

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y
ADMINISTRATIVAS
PROGRAMA DE ESTUDIO DE CONTABILIDAD



EL CONTROL INTERNO Y LA CONTABILIDAD GERENCIAL EN
LA FABRICA DE LADRILLOS Y CERAMICAS CONSORCIO CAF
- HUARAZ, 2024

Tesis para obtener el título profesional de Contadora Pública

Autora

León Jara, Mayra Araceli

Código ORCID: 0009-0005-2847-9126

Asesor

Vigo Bardales, Luis Alberto

Código ORCID: 0000-0002-4328-853X

HUARAZ-PERU

2024

Índices

Índices	ii
Palabras clave	iii
Constancia de originalidad	iv
Título	v
Resumen	vi
Abstract	vii
Introducción	1
Resultados	17
Análisis y Discusión	27
Conclusiones	28
Recomendaciones	30
Referencias bibliográficas.	31
Anexos y apéndices.	33

Palabras clave

Control Interno y la Contabilidad Gerencial

Key Word

Internal Control and Management Accounting

Lineas de investigación

Línea de Investigación	Contabilidad
Área:	Ciencias Sociales
Sub – Área:	Economía y negocios
Disciplina:	Economía



USP
UNIVERSIDAD SAN PEDRO

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD

El que suscribe, Vicerrector de Investigación de la Universidad San Pedro:

HACE CONSTAR

Que, de la revisión del trabajo titulado "EL CONTROL INTERNO Y LA CONTABILIDAD GERENCIAL EN LA FABRICA DE LADRILLOS Y CERAMICAS CONSORCIO CAF - HUARAZ, 2024" del (a) estudiante: LEON JARA MAYRA ARACELI, identificado(a) con Código N° 1415100304, se ha verificado un porcentaje de similitud del 30%, el cual se encuentra dentro del parámetro establecido por la Universidad San Pedro mediante resolución de Consejo Universitario N° 5037-2019-USP/CU para la obtención de grados y títulos académicos de pre y posgrado, así como proyectos de investigación anual Docente.

Se expide la presente constancia para los fines pertinentes.

Chimbote, 16 de octubre de 2024

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN



Dr. JAVIER MARTÍNEZ CARRIÓN
VICERRECTOR



NOTA: Este documento carece de valor si no tiene adjunta el reporte del Software TURNITIN.

Título

CONTROL INTERNO Y LA CONTABILIDAD GERECIAL EN LA FABRICA
DE LADRILLOS Y CERAMICAS CONSORCIO CAF - HUARAZ, 2024

Resumen

El título del estudio es: “Control interno y contabilidad de gestión de fábrica de ladrillos y cerámica CONSORCIO CAF - Huaraz, 2024” y el objetivo general es determinar el control interno y contabilidad de gestión de fábrica de ladrillos y cerámica CONSORCIO CAF - Huaraz. contabilidad de gestión. Nuevamente, los resultados se obtuvieron utilizando el paquete estadístico SPSS v-25. Los datos obtenidos se analizaron mediante estadística descriptiva e inferencial utilizando coeficientes de correlación de Pearson o Spearman dependiendo de la normalidad de los datos. Encontramos una relación significativa y directa entre el control interno y la contabilidad de gestión, y entre las dimensiones de ambas variables. Los resultados del estudio permiten a la empresa ladrillera CONSORCIO CAF-HUARAZ, 2024 desarrollar estrategias para mejorar el control interno y reflejarlas en las cuentas de gestión, mejorando así la calidad de los servicios contables.

Abstract

The title of this study is: "Internal control and management accounting in a brick factory CONSORCIO CAF - HUARAZ, 2024" and the overall objective is to determine the relationship between internal control and management accounting in a brick factory. Ceramics Consorcio CAF-Huaraz, 2024, its method is basic and related to the quantitative cross-sectional method, its method is hypothetico-deductive, the sample is 50 workers in a brick factory, for which the survey method and instrument is a questionnaire; similar results were obtained using the SPSS v-25 statistical package. Data obtained were analyzed using descriptive and inferential statistics using Pearson or Spearman correlation coefficients depending on the normality of the data. We found a significant and direct relationship between internal control and management accounting, and between the dimensions of both variables. The results of the study allow the CONSORCIO CAF-HUARAZ, 2024 brick factory company to develop strategies for improving internal control and reflect them in management accounts, thereby improving the quality of accounting services.

Introducción

Antecedentes y fundamentación científica

A nivel internacional

Yaguargos (2021), en su estudio: “Controles internos en los procedimientos de marketing y su impacto en la rentabilidad de las empresas Supermarcas de la ciudad de Ambato en el año 2020. El objetivo fue determinar en qué medida la empresa investigada no contaba con controles internos efectivos”. mientras que su manual de control de impacto. De esta forma, la empresa queda protegida de pérdidas por mal estado del material o acopio, lo que afecta directamente a la rentabilidad. La investigación del autor indicó que debido al control interno insuficiente del proceso de inventario de producción de la empresa, las inversiones de la empresa no pudieron producir resultados efectivos. La conclusión es que la empresa no define suficientemente controles internos óptimos sobre su operación. Según la experiencia personal del autor, existe un riesgo continuo de errores, dado que los empleados pueden generar pérdidas financieras significativas para la organización como consecuencia de un desempeño deficiente.

Por otro lado, Rojas & Flores (2019) en su estudio “Evaluación del control interno en el área de inventarios de la Empresa JP Repuestos Industriales, Guayaquil, 2015”, Ecuador, el objetivo principal es analizar el control interno de inventarios. de la Empresa JP Repuestos Industriales, Control Guayaquil, 2015. Política de controles, conocimientos técnicos adecuados para el adecuado manejo de inventarios de acuerdo con los procedimientos de recepción, registro, alojamiento, almacenamiento, almacenamiento y envío de todos los materiales. Las empresas de repuestos deben desarrollar políticas, estrategias para cada proceso de control interno de inventarios, de manera que se puedan asignar funciones a los responsables de cada proceso. Finalmente llegué a la conclusión que la gestión funcional de los trabajadores del área de almacén por parte de JG Company es insuficiente, generando inconvenientes durante la recepción, importación, alojamiento, almacenamiento y retiro de inventario.

Asimismo, Rosario (2019) en su estudio titulado “El efecto del control interno en la rentabilidad económica de Gas Antonio S.A.C. – Zona de Esperanza – Trujillo – 2015”. El propósito de este estudio es describir los controles internos de inventarios en relación con la rentabilidad económica de Gas Antonio SAC. El método consta de métodos correlacionales y cuantitativos, con una muestra de 50 empleados utilizando un cuestionario cerrado y es. Concluyó que la situación financiera respecto a años anteriores podría haber mejorado, pero los indicadores de rentabilidad no difirieron, por lo que la empresa mostró resultados positivos con una rentabilidad financiera del 81% (el año pasado 2014) frente al 2015 del 109%, lo cual es práctico en el compañía . Obtenga mayores beneficios y ganancias, mejore su beneficio operativo y mejore toda la situación. Esto significa que el control interno tiene un efecto positivo en la rentabilidad de la empresa.

Por otro lado, Molina (2019) en su estudio: “El aporte de la contabilidad de gestión y la toma de decisiones a las medianas empresas del sector V.M.T. El objetivo es analizar el aporte de la contabilidad de gestión y la toma de decisiones a la empresa en la región correspondiente. El estudio utiliza un método descriptivo y utiliza un diseño no experimental para que no interfiera con ninguna en la variable y realiza la investigación sólo en la pura realidad para analizar la información proporcionada por la empresa para influir en la toma de decisiones. En este enfoque se identifica un conjunto de 28 empresas manufactureras, para lo cual se utiliza un instrumento cuestionario para obtener conocimiento sobre ambas variables. Según la teoría relacionada con las dos variables de investigación, se cree que:

Según Niebel (2019), el control interno son los procedimientos que llevan a cabo las áreas administrativa y contable de la empresa porque tienen como objetivo brindar un grado razonable de seguridad dentro de la empresa para lograr los objetivos relacionados con los procedimientos. Según la Contraloría General de la República del Perú (2018), el control gubernamental se clasifica según las funciones del practicante: Control interno El objetivo principal del control interno es satisfacer plena y correctamente las necesidades de la gestión y utilizar los recursos para lograrlas. financiero; beneficios y lograr eficiencia en los resultados. Así como el control externo se sustenta en el control interno, éste utiliza las facultades, factores, recursos de la empresa y el ordenamiento jurídico adecuado que ésta

proporciona para verificar las acciones y deberes administrativos contenidos en los resultados de su gestión. En su aspecto tiene en cuenta:

Las inspecciones preventivas son inspecciones preliminares que se realizan antes de realizar cualquier actividad laboral. El objetivo es determinar la disponibilidad de recursos adecuados (Serrano, 2018, p. 14). 36).

Esto significa que cualquier actividad laboral está precedida por un control de gestión y se realizan actividades de seguimiento para planificar actividades relacionadas con las personas y materias primas, el tiempo y otros recursos que requiere la organización. El propósito de este control es verificar los materiales correctos y rechazar los materiales incorrectos para satisfacer las necesidades requeridas. Este control no está del todo alineado con su desarrollo, como se desprende de su recorrido. Sin embargo, dicho control es necesario. El control simultáneo es un procedimiento desarrollado durante el evento. La forma más familiar de esta fase es la supervisión directa (Serrano, 2018, p. 38). El control sincrónico consiste en evaluar el desarrollo de diversas actividades durante la ejecución, con la ayuda de lo cual se pueden verificar físicamente los documentos y determinar las normas, reglamentos y reglas aplicables. Esto se hace cuando se observa una situación incorrecta en el programa con el fin de solucionar el problema con el objetivo de que los errores que puedan cambiar los resultados no tengan un impacto negativo significativo.

El seguimiento es la fase que ocurre después de las acciones que determinan y ajustan los planes, y estos resultados se aplican a las acciones posteriores (Ramírez, 2018, p. 42) para que las acciones se realicen al final del servicio. , al final de estos procesos el objetivo es comprobar el cumplimiento de las normas y objetivos pertinentes. Utilice medidas de control preventivas y concurrentes sólo cuando sea posible o se considere muy costoso. Luego utilice los procesos involucrados en la producción, que son difíciles de explicar de antemano. Por tanto, puede servir como filtro final para medir intervenciones no detectadas previamente. Revisiones de atención al cliente y otras transacciones futuras.

Por otro lado, Mantilla (2019) mencionó que el propósito de la contabilidad de gestión es brindar un reflejo de todos los intentos posibles de los gerentes. Los gerentes evalúan las consecuencias financieras de las acciones tomadas. El propósito de la contabilidad se emplea

como una herramienta clave para identificar los recursos económicos y financieros que reflejan la posición financiera de una empresa. Al analizar su evolución histórica, se observa que la contabilidad ha sido un componente fundamental en el progreso de la sociedad. La contabilidad es específicamente una tecnología que registra e integra diversos comportamientos comerciales para explicar los resultados. Por eso, a lo largo de la historia, las personas se han dado cuenta de que no toda la información se puede almacenar en la memoria, sino que se puede realizar de forma continua. Una descripción detallada de la nueva contabilidad (Ramírez 2018). Hoy en día, la contabilidad se puede realizar de forma manual o con ayuda de una computadora, considerando la gran necesidad de soporte y gestión informática. Es fundamental considerar que la contabilidad realizada de manera manual implica un mayor riesgo en comparación con la contabilidad informatizada, la cual se caracteriza por ser más ágil y eficaz en su ejecución. A la luz de lo anterior, es comprensible que la contabilidad haya experimentado un constante proceso de cambio debido a la innovación, pues surgió con la necesidad de registrar los puntos de las transacciones realizadas por las personas, y debido a estas pequeñas innovaciones y aspectos cambiantes, ha Se han podido impulsar cambios positivos en este proceso contable para que, a medida que estas organizaciones de proceso avancen, sea posible gestionar el proceso contable de la mejor manera, porque con el tiempo se puede encontrar que hay constantes actualizaciones e inserciones en el proceso. , innovación que se puede obtener en la contabilidad Mejora y mejora, por lo que la contabilidad de gestión es uno de los aspectos más importantes de la contabilidad porque a través de ella se puede organizar, segmentar y mejorar el trabajo en el campo de la gestión.

Fundamentación científica

¿Qué es un Sistema de Contabilidad de Gestión (MAS)? ¿Dónde se aplica esto? ¿Cuáles son los beneficios de implementar un sistema de contabilidad de gestión? Para responder a estas preguntas, se pueden encontrar más ideas en la historia de la contabilidad de gestión. En términos generales, la contabilidad de gestión es una práctica contable comúnmente utilizada por gerentes financieros, contadores y tomadores de decisiones en las organizaciones. A través de prácticas de contabilidad de gestión, las personas preparan, recopilan, procesan y

generan información para que el equipo directivo pueda tomar decisiones óptimas, como estrategias de segmentación de mercado, indicadores clave de desempeño empresarial y objetivos organizacionales a corto plazo (Ghasemi et al., 2016). El tipo de información es amplio y diverso y va desde, por ejemplo, registros de tiempo, informes estadísticos, informes financieros, archivos de la empresa hasta documentos de revisión (Axelsson y Wynstra, 2019). A través de esta investigación se va formando gradualmente un prototipo del sistema de contabilidad de gestión. Este artículo analiza el surgimiento del sistema de contabilidad de gestión e introduce sus conceptos y características. Los detalles son los siguientes:

El concepto de sistema de contabilidad de gestión se propuso por primera vez en el campo de la contabilidad de gestión, donde MAS se define como una plataforma para recopilar, integrar, comparar e integrar información para gestionar información de calidad (Chenhall, 2018; Recientemente, MAS es considerado como un proceso dinámico que incluye identificación, producción, clasificación, integración y presentación de datos, el diseño y operación de MAS está en línea con el desarrollo organizacional y las estrategias de negocio. (Ndemewah y Hiebl, 2022; Steen, 2022). Desde una perspectiva diferente pero relacionada, a través de la lente de MAS, los gerentes pueden monitorear y comprender cómo se inician, forman, integran y comunican diversas metas y objetivos comerciales (Ngo, 2020).

Los sistemas de contabilidad de gestión (MAS) fueron desarrollados y utilizados originalmente en el campo de la contabilidad (Chenhall y Morris, 2019), pero debido a sus funciones y ventajas, los MAS también se utilizan en otros campos. Por ejemplo, MAS se utiliza en la recopilación e integración de datos para proporcionar un resumen de información para la evaluación de políticas y la toma de decisiones por parte de los gerentes (Ghasemi et al., 2019).

Los administradores de atención médica utilizan MAS para mejorar la calidad de la prestación y prestación de sus servicios (Ngo, 2020).

La contabilidad de gestión también se utiliza en el análisis de recursos políticos para ayudar a las organizaciones a identificar la necesidad de cambio, obtener el apoyo de otros para el cambio e implementar el cambio (Hiebl, 2018). En otras palabras, MAS no se limita al campo de la contabilidad, al contrario, ahora MAS se conoce en todo tipo de negocios y actividades

comerciales. Los directivos e investigadores han expresado opiniones diferentes sobre el valor y los beneficios de MAS. Por ejemplo, el valor del procesamiento de la información depende del grado de diseño del MAS. El volumen, la puntualidad, la agregación y la integración de la información afectan la utilidad de MAS. MAS solo puede ser más eficaz si se tienen en cuenta los factores anteriores (Chenhall y Morris, 2019). Desde una perspectiva diferente pero más integral, los investigadores creen que MAS es una integración estratégica de recursos de gestión y prácticas contables que proporciona información de la mejor calidad para ayudar a los gerentes a tomar decisiones para que los KPI organizacionales puedan alcanzar su máximo potencial (Chenhall, 2018).). Aunque difieren en naturaleza, estudios anteriores han demostrado que cuando MAS está bien diseñado e implementado, los resultados pueden ser impactantes y productivos, como mejores estrategias comerciales y más KPI que lograr. Sin embargo, los académicos tienen opiniones diferentes sobre la eficacia de MAS. Por un lado, algunos investigadores defienden su efectividad y creen que MAS puede integrar diferentes tipos de información de manera oportuna (Chenhall & Morris, 2019; Ndemewah & Hiebl, 2022). MAS proporciona a los gerentes información eficaz y rica que no solo facilita su proceso de toma de decisiones, sino que también mejora sus estrategias de gestión, contribuyendo así a la ventaja competitiva de la organización (Ngo, 2020). Pero, por otro lado, otros investigadores cuestionan la aplicabilidad de MAS en el mundo real y aconsejan a los gerentes que sean cautelosos al interpretar su eficacia. Por ejemplo, no existe un MAS universal que se aplique a todo tipo de organizaciones, ya que las características organizacionales, los estilos de gestión, el desempeño de la gestión y los factores ambientales influyen en la implementación del MAS (Ghasemi et al., 2016; Gonçalves & Gaio, 2021). Durante el desarrollo y la implementación de MAS, este no siempre es efectivo solo si se tienen en cuenta las condiciones y factores anteriores (Ghasemi et al., 2019; Maheshwari et al., 2021).

En resumen, con base en la revisión de la literatura anterior, aprendimos que los investigadores han presentado diferentes puntos de vista para explicar las funciones y beneficios de MAS, y el debate entre los defensores y escépticos de MAS continúa, p. la vista. Las diferencias entre los defensores y los escépticos siguen siendo grandes, no

contribuyen a la convergencia de la literatura sobre la MAS y dejan una clara brecha de conocimiento. Por lo tanto, para avanzar en la comprensión de MAS, es necesario e importante realizar nuevas investigaciones sobre MAS desde una nueva perspectiva. Por lo tanto, este artículo ahora explica la nueva perspectiva (es decir, la teoría de la decisión) y el enfoque correspondiente (es decir, pensar fuera de lo común).

La toma de decisiones precisa es esencial para el liderazgo organizacional y el éxito empresarial, y siempre existe el deseo de explorar qué se puede hacer para mejorar la calidad y los resultados del proceso de toma de decisiones (p. ej., Hollihan & Baaske, 2022; Mumani et al. , 2021). En la última década, los investigadores han realizado diversos estudios sobre métodos de toma de decisiones y han obtenido resultados fructíferos. En particular, los académicos han propuesto el concepto de sistemas de contabilidad de gestión (MAS), sugiriendo que MAS puede facilitar el proceso de toma de decisiones y permitir a los gerentes formular las mejores estrategias comerciales para la organización (por ejemplo, Chenhall & Morris, 2019; ; ONG, 2020; Piedra, 2022).

El término sistema de contabilidad de gestión proviene de la contabilidad de gestión. Chenhol (2018) describe la contabilidad de gestión como un proceso dinámico que incluye varios procesos de creación, registro e integración de información. La contabilidad de gestión puede considerarse como un método contable que crea informes, informes y documentos para la toma de decisiones.

Inspirándose en la literatura sobre contabilidad de gestión, los sistemas de contabilidad de gestión tienen como objetivo proporcionar información de la más alta calidad a través de una serie de integraciones de información estratégica que permitan a los tomadores de decisiones tomar las decisiones más confiables e informadas (Chenhall, 2018). A pesar de la sólida reputación de los sistemas de contabilidad de gestión en la literatura, los gerentes organizacionales, los líderes empresariales y los académicos de la administración han expresado puntos de vista contradictorios sobre MAS y cuestionaron su aplicabilidad en el mundo real (Ngo, 2020). Por ejemplo, algunos gerentes e investigadores elogian a MAS como un excelente recopilador de información porque puede integrar todo tipo de

información de manera oportuna (Chenhall & Morris, 2019; Ndemewah & Hiebl, 2022), pero otros investigadores creen que MAS es importante. . El actor de la recopilación de información es un factor trivial, lo que indica que MAS no necesariamente funcionará hasta que se cumplan otras condiciones ambientales, como el volumen de información, los procedimientos de recopilación de datos y la gobernanza de políticas. Parece no tener fin la controversia entre los defensores y detractores de MAS (ver revisiones relacionadas: Ghasemi et al., 2019; Hiebl, 2018; Maheshwari et al., 2021), amenazando el razonamiento y la integración de MAS.by.

Justificación de la investigación.

Justificación teórica

Esta investigación se basa en teorías y conceptos de control interno y gestión relacionados con la contabilidad y contribuye al conocimiento existente en el campo. El estudio contrastará la teoría del control interno y su aplicación en el contexto de la contabilidad de gestión, especialmente en las empresas del ladrillo, teja y cerámica. Además, los resultados obtenidos servirán de base para futuras investigaciones en esta área.

Justificación práctica

Los resultados de este estudio serán de gran utilidad para Ladrillos y Cerámicas Huaraz porque ayudará a identificar los factores de control interno que afectan la contabilidad de gestión. Con base en estos hallazgos, se pueden desarrollar e implementar estrategias y políticas destinadas a mejorar el control interno para mejorar la contabilidad de gestión para una toma de decisiones acertada. Esto, a su vez, mejorará la eficiencia y la calidad de la contabilidad.

Justificación metodológica

Para lograr los objetivos propuestos se aplicará un enfoque riguroso y científico, que incluye el uso de herramientas de recolección de datos documentadas y confiables, así como métodos estadísticos apropiados para el análisis de la información. Esta metodología ayudará a futuras

investigaciones en el área del control interno y sus implicaciones para la contabilidad de gestión.

Justificación científica

Este estudio contribuirá al desarrollo del conocimiento científico en el campo de la contabilidad al abordar la relación entre el control interno y la contabilidad de gestión en un contexto específico como lo es la Empresa Cerámica Ladrillo Huaraz. Los resultados obtenidos permitirán una mejor comprensión de estas dinámicas cambiantes en la contabilidad y la toma de decisiones y así contribuir al desarrollo de modelos y teorías más precisas y adaptadas a esta realidad.

Asimismo, es muy importante la información proporcionada por los gerentes de las fábricas de ladrillos y tejas, la cual les permitirá decidir qué acciones tomarán para mejorar el control interno y la contabilidad de gestión en la administración de la fábrica.

Problema.

El control interno en una empresa se define como una herramienta para organizar mejor su gestión con el objetivo de ganar una confianza razonable que permita el logro de los objetivos establecidos y la capacidad de informar sobre la gestión a los socios comerciales y a todos los stakeholders de la empresa. En las áreas administrativa y contable de la empresa se pueden encontrar y comprender en detalle todos los actores y funciones para utilizar adecuadamente sus recursos. El control interno es un proceso que incluye todo lo que está directamente relacionado con la empresa. (Mendoza, 2018, p. 63)

El comercio y la industria, incluidas las empresas internacionales, desempeñan un papel importante en el desarrollo de los aspectos sociales y económicos del país, ya que la política de promoción comercial del país permite que el sector funcione adecuada y eficientemente de una manera responsable y eficiente que puede utilizarse en los medios de comunicación. ; y a largo plazo. (Romero, Inche y Cáceres, 2022, p. 14) 102). Asimismo, las empresas contemporáneas emplean la contabilidad como una herramienta tecnológica destinada a registrar y procesar transacciones y activos, con el fin de alcanzar objetivos centrados en

el rendimiento empresarial. En este sentido, los empresarios pueden conocer la salud de su negocio a través de aspectos contables que revelarán la solvencia de la empresa en términos de ventas, costos y gastos. En la ciudad de Huaraz, las empresas dedicadas a la fabricación de ladrillos requieren directrices contables claras y profesionales, que además sean fáciles de aplicar, para llevar a cabo una gestión eficiente y estructurada de sus operaciones. Es por ello que la responsabilidad de implementar y supervisar estas actividades contables, en distintas áreas, recae sobre el distrito administrativo. Fábrica de Ladrillos y Cerámica CONSORCIO CAF - HUARAZ, 2024. Existe mayor posibilidad de que los empleados se jubilen o dejen sus puestos de trabajo, reemplazando a los empleados, ya que se ve que las operaciones de la empresa se ven afectadas por un descontrol que no corresponde a un desarrollo óptimo. . La rotación frecuente de personal dentro de la organización resulta ser perjudicial para su desempeño general, impactando de manera adversa la contabilidad de gestión. Esto se debe a que los constantes cambios en el equipo no permiten generar la confianza ni establecer el orden necesarios para una gestión eficiente . Teniendo en cuenta lo anterior, en este sentido, el objetivo de este proyecto de investigación es dar las respuestas más precisas a las siguientes preguntas:

¿De qué manera se relaciona el control interno con la contabilidad gerencial en la fábrica de ladrillos y cerámicas CONSORCIO CAF - HUARAZ, 2024?

Conceptualización y operacionalización de variables.

Control interno. - Es un procedimiento realizado en el ámbito administrativo y contable, que orienta al personal de la empresa y que tiene como objetivo principal garantizar de manera organizada un cierto grado de seguridad contable y administrativa en términos de operaciones, información y cumplimiento. (Ramírez, 2018, p. 17) 45). El control interno está diseñado para asumir los riesgos que surgen del proceso de gestión de acuerdo con sus componentes, principios y políticas para mejorar la eficiencia para asegurar la productividad de la empresa. Asimismo, la C.I se basa en componentes que aplican el control de gestión y mejoran la gestión de las entidades, asegurando un mayor nivel de confiabilidad de la información financiera (Zhang, Chen & Su, 2020). Además, los controles internos facilitan los contactos comerciales con los clientes, los servidores y otras

comunicaciones mejoradas, además gracias a su uso, proporcionan un mayor contacto con las entidades, satisfacen necesidades y tienen en cuenta la eficiencia operativa, ahorrando a All C.I. La importancia de los elementos. Esto se refleja en los siguientes resultados (Zhang, Chen y Su, 2020). Definen las reglas y procesos que permiten alcanzar los objetivos de gestión y contabilidad. Se proponen para que se puedan alcanzar objetivos a corto y largo plazo. Los siguientes son algunos ejemplos de actividades de control consideradas por COSO: verificación mejorada, revisión de resultados presupuestarios, controles que incluyen información de verificación válida, registro de autorizaciones necesarias para transacciones, control físico, control periódico de políticas de activos para una contabilidad oportuna y documentación de documentos de control. en indicadores de cumplimiento que sean efectivamente relevantes y permitan tomar acciones correctivas adecuadas (Quinaluisa et al., 2018).

También menciona seis factores clave como: Valores éticos e integridad. Este es un ejemplo de aplicación de reglas y estándares éticos para mantener el ambiente organizacional adecuado y evitar la deshonestidad en el futuro. Se cree que las habilidades y competencias de los empleados son segmentar a las personas por áreas y asegurar que realicen las tareas correctamente en base a sus conocimientos, para que la empresa pueda desarrollarse significativamente, es importante que el comité de auditoría, el directorio cuente con profesionales externos. la empresa, para evitar la adquisición de información, los funcionarios no son controlados a posteriori, pero para el pleno desempeño de su trabajo, se establece un comité de seguimiento independiente, que enfatiza el método de revisión y solución de los riesgos operativos de la unidad estructural y proporciona recursos financieros suficientes; análisis e inteligencia de negocios, debido a que en la organización debe tener un diseño perfecto para lograr las metas y objetivos planificados, aquí se considera que todos los procesos administrativos relacionados con política, reclutamiento, promoción, evaluación, recomendaciones y otros estén organizados de manera clara y clara. de la creación (Quinaluisa et al., 2018). Definición de acción

Es un proceso que combina un conjunto de actividades para mejorar las operaciones de una entidad y mejorar su desempeño. - Tamaño

Definición conceptual

Variable 2: Contabilidad gerencial. - “El proceso que brinda al área administrativa de una organización una representación de sus operaciones es esencial, ya que esta área debe estar al tanto de las repercusiones económicas derivadas de las actividades realizadas (Mansilla, 2016, p. 13).

Definición operacional

Es el proceso de recopilación y análisis de información importante que los gerentes utilizan internamente para la planificación, el control y la toma de decisiones.

- Tamaño

- Administrar
- Calidad

Es una medida de percepción de variables de contabilidad de gestión obtenida a través de un cuestionario compuesto por tres dimensiones y sus correspondientes indicadores que se medirán mediante una escala Likert con valores derivados de Nunca (1) a Siempre (5).).

Escala de medición. Se utilizó una escala Likert, con valores que van desde nunca (1) hasta siempre. (5).

Variable II: Toma de decisiones.

Definición conceptual: Canós et al. (2017) refiere que es un proceso en el cual la información se convierte en acción.

Hipótesis.

H1: El control interno se relaciona significativamente con la contabilidad gerencial en la fábrica de ladrillos y cerámicas CONSORCIO CAF - HUARAZ, 2024.

Objetivos.

Objetivo general:

Determinar de qué manera se relaciona el control interno con la contabilidad gerencia en la fábrica de ladrillos y cerámicas CONSORCIO CAF - HUARAZ, 2024

Objetivos específicos:

1. Determinar de qué manera se relaciona control preventivo con la contabilidad gerencial en la fábrica de ladrillos y cerámicas CONSORCIO CAF - HUARAZ, 2024
2. Determinar de qué manera se relaciona el contro simultaneo con la contabilidad gerencial en la fábrica de ladrillos y cerámicas CONSORCIO CAF - HUARAZ, 2024.
3. Determinar de qué manera se relaciona el contro posterior con la contabilidad gerencial en la fábrica de ladrillos y cerámicas CONSORCIO CAF - HUARAZ, 2024.

Metodología.**Tipo y Diseño de investigación.****Tipo de investigación**

El tipo de investigación que se lleva a cabo en este contexto es fundamental, dado que su objetivo principal es recolectar y sintetizar información ya existente, y a partir de los resultados obtenidos, fortalecer y expandir el conocimiento previamente establecido (Hernández, Fernández y Baptista, 2014, p. 17).

Además, este estudio adoptará un enfoque cuantitativo, empleando análisis estadísticos para obtener resultados que permitan evaluar las relaciones entre el control interno y las variables relacionadas con la contabilidad de gestión. Según Hernández et al. (2014), el estudio tendrá un nivel descriptivo y correlacional. Es descriptivo en tanto que se enfoca en detallar las características y datos relacionados con el fenómeno en análisis, y es correlacional ya que explora el grado de asociación entre las variables bajo estudio, sin que esto implique una relación de causa y efecto. En esta etapa, primero se deben medir las variables para luego estimar las correlaciones entre ellas.

Diseño de investigación:

El diseño de esta investigación es no experimental, ya que no busca alterar la realidad que se estudia (Hernández, Fernández y Baptista, 2014, p. 17). Asimismo, se trata de un estudio transversal, dado que el trabajo de campo se llevó a cabo en un periodo de tiempo determinado, sin extenderse a nuevas áreas ni realizar comparaciones entre diferentes momentos (Hernández, Fernández y Baptista, 2014). El enfoque adoptado en este estudio

Por tanto, según los resultados de la fórmula principal, el número de encuestados de esta encuesta será de 50 empleados de la empresa.

Técnicas de muestreo

La técnica de recolección de datos será el total de la población es decir, los 50 trabajadores

7.3 Técnicas e instrumentos de investigación:

Técnicas de investigación

Tecnología: El objetivo principal de llevar a cabo una encuesta es recolectar información sobre todas las variables necesarias para el análisis, como parte integral del proceso de recopilación de datos. Herramientas: Se empleará un cuestionario como instrumento para evaluar las percepciones de los colaboradores respecto a las variables investigadas en la fábrica de ladrillos y tejas Huaraz 2024. Dicho cuestionario se ha diseñado tomando en cuenta conceptos y teorías relacionadas con dos variables clave. La primera de ellas, el control interno, está compuesta por 15 ítems, distribuidos de la siguiente manera: la dimensión de contabilidad de gestión incluye 7 ítems, la dimensión de presupuesto está conformada por 6 ítems, y la dimensión de contabilidad de costos se compone de 7 ítems. La segunda variable, la contabilidad de gestión, está conformada por 15 ítems, evaluados mediante una escala Likert que se distribuye en las siguientes opciones: Nunca (1), Casi nunca (2), A veces (3), Casi siempre (4) y Siempre (5).

Validez: es el grado en que un instrumento mide las variables que se pretende estudiar (Cuevas, Mendoza, Hernández, & Méndez, 2016). La validación de los instrumentos de investigación se realizará previa evaluación por 3 expertos. La confiabilidad del instrumento se determinará mediante un programa de prueba piloto con 10 trabajadores de la fábrica, donde se administrará una prueba llamada "Alfa de Cronbach" para comprender la confiabilidad del instrumento.

Asimismo, se plantea Modelo de control interno COSO

Si bien fue definido en 1992 para destacar la necesidad de que la alta dirección y el resto de la empresa comprendan la trascendencia del control interno, actualmente existen tres modelos: COSO 1, COSO 2 y COSO 3.

Entre las ventajas de aplicar el modelo COSO se encuentran:

Poseer una visión global del riesgo.

Accionar planes adecuados para la gestión de riesgos.

Posibilitar la priorización de objetivos empresariales.

Alinear los objetivos generales con las diferentes áreas del negocio.

Dar soporte a las actividades de planificación estratégica y control interno.

Fomentar la gestión de riesgos a la cultura organizacional.

Procesamiento y análisis de la información.

Tras completar el cuestionario se utilizarán los programas estadísticos SPSS V25 y Excel para procesar la información. Los datos se organizarán y analizarán para obtener los resultados y luego se presentarán en forma tabular; nuevamente se utilizará la prueba de normalidad para determinar las pruebas estadísticas apropiadas utilizadas en las pruebas de hipótesis.

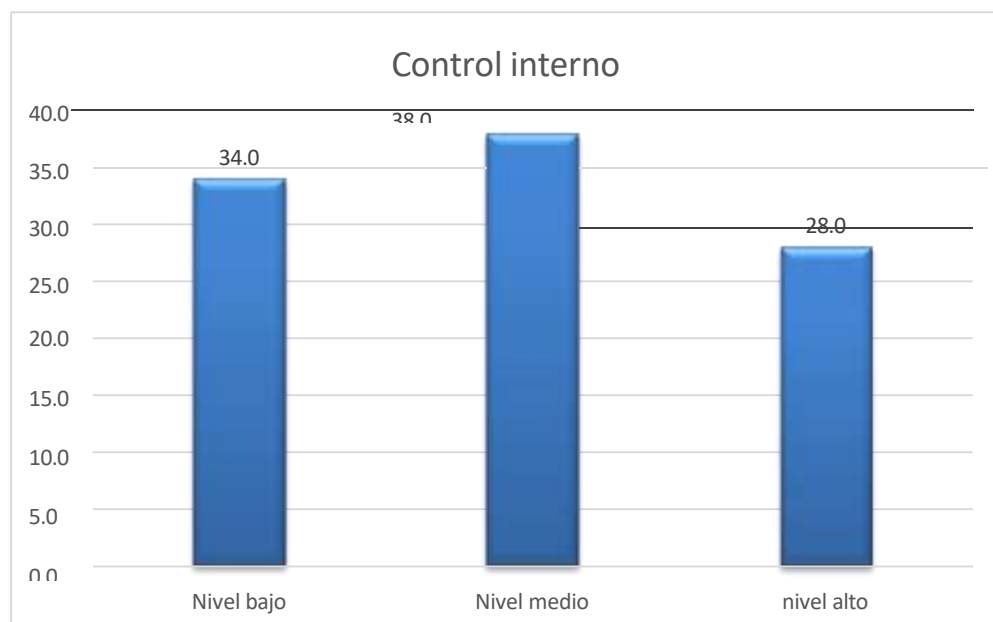
Resultados

Tabla 2: Variable control interno

		Frecuencia	Porcentaje
-	Nivel bajo	17	34.0
-	Nivel medio	19	38.0
-	nivel alto	14	28.0
-	Total	50	100.0

Fuente: Elaboración propia

Gráfico 1: Variable de control interno



Fuente: Elaboración propia

Interpretación

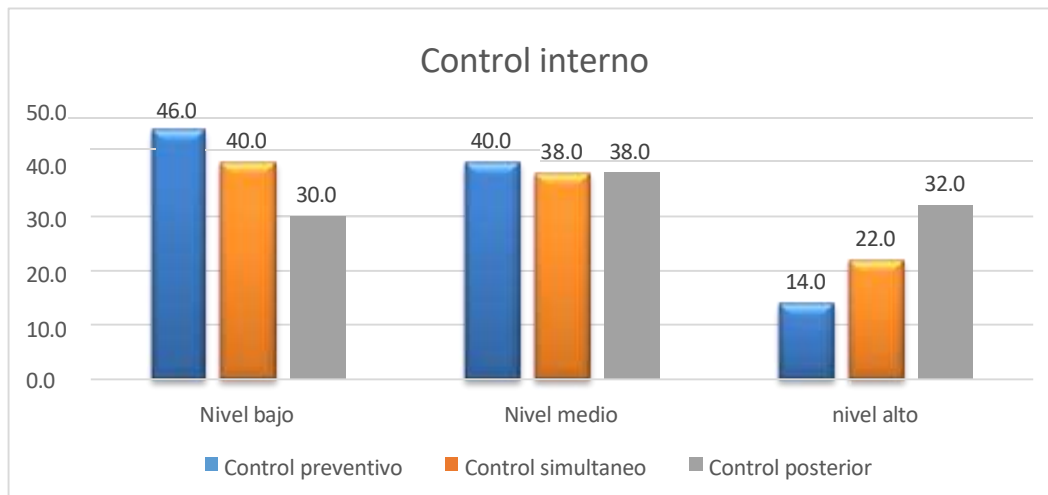
La tabla muestra que, entre los 50 intervinientes evaluados, el 38% presenta un nivel medio de control interno, lo que indica que, aunque existen mecanismos de control, estos no son lo suficientemente efectivos, sugiriendo áreas de mejora. Un 34% tiene un nivel bajo, lo que puede señalar serias deficiencias en la gestión de controles, mientras que un 28% muestra un nivel alto de control interno, reflejando buenas prácticas en ciertos sectores. Esta distribución resalta la necesidad de fortalecer las prácticas de control interno en la organización, enfocándose en elevar los niveles medio y bajo a través de capacitación y revisión de procesos para mejorar la efectividad general.

Tabla 3: Dimensiones de la variable de control interno

			Frecuencia	Porcentaje
Control preventivo	Nivel bajo		3	46.0
	Nivel medio		0	40.0
	nivel alto			14.0
Control simultaneo	Nivel bajo		0	40.0
	Nivel medio		9	38.0
	nivel alto		1	22.0
Control posterior	Nivel bajo		5	30.0
	Nivel medio		9	38.0
	nivel alto		6	32.0
Total			0	100.0

Fuente: Elaboración propia

Gráfico 2: Dimensiones de la variable de control interno



Fuente: Elaboración propia

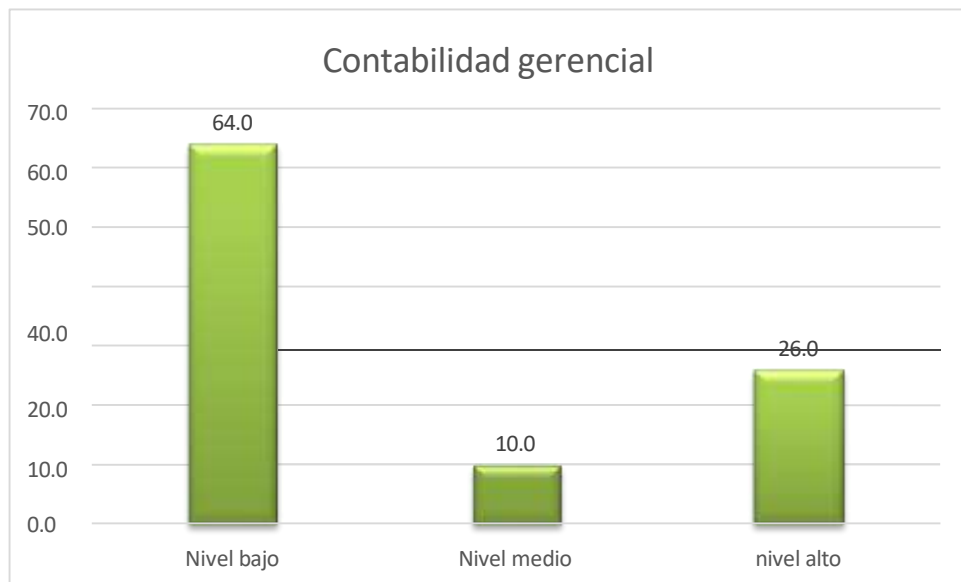
Interpretación

La tabla muestra la distribución de los niveles de control preventivo, simultáneo y posterior entre 50 intervinientes. En el caso del control preventivo, el 46% de los participantes presenta un nivel bajo, mientras que el 40% tiene un nivel medio y solo el 14% alcanza un nivel alto, lo que indica que la mayoría de los intervinientes no cuenta con medidas preventivas adecuadas. Para el control simultáneo, el 30% de los intervinientes se encuentra en un nivel bajo, el 38% en un nivel medio y el 22% en un nivel alto, sugiriendo que, aunque hay un número considerable de participantes que manejan un control simultáneo efectivo, aún hay un porcentaje significativo con deficiencias. Por último, en el control posterior, se observa que el 38% tiene un nivel medio y el 32% un nivel alto, lo que indica una mejor implementación en comparación con los controles anteriores. En resumen, los resultados reflejan la necesidad de mejorar los niveles de control preventivo y simultáneo, mientras que el control posterior muestra un desempeño relativamente más fuerte, aunque también se puede fortalecer.

Tabla 4: *Variable contabilidad gerencial*

		Frecuencia	Porcentaje
-	Nivel bajo	32	64.0
-	Nivel medio	5	10.0
-	nivel alto	13	26.0
-	Total	50	100.0

Gráfico 3: Variable contabilidad gerencial



Fuente: Elaboración propia

Interpretación

Según los resultados obtenidos los resultados sobre la variable de contabilidad gerencial entre 50 intervinientes. Se observa que un 64% de los participantes tiene un nivel bajo de contabilidad gerencial, lo que sugiere que la mayoría enfrenta serias deficiencias en la gestión contable y la toma de decisiones. Solo un 10% de los intervinientes muestra un nivel medio, indicando que hay un escaso uso o comprensión de las herramientas de

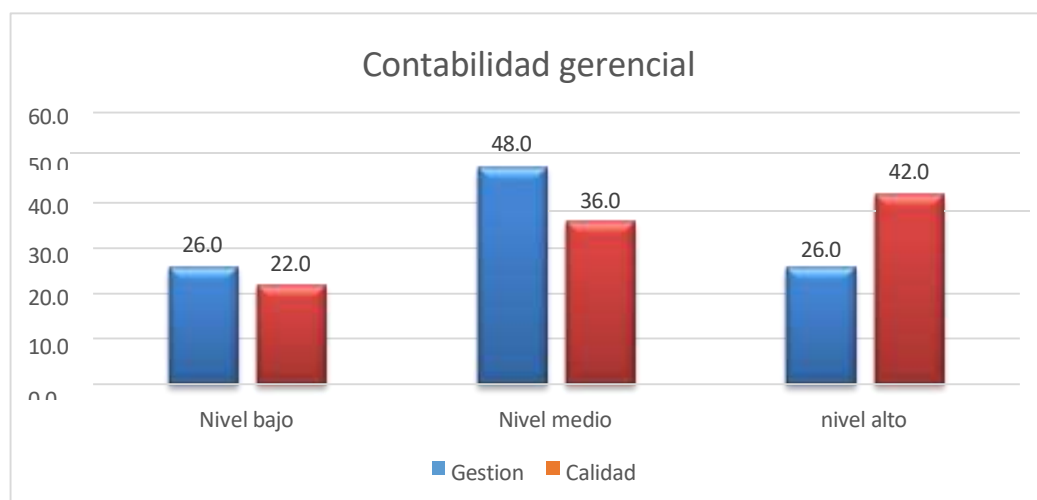
contabilidad gerencial. Por otro lado, el 26% de los participantes alcanza un nivel alto, lo que refleja que una parte de la muestra implementa de manera efectiva estas prácticas. En resumen, los resultados evidencian una necesidad urgente de mejorar las capacidades en contabilidad gerencial en la organización, enfocándose en elevar los niveles bajo y medio para fortalecer la gestión contable y la toma de decisiones estratégicas.

Tabla 5: Dimensiones de la variable de contabilidad gerencial

			Frecuencia	Porcentaje
Gestion	Nivel bajo		3	26.0
	Nivel medio		4	48.0
	Nivel alto		3	26.0
Calidad	Nivel bajo		1	22.0
	Nivel medio		8	36.0
	Nivel alto		1	42.0
Total			0	100.0

Fuente: Elaboración propia

Gráfico 4: Dimensiones de la variable contabilidad gerencial



Interpretación

Según los hallazgos obtenidos la tabla presenta las dimensiones de la variable de contabilidad gerencial entre 50 intervinientes, dividiendo los resultados en gestión y calidad. En la dimensión de gestión, el 48% de los participantes tiene un nivel medio, indicando una comprensión moderada de los principios contables, mientras que un 26% presenta un nivel bajo y otro 26% un nivel alto. En la dimensión de calidad, el 42% de los intervinientes muestra un nivel alto, reflejando buenas prácticas en la contabilidad, aunque un 36% tiene un nivel medio y el 22% un nivel bajo, lo que señala áreas de mejora. En general, aunque la calidad de la contabilidad gerencial es aceptable, la dimensión de gestión presenta desafíos que requieren atención para fortalecer las capacidades contables de la organización.

Nivel de inferenciación

Examen de hipótesis fundamental:

Tabla 6: *Control interno y contabilidad gerencial*

		Correlaciones	Control interno	Contabilidad
			ad	
Rho de Spearman	Control interno	Coefficiente de correlación	1,000	,177
		Sig. (bilateral)	.	,020
		N	50	50
	Contabilidad gerencial	Coefficiente de correlación	,177	1,000
		Sig. (bilateral)	,220	.
		N	50	50

Interpretación

La tabla muestra los resultados del análisis de correlación de Spearman entre el control interno y la contabilidad gerencial, con un coeficiente de correlación de **0.177**. Esto sugiere una relación positiva débil entre ambas variables, indicando que a medida que mejora el control interno, también puede haber un leve incremento en la efectividad de la contabilidad gerencial. Sin embargo, la significación bilateral de **0.220** sugiere que esta relación no es estadísticamente significativa al nivel de confianza habitual ($p < 0.05$). Esto implica que, aunque existe una correlación positiva, no hay evidencia suficiente para afirmar que un mejor control interno influya de manera efectiva en la contabilidad gerencial en esta muestra. En conclusión, se sugiere realizar investigaciones adicionales para explorar más a fondo esta relación y determinar factores adicionales que puedan estar influyendo en la contabilidad gerencial.

Nivel de inferenciación

Examen de hipótesis fundamental:

Tabla 7: Control preventivo y contabilidad gerencial

			Correlaciones	
Control preventivo			Contabilidad	
			ad	
Rho de Spearman	Control preventivo	Coeficiente de correlación	1,000	,150
		Sig. (bilateral)	.	,030
		N	50	50
	Contabilidad gerencial	Coeficiente de correlación	,150	1,000
		Sig. (bilateral)	,300	.
		N	50	50

Interpretación

Según la información obtenida mediante el análisis estadístico de Rho de Spearman, se ha identificado una correlación positiva significativa entre la dimensión de control preventivo y la contabilidad gerencial en el equipo de trabajo de la fábrica de ladrillos, con un valor de $\rho = 0.030$ ($\rho < 0.05$). Esto permite aceptar la hipótesis alternativa (H1). El resultado de 0.030 indica que existe una relación entre el control preventivo y la contabilidad gerencial. Por otro lado, el coeficiente de correlación es de 0.150, lo que sugiere que el control preventivo tiene un impacto en la contabilidad gerencial de la Fábrica de Ladrillos y Cerámicas Consorcio CAF - Huaraz, 2024, con una correlación positiva de intensidad media. En consecuencia, un control preventivo más efectivo puede contribuir a mejorar el rendimiento contable.

Tabla 8: Control simultaneo y contabilidad gerencial

			Correlaciones	
			Control simultaneo	Contabilidad gerencial
Rho de Spearman	Control simultaneo	Coeficiente de correlación	1,000	,177
		Sig. (bilateral)	a.	,000
		N	50	50
	Contabilidad gerencial	Coeficiente de correlación	,138	1,000
		Sig. (bilateral)	,340	.
		N	50	50

Interpretación

Según los datos obtenidos mediante el análisis estadístico de Rho de Spearman, se ha encontrado una correlación significativa entre la dimensión de control simultáneo y la contabilidad gerencial en el equipo de la fábrica de ladrillos, con un valor de $\rho = 0.000$ ($\rho < 0.05$). Esto permite aceptar la hipótesis alternativa (HI). El resultado de 0.000 evidencia la existencia de una relación entre el control simultáneo y la contabilidad gerencial. En contraste, el coeficiente de correlación de 0.177 sugiere que el control simultáneo tiene un impacto en la contabilidad gerencial de la FABRICA DE LADRILLOS Y CERÁMICAS CONSORCIO CAF - HUARAZ, 2024, indicando una correlación positiva moderada. Por lo tanto, a medida que aumenta el control simultáneo, se espera un mejor desempeño en la contabilidad.

HO: El control posterior no se relacionan significativamente con la contabilidad gerencial en la FABRICA DE LADRILLOS Y CERAMICAS CONSORCIO CAF - HUARAZ, 2024. HI: El control posterior se relacionan significativamente con la contabilidad gerencial en la FABRICA DE LADRILLOS Y CERAMICAS CONSORCIO CAF - HUARAZ, 2024.

Tabla 9: Control posterior y contabilidad gerencial

Correlaciones

		Control posterior Contabilidad gerencial		
Rho de Spearm an	Control posterior	Coefficiente de correlación	1,000	,229
		Sig. (bilateral)	.	,011
		N	50	50
	Contabilidad gerencial	Coefficiente de correlación	-,229	1,000
		Sig. (bilateral)	110	.
		N	50	50

Interpretación

De acuerdo con los datos recabados a través del test estadístico de Rho de Spearman, se ha establecido una correlación positiva significativa entre la dimensión de control posterior y la contabilidad gerencial, en el equipo que trabaja en la fábrica de ladrillos, con una $\rho = 0.011$ ($\rho < 0.05$). por lo tanto, se admite la hipótesis alternativa (HI). El resultado de 0,011 demuestra que existe una relación entre el control posterior y la contabilidad gerencial. Por otro lado, el coeficiente de correlación es de 0,229, lo que indica que el control posterior influye en la contabilidad gerencial de la FABRICA DE LADRILLOS Y CERAMICAS CONSORCIO CAF - HUARAZ, 2024, con un coeficiente de correlación positiva media. Por lo tanto, a un control posterior más exhaustivo, se esperará un mejor desempeño de la empresa.

Análisis y Discusión

El control interno es un procedimiento implementado en el departamento de administración contable, dirigido a la gerencia y a los demás empleados de una organización, con el propósito de asegurar la integridad y fiabilidad de la información contable que maneja una empresa. Este proceso se lleva a cabo en la Fábrica de Ladrillos y Cerámicas Consorcio CAF - Huaraz, en el año 2024. Es fundamental resaltar la importancia de ambas variables para el adecuado desempeño administrativo y contable en todas las organizaciones, ya que una buena organización de estas podría optimizar las funciones de los departamentos involucrados. El estudio evidenció resultados de correlación entre las dos variables analizadas, mostrando un valor de **0,020**, lo que indica la existencia de una relación entre el control interno y la contabilidad gerencial. Según Yaguargos (2015), en su investigación sobre la supervisión interna y su impacto en la rentabilidad de una empresa, el autor señala que la inversión de la compañía no puede generar rendimientos efectivos debido a un control interno deficiente en los procesos. Así, concluye que la entidad adolece de un control interno adecuado, caracterizado por acciones llevadas a cabo de manera empírica y basadas en la experiencia personal.

Este estudio evidencia que un control interno deficiente y una organización inadecuada de la contabilidad gerencial dentro de la empresa pueden resultar en efectos negativos en la contabilidad, lo que se traduce en pérdidas financieras. Se ha identificado una correlación positiva significativa entre la dimensión de control preventivo y la contabilidad gerencial entre los empleados de la fábrica de ladrillos, con un valor de $\rho = 0.030$ ($\rho < 0.05$), lo que permite aceptar la hipótesis alternativa (HI). Este resultado indica la existencia de una relación entre el control preventivo y la contabilidad gerencial. En apoyo a esta afirmación, Rosario (2016), en su investigación sobre el control interno y la rentabilidad financiera, concluyó que la empresa se encuentra en una situación económica favorable, centrada particularmente en la rentabilidad. Esto sugiere que un adecuado manejo del

control interno es fundamental para lograr resultados económicos positivos, lo cual también influye en la contabilidad gerencial.

En cuanto a la segunda hipótesis específica, se ha establecido una correlación significativa entre la dimensión de control simultáneo y la contabilidad gerencial entre los trabajadores de la fábrica de ladrillos, con un valor de $\rho = 0.000$ ($\rho < 0.05$), lo que también respalda la aceptación de la hipótesis alternativa (HI). Este hallazgo confirma la existencia de una relación entre el control simultáneo y la contabilidad gerencial. En un estudio sobre la contabilidad gerencial en una empresa de tamaño medio, Molina (2017) demostró que la contabilidad gerencial tiene un impacto positivo en la toma de decisiones dentro de la organización.

En este sentido, es fundamental señalar que la contabilidad gerencial desempeña un papel esencial en la maximización de la rentabilidad de una empresa, al facilitar la adecuada administración de las funciones de control interno y contabilidad gerencial. En relación con la tercera hipótesis específica, se logró identificar una correlación positiva significativa entre la dimensión de control posterior y la contabilidad gerencial entre los empleados de la fábrica de ladrillos, con un valor de $\rho = 0.011$ ($\rho < 0.05$). Esto permite aceptar la hipótesis alternativa (HI), ya que el resultado de 0.011 indica la existencia de una relación entre el control posterior y la contabilidad gerencial. Rojas (2016), en su investigación sobre el control interno, concluyó que la empresa no gestiona adecuadamente las tareas de los trabajadores en el área de almacenamiento, lo que ocasiona problemas en los procesos de recepción, ingreso, organización, protección y salida de los inventarios. Una gestión adecuada de las funciones es crucial para lograr mejores resultados, dado que los procesos de control preventivo, simultáneo y posterior se enfocan en definir claramente las funciones para identificar problemas y realizar mejoras durante el proceso.

Conclusiones

Primero: Se ha encontrado una correlación positiva significativa entre la variable de control interno y la contabilidad gerencial entre los empleados de la fábrica de ladrillos, con un valor de $\rho = 0.020$ ($\rho < 0.05$). Por lo tanto, se acepta la hipótesis alternativa (HI). Este resultado de 0.020 indica la existencia de una relación entre el control interno y la contabilidad gerencial.

Segunda: Se observa una correlación positiva significativa entre la dimensión de control preventivo y la contabilidad gerencial entre los empleados de la fábrica de ladrillos, con un valor de $\rho = 0.030$ ($\rho < 0.05$). Por lo tanto, se acepta la hipótesis alternativa (HI). Este resultado de 0.030 indica que hay una relación entre el control preventivo y la contabilidad gerencial.

Tercera: Se ha encontrado una correlación significativa entre la dimensión de control simultáneo y la contabilidad de gestión entre los empleados de la fábrica de ladrillos, con un valor de $\rho = 0.000$ ($\rho < 0.05$). Por consiguiente, se acepta la hipótesis alternativa (HI). Este resultado de 0.000 indica que hay una relación entre el control simultáneo y la contabilidad gerencial.

Cuarta: En el personal de la fábrica de ladrillos, se identifica una correlación positiva significativa entre la dimensión de control posterior y la contabilidad gerencial, con un valor de $\rho = 0.011$ ($\rho < 0.05$). Por consiguiente, se acepta la hipótesis alternativa (HI). Este resultado de 0.011 indica la existencia de una relación entre el control posterior y la contabilidad gerencial.

Recomendaciones

Se recomienda a los gerentes de la **Fábrica de Ladrillos y Cerámicas Consorcio CAF - Huaraz, 2024** que dediquen más atención a fortalecer el control interno, con el fin de optimizar la organización de la contabilidad gerencial y, así, lograr resultados financieros más positivos. Esto implica implementar políticas y procedimientos que aseguren la transparencia y eficacia en la gestión de los recursos.

A los empleados administrativos de la compañía se les sugiere que detallen y formalicen los procedimientos de control interno, lo cual es fundamental para mejorar la eficiencia y precisión del proceso contable de la organización. La claridad en los procedimientos facilitará la identificación de áreas de mejora y promoverá una gestión más efectiva.

A los estudiantes de la **Escuela Profesional de Contabilidad** se les aconseja profundizar en el estudio del control interno, ya que esto les permitirá adquirir conocimientos y habilidades que contribuirán a una gestión administrativa y contable más eficaz en las empresas donde trabajen en el futuro.

Por último, se recomienda a los profesores de la **Escuela Profesional de Contabilidad** que ofrezcan mayor apoyo en temas relacionados con el control interno y la gestión contable. Este enfoque práctico ayudará a preparar mejor a los futuros profesionales, dotándolos de las herramientas necesarias para enfrentar los desafíos del ámbito contable y administrativo en el mundo real.

Referencias bibliográficas.

- Axelsson F. (2019) Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission. (2013). *Control Interno — Marco Integrado COSO III*. Madrid: PWC .
- Canós, D. y Paima, R. (2017). Caracterización del control interno y la gestión de la empresa Logística Peruana del Oriente S.A., Pucallpa, 2016. In *Crescendo*, 9(4), 649– 665. Retrieved from <https://revistas.uladech.edu.pe/index.php/increscendo/article/view/2098/1500>
- Contraloría de la República del Perú. (2018). *Contraloría General de la República del Perú*. Obtenido de http://doc.contraloria.gob.pe/documentos/PREGUNTAS_FRECUENTES_2015.pdf
- Chenhall , R., & Niebel, B. (2018). *COSO*. Bogota: Angelica Garcia.
- Flores, J., & Rojas, V. (2019). *Evaluación del control interno al área de inventario de la empresa JP repuestos industriales de la ciudad de Guayaquil 2015*. Guayaquil: Universidad Politécnica Salesianos-Ecuador.
- Chenhall, D., Morris, C. (2019). Management accounting information system in gas station business. *Utopia y Praxis Latinoamericana*, 25(Extra2), 244–254. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3809363>
- Hernandez, S., Fernandez, C., & Baptista, M. (2014). *Metodología de la investigación*. Mexico: McGraw-Hill Education.
- Mansilla, S. (2016). *El Procedimiento Administrativo*. Loja, Ecuador: Universidad. Buenos aires.
- Mendoza, W. (15 de septiembre de 2018). *El control interno y su influencia en la gestión*. Obtenido de El control interno y su influencia en la gestión: <file:///D:/Usuario/Downloads/Dialnet-ElControlInternoYSuInfluenciaEnLaGestionAdministra-6656251.pdf>

- Molina, J. (2019). *“Aportes de la contabilidad gerencial y la toma de decisiones en una mediana empresa del sector industrial en v.m.t.”*. Lima: Universidad Autónoma del Perú.
- Olivares, J. (2018). *Guía de muestreo*. Maracaibo.
- Quinaluisa, N., Ponce, V., Muñoz, S., Ortega, X. y Pérez, J. (2018). El control interno y sus herramientas de aplicación entre COSO y COCO. *Cofin Habana*, 12(1), 268–283.
- Ndemewah, P., Señalín, L., Vega, F. y Herrera, J. (2022). El control interno como herramienta indispensable para una gestión financiera y contable eficiente en las empresas bananeras del cantón Machala (Ecuador). *Espacios*, 39(3), 1–13.
- Ngo, A. (2020). Optimización del Control Interno en el Proceso de Facturación en Empresas Consultoras. Caso EY Perú. Universidad del Pacífico.
- Ramírez, L. (2018). *contraloría general de la república*. Lima.
- Romero, A., Inche, J., & Cáceres, C. (2022). *la industria sostenible en el peru: reto para el desarrollo nacional*. lima: unmsm.
- rosario, c. (2019). *Influencia del Control Interno de las existencias en la rentabilidad económica de la empresa gas antonio sac – distrito de la esperanza - trujillo - año 2015*. trujillo: universidad privada “leonardo da vinci”.
- Serrano, A. (2018). *Administración I y II (1ª Ed.* México. : Talleres Gráfico UCA.
- Taype, M. (2019). *Desarrollo industrial en el Peru*.
- Yaguargos, M. (2021). *“el control interno en el proceso de comercialización y su incidencia en la rentabilidad de la empresa supermarcas de la ciudad de ambato en el año 2019”*. Ambato, Ecuador: Universidad Técnica de Ambato.
- Zhang, L., Chen, W. y Su, W. (2020). Product-market competition, internal control quality and audit opinions. Evidence from Chinese listed firms. *Revista de Contabilidad Spanish Accounting Review*, 23(1), 102–112.
<https://doi.org/10.6018/rcsar.369111>

Anexos y apéndices.

Anexo 1:

Matriz de operacionalización de las variables de investigación

“Control Interno y la Contabilidad Gerencial en la Fábrica de Ladrillos y Cerámicas CONSORCIO CAF - HUARAZ, 2024”.

VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DIMENSIONES	INDICADORES
Control interno	Proceso efectuado por el consejo administrativo, la dirección y el resto del personal de una entidad, diseñado con el objetivo de proporcionar un grado de seguridad razonable en cuanto a la consecución de objetivos. Donde se debe seguir un procedimiento desde el ambiente de control, evaluación de riesgo, actividades de control, mediante un adecuado manejo de información y comunicación, para evaluar el procedimiento mediante su monitoreo. (Barquero, 2013) PAGINA	<ul style="list-style-type: none"> • Control preventivo 	<ul style="list-style-type: none"> • Ambiente de Control de existencias • Evaluación de Riesgos de existencias. • Actividades de Control de existencias.
		<ul style="list-style-type: none"> • Control simultaneo 	<ul style="list-style-type: none"> • Información y Comunicación de existencias. • Monitoreo del proceso productivo • Supervisión de materia prima e insumos en proceso.
		<ul style="list-style-type: none"> • Control posterior 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación de actividades operativas. • Control físico de existencias • Conciliación de existencias. • Seguimiento de resultados. • Compromisos de mejoramiento.
Contabilidad gerencial	Es el proceso de preparación de informes con información financiera oportuna y precisa requerida por los administradores de un negocio para tomar decisiones gerenciales día a día o al corto plazo. Donde es imprescindible una adecuada gestión, para generar calidad en su proceso (Mansilla, 2016)	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión 	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis • Interpretación • Reglas • Relevancia
		<ul style="list-style-type: none"> • Calidad 	<ul style="list-style-type: none"> • Preparación • Presentación • Mejoramiento • Calidad financiera

Anexo 2:

Matriz de consistencia

“Control Interno y la Contabilidad Gerencial en la Fábrica de Ladrillos y Cerámicas CONSORCIO CAF - HUARAZ, 2024”.

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES / DIMENSIONES	METODOLOGÍA
<p>PROBLEMA GENERAL: ¿De qué manera se relaciona el control interno con la contabilidad gerencial en la fábrica de ladrillos y cerámicas CONSORCIO CAF - HUARAZ, 2024?</p>	<p>OBJETIVO GENERAL: Determinar de qué manera se relaciona el control interno con la contabilidad gerencial en la fábrica de ladrillos y cerámicas CONSORCIO CAF - HUARAZ, 2024</p>	<p>HIPÓTESIS GENERAL: El control interno se relaciona significativamente con la contabilidad gerencial en la fábrica de ladrillos y cerámicas CONSORCIO CAF - HUARAZ, 2024</p>	<p>VARIABLE 1: Control interno</p> <p>DIMENSIONES: - Control preventivo - Control simultaneo - Control posterior</p> <p>VARIABLE 2: Contabilidad gerencial</p> <p>DIMENSIONES: - Gestión - Calidad</p>	<p>TIPO DE INVESTIGACIÓN Correlacional</p> <p>DISEÑO DE INVESTIGACIÓN No experimental</p> <p>POBLACIÓN Trabajadores de la fábrica de ladrillos y cerámicas CONSORCIO CAF - HUARAZ, 2024</p> <p>MUESTRA. Trabajadores de la fábrica de ladrillos y cerámicas CONSORCIO CAF - HUARAZ, 2024</p> <p>TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOJO DE DATOS. Encuesta</p> <p>TÉCNICAS DE ANÁLISIS DE DATOS: Cuestionario</p>
<p>PROBLEMAS ESPECÍFICOS: 1. ¿De qué manera se relaciona el control preventivo con la contabilidad gerencial en la fábrica de ladrillos y cerámicas CONSORCIO CAF - HUARAZ, 2024? 2. ¿De qué manera se relaciona el control simultaneo con la contabilidad gerencial en la fábrica de ladrillos y cerámicas CONSORCIO CAF - HUARAZ, 2024? 3. ¿De qué manera se relaciona el control posterior con la contabilidad gerencial en la fábrica de ladrillos y cerámicas CONSORCIO CAF - HUARAZ, 2024?</p>	<p>OBJETIVOS ESPECÍFICOS: - Determinar de qué manera se relaciona control preventivo con la contabilidad gerencial en la fábrica de ladrillos y cerámicas CONSORCIO CAF - HUARAZ, 2024 - Determinar de qué manera se relaciona el control simultaneo con la contabilidad gerencial en la fábrica de ladrillos y cerámicas CONSORCIO CAF - HUARAZ, 2024 - Determinar de qué manera se relaciona el control posterior con la contabilidad gerencial en la fábrica de ladrillos y cerámicas CONSORCIO CAF - HUARAZ, 2024</p>			

Anexo 3

Instrumento de Investigación

Investigación titulada: “Control Interno y la Contabilidad Gerencial en la Fábrica de Ladrillos y Cerámicas CONSORCIO CAF - HUARAZ, 2024”

En el presente cuestionario se presentan afirmaciones sobre la percepción del control interno y la contabilidad gerencial. ROGAMOS LA MÁXIMA SINCERIDAD EN TUS RESPUESTAS. Cabe mencionar que no existe respuesta correcta o incorrecta. Tómese su tiempo.

Siempre	Casi siempre	A veces	Casi nunca	Nunca
1	2	3	4	5

Variable: Control interno

ÍTEMS					
	Siempre	Casi siempre	A veces	casi nunca	Nunca
Control preventivo	1	2	3	4	5
1. Se siente satisfecho con el ambiente de control en el uso y manejo de existencias que se da en la empresa					
2. En la empresa realiza evaluaciones de riesgos (siniestros, materias primas e insumos defectuosos, robo) de existencias					
3. Se desarrolla actividades de control permanente de existencias en la empresa					
Control simultaneo					

4. Se informa y comunica al área correspondiente sobre el estado de existencias (entradas y salidas de Materia prima directa e indirecta, insumos, productos en proceso y productos terminados) de la empresa					
5. Se realizan actividades de monitoreo del proceso productivo de la empresa					

6. la supervisión de materia prima e insumos en proceso es eficiente en la empresa					
Control posterior					
7. Se evalúan las actividades operativas del producto (diseñar, producir, distribuir y vender) en la empresa					
8. se realiza un control físico de existencias (Materia prima directa e indirecta, insumos, productos en proceso y productos terminados) de la empresa					
9. Se realizan conciliaciones de existencias, para evitar tener diferencias en materias primas, insumos y productos terminado de la empresa					
10. Se realiza el seguimiento de resultados de los informes emitidos por los trabajadores de cada área con respecto al control interno de existencias (Materia prima directa e indirecta, insumos, productos en proceso y productos terminados) de la empresa.					
11. Los trabajadores de la empresa realizan compromisos de mejoramiento para mejora u optimización de sus labores					

Variable: Contabilidad gerencial

ÍTEMS	Siempre	Casi siempre	A veces	Casi nunca	Nunca
Gestion	1	2	3	4	5
12. Considera que dentro de la gestión de la gerencia se desarrolla un adecuado análisis de los procedimientos de transacciones de la empresa					
13. Considera que se desarrolla una adecuada interpretación de los procedimientos dentro de la gestión de gerencia					
14. La gestión de gerencia cumple con el reglamento establecido dentro de la empresa dentro de sus procedimientos.					
15. Considera que se prioriza actividades según su relevancia dentro de los procedimientos dentro de la gestión de gerencia					

Calidad					
16. La Contabilidad Gerencial evidencia preparación frente a sus operaciones.					
17. En la empresa la Contabilidad da mas importancia a la presentación de las declaraciones de impuestos					
18. Cree Ud. Que implementar un Sistema de Contabilidad Gerencial es costoso					
19. La Calidad de la Información contable ayuda en la Toma de decisiones					

Anexo 4: Juicio de expertos

UNIVERSIDAD SAN PEDRO

**FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS
PROGRAMA DE ESTUDIOS DE ADMINISTRACIÓN**

VALIDEZ DE INSTRUMENTOS POR JUICIO DE EXPERTOS

I.- Información General:

Nombres y apellidos del validador: **LUIS VIGO BARDALES**

Fecha: **19-06-2024**

Especialidad: **Contador**

Nombre del instrumento evaluado: Cuestionario para medir Control Interno y la Contabilidad Gerencial

Autor del instrumento: Mayra Araceli León Jara

Teniendo como base los criterios que a continuación se presenta, requerimos su opinión sobre el instrumento de la investigación titulada:

**“EL CONTROL INTERNO Y LA CONTABILIDAD GERENCIAL EN LA
FABRICA DE LADRILLOS Y CERAMICAS CONSORCIO CAF - HUARAZ,
2024”**

El cual debe calificar con una valoración correspondiente a su opinión respecto a cada criterio formulado.

II.- Aspectos a evaluar: (Calificación cuantitativa)

Indicadores de evaluación del instrumento	Criterios cualitativos - cuantitativos	Deficiente	Regular	Bueno	Muy Bueno	Excelente
		(1-9)	(10-13)	(14-16)	(17-18)	(19-20)
Claridad	¿Está formulado con lenguaje apropiado?					20
Objetividad	¿Está expresado con conductas observadas?					20
Actualidad	¿Adecuado al avance de la ciencia y calidad?					20
Organización	¿Existe una organización lógica del instrumento?					20
Suficiencia	¿Valora los aspectos en cantidad y calidad?					20
Intencionalidad	¿Adecuado para cumplir con los objetivos?					20
Consistencia	¿Basado en el aspecto teórico científico del tema de estudios?					20
Coherencia	¿Entre las hipótesis, dimensiones e indicadores?					20
Propósito	¿Las estrategias responden al propósito del estudio?					20
Conveniencia	¿Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías?					20
Sumatoria parcial						200
Sumatoria Total		200 (Siendo el puntaje máximo posible 200)				
Valoración cuantitativa (Sumatoria Total x0.005)		1.00 (Siendo la valoración máxima en 1)				

Aporte y/o sugerencias para mejorar el instrumento

EXISTE COHERENCIA, PERTINENCIA Y CLARIDAD EN LOS INSTRUMENTOS, DEBE DE APLICARSE SIN NINGUNA OBSERVACIÓN_

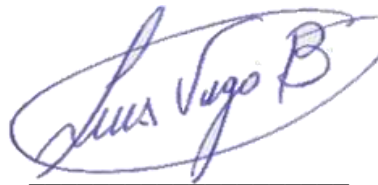
III.- Calificación global: Ubicar el coeficiente de validez obtenido en el intervalo respectivo y escriba sobre el espacio el resultado.

Intervalos	Resultados
0,00 – 0,49	Validez Nula
0,50 – 0,59	Validez muy baja
0,60 – 0,69	Validez baja
0,70 – 0,79	Validez aceptable
0,80- 0,89	Validez buena
0,90-1,00	Validez muy buena

Coeficiente de Validez

$$\boxed{200} \equiv \boxed{1.00}$$

Nota: el instrumento podrá ser considerado a partir de una calificación aceptable.



Firma del Experto
Grado Académico: Magíster

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS
PROGRAMA DE ESTUDIOS DE ADMINISTRACIÓN
VALIDEZ DE INSTRUMENTOS POR JUICIO DE EXPERTOS

I.- Información General:

Nombres y apellidos del validador: **CARLOS GONZALEZ CHAVEZ**

Fecha: **14-05-2024**

Especialidad: **Auditoria**

Nombre del instrumento evaluado: Cuestionario para medir el Control Interno y la Contabilidad Gerencial

Autor del instrumento: Mayra Araceli León Jara

Teniendo como base los criterios que a continuación se presenta, requerimos su opinión sobre el instrumento de la investigación titulada:

**“EL CONTROL INTERNO Y LA CONTABILIDAD GERENCIAL EN LA
FABRICA DE LADRILLOS Y CERAMICAS CONSORCIO CAF - HUARAZ,
2024”**

El cual debe calificar con una valoración correspondiente a su opinión respecto a cada criterio formulado.

II.- Aspectos a evaluar: (Calificación cuantitativa)

Indicadores de evaluación del instrumento	Criterios cualitativos - cuantitativos	Deficiente	Regular	Bueno	Muy Bueno	Excelente
		(1-9)	(10-13)	(14-16)	(17-18)	(19-20)
Claridad	¿Está formulado con lenguaje apropiado?					20
Objetividad	¿Está expresado con conductas observadas?					20
Actualidad	¿Adecuado al avance de la ciencia y calidad?					20
Organización	¿Existe una organización lógica del instrumento?				18	
Suficiencia	¿Valora los aspectos en cantidad y calidad?				18	
Intencionalidad	¿Adecuado para cumplir con los objetivos?					20
Consistencia	¿Basado en el aspecto teórico científico del tema de estudios?					19
Coherencia	¿Entre las hipótesis, dimensiones e indicadores?					19
Propósito	¿Las estrategias responden al propósito del estudio?					19
Conveniencia	¿Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías?				18	
Sumatoria parcial					54	137
Sumatoria Total		191 (Siendo el puntaje máximo posible 200)				
Valoración cuantitativa (Sumatoria Total x0.005)		0.95 (Siendo la valoración máxima en 1)				

Aporte y/o sugerencias para mejorar el instrumento

EXISTE COHERENCIA, PERTINENCIA Y CLARIDAD EN LOS INSTRUMENTOS, DEBE DE APLICARSE SIN NINGUNA OBSERVACIÓN_

III.- Calificación global: Ubicar el coeficiente de validez obtenido en el intervalo respectivo y escriba sobre el espacio el resultado.

Intervalos	Resultados
0,00 – 0,49	Validez Nula
0,50 – 0,59	Validez muy baja
0,60 – 0,69	Validez baja
0,70 – 0,79	Validez aceptable
0,80- 0,89	Validez buena
0,90-1,00	Validez muy buena

Coeficiente de Validez

$$\boxed{191} \equiv \boxed{0.95}$$

Nota: el instrumento podrá ser considerado a partir de una calificación aceptable.



Firma del Experto
Grado Académico: Doctor
DNI.: 10588687

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS
PROGRAMA DE ESTUDIOS DE ADMINISTRACIÓN
VALIDEZ DE INSTRUMENTOS POR JUICIO DE EXPERTOS

I.- Información General:

Nombres y apellidos del validador: **MANUEL GUARNIZ VASQUEZ**

Fecha: **25-06-2024**

Especialidad: **Docente**

Nombre del instrumento evaluado: Cuestionario para medir el Control Interno y la contabilidad gerencial

Autor del instrumento: Mayra Araceli León Jara

Teniendo como base los criterios que a continuación se presenta, requerimos su opinión sobre el instrumento de la investigación titulada:

**“EL CONTROL INTERNO Y LA CONTABILIDAD GERENCIAL EN LA
FABRICA DE LADRILLOS Y CERAMICAS CONSORCIO CAF - HUARAZ,
2024”**

El cual debe calificar con una valoración correspondiente a su opinión respecto a cada criterio formulado.

II.- Aspectos a evaluar: (Calificación cuantitativa)

Indicadores de evaluación del instrumento	Criterios cualitativos - cuantitativos	Deficiente	Regular	Bueno	Muy Bueno	Excelente
		(1-9)	(10-13)	(14-16)	(17-18)	(19-20)
Claridad	¿Está formulado con lenguaje apropiado?					20
Objetividad	¿Está expresado con conductas observadas?					20
Actualidad	¿Adecuado al avance de la ciencia y calidad?					20
Organización	¿Existe una organización lógica del instrumento?					20
Suficiencia	¿Valora los aspectos en cantidad y calidad?				18	
Intencionalidad	¿Adecuado para cumplir con los objetivos?					20
Consistencia	¿Basado en el aspecto teórico científico del tema de estudios?					19
Coherencia	¿Entre las hipótesis, dimensiones e indicadores?					19
Propósito	¿Las estrategias responden al propósito del estudio?					19
Conveniencia	¿Genera nuevas pautas para la investigación y construcción de teorías?					20
Sumatoria parcial					18	177
Sumatoria Total		195 (Siendo el puntaje máximo posible 200)				
Valoración cuantitativa (Sumatoria Total x0.005)		0.95 (Siendo la valoración máxima en 1)				

Aporte y/o sugerencias para mejorar el instrumento
NINGUNA

III.- Calificación global: Ubicar el coeficiente de validez obtenido en el intervalo respectivo y escriba sobre el espacio el resultado.

Intervalos	Resultados
0,00 – 0,49	Validez Nula
0,50 – 0,59	Validez muy baja
0,60 – 0,69	Validez baja
0,70 – 0,79	Validez aceptable
0,80- 0,89	Validez buena
0,90-1,00	Validez muy buena

Coeficiente de Validez

$$\boxed{195} \equiv \boxed{0.95}$$

Nota: el instrumento podrá ser considerado a partir de una calificación aceptable.

+



Firma del Experto
Grado Académico: Doctor
DNI.: 32960193

Anexo 5: Base de datos

Control preventivo	Control simultaneo	Control posterior	Gestión	Calidad	Control interno	Contabilidad gerencial
5	5	7	6	9	17	15
6	8	10	6	7	24	13
5	4	12	10	9	21	19
6	4	11	7	7	21	14
5	8	12	6	8	25	14
8	6	13	8	10	27	18
5	6	13	8	6	24	14
5	5	11	7	8	21	15
5	6	10	7	9	21	16
7	9	9	8	6	25	14
8	6	9	5	10	23	15
3	6	10	7	10	19	17
5	8	14	7	9	27	16
5	4	8	10	8	17	18
6	5	10	8	7	21	15
4	8	13	10	9	25	19
8	7	9	9	10	24	19
7	5	11	11	6	23	17
7	5	10	5	10	22	15
4	5	10	12	8	19	20
5	7	10	7	10	22	17
6	7	12	5	6	25	11
6	4	12	9	8	22	17
6	7	11	6	5	24	11
7	5	10	7	7	22	14
6	8	12	7	5	26	12
4	6	9	8	8	19	16
5	5	10	7	7	20	14
5	6	11	4	8	22	12
7	6	10	8	6	23	14
7	8	10	8	12	25	20
3	3	8	7	9	14	16
6	8	11	9	9	25	18
8	5	11	7	10	24	17

4	7	12	6	10	23	16
5	4	8	9	9	17	18
9	7	13	5	12	29	17
5	4	9	7	6	18	13
5	6	10	10	11	21	21
6	4	12	5	5	22	10
7	7	10	7	7	24	14
6	6	12	6	8	24	14
3	9	7	8	8	19	16
6	6	14	6	11	26	17
9	5	7	9	8	21	17
7	8	10	5	6	25	11
4	9	9	10	9	22	19
5	5	9	7	8	19	15
8	7	10	5	9	25	14
6	5	12	6	7	23	13

EL CONTROL INTERNO Y LA CONTABILIDAD GERENCIAL EN LA FABRICA DE LADRILLOS Y CERAMICAS CONSORCIO CAF - HUARAZ, 2024

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	hdl.handle.net Fuente de Internet	18%
2	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	4%
3	repositorio.usanpedro.edu.pe Fuente de Internet	1%
4	repositorio.uncp.edu.pe Fuente de Internet	<1%
5	www.observatorio-iberoamericano.org Fuente de Internet	<1%
6	go.gale.com Fuente de Internet	<1%
7	www.coursehero.com Fuente de Internet	<1%
8	Kirk Chang, Alhashmi Aboubaker Lasyoud, Diaeldin Osman. "Management accounting system: Insights from the decision making	<1%

theories", Social Sciences & Humanities Open,
2023

Publicación

9	repositorio.unu.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
10	www.researchgate.net Fuente de Internet	<1 %
11	www.repositorio.upp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
12	doaj.org Fuente de Internet	<1 %
13	Abraham Ccaza Cari, Esther Noemi Ccaza Cari, Aydé Ticona Mamani, Víctor Yujra Sucaticona. "Control interno y gestión administrativa en la Gerencia de Administración de la Municipalidad Provincial de Azángaro, 2020", Unaciencia Revista de Estudios e Investigaciones, 2023 Publicación	<1 %
14	worldwidescience.org Fuente de Internet	<1 %
15	biblioteca2.ucab.edu.ve Fuente de Internet	<1 %
16	repositorio.usmp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %

www.repositorio.usanpedro.edu.pe

17	Fuente de Internet	<1 %
18	Submitted to Universidad Autónoma Latinoamericana Trabajo del estudiante	<1 %
19	Submitted to Universidad Maria Auxiliadora SAC Trabajo del estudiante	<1 %
20	dspace.tbzmed.ac.ir:8080 Fuente de Internet	<1 %
21	dspace.ucuenca.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
22	www.lacasamarilla.org Fuente de Internet	<1 %
23	www.psicocentro.com Fuente de Internet	<1 %
24	Ramon Saladrigues, Anna Tena. "Cost accounting in Spanish and Catalan universities: Its current status of implementation", Intangible Capital, 2017 Publicación	<1 %
25	es.slideshare.net Fuente de Internet	<1 %
26	www.alfinal.com Fuente de Internet	<1 %

27	www.psoeadeje.org Fuente de Internet	<1 %
28	www.slideshare.net Fuente de Internet	<1 %
29	www.tdx.cat Fuente de Internet	<1 %
30	José M. Sánchez Vázquez, María L. Vélez Elorza, Juan M. Ramón Jerónimo, Manuel Núñez Nickel. "Usos de los sistemas de contabilidad de gestión: evidencia empírica en relaciones interorganizativas", Spanish Journal of Finance and Accounting / Revista Española de Financiación y Contabilidad, 2009 Publicación	<1 %
31	Submitted to Universidad Catolica De Cuenca Trabajo del estudiante	<1 %
32	catalonica.bnc.cat Fuente de Internet	<1 %
33	cemla.org Fuente de Internet	<1 %
34	repositorio.ulasamericas.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
35	repositorio.upao.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
36	repositorio.utesup.edu.pe	

Fuente de Internet

<1 %

37 revistas.untumbes.edu.pe
Fuente de Internet

<1 %

38 www.oriolamat.com
Fuente de Internet

<1 %

39 www.theibfr.com
Fuente de Internet

<1 %

40 www.worldbook.com
Fuente de Internet

<1 %

41 doczz.es
Fuente de Internet

<1 %

42 repositorio.21.edu.ar
Fuente de Internet

<1 %

43 repositorio.unapiquitos.edu.pe
Fuente de Internet

<1 %

44 udmfycofradelicias.blogspot.com
Fuente de Internet

<1 %

45 wiki2.org
Fuente de Internet

<1 %

46 www.azc.uam.mx
Fuente de Internet

<1 %

47 www.befashionvictim.com
Fuente de Internet

<1 %

48 www.hebergementwebs.com <1 %
Fuente de Internet

49 dokumen.pub <1 %
Fuente de Internet

50 Pedro Araújo Pinzón. "Nuevo Institucionalismo, Teoría de la Estructuración y Cambio en los Sistemas y Prácticas de Contabilidad de Gestión: Teorías y Métodos de Investigación", Spanish Journal of Finance and Accounting / Revista Española de Financiación y Contabilidad, 2003 <1 %
Publicación

51 moam.info <1 %
Fuente de Internet

Excluir citas Activo

Excluir coincidencias Apagado

Excluir bibliografía Activo

