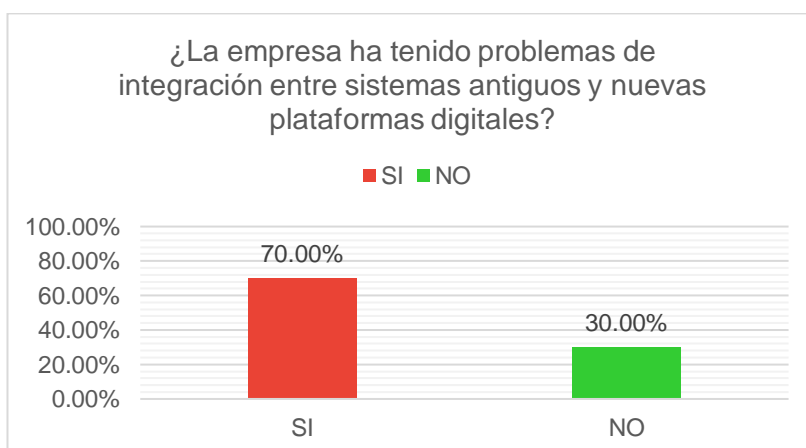
| RESPUESTAS | FRECUENCIAS | % |
|--------------|-------------|-------------|
| SI | 7 | 70.00% |
| NO | 3 | 30.00% |
| TOTAL | 10 | 100% |

Nota. Elaboración propia.

Se determina que, de 10 encuestados el 70% comparte que no ha tenido problemas con la nueva integración de plataformas digitales, por el contrario, el 30% respondió que “no” ante esta interrogante. Estos resultados se pueden ver en el siguiente gráfico:

Figura 5

Respuestas de la pregunta 5.



Nota. Elaboración propia.

Tabla 6

¿Ayuda la digitalización a reducir el tiempo y los costos asociados con la preparación y revisión de auditorías?

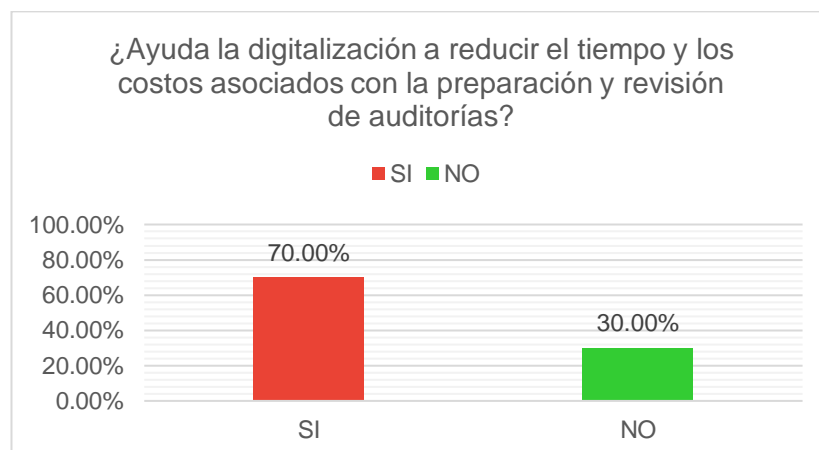
| RESPUESTAS | FRECUENCIAS | % |
|--------------|-------------|-------------|
| SI | 7 | 70.00% |
| NO | 3 | 30.00% |
| TOTAL | 10 | 100% |

Nota. Elaboración propia.

Se determina que, de 10 encuestados el 70% comparte que la digitalización ayuda a reducir el tiempo y costos asociados con la preparación y revisión de auditorías, por el contrario, el 10% respondió que “no” ante esta interrogante. Estos resultados se pueden ver en el siguiente gráfico:

Figura 6

Respuestas de la pregunta 6.



Nota. Elaboración propia.

Tabla 7

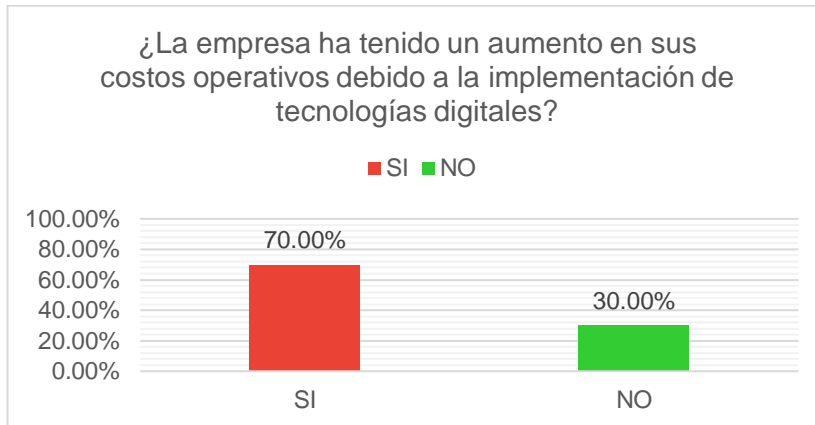
¿La empresa ha tenido un aumento en sus costos operativos debido a la implementación de tecnologías digitales?

| RESPUESTAS | FRECUENCIAS | % |
|--------------|-------------|-------------|
| SI | 7 | 70.00% |
| NO | 3 | 30.00% |
| TOTAL | 10 | 100% |

Nota. Elaboración propia.

Se determina que, de 10 encuestados el 70% comparte que la empresa tenido un aumento en sus costos operativos debido a la implementación de tecnologías digitales, por el contrario, el 30% respondió que “no” ante esta interrogante. Estos resultados se pueden observar en el siguiente gráfico:

Figura 7
Respuestas de la pregunta 7.



Nota. Elaboración propia.

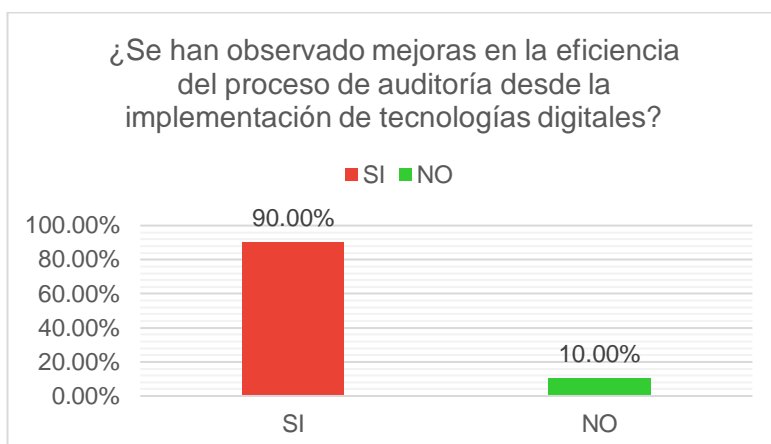
Tabla 8
¿Se han observado mejoras en la eficiencia del proceso de auditoría desde la implementación de tecnologías digitales?

| RESPUESTAS | FRECUENCIAS | % |
|--------------|-------------|--------|
| SI | 9 | 90.00% |
| NO | 1 | 10.00% |
| TOTAL | 10 | 100% |

Nota. Elaboración propia.

Se determina que, de 10 encuestados el 90% menciona que, mediante la implementación de tecnologías digitales se ha visto mejoras en la eficiencia del proceso de auditoría, por el contrario, el 10% respondió que “no” ante esta interrogante. Estos resultados se pueden visualizar en el siguiente gráfico:

Figura 8
 Respuestas de la pregunta 8.



Nota. Elaboración propia.

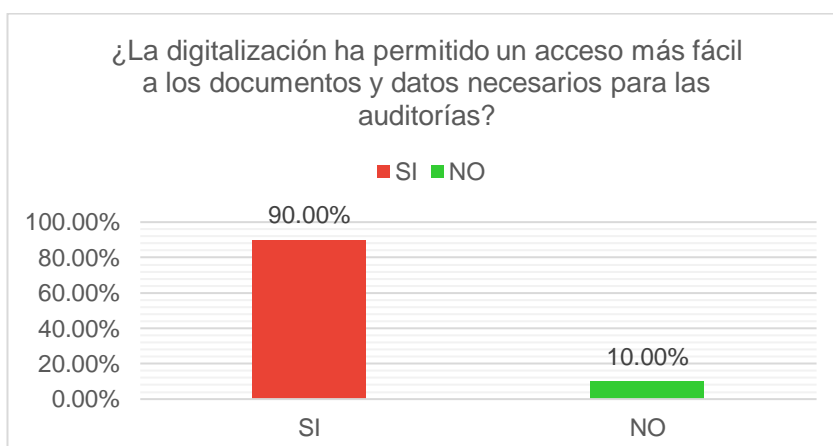
Tabla 9
 ¿La digitalización ha permitido un acceso más fácil a los documentos y datos necesarios para las auditorías?

| RESPUESTAS | FRECUENCIAS | % |
|--------------|-------------|-------------|
| SI | 9 | 90.00% |
| NO | 1 | 10.00% |
| TOTAL | 10 | 100% |

Nota. Elaboración propia.

Se determina que, de 10 encuestados el 90% afirma que la digitalización proporciona un acceso más rápido y seguro a la información relevante durante las auditorías, por el contrario, el 10% respondió que “no” ante esta interrogante. Estos resultados se pueden observar en el siguiente gráfico:

Figura 9
 Respuestas de la pregunta 9.



Nota. Elaboración propia.

Tabla 10

¿El personal de auditoría ha recibido capacitación sobre el uso de herramientas digitales?

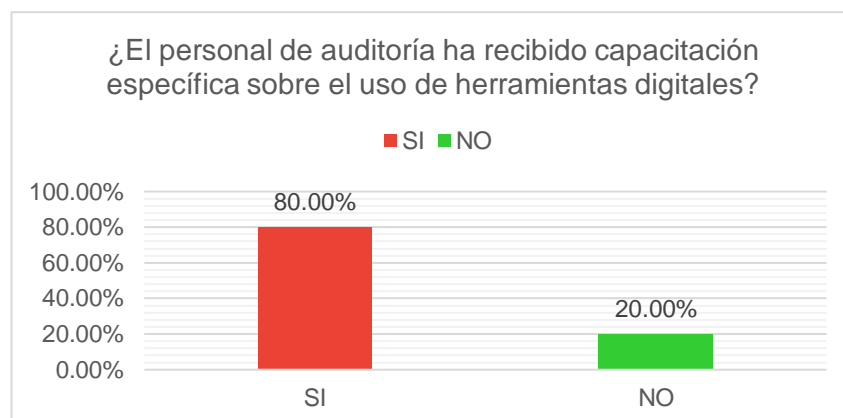
| RESPUESTAS | FRECUENCIAS | % |
|--------------|-------------|-------------|
| SI | 8 | 80.00% |
| NO | 2 | 20.00% |
| TOTAL | 10 | 100% |

Nota. Elaboración propia.

Se determina que, de 10 encuestados el 80% menciona que ha recibido capacitación sobre el uso de herramientas digitales, por el contrario, el 20% respondió que “no” ante esta interrogante. Estos resultados se pueden ver en el siguiente gráfico:

Figura 10

Respuestas de la pregunta 10.



Nota. Elaboración propia.

IV. DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

Al abordar el primer objetivo específico, se resalta que la digitalización ha generado una transformación profunda en el campo de la auditoría, presentando tanto beneficios como desafíos. El uso de sistemas de inteligencia artificial (IA) y tecnologías avanzadas es crucial para el futuro del procesamiento de datos en la auditoría, permitiendo completar las tareas de manera eficiente y efectiva (Shaffer, et al. 2020). La IA puede automatizar múltiples funciones, aumentando la productividad y permitiendo que los auditores se enfoquen en actividades de mayor valor agregado. Además, la digitalización facilita la realización de auditorías en tiempo real, mejorando la precisión y la capacidad para detectar errores y fraudes. Sin embargo, la digitalización también plantea desafíos. Los auditores necesitan adquirir nuevas habilidades y conocimientos tecnológicos para mantenerse actualizados con los avances. Asimismo, la protección de datos sensibles y la gestión de riesgos cibernéticos son preocupaciones cruciales que deben abordarse (Poma, et al. 2021). En comparación, Navarrete (2020) indica que la digitalización está transformando y desafiando a todas las industrias, incluida la auditoría, al facilitar nuevas modalidades de trabajo y aumentar el volumen de transacciones e información. Ramos, et al. (2022) también subrayan que las organizaciones que adoptan estas nuevas tecnologías pueden establecer nuevos modelos de negocio e incrementar significativamente el flujo de transacciones. Estos puntos refuerzan la idea de que la digitalización ofrece beneficios considerables, aunque requiere una continua adaptación por parte de los profesionales de auditoría.

Así mismo, referente al segundo objetivo específico, se destaca que, en el entorno digital, los auditores deben adquirir una serie de habilidades y conocimientos adicionales para mantenerse relevantes y eficaces. Según Salazar, et al. (2020), es fundamental que los auditores mejoren sus habilidades y capacidades técnicas, tecnológicas y de conocimiento de forma continua y adecuada. Esto incluye el manejo de herramientas de análisis de datos, seguridad informática y gestión de riesgos cibernéticos. Además, los auditores deben desarrollar habilidades de pensamiento crítico y adaptabilidad para enfrentar los desafíos cambiantes del entorno digital (Jiménez & Villanueva, 2023).

La investigación de Martínez, et al. (2019) también destacan la importancia de que los auditores estén familiarizados con diversas tecnologías aplicables al campo de la auditoría, como la gestión de documentos, software de gestión de auditorías, OCR, herramientas de análisis, y RPA. La formación en tecnologías emergentes y la comprensión de algoritmos y plataformas de redes sociales también son esenciales.

Las tecnologías digitales ofrecen una oportunidad significativa para incrementar la eficiencia y aliviar la carga de trabajo de los auditores, según Freire et al. (2023). La inteligencia artificial, por ejemplo, puede analizar grandes cantidades de datos, detectar patrones y hacer predicciones más precisas, facilitando decisiones informadas y mejorando la eficiencia general. La automatización de tareas repetitivas a través de la automatización robótica de procesos (RPA) y otras herramientas digitales permite a los auditores enfocarse en actividades de mayor valor añadido. Además, Eyzaguirre (2022) destaca que la digitalización de los procesos de auditoría puede elevar la calidad y confiabilidad de los resultados al ofrecer mayor transparencia y seguimiento en la recopilación y análisis de datos. La implementación de estas tecnologías ha optimizado la eficiencia al automatizar procesos, reducir errores humanos y agilizar la comunicación y colaboración dentro del equipo de auditoría. Zambrano y Gilces (2020) coinciden en que las tecnologías digitales pueden mejorar el proceso de auditoría al encargarse completamente de tareas estructuradas y permitir que los auditores se enfoquen en actividades más complejas. Estos puntos refuerzan la idea de que las tecnologías digitales tienen el potencial de aumentar significativamente la eficiencia y disminuir la carga de trabajo de los auditores.

Por último, al abordar el objetivo general, se destaca que, la digitalización ha tenido un impacto significativo y positivo en la eficiencia y confiabilidad de los procesos de auditoría. Según Muñoz, et al. (2023), el uso de la IA y otras tecnologías digitales ha mejorado la eficiencia al automatizar tareas, reducir errores humanos y agilizar la comunicación y colaboración entre los miembros del equipo de auditoría. La digitalización también ha mejorado la confiabilidad de los procesos de auditoría al proporcionar una mayor transparencia, trazabilidad y precisión en la recopilación y análisis de datos. Rojas y Escobar (2021) destacan que la digitalización permite revisar procesos utilizando sistemas, trabajar con el universo completo de datos y utilizar modelos analíticos, lo que mejora la calidad de los resultados y aporta mayor valor a

los clientes. La implementación de tecnologías digitales ha mejorado la eficiencia al automatizar tareas y reducir errores humanos, lo que es crucial para una auditoría oportuna y eficiente. Grau (2023) señalan que el uso de tecnologías como el blockchain puede mitigar el riesgo de calidad de la información auditada, proporcionando mayor confianza y tranquilidad en la toma de decisiones. Zambrano y Gilces (2020) también destacan que la IA y el aprendizaje automático pueden mejorar la confiabilidad de los procesos de auditoría al identificar patrones y hacer predicciones más precisas. Estos puntos coinciden con la idea de que la digitalización mejora tanto la eficiencia como la confiabilidad de los procesos de auditoría.

Conclusiones

La implementación de herramientas digitales en la auditoría financiera en la empresa Coronado Ingeniería & Construcción S.A.C. ha demostrado ser una estrategia efectiva para mejorar la eficiencia en la recopilación, procesamiento y análisis de información financiera. Esto ha permitido una mayor precisión en los informes y ha reducido el riesgo de errores humanos.

La digitalización ha incrementado la eficiencia y exactitud en las auditorías contables. Es esencial que los auditores se mantengan al día y desarrollen habilidades digitales para adaptarse a los cambios en el entorno empresarial. La formación continua y el uso de las herramientas y conocimientos más recientes son cruciales para llevar a cabo auditorías efectivas y seguras.

La digitalización ha facilitado la mejora del manejo y almacenamiento de la evidencia de auditoría financiera en la empresa Coronado Ingeniería & construcción S.A.C, Lambayeque 2023, lo cual ha aumentado la eficacia en general. Además, ha contribuido a mantener la continuidad en las auditorías mediante una supervisión más continua y la detección anticipada de posibles anomalías. Las tecnologías digitales también han elevado la exactitud y la fiabilidad de los procedimientos de auditoría, disminuyendo las posibilidades de errores humanos y facilitando un análisis más exhaustivo de grandes cantidades de datos.

V. REFERENCIAS

- Alejandro Ramos, M., López Rodríguez, W. B., & Mateos Gutiérrez, G. E... (2022). *Importancia de las auditoría externas para el análisis efectivo de los estados financieros*. Revista De Investigación Académica Sin Frontera: División De Ciencias Económicas Y Sociales, <https://doi.org/10.46589/rdiasf.vi37.450>
- Cámara de Comercio de Lima. (2022, 26 de septiembre). SUNAT: *Conoce qué consultas tributarias y aduaneras puedes hacer en Chatbot Sofía*. La Cámara. <https://lacamara.pe/sunat-conoce-que-consultas-tributarias-y-aduaneraspuedeshacer-en-chatbot-sofia/>
- Freire. L., Lozada, E., Pico, M., & Díaz, R. (2023). *El papel de la Inteligencia Artificial como herramienta de apoyo en la generación y gestión de Bases de Datos*. Dilemas contemporáneos: educación, política y valores. <https://doi.org/10.46377/dilemas.v11i1.3747>
- KPMG. (s.f.). *Auditoría de RPA*. KPMG. https://assets.kpmg.com/content/dam/kpmg/pe/pdf/factsheets_peru/advisory/factsheet-RPA_2021.pdf
- Llumiguano Poma, M. E., Gavilánez Cárdenas, C. V., & Chávez Chimbo, G. W. (2021). *Importancia de la auditoría de gestión como herramienta de mejora continua en las empresas*. Dilemas contemporáneos: educación, política y valores, 8(SPE3). http://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S200778902021000500042&script=sci_arttext
- Martínez Prats, G., Chan Pereyra, M., & Tosca Magaña, S. (2021). *El Contador Público en la era Digital*. Revista De Investigación Académica Sin Frontera: División De Ciencias Económicas Y Sociales, <https://doi.org/10.46589/rdiasf.vi36.424>
- Navarrete, A. (2020). *La auditoría externa contable como herramienta para detectar problemas financieros en las empresas*. Polo del Conocimiento, <https://doi.org/10.23857/pc.v5i9.1697>

Rojas, J. & Escobar, M. (2021). *Beneficios del uso de tecnologías digitales en la auditoría externa: una revisión de la literatura*. Revista Facultad De Ciencias Económicas, <https://doi.org/10.18359/rfce.5170>

Salazar, C. A., Mayorga, X. S., & Rojas, G. E. (2020). *El control de fiscalización de la revisoría fiscal y su relación con la auditoría externa e interna, diferencias y similitudes*. Libre empresa, <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7438881>

Shaffer, K. J., Gaumer, C. J. y Bradley, K. P. (2020). *Artificial intelligence products reshape accounting: time to re-train*. *Development and Learning in Organizations*, <https://doi.org/10.1108/DLO-10-2019-0242>

Universidad ESAN. (2021, 27 de mayo). *Cómo reducir los costos operativos de una empresa*. Conexión ESAN. <https://www.esan.edu.pe/conexion-esan/comoreducirlos-costos-operativos-de-una-empresa>

ANEXOS

ANEXO 1: Matriz de operacionalización

| VARIABLE | DEFINICIÓN CONCEPTUAL | DEFINICIÓN OPERACIONAL | DIMENSIONES | INDICADORES | Ítems | ESCALA DE MEDICION |
|----------------|---|---|--|--|-------|-----------------------|
| DIGITALIZACIÓN | <p>Por lo cual, Martínez et al. (2021) señalan que se han implementado distintas herramientas tecnológicas para un mejor funcionamiento de los procesos contables. Ellos defienden la idea del uso de la tecnología y basan sus argumentos en la disminución de errores y la mayor rapidez en la realización de tareas. Lo cual también puede ser aplicable al ámbito de la auditoría. Este punto también será tomado en cuenta al plantear una solución a la carga excesiva de trabajo de los auditores financieros.</p> | <p>La digitalización en la auditoría proporciona una guía clara y detallada sobre cómo implementar y utilizar tecnologías digitales para transformar los procesos de auditoría. Al especificar los procedimientos, herramientas y resultados esperados, las organizaciones pueden asegurar una transición efectiva hacia prácticas de auditoría más avanzadas y eficientes.</p> | Inteligencia Artificial | Adopción y Uso de IA | 01 | Escala Nominal |
| | | | | Calidad y Precisión | 02 | |
| | | | Big Data | Precisión de los análisis de Big Data | 03 | |
| | | | | Reducción de errores en procesos | 04 | |
| | | | | Capacitación y desarrollo en Big Data | 05 | |
| | | | Normas Internacionales de Auditoría | Implementación de políticas y procedimientos | 06 | |
| | | | | Calidad de los informes de auditoría | 07 | |
| | | | Transformación Digital | Adopción de Tecnologías Digitales | 08 | |
| | | | | Eficiencia y Productividad | 09 | |
| | | | | Satisfacción del Cliente | 10 | |

Anexo 2: Matriz de consistencia

| PROBLEMA | OBJETIVOS | HIPOTESIS | DISEÑO DE INVESTIGACIÓN | TÉCNICA DE INSTRUMENTO | POBLACIÓN Y MUESTRA |
|---|---|---|---|--|--|
| ¿Cómo ha influido la digitalización en la eficiencia y precisión de las auditorías financieras en la empresa Coronado Ingeniería & construcción S.A.C, Lambayeque 2023? | <p>Generales:</p> <p>Evaluar el impacto de la digitalización en la eficiencia y confiabilidad en la empresa Coronado Ingeniería & Construcción S.A.C, Lambayeque 2023.</p> | | | | <p>Población:</p> <p>Por ser un estudio de carácter descriptivo la población está conformada por 10 trabajadores de la empresa Coronado Ingeniería & Construcción S.A.C, Lambayeque 2023.</p> |
| | <p>Específicos:</p> <p>Identificar las tecnologías digitales adoptadas en la auditoría financiera en la empresa Coronado Ingeniería & Construcción S.A.C, Lambayeque 2023.</p> | <p>Existe relación significativa entre la transformación digital y los resultados esperados en la auditoría financiera de la empresa Coronado Ingeniería & Construcción S.A.C, Lambayeque 2023.</p> | <p>El presente Proyecto investigativo es básico de diseño no experimental</p> | <p>TÉCNICA:</p> <p>Encuesta</p> | <p>Muestra:</p> <p>Estuvo conformada por los funcionarios de la empresa Coronado Ingeniería & Construcción S.A.C, Lambayeque 2023.</p> |
| | <p>Investigar cómo la digitalización ha mejorado la identificación de riesgos financieros la empresa Coronado Ingeniería & Construcción S.A.C, Lambayeque 2023.</p> | <p>Identificar barreras y retos en la implementación de la digitalización en la empresa Coronado Ingeniería & Construcción S.A.C, Lambayeque 2023.</p> | | <p>INSTRUMENTO:</p> <p>Cuestionario</p> | |

Anexo 3: CUESTIONARIO

| N° | Preguntas | No (2) | Si (1) |
|-----------------------|---|--------|--------|
| DIGITALIZACIÓN | | | |
| 01 | ¿La digitalización ha tenido un impacto la en la productividad de la empresa en los dos últimos años? | | |
| 02 | ¿La digitalización ha mejorado el análisis de los resultados de la auditoría financiera de la empresa? | | |
| 03 | ¿La empresa ha enfrentado desafíos significativos al implementar la digitalización en sus auditorías? | | |
| 04 | ¿Se ha observado resistencia al cambio por parte del personal durante la transición a procesos digitales? | | |
| 05 | ¿La empresa ha tenido problemas de integración entre sistemas antiguos y nuevas plataformas digitales? | | |
| 06 | ¿Ayuda la digitalización a reducir el tiempo y los costos asociados con la preparación y revisión de auditorías? | | |
| 07 | ¿La empresa ha tenido un aumento en sus costos operativos debido a la implementación de tecnologías digitales? | | |
| 08 | ¿Se han observado mejoras en la eficiencia del proceso de auditoría desde la implementación de tecnologías digitales? | | |
| 09 | ¿La digitalización ha permitido un acceso más fácil a los documentos y datos necesarios para las auditorías? | | |
| 10 | ¿El personal de auditoría ha recibido capacitación sobre el uso de herramientas digitales? | | |

Anexo 4: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS

Experto 1: Mg. Saúl Hernández Terán

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES ESCUELA DE CONTABILIDAD

Chiclayo, 4 de julio del 2024

Mg. Saúl Hernández Terán

Nos dirigimos a usted para expresarle nuestro afectuoso saludo y la vez manifestarle los suscrito somos estudiantes de la Escuela Profesional de Contabilidad de la Universidad Señor de Sipán, en la asignatura de Investigación II, estamos realizando el trabajo de Investigación denominado: **DIGITALIZACIÓN EN LA AUDITORÍA FINANCIERA EN LA EMPRESA CORONADO INGENIERIA & CONSTRUCCIÓN S.A.C, LAMBAYEQUE 2023.**

Conociendo su experiencia profesional y méritos académicos me permito solicitar su valiosa colaboración en la validación de contenido de los ítems que conforman el instrumento que se utilizará para recabar la información requerida en la investigación antes mencionada.

Con la seguridad de su aceptación y apoyo en la validación de dicho instrumento, estaremos a la espera de sus observaciones y recomendaciones que contribuirán para mejorar la versión final de mi trabajo.

Agradecemos de antemano su valioso aporte.

Atentamente



ESPINOZA AQUINO ANGIE
DNI N° 73468567



MEDINA SANCHEZ OLENKA
DNI N° 75229894

INSTRUMENTO DE VALIDACION POR JUICIO DE EXPERTOS

| | | |
|---|--|---|
| NOMBRE DEL JUEZ | | Saul Hernandez Teran |
| | PROFESIÓN | CONTADOR PÚBLICO |
| | ESPECIALIDAD | CONTABILIDAD COMPUTARIZADA |
| | EXPERIENCIA PROFESIONAL (EN AÑOS) | 28 AÑOS |
| | CARGO | Docente de la escuela de Contabilidad de Universidad Señor de Sipán |
| Digitalización en la Auditoría Financiera en la Empresa Coronado Ingeniería & Construcción S.A.C, Lambayeque 2023. | | |
| DATOS DE LOS TESISISTAS | | |
| NOMBRES | <ul style="list-style-type: none"> - Espinoza Aquino Angie - Medina Sánchez Olenka | |
| ESPECIALIDAD | ESCUELA DE CONTABILIDAD | |
| INSTRUMENTO EVALUADO | CUESTIONARIO | |
| OBJETIVOS DE LA INVESTIGACION | GENERAL | |
| | Evaluar el impacto de la digitalización en la eficiencia y confiabilidad en la empresa CORONADO INGENIERIA & CONSTRUCCIÓN S.A.C, Lambayeque 2023. | |
| | ESPECÍFICOS | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Identificar las tecnologías digitales adoptadas en la auditoría financiera en la empresa CORONADO INGENIERIA & CONSTRUCCIÓN S.A.C, Lambayeque ,2023 • Investigar cómo la digitalización ha mejorado la identificación de riesgos financieros la empresa CORONADO INGENIERIA & CONSTRUCCIÓN S.A.C, Lambayeque 2023. • Identificar barreras y retos en la implementación de la digitalización en la empresa CORONADO INGENIERIA & CONSTRUCCIÓN S.A.C, Lambayeque 2023. | |
| Responder en alguna de las opciones que se presentan, marcando con una equis (X) en el enunciado que indique lo que usted percibe del tema: Si (), No () | | |
| DETALLE DE LOS ITEMS DEL INSTRUMENTO | El instrumento consta de 10 preguntas y ha sido construido, teniendo en cuenta la revisión de la literatura, luego del juicio de expertos que determinará la validez de contenido. | |

| N° | Preguntas | No (2) | Si (1) |
|-----------------------|---|--------|--------|
| DIGITALIZACIÓN | | | |
| 01 | ¿La digitalización ha tenido un impacto en la productividad de la empresa en los dos últimos años? | | |
| 02 | ¿La digitalización ha mejorado el análisis de los resultados de la auditoría financiera de la empresa? | | |
| 03 | ¿La empresa ha enfrentado desafíos significativos al implementar la digitalización en sus auditorías? | | |
| 04 | ¿Se ha observado resistencia al cambio por parte del personal durante la transición a procesos digitales? | | |
| 05 | ¿La empresa ha tenido problemas de integración entre sistemas antiguos y nuevas plataformas digitales? | | |
| 06 | ¿Ayuda la digitalización a reducir el tiempo y los costos asociados con la preparación y revisión de auditorías? | | |
| 07 | ¿La empresa ha tenido un aumento en sus costos operativos debido a la implementación de tecnologías digitales? | | |
| 08 | ¿Se han observado mejoras en la eficiencia del proceso de auditoría desde la implementación de tecnologías digitales? | | |
| 09 | ¿La digitalización ha permitido un acceso más fácil a los documentos y datos necesarios para las auditorías? | | |
| 10 | ¿El personal de auditoría ha recibido capacitación sobre el uso de herramientas digitales? | | |



 19225679

VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO

Yo SALU HERNANDEZ TERAN, Magister en Docencia Universitaria
Docente adscrito a la Escuela Profesional de Contabilidad de la Universidad
Señor de Sipán, he leído y validado el Instrumento de Recolección de datos
(CUESTIONARIO) elaborada por: Espinoza Aquino Angie y Medina Sánchez
Olenka, estudiantes de la Escuela de Contabilidad, para el desarrollo de la
investigación titulada: Digitalización en la Auditoría Financiera en la Empresa
Coronado Ingeniera & Construcción S.A.C, 2023.

C E R T I F I C O: Que es válido y confiable en cuanto a la estructuración,
contenido y redacción de los ítems.

Chiclayo, 4 de Julio del 2024


.....
Mg. Saul Hernandez Teran
19935679

Experto 2: Mg. Maribel Carranza Torres

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA DE CONTABILIDAD**

Chiclayo, 4 de julio del 2024

Mg. *Maribel Carranza Torres*

Nos dirigimos a usted para expresarle nuestro afectuoso saludo y la vez manifestarle los suscritos somos estudiantes de la Escuela Profesional de Contabilidad de la Universidad Señor de Sipán, en la asignatura de Investigación II, estamos realizando el trabajo de Investigación denominado: **DIGITALIZACIÓN EN LA AUDITORÍA FINANCIERA EN LA EMPRESA CORONADO INGENIERIA & CONSTRUCCIÓN S.A.C, LAMBAYEQUE 2023.**

Conociendo su experiencia profesional y méritos académicos me permito solicitar su valiosa colaboración en la validación de contenido de los ítems que conforman el instrumento que se utilizará para recabar la información requerida en la investigación antes mencionada.

Con la seguridad de su aceptación y apoyo en la validación de dicho instrumento, estaremos a la espera de sus observaciones y recomendaciones que contribuirán para mejorar la versión final de mi trabajo.

Agradecemos de antemano su valioso aporte.

Atentamente



ESPINOZA AQUINO ANGIE
DNI N° 73468567



MEDINA SANCHEZ OLENKA
DNI N° 75229894

INSTRUMENTO DE VALIDACION POR JUICIO DE EXPERTOS

| | | |
|---|--|---|
| NOMBRE DEL JUEZ | | MARIBEL CARLANZA TORRES |
| | PROFESIÓN | CONTADORA PUBLICA |
| | ESPECIALIDAD | AUDITORIA |
| | EXPERIENCIA PROFESIONAL (EN AÑOS) | 15 AÑOS |
| | CARGO | Docente de la escuela de Contabilidad de Universidad Señor de Sipán |
| Digitalización en la Auditoría Financiera en la Empresa Coronado Ingeniería & Construcción S.A.C, Lambayeque 2023. | | |
| DATOS DE LOS TESISISTAS | | |
| NOMBRES | <ul style="list-style-type: none"> - Espinoza Aquino Angie - Medina Sánchez Olenka | |
| ESPECIALIDAD | ESCUELA DE CONTABILIDAD | |
| INSTRUMENTO EVALUADO | CUESTIONARIO | |
| OBJETIVOS DE LA INVESTIGACION | GENERAL | |
| | Evaluar el impacto de la digitalización en la eficiencia y confiabilidad en la empresa CORONADO INGENIERIA & CONSTRUCCIÓN S.A.C, Lambayeque 2023. | |
| | ESPECÍFICOS | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Identificar las tecnologías digitales adoptadas en la auditoría financiera en la empresa CORONADO INGENIERIA & CONSTRUCCIÓN S.A.C, Lambayeque ,2023 • Investigar cómo la digitalización ha mejorado la identificación de riesgos financieros la empresa CORONADO INGENIERIA & CONSTRUCCIÓN S.A.C, Lambayeque 2023. • Identificar barreras y retos en la implementación de la digitalización en la empresa CORONADO INGENIERIA & CONSTRUCCIÓN S.A.C, Lambayeque 2023. | |
| Responder en alguna de las opciones que se presentan, marcando con una equis (X) en el enunciado que indique lo que usted percibe del tema: Sí (), No () | | |
| DETALLE DE LOS ITEMS DEL INSTRUMENTO | El instrumento consta de 10 preguntas y ha sido construido, teniendo en cuenta la revisión de la literatura, luego del juicio de expertos que determinará la validez de contenido. | |

| N° | Preguntas | No (2) | Si (1) |
|-----------------------|---|--------|--------|
| DIGITALIZACIÓN | | | |
| 01 | ¿La digitalización ha tenido un impacto la en la productividad de la empresa en los dos últimos años? | | |
| 02 | ¿La digitalización ha mejorado el análisis de los resultados de la auditoría financiera de la empresa? | | |
| 03 | ¿La empresa ha enfrentado desafíos significativos al implementar la digitalización en sus auditorías? | | |
| 04 | ¿Se ha observado resistencia al cambio por parte del personal durante la transición a procesos digitales? | | |
| 05 | ¿La empresa ha tenido problemas de integración entre sistemas antiguos y nuevas plataformas digitales? | | |
| 06 | ¿Ayuda la digitalización a reducir el tiempo y los costos asociados con la preparación y revisión de auditorías? | | |
| 07 | ¿La empresa ha tenido un aumento en sus costos operativos debido a la implementación de tecnologías digitales? | | |
| 08 | ¿Se han observado mejoras en la eficiencia del proceso de auditoría desde la implementación de tecnologías digitales? | | |
| 09 | ¿La digitalización ha permitido un acceso más fácil a los documentos y datos necesarios para las auditorías? | | |
| 10 | ¿El personal de auditoría ha recibido capacitación sobre el uso de herramientas digitales? | | |

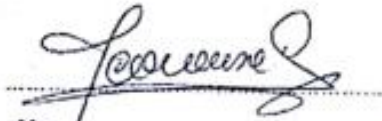

 Mg
 DR. NICOLÁS CONTRERAS ROJAS

VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO

Yo, MARIBEL CARRANZA ESPRES, Magister en DOCENCIA UNIVERSITARIA
Docente adscrito a la Escuela Profesional de Contabilidad de la Universidad
Señor de Sipán, he leído y validado el Instrumento de Recolección de datos
(CUESTIONARIO) elaborada por: Espinoza Aquino Angie y Medina Sánchez
Olenka, estudiantes de la Escuela de Contabilidad, para el desarrollo de la
investigación titulada: Digitalización en la Auditoría Financiera en la Empresa
Coronado Ingeniera & Construcción S.A.C, 2023.

C E R T I F I C O: Que es válido y confiable en cuanto a la estructuración,
contenido y redacción de los ítems.

Chiclayo, 04 de julio del 2024


Mg.
MARIBEL CARRANZA ESPRES

Experto 3: Mg. Martín Alexander Ríos Cubas

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA DE CONTABILIDAD**

Chiclayo, 4 de julio del 2024

Mg. *Martin Alexander Rios cubas*

Nos dirigimos a usted para expresarle nuestro afectuoso saludo y la vez manifestarle los suscrito somos estudiantes de la Escuela Profesional de Contabilidad de la Universidad Señor de Sipán, en la asignatura de Investigación II, estamos realizando el trabajo de Investigación denominado: **DIGITALIZACIÓN EN LA AUDITORÍA FINANCIERA EN LA EMPRESA CORONADO INGENIERIA & CONSTRUCCIÓN S.A.C, LAMBAYEQUE 2023.**

Conociendo su experiencia profesional y méritos académicos me permito solicitar su valiosa colaboración en la validación de contenido de los ítems que conforman el instrumento que se utilizará para recabar la información requerida en la investigación antes mencionada.

Con la seguridad de su aceptación y apoyo en la validación de dicho instrumento, estaremos a la espera de sus observaciones y recomendaciones que contribuirán para mejorar la versión final de mi trabajo.

Agradecemos de antemano su valioso aporte.

Atentamente



ESPINOZA AQUINO ANGIE
DNI N° 73468567



MEDINA SANCHEZ OLENKA
DNI N° 75229894

INSTRUMENTO DE VALIDACION POR JUICIO DE EXPERTOS

| | | |
|---|--|---|
| NOMBRE DEL JUEZ | | Martín Alexander Ríos Cubas |
| | PROFESIÓN | Contador Público |
| | ESPECIALIDAD | Relación Pública / TPA S.A.C. SUT |
| | EXPERIENCIA PROFESIONAL (EN AÑOS) | 09 Años |
| | CARGO | Docente de la escuela de Contabilidad de Universidad Señor de Sipán |
| Digitalización en la Auditoría Financiera en la Empresa Coronado Ingeniería & Construcción S.A.C, Lambayeque 2023. | | |
| DATOS DE LOS TESISISTAS | | |
| NOMBRES | <ul style="list-style-type: none"> - Espinoza Aquino Angie - Medina Sánchez Olenka | |
| ESPECIALIDAD | ESCUELA DE CONTABILIDAD | |
| INSTRUMENTO EVALUADO | CUESTIONARIO | |
| OBJETIVOS DE LA INVESTIGACION | GENERAL | |
| | Evaluar el impacto de la digitalización en la eficiencia y confiabilidad en la empresa CORONADO INGENIERIA & CONSTRUCCIÓN S.A.C, Lambayeque 2023. | |
| | ESPECIFICOS | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Identificar las tecnologías digitales adoptadas en la auditoría financiera en la empresa CORONADO INGENIERIA & CONSTRUCCIÓN S.A.C, Lambayeque ,2023 • Investigar cómo la digitalización ha mejorado la identificación de riesgos financieros la empresa CORONADO INGENIERIA & CONSTRUCCIÓN S.A.C, Lambayeque 2023. • Identificar barreras y retos en la implementación de la digitalización en la empresa CORONADO INGENIERIA & CONSTRUCCIÓN S.A.C, Lambayeque 2023. | |
| Responder en alguna de las opciones que se presentan, marcando con una equis (X) en el enunciado que indique lo que usted percibe del tema: Si (), No () | | |
| DETALLE DE LOS ITEMS DEL INSTRUMENTO | El instrumento consta de 10 preguntas y ha sido construido, teniendo en cuenta la revisión de la literatura, luego del juicio de expertos que determinará la validez de contenido. | |

| N° | Preguntas | No (2) | Si (1) |
|-----------------------|---|--------|--------|
| DIGITALIZACIÓN | | | |
| 01 | ¿La digitalización ha tenido un impacto en la productividad de la empresa en los dos últimos años? | | |
| 02 | ¿La digitalización ha mejorado el análisis de los resultados de la auditoría financiera de la empresa? | | |
| 03 | ¿La empresa ha enfrentado desafíos significativos al implementar la digitalización en sus auditorías? | | |
| 04 | ¿Se ha observado resistencia al cambio por parte del personal durante la transición a procesos digitales? | | |
| 05 | ¿La empresa ha tenido problemas de integración entre sistemas antiguos y nuevas plataformas digitales? | | |
| 06 | ¿Ayuda la digitalización a reducir el tiempo y los costos asociados con la preparación y revisión de auditorías? | | |
| 07 | ¿La empresa ha tenido un aumento en sus costos operativos debido a la implementación de tecnologías digitales? | | |
| 08 | ¿Se han observado mejoras en la eficiencia del proceso de auditoría desde la implementación de tecnologías digitales? | | |
| 09 | ¿La digitalización ha permitido un acceso más fácil a los documentos y datos necesarios para las auditorías? | | |
| 10 | ¿El personal de auditoría ha recibido capacitación sobre el uso de herramientas digitales? | | |


 Mg. C.P.C. María A. Rivero Cabas
 NAT. N° 84-3393

VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO

Yo, *Martin Alexander Rios Cubas*, Magister en *Tribulac. NAC. INTER.*, Docente adscrito a la Escuela Profesional de Contabilidad de la Universidad Señor de Sipán, he leído y validado el Instrumento de Recolección de datos (CUESTIONARIO) elaborada por: Espinoza Aquino Angie y Medina Sánchez Olenka, estudiantes de la Escuela de Contabilidad, para el desarrollo de la investigación titulada: Digitalización en la Auditoria Financiera en la Empresa Coronado Ingeniera & Construcción S.A.C, 2023.

C E R T I F I C O: Que es válido y confiable en cuanto a la estructuración, contenido y redacción de los ítems.

Chiclayo, 04 de julio del 2024


Mg. *Martin A. Rios Cubas*
C.P.C. *Martin A. Rios Cubas*
MAT. N° 04-3309

Anexo 5: CARTA DE AUTORIZACIÓN DE LA EMPRESA

**CORONADO INGENIERIA & CONSTRUCCION SAC.**
RUC: 20606284668

"AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA, Y DE LA CONMEMORACIÓN DE LAS HEROICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO"

Mórope, 23 de setiembre del 2024.

CARTA DE ACEPTACIÓN N°10-2024:
Espinoza Aquino Angie
Medina Sánchez Olenka
Estudiantes de la Escuela Profesional de Contabilidad de la Universidad Señor de Sipán.

ASUNTO: ACEPTACIÓN DE INVESTIGACIÓN A LOS ESTUDIANTES DE CONTABILIDAD

PRESENTE:
De mi mayor consideración

Tengo el honor de dirigirme y expresarles mi cordial saludo y hacer de conocimiento por intermedio de la presente, la aceptación de las estudiantes **Espinoza Aquino Angie** identificado con DNI 73468567 y **Medina Sánchez Olenka** identificado con DNI: 75229894 de la Escuela Profesional de Contabilidad, para que puedan realizar su trabajo de investigación cuyo título: "DIGITALIZACIÓN EN LA AUDITORÍA FINANCIERA EN LA EMPRESA CORONADO INGENIERIA & CONSTRUCCION S.A.C, LAMBAYEQUE 2023"

Sin otro particular, me despido de ustedes.

Atentamente:


Joel Enrique Coronado Inalán
DIRECTOR GENERAL

 Calle: Jirón Sola N°616 - Mórope Lambayeque
 coronada_tepo@hotmail.com davis1915@hotmail.com
 952828753 - 979055517
 CoronadoIngenieria&Construccion

Anexo 6: RES. APROBACION DEL TITULO DE INVESTIGACIÓN



FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
RESOLUCIÓN N°0539-2024-FACEM-USS

Chiclayo, 26 de setiembre de 2024

VISTO:
El Oficio 0204-2024/FACEM-DC-USS de fecha 25 de setiembre de 2024, presentado por la directora de la Escuela Profesional de Contabilidad y el proveído de la Decana de la FACEM, de fecha 26/09/2024, donde se solicita el cambio de Título de Proyecto de Tesis, para las estudiantes de la EP de Contabilidad, y;

CONSIDERANDO:
Que, de conformidad con la Ley Universitaria N°30220 en su artículo 45° que a la letra dice: Obtención de grados y títulos: La obtención de grados y títulos se realizará de acuerdo a las exigencias académicas que cada universidad establezca en sus respectivas normas internas. Los requisitos mínimos son los siguientes: 45.1 Grado de Bachiller: requiere haber aprobado los estudios de pregrado, así como la aprobación de un trabajo de investigación y el conocimiento de un idioma extranjero, de preferencia inglés o lengua nativa.

Que, según Art. 31° del Reglamento de Investigación de la Universidad Señor de Sipán, aprobado con Resolución de Directorio N°199-2019/IPD-USS de fecha 06 de noviembre de 2019, indica que La Investigación Formativa es un proceso de generación de conocimiento, asociado con el proceso de enseñanza – aprendizaje, cuya gestión académica y administrativa está a cargo de la Dirección de cada Escuela Profesional.

Que, el Art. 36° del Reglamento de Investigación, indica que el Comité de Investigación de la escuela profesional aprueba el tema de proyecto de investigación y del trabajo de investigación acorde a las líneas de investigación institucional.

Estando a lo expuesto y en uso de las atribuciones conferidas y de conformidad con las normas y reglamentos vigentes;

SE RESUELVE

ARTICULO 1°: APROBAR, el cambio del Título del Proyecto de Tesis, de las estudiantes, de la EP de Contabilidad, según se indica en el cuadro adjunto:

| N° | APellidos y Nombres | TITULO DE TESIS | LÍNEA DE INVESTIGACIÓN |
|----|---|---|--|
| 01 | ESPINOZA AQUINO ANGIE & MEDINA SANCHEZ OLENKA | DIGITALIZACIÓN EN LA AUDITORÍA FINANCIERA EN LA EMPRESA CORONADO INGENIERIA & CONSTRUCCIÓN S.A.C. LAMBAYEQUE 2023 | GESTIÓN, INNOVACIÓN, EMPRENDIMIENTO Y COMPETIVIDAD QUE PROMUEVA EL CRECIMIENTO ECONÓMICO INCLUSIVO Y SOSTENIDO |

ARTÍCULO 2°: DEJAR SIN EFECTO, la resolución N°0390-2024-FACEM-USS, de fecha 23/08/2024, numeral 3.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.



USS
Dra. Anabel Caceres Torres
Decana de la Facultad de Ciencias Empresariales
UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN S.A.C.



USS
Mg. Luis Superly Silva González
Director Académico Facultad de Ciencias Empresariales
UNIVERSIDAD SEÑOR DE SIPÁN S.A.C.

Cc: Escuela / interesado / Archivo


CAMPUS UNIVERSITARIO
Km. 5 carretera a Pimentel
T. (051) 074 481610

CENTROS EMPRESARIALES
Av. Luis Gonzales 1004
T. (051) 074 481621

ESCUELA DE POSGRADO
Calle Elias Aguirre 933
T. (051) 074 481625

www.uss.edu.pe

Anexo 7: Licencia de uso

| | | | |
|---|--|----------|--------------|
|  | AUTORIZACIÓN DEL AUTOR (ES) (LICENCIA DE USO) | Código: | F1_PP2-PR.02 |
| | | Versión: | 02 |
| | | Fecha: | 18/04/2024 |
| | | Hoja: | 1 de 1 |

Pimentel, 04 de octubre del 2024


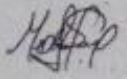
Señores
Vicerrectorado de Investigación
Universidad Señor de Sipán S.A.C
Presente. -

El suscrito:
Espinoza Aquino Angie con DNI 73468567 & Medina Sánchez Olenka con DNI: 75229894

En mí (nuestra) calidad de autor (es) exclusivo (s) del trabajo de investigación titulada: DIGITALIZACIÓN EN LA AUDITORÍA FINANCIERA EN LA EMPRESA CORONADO INGENIERIA & CONSTRUCCIÓN S.A.C, LAMBAYEQUE 2023 presentado y aprobado en el año 2024 como requisito para optar el Grado de BACHILLER EN CONTABILIDAD, de la Facultad de Ciencias Empresariales, Programa de estudios de CONTABILIDAD, por medio del presente escrito autorizo (autorizamos) al Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Señor de Sipán para que, en desarrollo de la presente licencia de uso total, pueda ejercer sobre mí (nuestro) trabajo y muestre al mundo la producción intelectual de la Universidad representado en este trabajo de investigación/tesis, a través de la visibilidad de su contenido de la siguiente manera:

- Los usuarios pueden consultar el contenido de este trabajo de investigación a través del Repositorio Institucional en el portal web del Repositorio Institucional - <https://repositorio.uss.edu.pe>, así como de las redes de información del país y del exterior.
- Se permite la consulta, reproducción parcial, total o cambio de formato con fines de conservación, a los usuarios interesados en el contenido de este trabajo, para todos los usos que tengan finalidad académica, siempre y cuando mediante la correspondiente cita bibliográfica se le dé crédito al trabajo de Investigación/informe o tesis y a su autor.

De conformidad con la ley sobre el derecho de autor decreto legislativo N° 822. En efecto, la Universidad Señor de Sipán está en la obligación de respetar los derechos de autor, para lo cual tomará las medidas correspondientes para garantizar su observancia.

| APELLIDOS Y NOMBRES | NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD | FIRMA |
|-----------------------|----------------------------------|---|
| Espinoza Aquino Angie | DNI: 73468567 |  |
| Medina Sánchez Olenka | DNI: 75229894 |  |

Anexo 8: REPORTE DE SIMILITUD

| Reporte de similitud | |
|-----------------------------------|---|
| NOMBRE DEL TRABAJO | AUTOR |
| TRABAJO DE INVESTIGACION | MEDINA SANCHEZ & ESPINOZA AQUINO |
| RECuento de palabras | RECuento de caracteres |
| 4668 Words | 26852 Characters |
| RECuento de páginas | Tamaño del archivo |
| 22 Pages | 693.5KB |
| Fecha de entrega | Fecha del informe |
| Oct 3, 2024 12:14 PM GMT-5 | Oct 3, 2024 12:15 PM GMT-5 |

● 13% de similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base de datos.

- 10% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 7% Base de datos de trabajos entregados
- 1% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

● Excluir del Reporte de Similitud

- Material bibliográfico
- Coincidencia baja (menos de 8 palabras)
- Material citado

Anexo 9: ACTA DE SEGUNDO CONTROL DE REVISIÓN DE SIMILITUD DE LA INVESTIGACIÓN

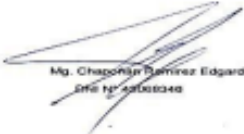
| | | | |
|---|---|----------|--------------|
|  | ACTA DE SEGUNDO CONTROL DE REVISIÓN DE SIMILITUD DE LA INVESTIGACIÓN | Código: | F3.PP2-PR.02 |
| | | Versión: | 02 |
| | | Fecha: | 18/04/2024 |
| | | Hoja: | 1 de 1 |

Yo, Edgard Chapoñan Ramírez, coordinador de investigación del Programa de Estudios de Contabilidad, he realizado el segundo control de originalidad de la investigación, el mismo que está dentro de los porcentajes establecidos para el nivel de (Pregrado) según la Directiva de similitud vigente en USS; además certifico que la versión que hace entrega es la versión final del trabajo de investigación titulada: **DIGITALIZACIÓN EN LA AUDITORÍA FINANCIERA EN LA EMPRESA INGENIERIA & CONSTRUCCION S.A.C , LAMBAYEQUE 2023** elaborado por el estudiante(s).

Se deja constancia que la investigación antes indicada tiene un índice de similitud del 13 %, verificable en el reporte final del análisis de originalidad mediante el software de similitud TURNITIN.

Por lo que se concluye que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio y cumple con lo establecido en la Directiva sobre índice de similitud de los productos académicos y de investigación vigente.

Pimentel, 03 de octubre de 2024



Mg. Chapoñan Ramírez Edgard
DNI N° 43068346

Mg. Chapoñan Ramírez Edgard
Coordinador de Investigación
DNI N°43068346