



UNIVERSIDAD ANDINA

NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ

FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD



**GESTIÓN DE INVENTARIOS Y SU INFLUENCIA EN LA
RENTABILIDAD DE LAS EMPRESAS DEDICADAS
A LA CONSTRUCCIÓN EN LA CIUDAD
DE JULIACA - 2022**

TESIS PRESENTADA POR:

Bach. JIMMY JUAN MAYTA ARENAS

PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE:

CONTADOR PÚBLICO

JULIACA – PERU

2024



UNIVERSIDAD ANDINA

NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ

FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

**GESTIÓN DE INVENTARIOS Y SU INFLUENCIA EN LA
RENTABILIDAD DE LAS EMPRESAS DEDICADAS
A LA CONSTRUCCIÓN EN LA CIUDAD
DE JULIACA - 2022**

TESIS PRESENTADA POR:

Bach. JIMMY JUAN MAYTA ARENAS

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
CONTADOR PÚBLICO**

APROBADA POR EL JURADO REVISOR:

PRESIDENTE

: 

Dr. JESUS MAMANI MAMANI

PRIMER MIEMBRO

: 

Dr. ALFREDO SAMUEL MACHACA CALDERON

SEGUNDO MIEMBRO

: 

Dr. CARLOS ADOLFO LUJAN URVIOLA

ASESOR DE TESIS

: 

Dra. YUDY HUACANI SUCASACA

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

: CONTABILIDAD ECONÓMICA – P15

**RESOLUCIÓN N° 595-2024-D-FCCF-UANCV-J**

Juliaca, 17 de setiembre del 2024

VISTOS: El Oficio No 073-2024-DUI-FCCF-UANCV de fecha 17 de setiembre del 2024, emitido por el Comité de Investigación de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, y el Expediente N° CU – 12231 presentado por el (la) Bachiller: **MAYTA ARENAS JIMMY JUAN**, quien *solicita nominación de jurados, fecha y hora de sustentación*, para rendir el examen de sustentación y defensa de la tesis titulada: **GESTIÓN DE INVENTARIOS Y SU INFLUENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LAS EMPRESAS DEDICADAS A LA CONSTRUCCIÓN EN LA CIUDAD DE JULIACA - 2022**, conducente para optar el Título profesional de **CONTADOR PÚBLICO**, que fue revisada por el Director de la Unidad de Investigación y el Decano de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, Escuela Profesional de Contabilidad

CONSIDERANDO:

Que, de conformidad con el artículo 8°, numeral b) del Reglamento General de Grados y Títulos de la UANCV vigente, es procedente acceder a la petición del interesado.

Que, al haberse cumplido con los requisitos exigidos por el Reglamento Interno de Trabajo de Investigación Conducente a Grados y Títulos plasmado en la Resolución N° 0294-2023-UANCV-CU-R.

Y estando, la opinión favorable de la Directora de la Unidad de Investigación y la Decana de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, y las atribuciones que confiere el artículo 28° del Reglamento Interno de Trabajo de Investigación Conducente a Grados y Títulos Resolución N° 0294-2023-UANCV-CU-R.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: DECLARAR APTO para la sustentación presencial del informe Final de la Investigación (borrador de Tesis) el (la) bachiller: **MAYTA ARENAS JIMMY JUAN**, sorteo de jurado de la Tesis titulada: **GESTIÓN DE INVENTARIOS Y SU INFLUENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LAS EMPRESAS DEDICADAS A LA CONSTRUCCIÓN EN LA CIUDAD DE JULIACA - 2022**, para optar el Título profesional de **CONTADOR PÚBLICO** en virtud de los considerandos expuestos.

ARTÍCULO SEGUNDO: NOMINAR JURADOS para la sustentación presencial y defensa de la tesis a los siguientes docentes ordinarios:

Presidente	: Dr. JESUS MAMANI MAMANI
1er Miembro	: Dr. ALFREDO SAMUEL MACHACA CALDERON
2do Miembro	: Dr. CARLOS ADOLFO LUJAN URVIOLA
Asesor	: Dra. YUDY HUACANI SUCASACA

ARTÍCULO TERCERO.- PROGRAMAR FECHA Y HORA de sustentación como se detalla:

Lugar	: Salón de Grados de la FCCF
Fecha	: LUNES, 23 de setiembre del 2024
Hora	: 08:30 a.m.

ARTÍCULO CUARTO.- DISPONER que la comisión de Grados y Títulos de la facultad, secretarías académicas y administrativas, quedan encargados del cumplimiento de la presente resolución.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.

DISTRIBUCIÓN:

- Jurados	(3)
- Interesados	(1)
- Archivo	(1)



UNIVERSIDAD ANDINA
NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ
Dra. BERTHA BEJAR PARRA
Decana (a) de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras

**RESOLUCIÓN N° 288-2024-DUI-FCCF-UANCV-J**

Juliaca, 26 de julio del 2024

Visto: el Expediente N° 2024-08260 de fecha 10 de julio del 2024, del **Bach. MAYTA ARENAS JIMMY JUAN**, quien solicita Revisión de Informe Final de la Investigación (Borrador de Tesis) y el Anexo (04 o 05) "Ficha de Opinión del Informe Final de la Investigación" que fue revisada por el Comité de Investigación de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, Escuela Profesional de **Contabilidad**.

CONSIDERANDO:

Que, las Unidades de Investigación son unidades académicas que agrupan a docentes y estudiantes de diversas disciplinas, en razón del desarrollo de investigación científica, tecnológica y humanista de acuerdo al Estatuto Universitario Modificado 2020 de nuestra primera Casa Superior de Estudios.

Que, el (la) Bach. **MAYTA ARENAS JIMMY JUAN**, quien solicita la revisión y aprobación de la propuesta de Investigación titulado: **GESTIÓN DE INVENTARIOS Y SU INFLUENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LAS EMPRESAS DEDICADAS A LA CONSTRUCCIÓN EN LA CIUDAD DE JULIACA - 2022**, asimismo fue aprobado para su ejecución de informe final (borrador de tesis) con **RESOLUCIÓN N°240-2024-D-FCCF-UANCV-J**, conducente para optar el Título profesional de **CONTADOR PÚBLICO**, y

Que, al haberse cumplido con los requisitos exigidos por el Reglamento Interno de Trabajo de Investigación Conducente a Grados y Títulos plasmado en la Resolución N° 0294-2023-UANCV-CU-R.

Que, el Comité de Investigación emitió su opinión favorable a la propuesta de investigación.

Que, el Director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, Escuela Profesional de Contabilidad, corroboró la propuesta del (a) ASESOR (a) Dra. **YUDY HUACANI SUCASACA**, quien debe estar acreditado y facultado para orientar y ayudar al asesorado en el proceso de elaboración del trabajo de investigación (Tesis) y,

Estando, la opinión favorable del comité de Investigación, en concordancia con el Reglamento Interno de Trabajo de Investigación Conducente a Grados y Títulos Resolución N° 0294-2023-UANCV-CU-R, de conformidad a lo que establece la Ley Universitaria N° 30220, Ley de Creación de la UANCV N° 23738 y Modificatoria N° 24661 y el Estatuto de la UANCV, que confiere facultades a la unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR Y AUTORIZAR EL INFORME FINAL DE LA INVESTIGACIÓN (BORRADOR DE TESIS) para la REVISIÓN DE SIMILITUD TURNITIN, del tema titulado: **GESTIÓN DE INVENTARIOS Y SU INFLUENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LAS EMPRESAS DEDICADAS A LA CONSTRUCCIÓN EN LA CIUDAD DE JULIACA - 2022**, presentado por el (la) Bachiller: **MAYTA ARENAS JIMMY JUAN**, para optar el Título profesional de **CONTADOR PÚBLICO**, en virtud de los considerandos expuestos.

ARTÍCULO SEGUNDO: RATIFICAR como ASESOR(a) al: **Dra. YUDY HUACANI SUCASACA**

ARTÍCULO TERCERO: DISPONER que la Facultad, secretarías académicas y administrativas, queden encargados del cumplimiento de la presente Resolución.

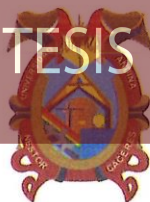
REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.

UNIVERSIDAD ANDINA
"NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ"

Dra. Yudy Huacani Sacasaca
DIRECTORA DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN FCCF

DISTRIBUCIÓN:

- Interesados (1)
- Archivo (1)

**RESOLUCIÓN N° 240 - 2024- D-FCCF-UANCV-J**

Juliaca, 15 de abril del 2024

VISTOS:

El Oficio No 048-2024-DUI-FCCF-UANCV de fecha 15 de abril del 2024, emitido por la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, y el expediente N° **CU-2076** presentado por el (la) Bachiller: **MAYTA ARENAS JIMMY JUAN**; quien solicita la aprobación de la propuesta de Investigación Titulado: **GESTIÓN DE INVENTARIOS Y SU INFLUENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LAS EMPRESAS DEDICADAS A LA CONSTRUCCIÓN EN LA CIUDAD DE JULIACA - 2022**; para optar el Título Profesional de Contador Público, y

CONSIDERANDO:

Que, al haberse cumplido con los requisitos exigidos por el Reglamento General de Investigación de la UANCV; el **Comité de Investigación** de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras integrado por:

PRESIDENTE : Dr. MARTIN LEON CALA
MIEMBROS : Dr. JESUS MAMANI MAMANI
Dr. CARLOS ADOLFO LUJAN URVIOLA

Ha emitido el dictamen favorable para que dicha propuesta de Investigación pueda ser aprobado por Resolución.

Que, es requisito indispensable contar con un Docente Ordinario de la Facultad quien oficiara de Asesor de Tesis.

Estando el informe favorable del Comité de Investigación de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, en concordancia con el Reglamento General de Investigación y con el Reglamento de Grados y Títulos, y en uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria N° 30220, Ley de Creación de la UANCV N° 23738 y modificatoria, Resolución de Institucionalización N° 1287-92-ANR. D.L. N° 739 y el Estatuto Modificado 2020 de la UANCV, al Decano de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras.

SE RESUELVE:**PRIMERO:**

APROBAR LA PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN titulado: **GESTIÓN DE INVENTARIOS Y SU INFLUENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LAS EMPRESAS DEDICADAS A LA CONSTRUCCIÓN EN LA CIUDAD DE JULIACA - 2022**, presentado por el (la) Bachiller: **MAYTA ARENAS JIMMY JUAN**, para optar el Título Profesional de Contador Público; y de conformidad con el Reglamento General de Grados y Títulos y del Reglamento General de Investigación, **se dispone su EJECUCIÓN.**

SEGUNDO:

RATIFICAR como Asesor(a) de Tesis al(la): **Dra. YUDY HUACANI SUCASACA**

TERCERO:

La Facultad de Ciencias Contables y Financieras, el Comité de Investigación de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, la Dirección de la Escuela Profesional y el Secretario Académico de la Facultad, quedan encargados de dar cumplimiento a la presente Resolución.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.

DISTRIBUCIÓN:

- Interesado(01)
- Asesor (01)
- FCCF (01)



UNIVERSIDAD ANDINA
NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ
Dra. WERTHA BEJAR PARRA
Decana (a) de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras



GESTIÓN DE INVENTARIOS Y SU INFLUENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LAS EMPRESAS DEDICADAS A LA CONSTRUCCIÓN EN LA CIUDAD DE JULIACA - 2022

INFORME DE ORIGINALIDAD

25%

INDICE DE SIMILITUD

17%

FUENTES DE INTERNET

6%

PUBLICACIONES

22%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	Submitted to Universidad Andina Nestor Caceres Velasquez Trabajo del estudiante	16%
2	hdl.handle.net Fuente de Internet	1%
3	repositorio.uancv.edu.pe Fuente de Internet	1%
4	repositorio.unjfsc.edu.pe Fuente de Internet	1%
5	repositorio.upsjb.edu.pe Fuente de Internet	1%
6	Submitted to Universidad Tecnológica Centroamericana UNITEC Trabajo del estudiante	1%
7	polodelconocimiento.com Fuente de Internet	1%

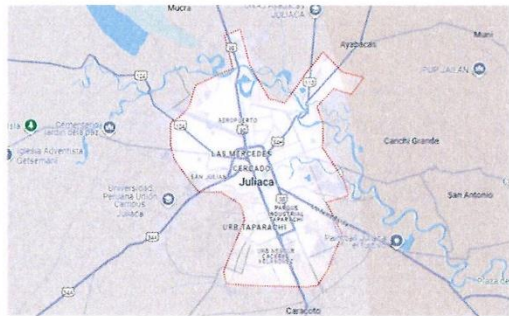
8 1library.co



Metadatos Complementarios

GESTIÓN DE INVENTARIOS Y SU INFLUENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LAS EMPRESAS DEDICADAS A LA CONSTRUCCIÓN EN LA CIUDAD DE JULIACA - 2022	
Datos de autor	
Nombres y apellidos	JIMMY JUAN MAYTA ARENAS
Tipo de documento de identidad	DNI
Número de documento de identidad	71101279
URL de ORCID	https://orcid.org/0009-0008-4969-6156
Datos de asesor	
Nombres y apellidos	YUDY HUACANI SUCASACA
Tipo de documento de identidad	DNI
Número de documento de identidad	40673820
URL de ORCID	https://orcid.org/0009-0008-3275-5586
Datos del jurado	
Presidente del jurado	
Nombres y apellidos	JESUS MAMANI MAMANI
Tipo de documento	DNI
Número de documento de identidad	02425043
Miembro del jurado 1	
Nombres y apellidos	ALFREDO SAMUEL MACHACA CALDERON
Tipo de documento	DNI
Número de documento de identidad	29433035
Miembro del jurado 2	
Nombres y apellidos	CARLOS ADOLFO LUJAN URVIOLA
Tipo de documento	DNI
Número de documento de identidad	01213364



Datos de investigación	
Línea de investigación	Contabilidad Económica - P15
Grupo de investigación	No aplica.
Agencia de financiamiento	Sin financiamiento
Ubicación geográfica de la investigación	<p>País: Perú Departamento: Puno Provincia: San Román Distrito: Juliaca Coordenadas: Latitud: -15.490833 Longitud: -70.126944 URL Maps https://maps.app.goo.gl/aDqwpdq2FfRfxUQFA</p> 
Año o rango de años en que se realizó la investigación	Abril 2024 – Setiembre 2024
URL de disciplinas OCDE https://concytec-pe.github.io/Peru-CRIS/vocabularios/ocde_ford.html - Librería	<p>Ciencias sociales https://purl.org/pe-repo/ocde/ford#5.00.00</p> <p>Economía, Negocios https://purl.org/pe-repo/ocde/ford#5.02.00</p>

UNIVERSIDAD ANDINA
"NESTOR CACERES VELASQUEZ"

Dra. Yudy Huacani Surcasaca
DIRECTORA DE LA UNIDAD DE
INVESTIGACIÓN FCCF

DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD Y RESPONSABILIDAD

Yo JIMMY JUAN MAYTA ARENAS, identificado con DNI
Nro. 71101279, en mi condición de egresado de:

- Escuela Profesional**
 Programa de Segunda Especialidad,
 Programa de Maestría o Doctorado

CONTABILIDAD

informo que he elaborado el/la Tesis o Trabajo de Investigación, Trabajo Académico
denominada:

GESTIÓN DE INVENTARIOS Y SU INFLUENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LAS
EMPRESAS DEDICADAS A LA CONSTRUCCIÓN EN LA CIUDAD DE JULIACA -
2022

Asesorado por: Dra. YUDY HUACANI SUCASACA

Es un tema original.

Declaro que el presente trabajo de tesis es elaborado por mi persona y **no existe plagio/copia** de ninguna naturaleza, en especial de otro documento de investigación (tesis, revista, texto, congreso, o similar) presentado por persona natural o jurídica alguna ante instituciones académicas, profesionales, de investigación o similares, en el país o en el extranjero.

Dejo constancia que las citas de otros autores han sido debidamente identificadas en el trabajo de investigación, por lo que no asumiré como tuyas las opiniones vertidas por terceros, ya sea de fuentes encontradas en medios escritos, digitales o Internet.

Asimismo, ratifico que soy plenamente consciente de todo el contenido de la tesis y asumo la responsabilidad de cualquier error u omisión en el documento, así como de las connotaciones éticas y legales involucradas.

El incumplimiento de lo declarado da lugar a responsabilidad del declarante, en consecuencia; a través del presente documento asumo frente a terceros, la Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez y/o la Administración Pública toda responsabilidad que pueda derivarse por el trabajo final presentado. Lo señalado incluye responsabilidad pecuniaria incluido el pago de multas u otros por los daños y perjuicios que se ocasionen.

Juliaca 04 de Octubre del 2024



Firma del Asesor
(obligatoria)



Firma del Estudiante
(obligatoria)



Huella



DEDICATORIA

A mis padres, por haberme, apoyado económica, moral y darme las fuerzas para no rendirme y alcanzar mis metas y objetivos; así como el constante apoyo en mis etapas de formación personal, profesional y académica.

Jimmy Juan



AGRADECIMIENTO

A mi universidad Andina Néstor Cáceres Velázquez, por acogerme en sus aulas para así poder desarrollarme profesionalmente,

A mi asesora por el constante asesoramiento y brindar sus conocimientos desinteresadamente para que así pueda ser un profesional de éxito y así también poder culminar en la realización de mi tesis.

Jimmy Juan



ÍNDICE

DEDICATORIA.....	i
AGRADECIMIENTO.....	ii
ÍNDICE	iii
ÍNDICE DE TABLAS	vi
ÍNDICE DE FIGURAS	vii
RESUMEN.....	viii
ABSTRACT	ix
INTRODUCCIÓN	x

CAPÍTULO I

EL PROBLEMA

1.1. Exposición de la situación problemática	1
1.2. Formulación del planteamiento del problema	2
1.2.1. Problema general	2
1.2.2. Problemas específicos	2
1.3. Justificación	3
1.4. Objetivos	4
1.4.1. Objetivo general	4
1.4.2. Objetivos específicos.....	4
1.5. Hipótesis de estudio	4
1.5.1. Hipótesis general.....	4
1.5.2. Hipótesis específica.....	4
1.6. Variables	4



- 1.6.1. Variable independiente..... 4
- 1.6.2. Variables dependientes 5
- 1.7. Operacionalización de las variables 5

CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO

- 2.1. Antecedentes de la investigación 6
 - 2.1.1. A nivel internacional 6
 - 2.1.2. A nivel nacional 7
 - 2.1.3. A nivel regional 9
- 2.2. Marco teórico inicial 11
 - 2.2.1. Gestión de inventarios..... 11
 - 2.2.2. Dimensiones de la gestión de inventarios..... 13
 - 2.2.3. Rentabilidad..... 16
- 2.3. Marco conceptual 19

CAPÍTULO III

MÉTODO DE LA INVESTIGACIÓN

- 3.1. Diseño de investigación..... 20
- 3.2. Tipo de investigación 20
- 3.3. Enfoque de investigación 20
- 3.4. Nivel de investigación 21
- 3.5. Población y muestra 21
 - 3.5.1. Población 21
 - 3.5.2. Muestra..... 21



3.6. Ámbito y temporalidad	22
3.7. Técnicas e instrumentos de investigación.....	22
3.7.1. Técnicas	22
3.7.2. Instrumentos.....	22
3.8. Procesamiento de la información	22
3.9. Validación y confiabilidad	22

CAPÍTULO IV

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

4.1. Resultados	24
4.2. Contrastación de hipótesis.....	46
4.2.1. Prueba de normalidad	46
4.2.2. Contrastación de hipótesis general	47
4.2.3. Contrastación de hipótesis específica 1	48
4.2.4. Contrastación de hipótesis específica 2	49
4.3. Discusión de resultados	51
CONCLUSIONES.....	53
RECOMENDACIONES	54
BIBLIOGRAFIA	55
ANEXOS.....	59



ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Operación de variables.....	5
Tabla 2 Confiabilidad Alfa de Cronbach	23
Tabla 3 ¿Se tiene un control de compras actualizado?	24
Tabla 4 ¿Se tiene un control de stock actualizado?.....	26
Tabla 5 ¿Se tiene un control de almacenes actualizado?.....	27
Tabla 6 ¿Se tiene un correcto control con categorización de inventarios?	29
Tabla 7 ¿Se tiene un correcto control de mercadería?	30
Tabla 8 ¿Se tiene un correcto control de costos?	32
Tabla 9 ¿Se tiene un correcto control de clientes?	33
Tabla 10 ¿Se tiene un control de rentabilidad acumulada?	35
Tabla 11 ¿Se tiene un control de rentabilidad anualizada?	36
Tabla 12 ¿Se tiene un control de rentabilidad absoluta?	38
Tabla 13 ¿Se tiene un control de rentabilidad económica?	39
Tabla 14 ¿Se tiene un control de rentabilidad financiera?	41
Tabla 15 ¿Se tiene un control de rentabilidad comercial?	42
Tabla 16 ¿Se tiene un control de rentabilidad neta?.....	44
Tabla 17 Prueba de normalidad	46
Tabla 18 Correlación entre gestión de inventarios y rentabilidad	47
Tabla 19 Correlación entre logística y rentabilidad	48
Tabla 20 Correlación entre control de inventarios y rentabilidad	49



ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 ¿Se tiene un control de compras actualizado?.....	25
Figura 2 ¿Se tiene un control de stock actualizado?	26
Figura 3 ¿Se tiene un control de almacenes actualizado?	28
Figura 4 ¿Se tiene un correcto control con categorización de inventarios?	29
Figura 5 ¿Se tiene un correcto control de mercadería?	31
Figura 6 ¿Se tiene un correcto control de costos?	32
Figura 7 ¿Se tiene un correcto control de clientes?	34
Figura 8 ¿Se tiene un control de rentabilidad acumulada?	35
Figura 9 ¿Se tiene un control de rentabilidad anualizada?.....	37
Figura 10 ¿Se tiene un control de rentabilidad absoluta?	38
Figura 11 ¿Se tiene un control de rentabilidad económica?.....	40
Figura 12 ¿Se tiene un control de rentabilidad financiera?	41
Figura 13 ¿Se tiene un control de rentabilidad comercial?.....	43
Figura 14 ¿Se tiene un control de rentabilidad neta?	44



RESUMEN

El presente trabajo de investigación tuvo como **objetivo**. Decidir el impacto de la administración de acciones en beneficio de las organizaciones de desarrollo de la ciudad de Juliaca 2022. **Materiales y método**: Se realizó un estudio con 53 especialistas de organizaciones de desarrollo de la ciudad de Juliaca utilizando un plan no experimental con una metodología cuantitativa. **Resultados**: Se observó que existe una relación crítica positiva excepcionalmente impresionante con un coeficiente de conexión $r=0.0874$ entre la administración de stock y la productividad de las organizaciones de desarrollo, ya que el 50.94% tiene consistentemente un control de compras actualizado, el 56.60% respondió que generalmente tiene un control de stock actualizado, el 49.06 tiene consistentemente un control de centro de distribución actualizado, lo que incide esencialmente en el beneficio de las organizaciones que participan en el desarrollo de la ciudad de Juliaca. **Conclusiones**: se ha resuelto que existe una relación positiva, con el grado de importancia ($p < 0.05$), podemos confirmar que la administración de acciones impacta en el beneficio de las organizaciones que participan en el desarrollo de la ciudad de Juliaca 2022.

Palabras clave: Gestión de inventarios, rentabilidad, logística.



ABSTRACT

The goal of this examination work was to decide the impact of stock administration on the productivity of development organizations in the city of Juliaca 2022. To decide the impact of stock administration on the productivity of development organizations in the city of Juliaca 2022 Materials and techniques: non-exploratory plan, quantitative methodology, a review was led among 53 laborers of development organizations in the city of Juliaca. Results: it was observed that there is an extremely impressive positive huge relationship with a connection coefficient $r=0.0874$ between stock administration and the productivity of development organizations, since 50.94% consistently have a refreshed buying control, 56.60% answered that they generally have a refreshed stock control, 49.06 consistently have a refreshed distribution center control, which fundamentally affects the benefit of organizations participated in development in the city of Juliaca. Ends: it has been resolved that there is a positive relationship, with the significance level ($p < 0.05$), we can affirm that inventory management has a significant influence on the profitability of companies engaged in construction in the city of Juliaca 2022.

Key words: Inventory management, profitability, logistics.



INTRODUCCIÓN

En el presente trabajo de investigación El punto es aumentar la productividad de las organizaciones de desarrollo, en vista de la ejecución de la administración de acciones.

En el capítulo I: Se concentra la articulación del tema junto con la avocación y los objetivos propuestos por el analista.

En el capítulo II: Se hace un examen de la fundamentación de la exploración, así como una investigación hipotética de las diversas técnicas aplicadas en varias organizaciones para desarrollar la administración de existencias, y también se hace una mejora de las definiciones calculadas.

En el capítulo III: Se examina el procedimiento aplicado al presente trabajo de exploración, junto con la prueba de especulación propuesta por el analista.

En el capítulo IV: Se hace una investigación de los resultados obtenidos, así como la prueba de las especulaciones y la conversación de los resultados.

Por último, se muestran los fines y las propuestas presentadas por el especialista, junto con las fuentes bibliográficas y las adiciones



CAPÍTULO I

EL PROBLEMA

1.1. Exposición de la situación problemática

En algunas naciones de todo el planeta, las organizaciones cometen errores y, por lo general, tendrán una medida más prominente de material cuando las solicitudes son dudosas. Lo ideal es diseccionar con cautela para lograr una armonía satisfactoria entre los grados de demanda previstos y las existencias, con lo que se consigue una presentación ideal de la red de almacenes y una productividad más destacada.

(Cano Olivos y otros, 2015) Los escaparates globalizados de hoy en día crean una complejidad más notable en los factores coordinados de las existencias de los marcos de la junta, que es la razón por la que las organizaciones, no importa cuál sea el negocio, si son fabricantes de mano de obra y productos, deben trabajar en sus circunstancias y el diseño autoritario. Para cada organización, las estrategias del marco de la junta fluctúan según lo indicado por los activos mecánicos, la construcción jerárquica y el alcance de la actividad, el nivel social e instructivo de sus jefes; esto impacta su utilización y los resultados anticipados.



(Perdomo & Largacha, 2013) Señala que las organizaciones de hoy en día se encuentran en el período de apoyo al Cliente, por lo que el proceso de administración de existencias no tiene precio, considera una cantidad de actividades que van desde la sección de componentes sin refinar, su cambio por último la retirada, difusión y transporte del artículo terminado a quien lo solicite. Las operaciones planificadas han tenido últimamente un giro evolutivo, que ha permitido la mejora de los activos humanos, sociales y monetarios llegando a mejores grados de fidelización de los consumidores. Teniendo en cuenta el valor de las operaciones coordinadas en la red de tiendas, es importante concentrar los esfuerzos en la consecución de una buena administración, ya que se ha convertido en un equivalente de competencia y grandeza en la ayuda.

Entre las cuestiones que se exponen en este examen es que no se establecen los ejercicios correctos de control de la información y el resultado de la mercancía en el almacén, y estos ejercicios fundamentalmente impacto en la productividad de la organización, por lo que los datos adquiridos provienen de la contabilidad y las regiones del centro de distribución, las cuestiones que podrían tener o demostrar la necesidad de implementar un control correctivo.

1.2. Formulación del planteamiento del problema

1.2.1. Problema general

- ¿Cuál es la influencia de la gestión de inventarios en la rentabilidad de las empresas dedicadas a la construcción en la ciudad de Juliaca 2022?

1.2.2. Problemas específicos

- ¿Cómo influye la gestión logística sobre la rentabilidad de las empresas dedicadas al rubro de la construcción en la ciudad de Juliaca 2022?



- ¿Cómo influye el control de inventarios sobre la rentabilidad de las empresas dedicadas a la construcción en la ciudad de Juliaca 2022?

1.3. Justificación

Justificación teórica: Diferentes Normas de Contabilidad a nivel Mundial se han convertido en una necesidad para la relación, ya que estos lineamientos son comparables a la solicitud en varias naciones que se relacionan dando el dominio y examen de los reportes del plan de gastos, al realizar este trabajo hemos percibido que es enredado recabar información sobre los ciclos que se realizan para la organización de inventarios, por lo que este estudio nos proporcionará información suficiente para comprender la importancia de una organización decente en cuanto a la administración de inventarios y que esto pueda entregar beneficios para la organización.

Justificación practica: El estudio en cuestión busca impulsar La mejora de la administración de las existencias, ya que con ello conseguiremos una mejora de la productividad que es el pivote fundamental de cualquier organización orientada a la obtención de ingresos, y este beneficio está directamente relacionado con los marcos de administración para que la organización pueda cumplir con sus compromisos a corto y largo plazo.

Justificación metodológica: Se enfoca en el análisis cuantitativo, contraste de hipótesis por correlación de Pearson y análisis de relación entre la gestión administrativa y calidad de servicio en el año presente de los cuales el resultado será útil para proyecciones y conocer el diagnóstico del estudio.



1.4. Objetivos

1.4.1. *Objetivo general*

- Determinar la influencia de la gestión de inventarios en la rentabilidad de las empresas dedicadas a la construcción en la ciudad de Juliaca 2022.

1.4.2. *Objetivos específicos*

- Identificar la influencia de la gestión logística sobre la rentabilidad de las empresas dedicadas al rubro de la construcción en la ciudad de Juliaca 2022.
- Identificar la influencia del control de inventarios sobre la rentabilidad de las empresas dedicadas a la construcción en la ciudad de Juliaca 2022.

1.5. Hipótesis de estudio

1.5.1. *Hipótesis general*

- La gestión de inventarios tiene influencia significativa en la rentabilidad de las empresas dedicadas a la construcción en la ciudad de Juliaca 2022.

1.5.2. *Hipótesis específica*

- La gestión logística tiene influencia significativa sobre la rentabilidad de las empresas dedicadas al rubro de la construcción en la ciudad de Juliaca 2022.
- el control de inventarios tiene influencia significativa sobre la rentabilidad de las empresas dedicadas a la construcción en la ciudad de Juliaca 2022.

1.6. Variables

1.6.1. *Variable independiente*

- Gestión de inventarios.



1.6.2. Variables dependientes

- Rentabilidad.

1.7. Operacionalización de las variables

Tabla 1

Operación de variables

VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA DE VALORACIÓN
V. I. Gestión de inventarios	Logística	Compra Stock Almacenes	0 = Nunca 1 = A veces 2 = Siempre
	Control de inventarios	Categorización de inventarios Mercadería Costos Clientes	0 = Nunca 1 = A veces 2 = Siempre
V.D. Rentabilidad	Tipos de rentabilidad	R. acumulada R. anualizada R. absoluta R. económica R. financiera R. comercial R. neta	0 = Nunca 1 = A veces 2 = Siempre



CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO

2.1. Antecedentes de la investigación

2.1.1. A nivel internacional

(Gonzales, 2019) existencias. Significa además planificar un marco de control de existencias para desarrollar aún más el beneficio, con el objetivo de recomendar piezas de control de existencias para los resultados de la organización «CODILITESA S.A.» con las que reconocer mejoras en la productividad al tiempo que se propone el marco de ordenación para las regiones más beneficiosas y posteriormente se lleva a cabo el control de las existencias. Donde la utilización de técnicas inductivas, meta-examen y diferentes tipos de exploración hacen concebible conocer la realidad, circunstancias y resultados finales del objeto de examen; También, para el surtido de datos es importante aplicar las visiones generales enviadas de 40 organizaciones en equipo, y se obtienen todos los datos esenciales para el avance del proyecto de exploración, con el fin de decidir la proposición de ejecución. La propuesta introducida en la revisión.



(Aizaga Soria & Iza Guaman, 2018) El control de existencias en una asociación es un aparato básico para el avance de organizaciones enormes, pequeñas y medianas, permitiéndoles satisfacer la necesidad y rivalizar con su circunstancia actual. Es fundamental porque su capacidad es proporcionar los materiales, los artículos adecuados a un precio mínimo. Stock es el capital como material, su control es una prueba e incorpora sustancia natural, artículos en proceso, artículos terminados, stock disponible para ser comprado, materiales utilizados en la creación de artículos terminados, en otras palabras, debemos concluir cuánto se espera para satisfacer las necesidades del mercado, la cantidad requerida, la fecha en que debemos poner en las solicitudes, tener el espacio para la capacidad, mantenerse al día con bajos gastos, carga satisfactoria de artículos terminados disponibles para ser comprados por último una productividad decente.

(Loja Guarango, 2015) Su objetivo era dar o apropiarse suficientemente de los materiales vitales para la organización. Haciéndolos accesibles brillantemente, para alejarse de incrementos de costes e infortunios. Permitiendo satisfacer las auténticas necesidades de la organización, a las que debe ajustarse continuamente. De este modo, la administración de las existencias debe ser minuciosamente controlada y observada. La FEMARPE es una organización que ha avanzado a la vista de la experiencia de sus propietarios, en todo caso, no tiene una premisa lógica en sus actividades a nivel normativo.

2.1.2. A nivel nacional

(Prada Córdova & Vidaurre García, 2020) El objetivo era fomentar una propuesta para seguir desarrollando la administración de acciones en la Estación



de Servicios Pritex SAC. Por este motivo, se realizó una constatación de la administración de acciones en la organización, se examinaron las proporciones de beneficios y se elaboró el plan de la propuesta de administración de acciones. El examen es esclarecedor y de carácter no probatorio. Entre los fines, la organización «Estación de Servicios Pritex SAC, tiene numerosas restricciones en la administración de existencias, fomentando una administración exacta que responde a un proceso de acopio casual según la programación diaria del día a día y un enfoque de tener su producto guardado, prescindiendo de una estructura de administración natural, sin tener un grado de asociación que responda a una organización seria, influyendo en el beneficio. De igual forma se comprobó e insistió que la utilización de un esquema de administración de inventarios permite trabajar en la productividad de la organización Estación de Servicios Pritex S.A.C.

(Ocas Huamán, 2019). con la plena expectativa de reducir la cuestión que la tortura, ya que en la asociación hay distracción en cuanto al trabajo responsable por el El plan utilizado en la evaluación fue no exploratorio - cruzado - correlacional, ya que los componentes no fueron controlados y permanecieron con su inclinación, de igual manera el examen fue terminado. La cantidad de ocupantes en la encuesta se movió hacia por la información relacionada con el dinero de la asociación y se tomó como ejemplo la eficiencia de la asociación Modernos Arreglos Especializados. S.R.L., para conocer los ciclos de administración de existencias. Para hacer esta revisión, se utilizaron estructuras de percepción y registro de información como procedimiento de recopilación de información, y los datos se manejaron utilizando el programa Succeed como estrategia de examen, para investigar y descifrar los datos obtenidos. Los



resultados obtenidos en el examen permitieron establecer rápidamente una conexión entre los factores de la encuesta, lo que permitió desentrañar la peligrosa realidad que atravesaba la afiliación. Por fin, se dedujo que la organización adecuada de las existencias funcionaba en los ciclos de obtención, estado y utilización del material, y que la eficacia de la asociación afectaba directamente a los siguientes aspectos su desarrollo.

(Antunez Gonzales & Torres Vidal, 2020) se aplica con precisión donde repercute en una desafortunada administración, y además su examen no se realiza de manera directa, honesta y conveniente. Además, sus archivos de productividad fueron perjudicados por el examen que se ha ejecutado en los resúmenes presupuestarios de la sustancia, en el período 2019, para mejorar su administración de existencias y limitar los gastos de trabajo, lo que puede mantener lejos de las desgracias, la desintegración, la contracción que siguen influyendo en la organización monetariamente. La exploración que se creará es de tipo cuantitativo y tiene como plan la revisión aplicada en la evaluación de nuestro examen y se hizo un repaso al contable de la organización y a su supervisor superior para el surtido de datos y la estimación de la productividad en capacidad del control del producto.

2.1.3. A nivel regional

(Paricahua Laura, 2022) Objetivo: Decidir cómo los factores coordinados los ejecutivos está conectado con la productividad de las organizaciones de desarrollo. Se realizó la prueba de relación de Spearman entre los factores de funcionamiento del consejo y la productividad de las organizaciones de desarrollo. Resultados: Se rastreó una conexión de alta certeza entre los factores



de revisión con un enorme valor de 0,000, que está por debajo del nivel de importancia de 0,05. Fin: Las operaciones coordinadas de la junta directiva están directamente relacionadas con el beneficio de las organizaciones de desarrollo en el territorio de San Román, ya que existe una alta relación cierta entre los dos factores. Asimismo, cuanto más notable sea el control en la administración de compras y existencias, más notable será la productividad.

(Tacca Quispe & Condori Apaza, 2022) El procedimiento utilizado fue metodología cuantitativa, Los obreros en el espacio de contabilidad, asociación y centro de distribución de la localidad, para la agrupación de los datos se involucró evaluación no probabilística por comodidad; aplicando los sistemas de encuesta, evaluación de historias y como instrumentos el resumen y la guía de evaluación de historias; las escaleta monetarias La revisión fue aceptada por los especialistas contratantes; se utilizó el programa cuantificable Spss variante 26 para la confirmación de la calidad, logrando un coeficiente alfa de Cronbach de 0.976 para el control de acciones y de 0,954 para el beneficio, mostrando una sig. (Por último, se partió de la base de que el control de existencias está relacionado con el beneficio en la organización.

(Solis Apaza, 2022) El objetivo de esta revisión fue decidir el impacto del control de existencias en la productividad de las organizaciones de la tierra; Circunstancia que se ha determinado en los factores caracterizados con sus aspectos particulares que aún estarán en el aire a través del control interno de inventarios, las diversas estrategias para el control de existencias, la premisa de valoración de los puntos de vista equivalentes y continuamente factores que aluden a los punteros de beneficio se han aplicado a la población de revisión



descrito por las organizaciones de la tierra siendo una suma de 158 organizaciones cuyo ejemplo fue de 53 organizaciones que se han caracterizado por la estrategia de examen probabilístico para la clasificación metódica, La encuesta con las cosas separadas ayudó a obtener los datos.

2.2. Marco teórico inicial

2.2.1. Gestión de inventarios

(Zapata, 2014) Es el ciclo cuyo objetivo principal es hacer accesibles los artículos que son vitales para la sustancia y para los clientes, por lo que esto sugiere que siempre existe una conexión entre las áreas de compra, montaje y dispersión. Se trata de suministros o posibles disposiciones de sustancias sin refinar, piezas, trabajos en curso y artículos terminados que surgen en diversos focos a lo largo de la línea de creación y las operaciones planificadas de una organización. Lo anterior nos lleva a razonar que son varios los ítems que se mantienen en las organizaciones para garantizar la acción de algo similar, en consecuencia, es vital decidir cada uno de estos componentes, según su disposición. (pág. 11).

"Los inventarios son colecciones de sustancias naturales, suministros, piezas, trabajos en curso y mercancías terminadas que aparecen en diversos focos a lo largo de la cadena de creación y operaciones coordinadas de una organización." (Cortez, 2014, pág. 11)

Según (Castro Zuluaga y otros, 2014, pág. 31) La administración de las existencias es vital, ya que conecta con el aseguramiento de las estrategias de registro, el aseguramiento de los focos de pivote, los tipos de disposición y el



modelo de existencias por técnicas de control (que decide las cantidades a solicitar o crear, en general).

(Carreño, 2014) La administración de existencias tiene una relación de regulación administrativa y de contabilidad, para la última opción, las existencias están relacionadas con el montaje y las empresas de negocios; en cualquier caso, el hardware, los materiales y la facultad son inventarios básicos para asociaciones como clínicas médicas, colegios y otras asociaciones de ayuda pública.

La administración de las existencias también puede valorarse desde el punto de vista del control funcional y el control contable, por lo que el control funcional requiere mantener las existencias a un nivel adecuado, debe mantener registros exactos de las existencias, por ejemplo, por motivos de gastos y de contabilidad del dinero, para mantener los niveles adecuados de gastos de existencias, las existencias deben contarse durante el año para el objetivo final de la contabilidad de la organización.

Objetivos de la gestión de inventario

Según (Brenes, 2015) Conocer la zona, Establecer las necesidades de espacio y oficina, Identificar las existencias caducadas o desmenuzadas, Reconocer el producto antiguo.

Y según (Castro Zuluaga y otros, 2014) Las ofertas de calibre para tener la opción de organizar, ajustar la periodicidad de la recarga y la estrategia de transporte), establecer el stock base y modificarlo cuando cambie la solicitud o cuando los estados de suministro, limitar los niveles de existencias, limitar las

mermas y los inventarios lentos, y garantizar la accesibilidad de las existencias (artículo terminado, trabajo en curso, sustancia natural, entrada, etc.) de forma brillante.

2.2.2. Dimensiones de la gestión de inventarios

2.2.2.1. Logística

Estrategias es la actividad que planifica, organiza, controla el límite y la expedición de artículos en una organización de almacenes. Su objetivo principal es gestionar los movimientos de todo tipo relacionados con el avance de sustancias o artículos normales de la forma más útil posible.

a) Compra

La compra de factores coordinados es el movimiento de supervisión en el ciclo de existencias de la organización: sustancias sin refinar, materiales, piezas, mercancías.

La compra es la capacidad responsable de obtener cada uno de los materiales que necesita una asociación. En su mayor parte, la expresión "adquisición" alude a la compra real.

La obtención como capacidad puede incorporar modelos como la compra, el alquiler, etc., así como el trabajo relacionado: determinación del proveedor, discusión, términos del contrato, envío y comprobación de la ejecución del proveedor de los materiales de cuidado de las cosas, transporte, almacenamiento y reconocimiento de la mercancía obtenida.

(European Business School CEUPE, 2022)



b) Stock

El stock es lo que conocemos como la presencia de un producto que hemos guardado para su utilización o porte.

La administración legítima de las existencias permitirá a un mayorista y a una empresa suministrar lo que es importante para sus compradores y transmitir los pedidos lo más rápidamente posible. (BagSack, 2022)

c) Almacenes

Dentro del negocio de las estrategias, la conexión entre el almacenamiento y los factores coordinados es especialmente significativa. Sin embargo, por regla general, las tareas del centro de distribución tendrán tanto decidirá gran parte de los periodos del proceso de operaciones coordinadas en general. Esto se conoce como estrategias del centro de distribución, y asume un papel fundamental en el proceso de la red de producción.

El centro de distribución. Así pues, debe garantizarse una progresión tenaz y fiable de la mercancía y la información para que el inventario funcione con precisión, y esta tarea, entre otras muchas, recae en el centro de distribución. (PlannerPro, 2023)

2.2.2.2. Control de inventarios

(Ghermandi, 2017) El control es lo que abarca los ejercicios de ordenación, planificación y control de la progresión de los materiales en la asociación. En definitiva, el desarrollo y la capacidad de los componentes sin refinar, los artículos (hechos o incompletos), los aparatos y los engranajes.

a) Categorización de inventarios



Se trata de un marco organización, su valor monetario, los beneficios que aportan, la rotación que generan, etcétera.

Esto permite que las existencias o el almacenamiento de artículos estén disponibles para ser comprados por el cliente final. Incorpora artículos esenciales para la actividad en función del tipo de organización. (Quadminds, 2022).

- Una gestión adecuada de las existencias permite:
- Evitar que la organización sufra desgracias por robo o desaparición de artículos o consumibles.
- Perder la creación o perjudicarla por falta de pivote y control (en las organizaciones que venden artículos transitorios, este aspecto es vital).
- Deficiencias de stock, con la consiguiente decepción o pérdida de clientes.

b) Mercadería

Caracterizamos un bien como todo aquello que puede proponerse a una oportunidad de negocio para su consideración, obtención, uso o utilización, y que podría satisfacer una necesidad o carencia. Los artículos no son sólo mercancías inconfundibles. Caracterizados ampliamente, los artículos incorporan artículos reales, administraciones, ocasiones, individuos, lugares, asociaciones, pensamientos o combinaciones de ellos.



c) Costos

En general, los gastos de stock se representan como un nivel de valor de stock (stock anual normal; es decir, para un minorista, el normal de productos comprados a sus proveedores durante un año) en una premisa anualizada. Estos gastos varían en función del sector de actividad, pero siempre son muy elevados. En general, se considera que los gastos de almacenamiento representan por sí solos el 25% del valor de las existencias disponibles

d) Clientes

(Raffino, 2022) Se utiliza para aludir a individuos o sustancias que utilizan los activos o las administraciones suministrados por otro, por lo que las organizaciones deben dedicar más activos y tiempo de forma constante para tener una información superior sobre sus clientes, ofrecer mejor ayuda y nivel de fidelidad del consumidor, para mantener una relación prolongada, haciéndola más constante.

2.2.3. Rentabilidad

La productividad evalúa con éxito la apertura de la asociación, ya que hace pensar en el beneficio y es igualmente enorme por el hecho de que financiadores incrementen el capital de forma constante.

En la productividad tiende a caracterizarse como el beneficio financiero mide la restricción de los activos de la organización para hacer beneficios sin tener en cuenta su sostenibilidad en un plazo determinado, y la eficiencia relacionada con el dinero evalúa la restricción de los recursos propios de la



organización para hacer beneficios, o al menos, el beneficio de los financiadores o cómplices de la organización.

Los indicadores de productividad son los que se utilizan para determinar si los recursos invertidos en una organización funcionan y en qué medida. Por lo tanto, estos indicadores permiten analizar los resultados relativos a los recursos de capital invertidos en la organización.

La evaluación de los indicadores de productividad permite realizar dos cosas. En primer lugar, ponderar la eficacia entre proyectos y entre organizaciones de una región comparable. Por otra parte, comprobar si el capital aportado es adecuadamente productivo para que resulte beneficioso.

Los marcadores de beneficio son aquellos que actúan sobre el valor limitado de las agrupaciones y costes realizados o el límite esperado para obtener beneficios, estos beneficios o ganancias se evalúan por cada unidad de negocio aportada.

2.2.3.1. Tipos de rentabilidad

a) Rentabilidad acumulada

La rentabilidad total es la rentabilidad completa obtenida en una hipótesis desde que se produjo el intercambio (por ejemplo, cinco años esperando que hayamos comprado el activo hace bastante tiempo).

b) Rentabilidad anualizada

Es la rentabilidad ordinaria que se ha adquirido cada año desde que se compró el activo. En consecuencia, es la rentabilidad adquirida dividida por el número de años que ha durado la empresa.



c) Rentabilidad absoluta

El rendimiento directo es la revalorización o el deterioro de un recurso a lo largo de un plazo determinado, comunicado como una tasa.

d) Rentabilidad económica

El beneficio monetario es una proporción de y capital aportado, independientemente de la construcción monetaria de la organización.

e) Rentabilidad financiera

El beneficio monetario, también llamado ROE, es la proporción entre el beneficio neto de la organización antes de gastos y el valor de sus inversores.

f) Rentabilidad comercial

La productividad empresarial es la proporción responsable de evaluar la naturaleza empresarial de una organización. Para ello, el beneficio obtenido de las operaciones se divide por las operaciones completas en un plazo determinado.

g) Rentabilidad neta

La productividad neta, por su parte, es el último beneficio una vez deducidos los gastos, la amortización del capital, etcétera. La productividad neta, por regla general, ofrece datos más fiables, ya que a partir de ahora limita todo lo que puede desintegrar o producir potencialmente un beneficio y, posteriormente, la idoneidad de una organización o una empresa.



2.3. Marco conceptual

Inventarios

(Gasbarrino, 2023) Una acción es un informe que registra cada uno de los recursos sustanciales y de stock de una organización, que pueden ser utilizados para alquiler, uso, cambio, utilización o trato. Debe ser una lista punto por punto que incorpore, sin perjuicio de los efectos, las libertades y obligaciones de una organización.

Gestión

(Westreicher & López, 2020) La palabra consejo suele relacionarse principalmente con el mundo empresarial, con los movimientos iniciados por una organización para lograr, por ejemplo, sus objetivos de negocio o beneficios.

En cualquier caso, no se trata sólo de organizaciones, proyectos o recursos monetarios, sino de cualquier tipo de activo. Por ejemplo, cuando una persona se coordina para cumplir una serie de obligaciones en un tiempo determinado, está gestionando su tiempo.

Rentabilidad

(Raisin, 2023) La productividad puede percibirse como las ventajas obtenidas de una determinada empresa. En consecuencia, es el principal indicador para investigar la exposición de una especulación y, así, tener la opción de pensar entre varias empresas.



CAPÍTULO III

MÉTODO DE LA INVESTIGACIÓN

3.1. Diseño de investigación

Es de diseño no experimental ya que según (Hernandez y otros, 2014) La configuración no experimental puede caracterizarse como un examen dirigido sin control deliberado de los factores. En definitiva, se trata de concentraciones en las que no cambiamos a propósito los factores libres para ver su impacto en los distintos factores. Lo que hacemos en la exploración no experimental es notar y diseccionar las peculiaridades tal y como suceden en casa. (pág. 152)

3.2. Tipo de investigación

Es de tipo básica (Hernández & Mendoza, 2018).

3.3. Enfoque de investigación

Es de enfoque cuantitativo, Esta revisión se organizó además a nivel correlacional, ya que se centró en examinar la caracterización de la asociación entre dos factores: (Carrasco, 2017)



3.4. Nivel de investigación

Descriptiva

3.5. Población y muestra

3.5.1. Población

Para este estudio la población está compuesta por las empresas dedicadas al rubro de la construcción en la ciudad de Juliaca.

3.5.2. Muestra

(Franco, 2011) El método más reconocido para obtener un ejemplo es la determinación irregular. Es decir, cada persona de una población tiene una posibilidad equivalente de ser elegida. En caso de que no se cumpla esta necesidad, se supone que el ejemplo es unilateral. Para asegurarse de que el ejemplo irregular no es unilateral, debe utilizarse una tabla de números irregulares para su constitución.

El tamaño de la muestra estará conformado por un nivel de confiabilidad del 95%.

$$n = \frac{N \cdot p \cdot q}{\left[\frac{E^2}{Z^2} (N - 1) \right] + p \cdot q}$$

$$N = 158$$

$$p = 0,50$$

$$q = 0,50$$

$$E = 0,05$$

Z es el nivel de confianza al 95% = 1,96



Por lo que la muestra queda conformada por 53 encuestados.

3.6. Ámbito y temporalidad

El trabajo de investigación fue realizado en la ciudad de Juliaca, provincia de San Román Departamento de Puno, durante los meses de enero hasta diciembre del año 2022.

3.7. Técnicas e instrumentos de investigación

3.7.1. Técnicas

En esta revisión se utilizó el procedimiento de visión general, un conjunto de decisiones y metodología que permiten al especialista establecer la relación con el artículo o tema de la exploración.

3.7.2. Instrumentos

Sistema utilizado por el analista para recoger y registrar datos: estructuras, pruebas, tests, escalas de evaluación y agendas, en esta revisión se utilizó la encuesta.

3.8. Procesamiento de la información

Para el procesamiento de datos se hará uso del software de procesamiento de datos SPSS 27 y Microsoft Excel 2019.

3.9. Validación y confiabilidad

Se realizaron entrevistas en profundidad con cada uno de los expertos, por lo que la validación del instrumento de investigación está a cargo del juicio de expertos.

“El alfa de Cronbach, comprobó la confiabilidad del instrumento, que se procede en IBM SPSS versión 27”



Tabla 2

Confiabilidad Alfa de Cronbach

Alfa de Cronbach basada		
en elementos		
Alfa de Cronbach	estandarizados	N de elementos
,961	,962	53



CAPÍTULO IV

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

4.1. Resultados

Tabla 3

¿Se tiene un control de compras actualizado?

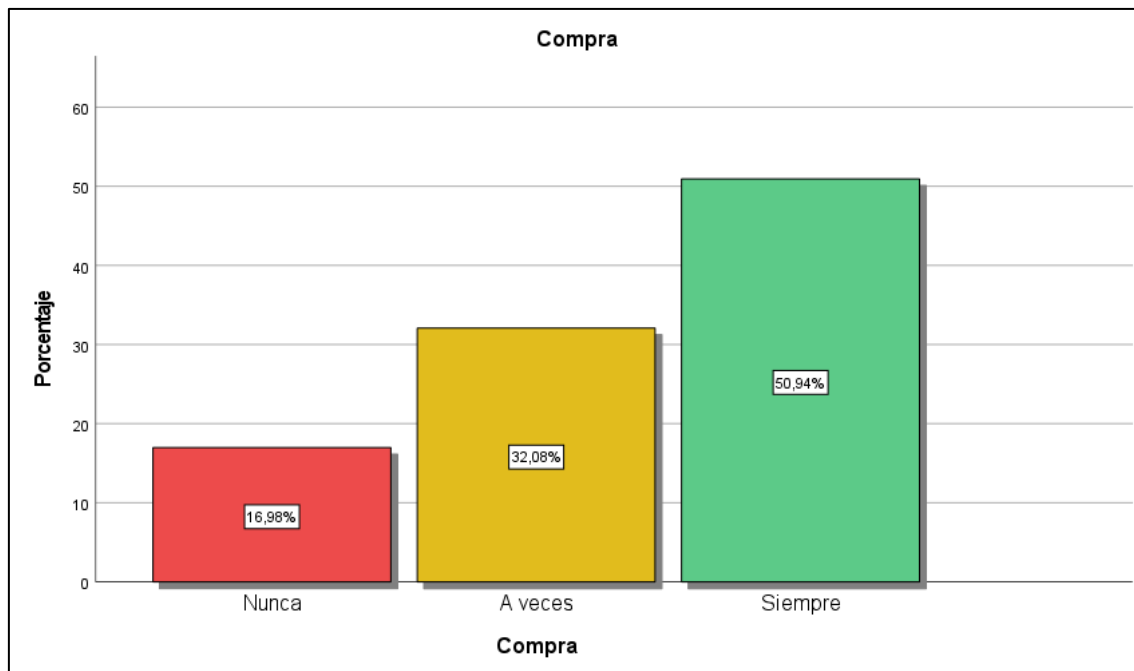
		Compra			
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	9	17,0	17,0	17,0
	A veces	17	32,1	32,1	49,1
	Siempre	27	50,9	50,9	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Nota. Encuesta

Elaboración: propia

Figura 1

¿Se tiene un control de compras actualizado?



Nota. tabla 3

INTERPRETACIÓN

Respecto del trabajo de investigación se obtuvieron los siguientes resultados:

A la interrogante planteada *¿Se tiene un control de compras actualizado?* El 50.94% respondió que siempre; el 32.08% respondió a veces y el 16.98% respondió que nunca se tiene un control de compras actualizado en la empresa constructora en la que labora.

Tabla 4

¿Se tiene un control de stock actualizado?

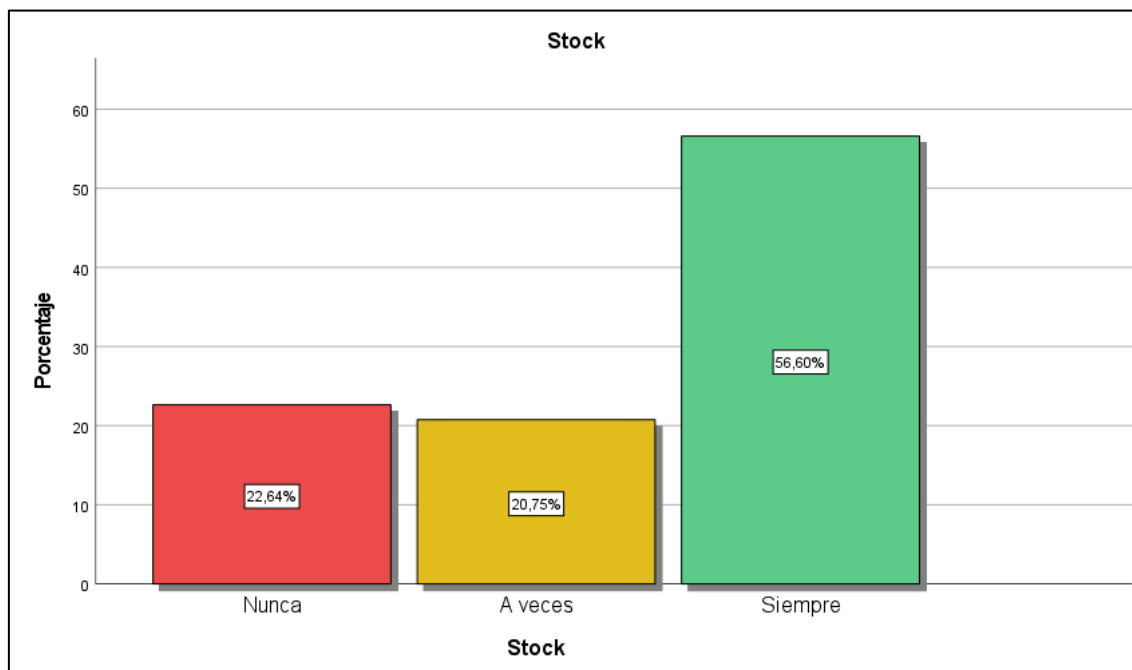
		Stock			
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	12	22,6	22,6	22,6
	A veces	11	20,8	20,8	43,4
	Siempre	30	56,6	56,6	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Nota: Encuesta

Elaboración: propia

Figura 2

¿Se tiene un control de stock actualizado?



Nota: tabla 4



INTERPRETACIÓN

Respecto del trabajo de investigación se obtuvieron los siguientes resultados:

A la interrogante planteada ¿Se tiene un control de stock actualizado? El 56.60% respondió que siempre; el 22.64% respondió nunca y el 20.75% respondió a veces se tiene un control de stock actualizado en la empresa constructora en la que labora.

Tabla 5

¿Se tiene un control de almacenes actualizado?

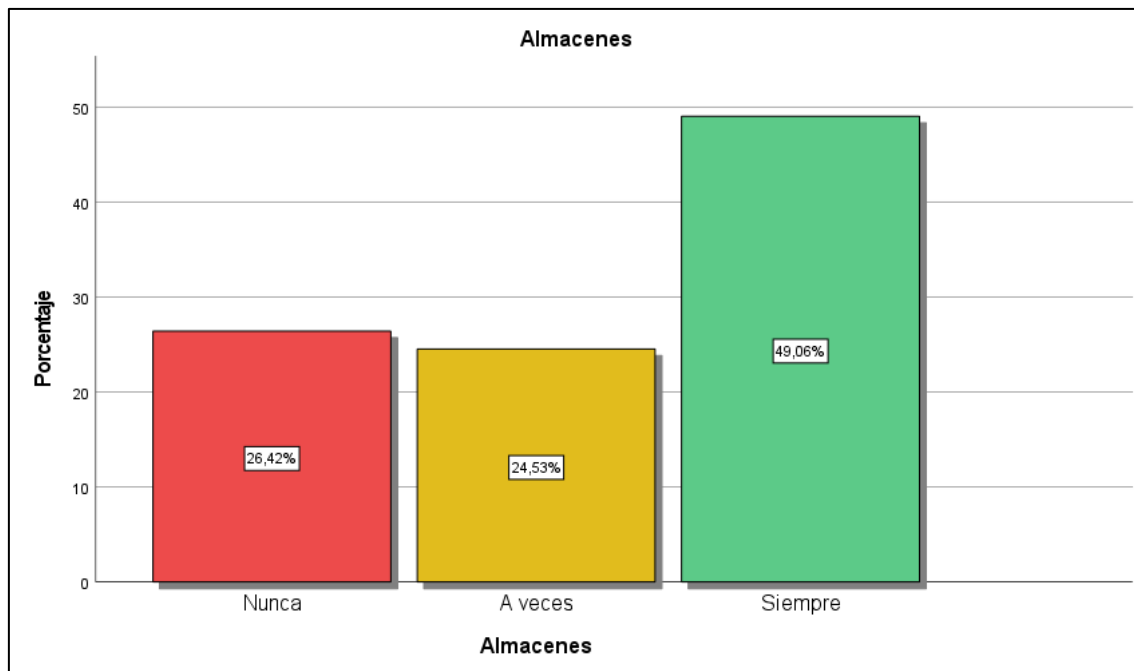
Almacenes					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	14	26,4	26,4	26,4
	A veces	13	24,5	24,5	50,9
	Siempre	26	49,1	49,1	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Nota: Encuesta

Elaboración: propia

Figura 3

¿Se tiene un control de almacenes actualizado?



Nota: tabla 5

INTERPRETACIÓN

Respecto del trabajo de investigación se obtuvieron los siguientes resultados:

A la interrogante planteada ¿Se tiene un control de almacenes actualizado? El 49.06% respondió que siempre; el 26.42% respondió nunca y el 24.53% respondió que a veces se tiene un control de almacenes actualizado en la empresa constructora en la que labora.

Tabla 6

¿Se tiene un correcto control con categorización de inventarios?

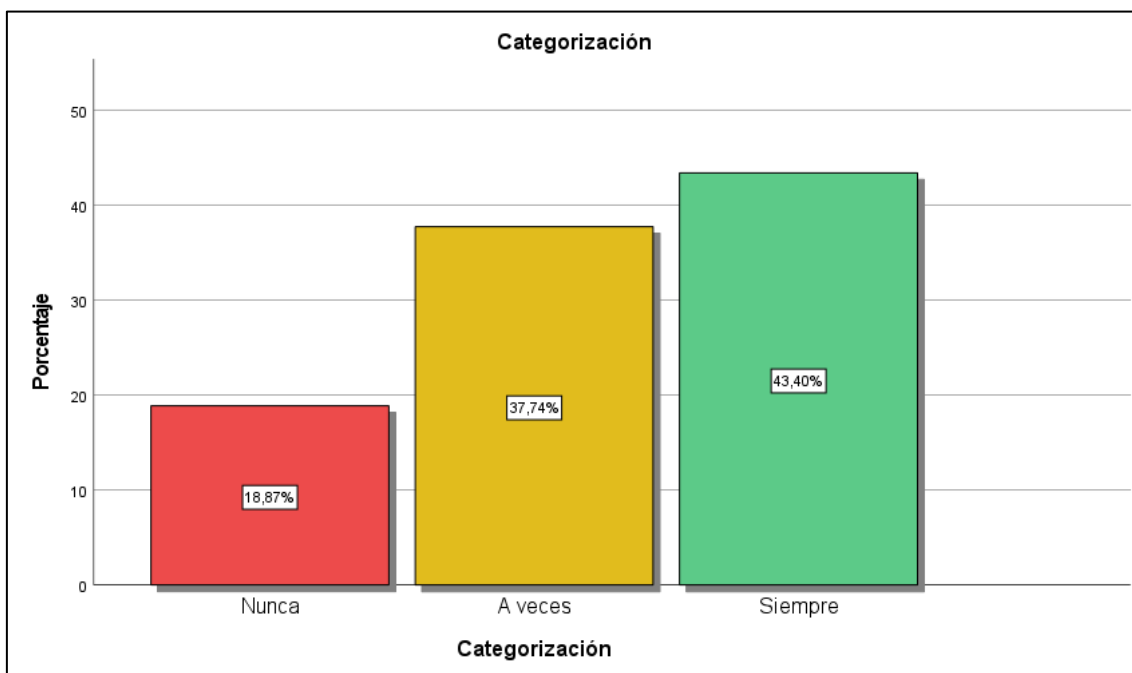
		Categorización			
Válido		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
	Nunca	10	18,9	18,9	18,9
	A veces	20	37,7	37,7	56,6
	Siempre	23	43,4	43,4	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Nota: Encuesta

Elaboración: propia

Figura 4

¿Se tiene un correcto control con categorización de inventarios?



Nota: tabla 6



INTERPRETACIÓN

Respecto del trabajo de investigación se obtuvieron los siguientes resultados:

A la interrogante planteada ¿Se tiene un correcto control con categorización de inventarios? El 43.40% respondió que siempre; el 37.74% respondió a veces y el 18.87% respondió que nunca se tiene un correcto control con categorización de inventarios en la empresa constructora en la que labora.

Tabla 7

¿Se tiene un correcto control de mercadería?

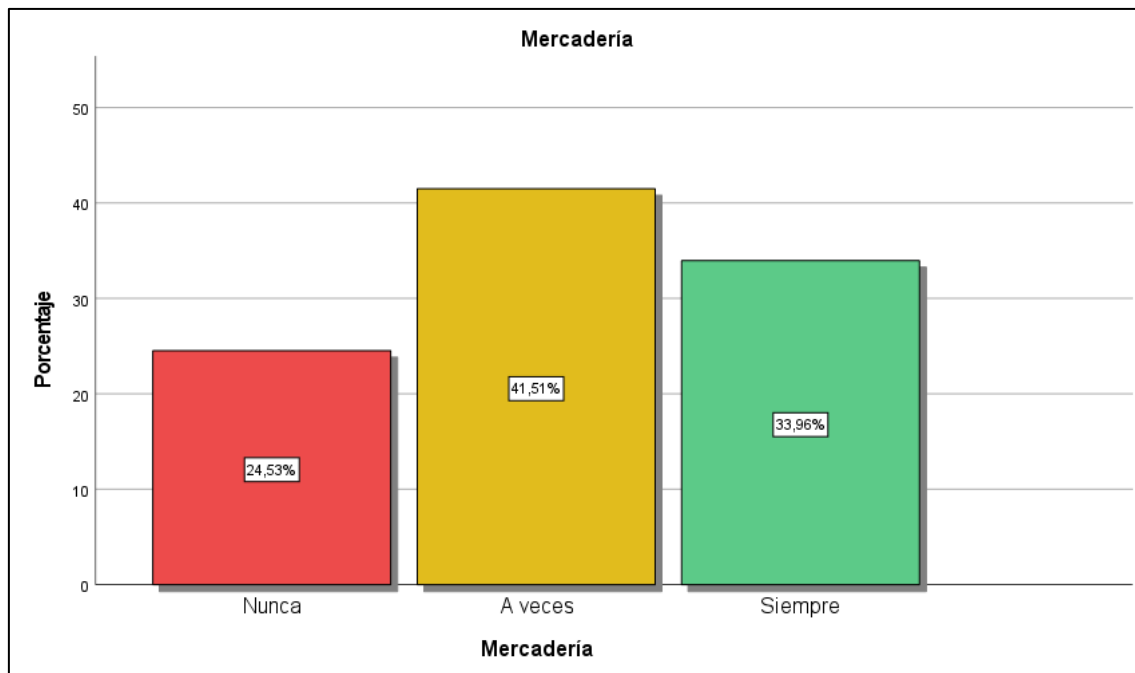
Mercadería					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	13	24,5	24,5	24,5
	A veces	22	41,5	41,5	66,0
	Siempre	18	34,0	34,0	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Nota: Encuesta

Elaboración: propia

Figura 5

¿Se tiene un correcto control de mercadería?



Nota: tabla 7

INTERPRETACIÓN

Respecto del trabajo de investigación se obtuvieron los siguientes resultados:

A la interrogante planteada ¿Se tiene un correcto control de mercadería? El 41.51% respondió que a veces; el 33.96% respondió siempre y el 24.53% respondió que nunca se tiene un correcto control de mercadería en la empresa constructora en la que labora.

Tabla 8

¿Se tiene un correcto control de costos?

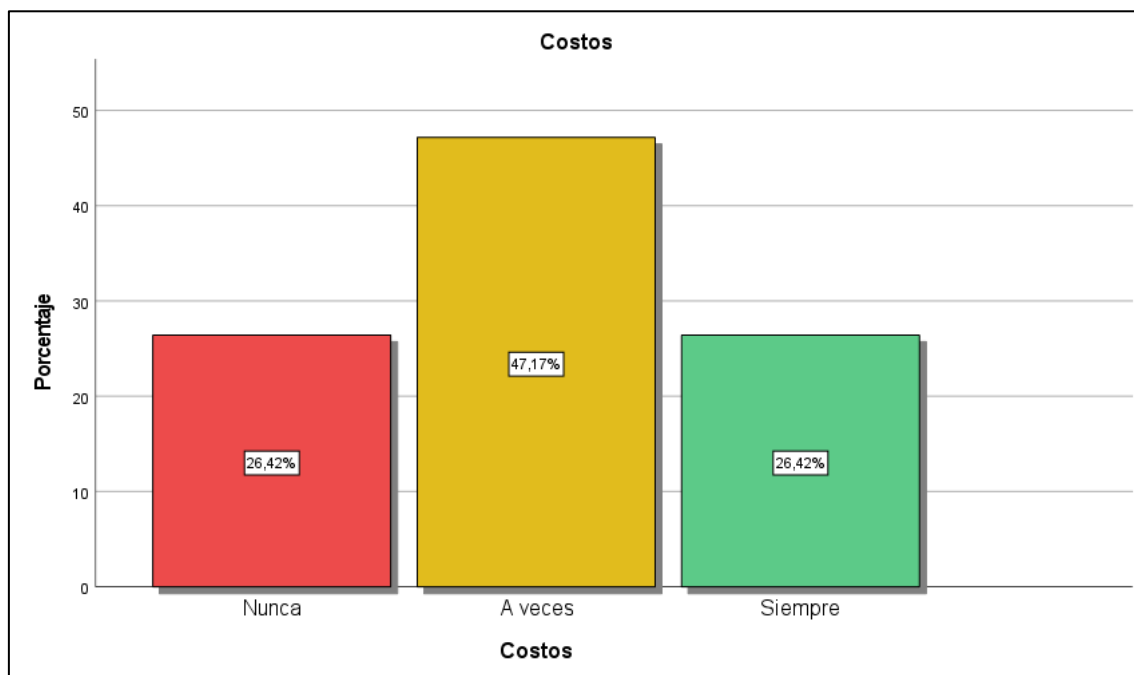
		Costos		Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido		Frecuencia	Porcentaje		
	Nunca	14	26,4	26,4	26,4
	A veces	25	47,2	47,2	73,6
	Siempre	14	26,4	26,4	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Nota: Encuesta

Elaboración: propia

Figura 6

¿Se tiene un correcto control de costos?



Nota: tabla 8



INTERPRETACIÓN

Respecto del trabajo de investigación se obtuvieron los siguientes resultados:

A la interrogante planteada ¿Se tiene un correcto control de costos? El 47.17% respondió que a veces; el 26.42% respondió siempre y el 26.42% respondió que nunca se tiene un correcto control de costos en la empresa constructora en la que labora.

Tabla 9

¿Se tiene un correcto control de clientes?

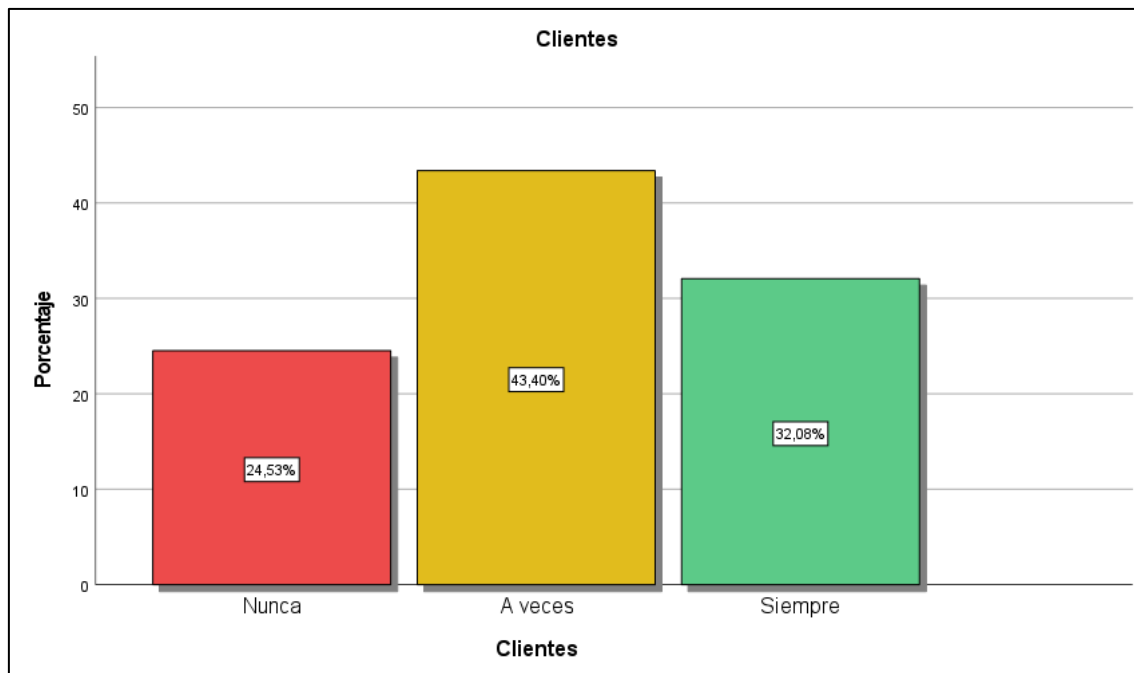
		Cientes			
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	13	24,5	24,5	24,5
	A veces	23	43,4	43,4	67,9
	Siempre	17	32,1	32,1	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Nota: Encuesta

Elaboración: propia

Figura 7

¿Se tiene un correcto control de clientes?



Nota: tabla 9

INTERPRETACIÓN

Respecto del trabajo de investigación se obtuvieron los siguientes resultados:

A la interrogante planteada *¿Se tiene un correcto control de clientes?* El 43.40% respondió que a veces; el 32.08% respondió siempre y el 24.53% respondió que nunca se tiene un correcto control de clientes en la empresa constructora en la que labora.

Tabla 10

¿Se tiene un control de rentabilidad acumulada?

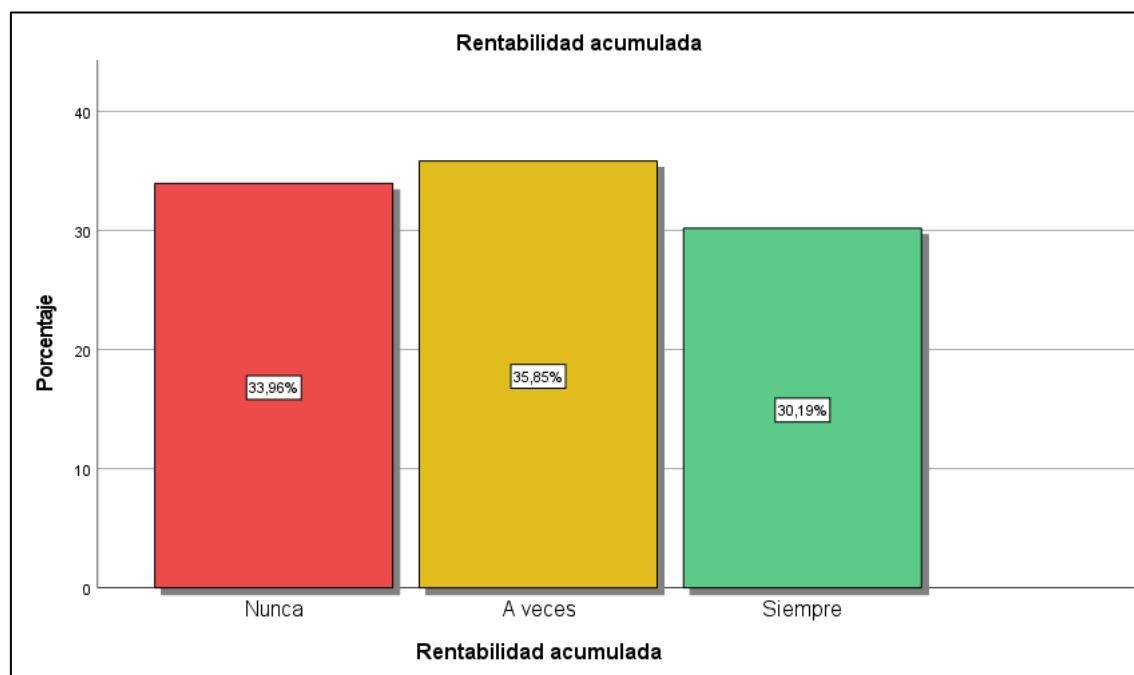
		Rentabilidad acumulada			
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	18	34,0	34,0	34,0
	A veces	19	35,8	35,8	69,8
	Siempre	16	30,2	30,2	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Nota: Encuesta

Elaboración: propia

Figura 8

¿Se tiene un control de rentabilidad acumulada?



Nota: tabla 10



INTERPRETACIÓN

Respecto del trabajo de investigación se obtuvieron los siguientes resultados:

A la interrogante planteada ¿Se tiene un control de rentabilidad acumulada? El 35.85% respondió que a veces; el 33.96% respondió nunca y el 30.19% respondió que siempre se tiene un correcto control de rentabilidad acumulada en la empresa constructora en la que labora.

Tabla 11

¿Se tiene un control de rentabilidad anualizada?

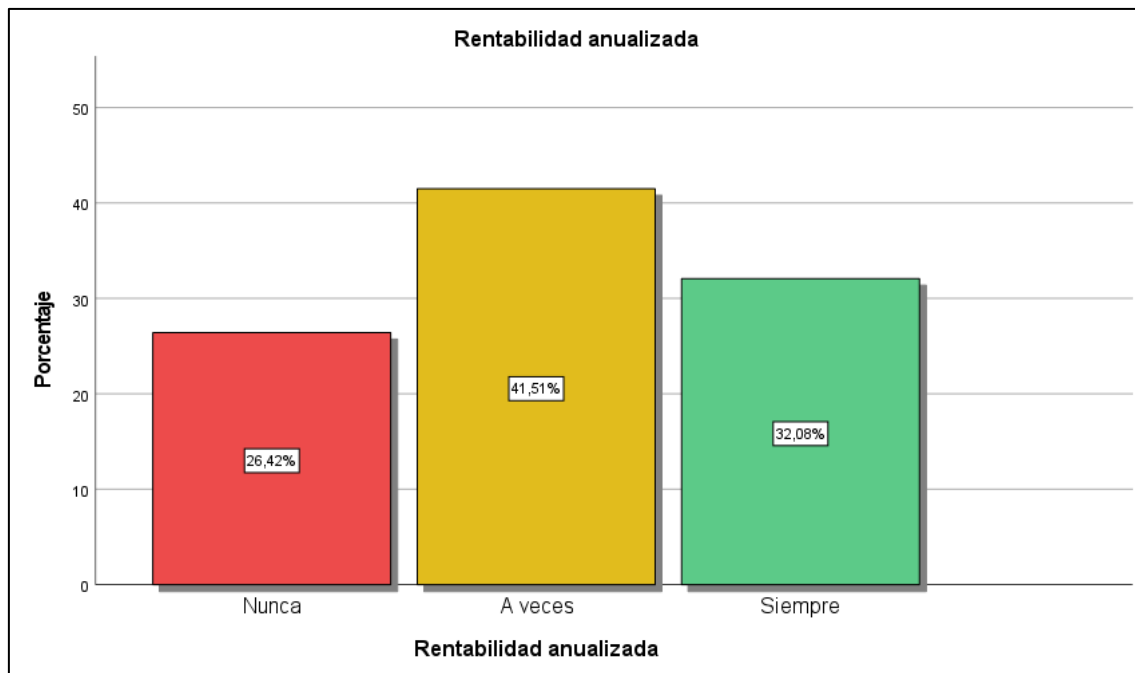
Rentabilidad anualizada					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	14	26,4	26,4	26,4
	A veces	22	41,5	41,5	67,9
	Siempre	17	32,1	32,1	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Nota: Encuesta

Elaboración: propia

Figura 9

¿Se tiene un control de rentabilidad anualizada?



Nota: tabla 11

INTERPRETACIÓN

Respecto del trabajo de investigación se obtuvieron los siguientes resultados:

A la interrogante planteada ¿Se tiene un control de rentabilidad anualizada? El 41.51% respondió a veces; el 32.08% respondió siempre y el 26.42% respondió que nunca se tiene un correcto control de rentabilidad anualizada en la empresa constructora en la que labora.

Tabla 12

¿Se tiene un control de rentabilidad absoluta?

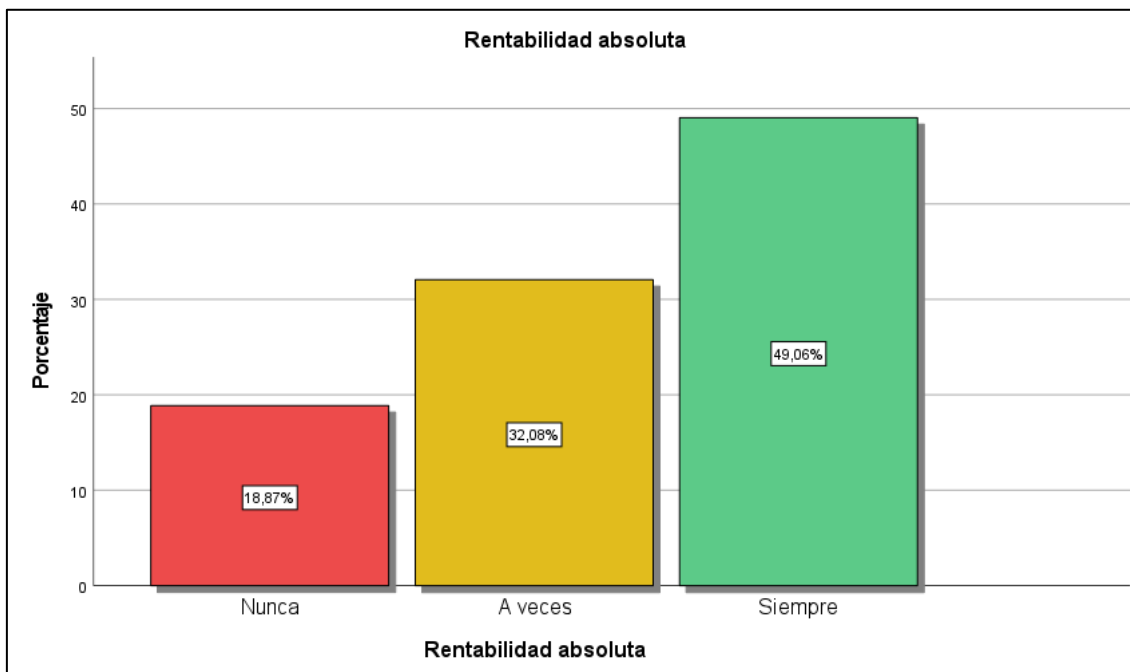
Rentabilidad absoluta					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	10	18,9	18,9	18,9
	A veces	17	32,1	32,1	50,9
	Siempre	26	49,1	49,1	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Nota: Encuesta

Elaboración: propia

Figura 10

¿Se tiene un control de rentabilidad absoluta?



Nota: tabla 12



INTERPRETACIÓN

Respecto del trabajo de investigación se obtuvieron los siguientes resultados:

A la interrogante planteada ¿Se tiene un control de rentabilidad absoluta? El 49.06% respondió que siempre; el 32.08% respondió a veces y el 18.87% respondió que nunca se tiene un correcto control de rentabilidad absoluta en la empresa constructora en la que labora.

Tabla 13

¿Se tiene un control de rentabilidad económica?

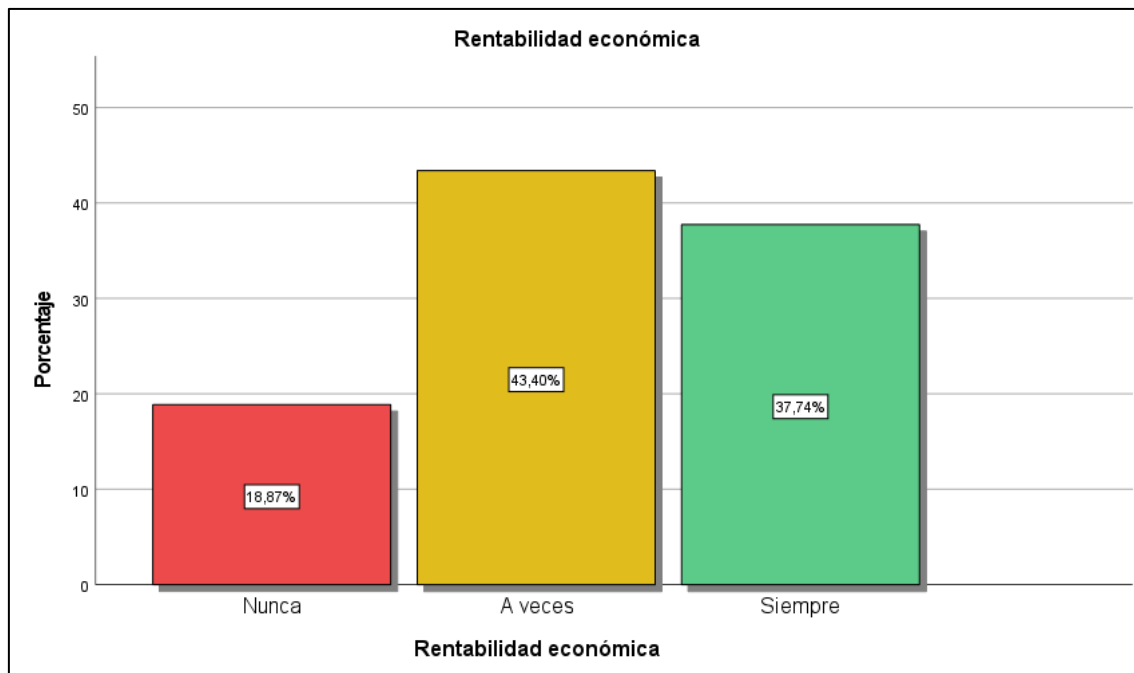
Rentabilidad económica					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	10	18,9	18,9	18,9
	A veces	23	43,4	43,4	62,3
	Siempre	20	37,7	37,7	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Nota: Encuesta

Elaboración: propia

Figura 11

¿Se tiene un control de rentabilidad económica?



Nota: tabla 13

INTERPRETACIÓN

Respecto del trabajo de investigación se obtuvieron los siguientes resultados:

A la interrogante planteada ¿Se tiene un control de rentabilidad económica? El 43.40% respondió a veces; el 37.74% respondió siempre y el 18.87% respondió que nunca se tiene un correcto control de rentabilidad económica en la empresa constructora en la que labora.

Tabla 14

¿Se tiene un control de rentabilidad financiera?

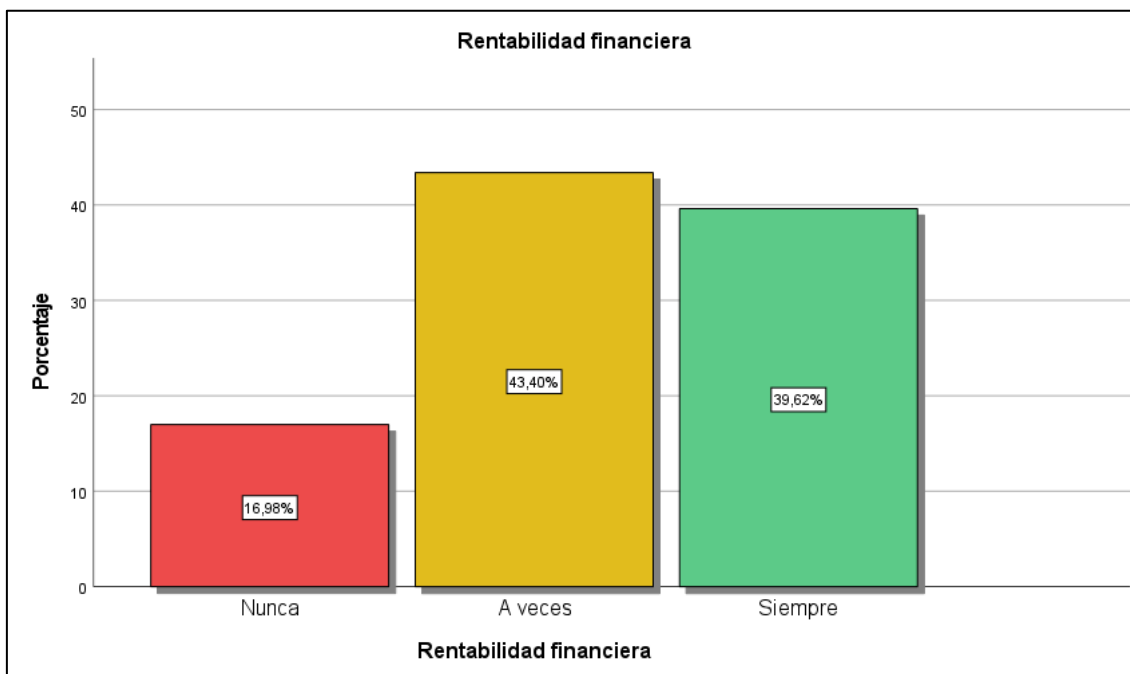
Rentabilidad financiera					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	9	17,0	17,0	17,0
	A veces	23	43,4	43,4	60,4
	Siempre	21	39,6	39,6	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Nota: Encuesta

Elaboración: propia

Figura 12

¿Se tiene un control de rentabilidad financiera?



Nota: tabla 14



INTERPRETACIÓN

Respecto del trabajo de investigación se obtuvieron los siguientes resultados:

A la interrogante planteada ¿Se tiene un control de rentabilidad financiera? El 43.40% respondió a veces; el 39.62% respondió siempre y el 16.98% respondió que nunca se tiene un correcto control de rentabilidad financiera en la empresa constructora en la que labora.

Tabla 15

¿Se tiene un control de rentabilidad comercial?

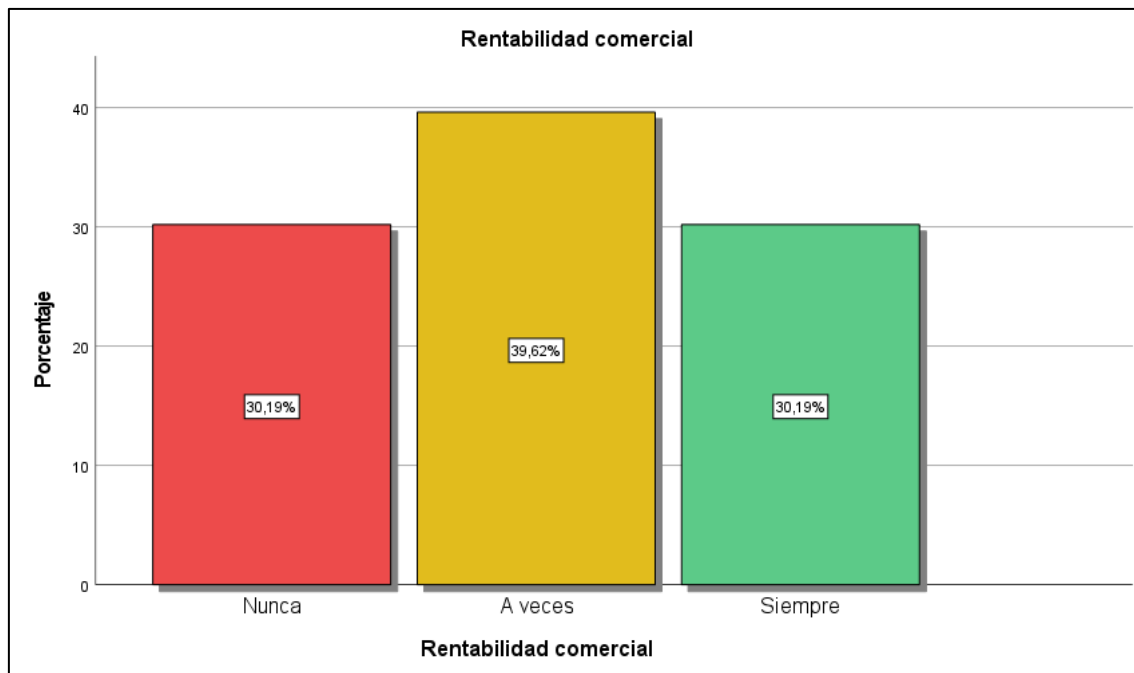
		Rentabilidad comercial			
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	16	30,2	30,2	30,2
	A veces	21	39,6	39,6	69,8
	Siempre	16	30,2	30,2	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Nota: Encuesta

Elaboración: propia

Figura 13

¿Se tiene un control de rentabilidad comercial?



Nota: tabla 15

INTERPRETACIÓN

Respecto del trabajo de investigación se obtuvieron los siguientes resultados:

A la interrogante planteada ¿Se tiene un control de rentabilidad comercial? El 39.62% respondió a veces; el 30.19% respondió siempre y el 30.19% respondió que nunca se tiene un correcto control de rentabilidad comercial en la empresa constructora en la que labora.

Tabla 16

¿Se tiene un control de rentabilidad neta?

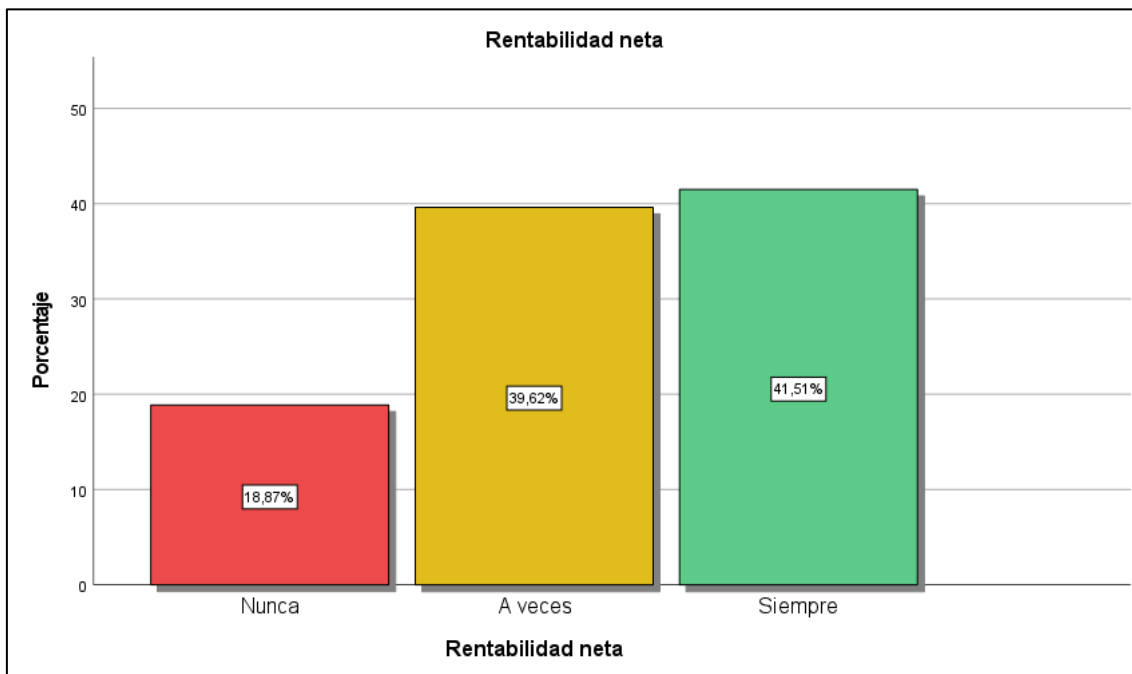
		Rentabilidad neta			
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	10	18,9	18,9	18,9
	A veces	21	39,6	39,6	58,5
	Siempre	22	41,5	41,5	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Nota: Encuesta

Elaboración: propia

Figura 14

¿Se tiene un control de rentabilidad neta?



Nota: tabla 16



INTERPRETACIÓN

Respecto del trabajo de investigación se obtuvieron los siguientes resultados:

A la interrogante planteada ¿Se tiene un control de rentabilidad neta? El 41.51% respondió que siempre; el 39.62% respondió a veces y el 18.87% respondió que nunca se tiene un correcto control de rentabilidad neta en la empresa constructora en la que labora.

4.2. Contrastación de hipótesis

4.2.1. Prueba de normalidad

Tabla 17

Prueba de normalidad

Pruebas de normalidad						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Gestión de inventarios	,164	53	,001	,900	53	,000
Rentabilidad	,183	53	,000	,918	53	,001

a. Corrección de significación de Lilliefors

INTERPRETACIÓN

Tenemos como resultado que el nivel de significancia de la variable gestión de inventarios es igual a 0.001, que muestra un resultado inferior al p valor <0.05, lo mismo ocurre con la variable rentabilidad que muestra un nivel de significancia $p = 0.000$ que también inferior al p valor >0.05

Para muestras superiores a 50 unidades utilizaremos la prueba de normalidad de Kolmogorov Smirnov, que, en estadística, Una prueba no paramétrica generalmente utilizada es la prueba de Kolmogorov-Smirnov, que comprueba si las puntuaciones de los ejemplos siguen una transmisión ordinaria.

Forma parte del grupo de pruebas de integridad de ajuste.

4.2.2. Contrastación de hipótesis general

HG1 : La gestión de inventarios tiene influencia significativa en la rentabilidad de las empresas dedicadas a la construcción.

HG0 : La gestión de inventarios no tiene influencia significativa en la rentabilidad de las empresas dedicadas a la construcción.

Tabla 18

Correlación entre gestión de inventarios y rentabilidad

		Correlaciones		
			Gestión de inventarios	Rentabilidad
Rho de Spearman	Gestión de inventarios	Coefficiente de correlación	1,000	,874**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	53	53
	Rentabilidad	Coefficiente de correlación	,874**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	53	53

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

INTERPRETACIÓN

El indicador de evaluación de la conexión muestra que existe una relación positiva, con un coeficiente Rho de Spearman de 0,874; por lo tanto, podemos confirmar que los factores tienen una relación entre sí. Es más, se ha resuelto que el nivel de importancia se cumple cuando el valor es inferior a 0,05, que para esta situación tiene un valor de importancia de $p = 0,0000$, por lo que se reconoce la especulación y podemos expresar que la administración de acciones incide en el beneficio de las organizaciones dedicadas a la construcción en la ciudad de Juliaca 2022.

4.2.3. Contrastación de hipótesis específica 1

HG1 : La gestión logística tiene influencia significativa sobre la rentabilidad de las empresas dedicadas al rubro de la construcción

HG0 : La gestión logística no tiene influencia significativa sobre la rentabilidad de las empresas dedicadas al rubro de la construcción

Tabla 19

Correlación entre logística y rentabilidad

		Correlaciones		
			Logística	Rentabilidad
Rho de Spearman	Logística	Coeficiente de correlación	1,000	,820**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	53	53
	Rentabilidad	Coeficiente de correlación	,820**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	53	53

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

INTERPRETACIÓN

El indicador de evaluación de la conexión muestra que existe una relación positiva, con un coeficiente Rho de Spearman de 0,820; de este modo, podemos certificar que la variable aspecto estratégico y el aspecto productividad están relacionados entre sí. Es más, se ha resuelto que el nivel de importancia se cumple cuando el valor es inferior a 0,05, que para esta situación tiene un valor de importancia de $p = 0,0000$, por lo que se reconoce la especulación y podemos



afirmar que las estrategias de la junta repercuten en el beneficio de las organizaciones que participan en el desarrollo empresarial en las regiones.

4.2.4. Contrastación de hipótesis específica 2

HE2 : El control de inventarios tiene influencia significativa sobre la rentabilidad de las empresas dedicadas a la construcción

HG0 : El control de inventarios tiene influencia significativa sobre la rentabilidad de las empresas dedicadas a la construcción

Tabla 20

Correlación entre control de inventarios y rentabilidad

Correlaciones				
			Control de inventarios	Rentabilidad
Rho de Spearman	Control de inventarios	Coeficiente de correlación	1,000	,820**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	53	53
	Rentabilidad	Coeficiente de correlación	,820**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	53	53

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).



INTERPRETACIÓN

El barómetro de estimación de la correlación muestra que existe una relación positiva, con un coeficiente Rho de Spearman de 0,820; por lo tanto, podemos afirmar que la dimensión control de inventarios y la variable rentabilidad tienen una asociación entre sí. Además, se ha determinado que el nivel de significación se cumple cuando el valor es inferior a 0,05, que en este caso tenemos un valor de significación de $p = 0,0000$, por lo que se reconoce la especulación y podemos confirmar que el control accionario afecta el beneficio de las organizaciones dedicadas al desarrollo.



4.3. Discusión de resultados

El objetivo general fue decidir el impacto de la administración de existencias en eficiencia de las asociaciones de mejoramiento en la ciudad de Juliaca 2022, y se vio que existe una relación básica positiva particularmente grande con un coeficiente de asociación $r=0.0874$ entre la administración de acciones y el beneficio de las asociaciones de mejoramiento en la ciudad de Juliaca. Asimismo, se resolvió que las estrategias los ejecutivos y el control de stock tienen una relación crítica con la productividad con un nivel de importancia de $p=0.000$.

Dado que el 50.94% tiene un control de compras actualizado, el 56.60% contestó que generalmente tiene un control de stock actualizado, el 49.06 tiene un control de centro de distribución actualizado, lo que incide fundamentalmente en el beneficio de las organizaciones de desarrollo de la ciudad de Juliaca.

concordando con (Apaza Tipo & Chura Vilcanqui, 2021) lo que presume que existe una enorme conexión entre los factores coordinados los ejecutivos y la productividad beneficio, donde al contar con una digna preparación y los directivos de sus diversas tareas en todas las áreas pueden desarrollar aún más la efectividad y posteriormente desarrollar aún más los registros de productividad de la organización.

Asimismo (Quispe Pari & Zeballos Corrales, 2021) El marco . Esto infiere que la asociación entre la estructura de control y la organización accionaria es imparcial. Del mismo modo, podemos evidenciar que la asociación debe contar con una estructura de control para crear eficiencia en su organización accionaria.



(Antunez Gonzales & Torres Vidal, 2020) razones por las que el control de existencias en una organización es vital para obtener beneficios, ya que además ayuda a disminuir los costes de almacenamiento y a echar un vistazo realmente a los artículos antiguos, los totales y los materiales de desarrollo.



CONCLUSIONES

PRIMERA: Se ha resuelto que existe una relación positiva, con un coeficiente Rho de Spearman de 0,874 y el nivel de importancia se cumple cuando el valor no es tanto como ($p < 0,05$), con un valor de importancia de $p = 0.0000$, y podemos confirmar que la administración de acciones impacta en el beneficio de las organizaciones que participan en el desarrollo

SEGUNDA: Se observó que existe una relación crítica excepcionalmente impresionante Rho de Spearman de 0,820 entre las operaciones planificadas los ejecutivos y el beneficio, con un nivel de importancia de $p = 0,000$, que afecta esencialmente a la productividad, por lo que podemos decir que las estrategias de la junta impacta en el beneficio de las organizaciones participaron

TERCERA: Se observó que existe una conexión entre el control de existencias y el beneficio, ya que existe una relación crítica positiva con una conexión Rho de Spearman de 0,820 entre el control de existencias y la productividad con un nivel de importancia de $p=0,000$. En consecuencia, podemos confirmar que el control de stock impacta en el beneficio de las organizaciones participadas de desarrollo de la ciudad de Juliaca 2022.



RECOMENDACIONES

PRIMERA: A las organizaciones dedicadas al negocio del desarrollo que desempeñan sus roles en la ciudad de Juliaca, trabajar en la ejecución de refrescar sus inventarios con un arreglo suficiente de inventarios, para trabajar en la productividad de las organizaciones y desarrollar aún más la asistencia que brindan a sus clientes.

SEGUNDA: A la región de las operaciones planificadas de las diferentes organizaciones de desarrollo, para pensar en la actualización real de los informes que contienen datos de existencias y necesidades realizadas, para trabajar en beneficio de las organizaciones.

TERCERA: A las regiones de operaciones y centro de distribución a cooperar para tener una administración de stock productivo que coadyuve en beneficio de las organizaciones comprometidas con el desarrollo empresarial en la ciudad de Juliaca.



BIBLIOGRAFIA

- Aizaga Soria, E. P., & Iza Guaman, N. M. (2018). *Propuesta de control de inventario para aumentar la rentabilidad en la empresa LEPULUNCHEXPRESS S. A.* Universidad de Guayaquil.
- Antunez Gonzales, G. E., & Torres Vidal, C. J. (2020). *El control de inventarios y su impacto en la rentabilidad de la empresa distribuidora Quiro S.A.C., Puente Piedra, 2019.* Universidad Tecnológica del Perú.
- Apaza Tipo, L., & Chura Vilcanqui, M. (2021). *Gestión logística y su relación con la rentabilidad en la empresa Flores K&M distribuciones del sur E.I.R.L. Puno, periodo 2021.* Universidad José Carlos Mariategui.
<https://doi.org/https://hdl.handle.net/20.500.12819/1253>
- BagSack. (13 de junio de 2022). *Gestión de mercancía: Logística de stock.* Estrategias logísticas: <https://bagsack.com.mx/gestion-de-mercancia-logistica-de-stock/>
- Brenes, P. (2015). *Técnicas de almacén.* Editex S.A.
- Cano Olivos, P., Orue Carrasco, F., Martínez Flores, J. L., Mayett Moreno, Y., & López Nava, G. (2015). Modelo de gestión logística para pequeñas y medianas empresas en México. *Contaduría y Administración*, 60(1), 181 - 203. <https://doi.org/https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=39533059008>
- Carreño, A. (2014). *Logística de la A a la Z.* Fondo editorial PUCP.
- Castro Zuluaga, C. A., Uribe Cadavid, D. C., & Castro Urrego, J. A. (2014). *Marco de Referencia para el Desarrollo de un Sistema de Apoyo para la Toma de Decisiones para la Gestión de Inventarios.*



Cortez, A. (2014). *Fundamentos de la Gestión de Inventarios*. Centro Editorial Esumer.

European Business School CEUPE. (23 de diciembre de 2022). *Logística*. Objetivos de la logística de compras: <https://www.ceupe.com/blog/objetivos-de-la-logistica-de-compras.html#:~:text=La%20log%C3%ADstica%20de%20compras%20e,s,%2C%20materiales%2C%20componentes%2C%20bienes>.

Franco, Y. (27 de Junio de 2011). *Tesis de Investigación. Población y Muestra. Tamayo y Tamayo*. <http://tesisdeinvestig.blogspot.com/2011/06/poblacion-y-muestra-tamayo-y-tamayo.html>

Gasbarrino, S. (09 de Marzo de 2023). *¿Qué es un inventario? Concepto, tipos y ejemplos*. <https://blog.hubspot.es/sales/que-es-inventario#:~:text=Un%20inventario%20es%20un%20documento,y%20deudas%20de%20una%20empresa>.

Ghermandi, F. (12 de Diciembre de 2017). *Control de inventario: ¿qué es y cómo hacer?* <https://blog.luz.vc/es/que-es/control-de-inventario/>

Giraldo, D. (2012). *Diccionario para contadores (primera ed.)*. empresa editora al servicio de las universidades de estudiantes y profesionales de derecho, ciencias contables y financieras, gestión pública, municipalidad y administradores de empresa.

Gonzales, R. (2019). *Control de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Codiltesa S.A*. Universidad Regional Autonoma de los Andes



UNIANDÉS - Facultad de sistemas mercantiles carrera de contabilidad superior y auditoría.

Hernandez, R., Fernandez, C., & Baptista, M. (2014). *Metodología de la investigación*. Mexico: McGraw-Hill.

Loja Guarango, J. C. (2015). *Propuesta de un sistema de gestión de inventarios para la empresa Fermape CÍA. LTDA*. Universidad Politécnica Salesiana - Ecuador. <https://doi.org/C.I.: 0106827710>

Ocas Huamán, E. G. (2019). *La gestión de inventarios y su incidencia en la rentabilidad de la empresa soluciones técnicas industriales S.R.L. Cajamarca, AÑO 2018*. Universidad Privada del Norte.

Paricahua Laura, H. R. (2022). Gestión logística y su relación con la rentabilidad de empresas constructoras en la Provincia de San Roman, Puno. *Quipukamayoc*, 30(62), 67 - 75. <https://doi.org/doi.org/10.15381/quipu.v30i62.22179>

Perdomo, M., & Largacha, O. (2013). *Mejoramiento de la Gestión De Inventarios De La Comercializadora Konsumaz Ubicada En Santiago De Cali*. Santiago de Cali: Programa De Ingeniería Industrial Santiago De Cali.

PlannerPro. (11 de enero de 2023). *Logística de almacén: ¿qué función cumple en la cadena de suministro?* <https://www.beetrack.com/es/blog/relacion-entre-almacen-y-logistica>

Prada Córdova, C. C., & Vidaurre García, W. E. (2020). *Gestión de inventarios en la empresa estación de servicios Pritex S.A.C*. Universidad Señor de Sipán.



Quadminds. (5 de junio de 2022). *¿Qué tipos de inventarios existen y cómo se clasifican?* <https://www.quadminds.com/blog/tipos-de-inventario/>

Quispe Pari, R. A., & Zeballos Corrales, G. d. (2021). *Relación entre el sistema de control y la gestión de inventarios en la empresa Proyectos Electrónicos S.R.L. Arequipa-2020*. Universidad Continental. https://doi.org/https://repositorio.continental.edu.pe/bitstream/20.500.12394/11485/1/IV_FCE_310_TE_Quispe_Zeballos_2021.pdf

Raffino, M. (22 de Diciembre de 2022). *Reclutamiento*. <https://concepto.de/reclutamiento>

Raisin. (08 de Febrero de 2023). *¿Qué es la rentabilidad?* <https://www.raisin.es/educacion-financiera/rentabilidad-que-es-tipos-y-como-se-calcula/>

Solis Apaza, D. (2022). *Control de inventarios y su influencia en la rentabilidad de las empresas inmobiliarias de la ciudad de Juliaca, año 2021*. Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez.

Tacca Quispe, L. R., & Condori Apaza, M. (2022). *Control de inventarios y rentabilidad de la empresa Multiventas Stma Trinidad E.I.R.L. de Juliaca, Puno, 2019 – 2021*. Universidad César Vallejo. <https://doi.org/hdl.handle.net/20.500.12692/100370>

Westreicher, G., & López, J. F. (1 de Agosto de 2020). *Gestión*. <https://economipedia.com/definiciones/gestion.html>

Zapata, J. (2014). *Fundamentos de la Gestión de Inventarios*. L. Vieco S.A.S.



ANEXOS



ANEXO N° 01

MATRIZ DE CONSISTENCIA: GESTIÓN DE INVENTARIOS Y SU INFLUENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LAS EMPRESAS DEDICADAS A LA CONSTRUCCIÓN EN LA CIUDAD DE JULIACA - 2022

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPOTESIS	VARIABLES	DIMENSIONES	METODO	POBLACION Y MUESTRA
<p>Problema general.</p> <p>Cuál es la influencia de la gestión de inventarios en la rentabilidad de las empresas dedicadas a la construcción en la ciudad de Juliaca 2022</p>	<p>Objetivo general.</p> <p>Determinar la influencia de la gestión de inventarios en la rentabilidad de las empresas dedicadas a la construcción en la ciudad de Juliaca 2022.</p>	<p>Hipótesis general.</p> <p>La gestión de inventarios tiene influencia significativa en la rentabilidad de las empresas dedicadas a la construcción en la ciudad de Juliaca 2022.</p>	<p>Variable 1.</p> <p>Gestión de inventarios</p>	<p><u>Logística:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Compra - Stock - Almacenes <p><u>Control de inventarios:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Categorización de inventarios - Mercadería - Costos - Clientes 	<p>Método cuantitativo, descriptivo, de diseño no experimental.</p>	<p><u>Población:</u> Para este estudio la población está compuesta por las empresas dedicadas al rubro de la construcción en la ciudad de Juliaca</p> <p><u>Muestra:</u> Por lo que la muestra queda conformada por 53 encuestados</p>
<p>Problemas específicos.</p> <p>¿Cómo influye la gestión logística sobre la rentabilidad de las empresas dedicadas al rubro de la construcción en la ciudad de Juliaca 2022?</p> <p>¿Cómo influye el control de inventarios sobre la rentabilidad de las empresas dedicadas a la construcción en la ciudad de Juliaca 2022?</p>	<p>Objetivos específicos.</p> <p>Identificar la influencia de la gestión logística sobre la rentabilidad de las empresas dedicadas al rubro de la construcción en la ciudad de Juliaca 2022.</p> <p>Identificar la influencia del control de inventarios sobre la rentabilidad de las empresas dedicadas a la construcción en la ciudad de Juliaca 2022.</p>	<p>Hipótesis específica.</p> <p>La gestión logística tiene influencia significativa sobre la rentabilidad de las empresas dedicadas al rubro de la construcción en la ciudad de Juliaca 2022.</p> <p>El control de inventarios tiene influencia significativa sobre la rentabilidad de las empresas dedicadas a la construcción en la ciudad de Juliaca 2022.</p>	<p>Variable 2.</p> <p>Rentabilidad</p>	<p><u>Tipos de rentabilidad:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - R. acumulada - R. anualizada - R. absoluta - R. económica - R. financiera - R. comercial - R. neta 		



ANEXO 2: sistematización de base de datos

	Compra	Stock	Almacenes	Categorización	Mercadería	Costos	Clientes	R_Acumulada	R_Anualizada	R_Absoluta	R_Económica	R_Financiera	R_Comercial	R_Neta	Gestión de inventarios	Rentabilidad	Logística	Control de inventarios
1	1	1	1	1	0	2	1	0	0	2	1	1	0	1	7,00	5,00	3,00	4,00
2	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	2	1	5,00	6,00	3,00	2,00
3	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	10,00	11,00	5,00	5,00
4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	10,00	12,00	6,00	4,00
5	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3,00	3,00	2,00	1,00
6	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	12,00	12,00	6,00	6,00
7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	0	1	1,00	5,00	,00	1,00
8	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	0	13,00	10,00	6,00	7,00
9	2	2	2	1	1	1	1	0	1	0	2	1	1	1	10,00	6,00	6,00	4,00
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	14,00	14,00	6,00	8,00
11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2,00	1,00	2,00	,00
12	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	13,00	9,00	5,00	8,00
13	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	11,00	11,00	5,00	6,00
14	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	2,00	4,00	,00	2,00
15	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	9,00	10,00	5,00	4,00
16	2	1	0	1	0	0	0	1	2	2	1	1	1	0	4,00	8,00	3,00	1,00
17	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	12,00	9,00	6,00	6,00
18	2	2	2	2	2	0	0	0	1	1	2	1	2	2	10,00	9,00	6,00	4,00
19	2	2	1	2	0	1	2	2	1	2	1	2	1	2	10,00	11,00	5,00	5,00



	Compra	Stock	Almacenes	Categorización	Mercadería	Costos	Clientes	R_Acumulada	R_Anualizada	R_Absoluta	R_Económica	R_Financiera	R_Comercial	R_Neta	Gestión de inventarios	Renta	Logística	Control de inventarios
20	0	2	1	2	2	0	2	0	0	1	1	1	2	1	9,00	6,00	3,00	6,00
21	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	3,00	4,00	2,00	1,00
22	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	3,00	4,00	2,00	1,00
23	1	2	0	2	0	1	1	0	1	2	1	0	1	2	7,00	7,00	3,00	4,00
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	14,00	13,00	6,00	8,00
25	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	12,00	11,00	6,00	6,00
26	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	12,00	12,00	6,00	6,00
27	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	13,00	11,00	5,00	8,00
28	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1,00	1,00	1,00	,00
29	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	2,00	2,00	1,00	1,00
30	1	2	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	7,00	6,00	3,00	4,00
31	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	11,00	13,00	6,00	5,00
32	0	1	0	1	1	1	1	0	2	0	1	0	1	1	5,00	5,00	1,00	4,00
33	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2,00	3,00	1,00	1,00
34	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	1	1	2	12,00	12,00	6,00	6,00
35	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	4,00	5,00	,00	4,00
36	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	5,00	1,00	1,00	4,00
37	1	0	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	4,00	7,00	1,00	3,00
38	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	6,00	5,00	2,00	4,00



	Compra	Stock	Almacenes	Categorización	Mercadería	Costos	Clientes	R_Acumulada	R_Anualizada	R_Absoluta	R_Económica	R_Financiera	R_Comercial	R_Neta	Gestión de inventarios	Rentabilidad	Logística	Control de inventarios
39	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	12,00	11,00	6,00	6,00
40	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	11,00	11,00	6,00	5,00
41	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	13,00	12,00	6,00	7,00
42	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	13,00	13,00	6,00	7,00
43	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	13,00	14,00	6,00	7,00
44	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3,00	1,00	2,00	1,00
45	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	4,00	5,00	,00	4,00
46	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	6,00	1,00	3,00	3,00
47	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	13,00	12,00	5,00	8,00
48	1	0	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	0	0	8,00	6,00	2,00	6,00
49	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	12,00	14,00	6,00	6,00
50	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	11,00	11,00	6,00	5,00
51	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	0	2	13,00	12,00	6,00	7,00
52	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	14,00	13,00	6,00	8,00
53	1	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5,00	2,00	5,00	,00



ANEXO N° 03

VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS

I. REFERENCIA:

1.1. EXPERTO: ZELA COILA JUAN RUBEN ROMARIO

1.2. INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN: Contabilidad Económica – P15

Autor de instrumento: Bach: JIMMY JUAN MAYTA ARENAS

Título de la investigación: **GESTIÓN DE INVENTARIOS Y SU INFLUENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LAS EMPRESAS DEDICADAS A LA CONSTRUCCIÓN EN LA CIUDAD DE JULIACA – 2022** siendo imprescindible contar con la aprobación para poder aplicar el instrumento; se aprueba el instrumento mencionado según juicio del experto:

II. ASPECTO DE EVALUACIÓN

CRITERIOS DE EVALUACION	VALORACION				
	Muy deficiente 0.0	Deficiente 0.1	Regular 1.0	Buena 1.5	Muy buena 2.0
1. CLARIDAD. Esta escrito en lenguaje científico de fácil comprensión y es apropiado al tipo de investigación que se pretende realizar.					
2. OBJETIVIDAD. Esta expresado en forma de indicadores observables o medibles.					
3. ACTUALIDAD. Los ítems corresponden a las formas actuales de formulación de instrumentos de investigación.					
4. ORGANIZACION. La formulación de los ítems tiene una secuencia lógica según el tipo de indicadores que se quiere medir.					
5. COHERENCIA ESTRUCTURAL. La cantidad de ítems es correspondiente a la cantidad de indicadores QUE se quiere medir.					
6. COHERENCIA SEMANTICA. Los ítems se refieren a las incógnitas de los problemas de investigación o al sentido de investigación.					
7. CONSISTENCIA TEORICA. Los ítems se sustentan en el marco teórico que se asume en la investigación.1					
8. METODOLOGIA. Este instrumento corresponde a la técnica de investigación apropiada para recoger datos confiables.					
9. ESTRUCTURA FORMAL. El Instrumento contiene todos los instrumentos básicos.					
10. ORIGINALIDAD. El instrumento es elaborado por el autor o de lo contrario se menciona la fuente.					

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

- El instrumento cumple con los requisitos para su aplicación
- El instrumento no cumple con los requisitos para su aplicación



J.P.C. Juan Ruben R. Zela Coila
MAT. 06269
COLEGIO DE CONTADORES PUBLICOS DE PUNO

ZELA COILA JUAN RUBEN ROMARIO
MAT 06269



ANEXO N° 03

VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS

I. REFERENCIA:

1.1. **EXPERTO:** QUITO FLORES NANCY MARGOTH

1.2. **INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN:** Contabilidad Económica – P15

Autor de instrumento: Bach: **JIMMY JUAN MAYTA ARENAS**

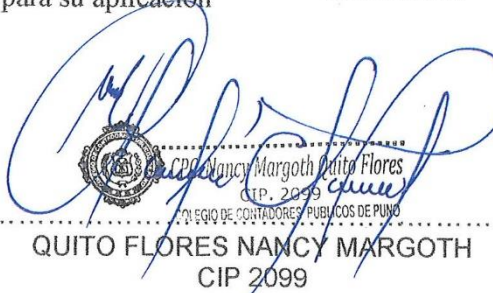
Título de la investigación: **GESTIÓN DE INVENTARIOS Y SU INFLUENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LAS EMPRESAS DEDICADAS A LA CONSTRUCCIÓN EN LA CIUDAD DE JULIACA – 2022** siendo imprescindible contar con la aprobación para poder aplicar el instrumento; se aprueba el instrumento mencionado según juicio del experto:

II. ASPECTO DE EVALUACIÓN

CRITERIOS DE EVALUACION	VALORACION				
	Muy deficiente 0.0	Deficiente 0.1	Regular 1.0	Buena 1.5	Muy buena 2.0
1. CLARIDAD. Esta escrito en lenguaje científico de fácil comprensión y es apropiado al tipo de investigación que se pretende realizar.					
2. OBJETIVIDAD. Esta expresado en forma de indicadores observables o medibles.					
3. ACTUALIDAD. Los ítems corresponden a las formas actuales de formulación de instrumentos de investigación.					
4. ORGANIZACION. La formulación de los ítems tiene una secuencia lógica según el tipo de indicadores que se quiere medir.					
5. COHERENCIA ESTRUCTURAL. La cantidad de ítems es correspondiente a la cantidad de indicadores QUE se quiere medir.					
6. COHERENCIA SEMANTICA. Los ítems se refieren a las incógnitas de los problemas de investigación o al sentido de investigación.					
7. CONSISTENCIA TEORICA. Los ítems se sustentan en el marco teórico que se asume en la investigación.1					
8. METODOLOGIA. Este instrumento corresponde a la técnica de investigación apropiada para recoger datos confiables.					
9. ESTRUCTURA FORMAL. El Instrumento contiene todos los instrumentos básicos.					
10. ORIGINALIDAD. El instrumento es elaborado por el autor o de lo contrario se menciona la fuente.					

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

- El instrumento cumple con los requisitos para su aplicación
- El instrumento no cumple con los requisitos para su aplicación


 Nancy Margoth Quito Flores
 CIP. 2099
 COLEGIO DE CONTADORES PUBLICOS DE PUNO
 QUITO FLORES NANCY MARGOTH
 CIP 2099



ANEXO N° 04

ENCUESTA Cuestionario

NOMBRES Y APELLIDOS : _____

TITULO :

0 = Nunca	1 = A veces	2 = Siempre
-----------	-------------	-------------

I. GESTION DE INVENTARIOS				
1.1. Logística		0	1	2
1.	¿Se tiene un control de compras actualizado?			
2.	¿Se tiene un control de stock actualizado?			
3.	¿Se tiene un control de almacenes actualizado?			
1.2. Control de inventarios		0	1	2
4.	¿Se tiene un correcto control con categorización de inventarios?			
5.	¿Se tiene un correcto control de mercadería?			
6.	¿Se tiene un correcto control de costos?			
7.	¿Se tiene un correcto control de clientes?			
II. RENTABILIDAD				
2.1. Tipos de rentabilidad		0	1	2
8.	¿Se tiene un control de rentabilidad acumulada?			
9.	¿Se tiene un control de rentabilidad anualizada?			
10.	¿Se tiene un control de rentabilidad absoluta?			
11.	¿Se tiene un control de rentabilidad económica?			
12.	¿Se tiene un control de rentabilidad financiera?			
13.	¿Se tiene un control de rentabilidad comercial?			
14.	¿Se tiene un control de rentabilidad neta?			



ANEXO N° 05

GRADO DE ASOCIACIÓN DE VARIABLES

COEFICIENTE	INTERPRETACIÓN
$r = 1$	Correlación perfecta
Mayor a 0.80	Muy fuerte
Entre 0.60 y 0.80	Fuerte
Entre 0.40 y 0.60	Moderado
Entre 0.20 y 0.40	Baja
Entre 0 y 0.20	Muy baja
$r = 0$	Nula



ANEXO 1
FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN

AUTORIZACIÓN PARA LA INCORPORACIÓN DE LOS
TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN
EN EL REPOSITORIO INSTITUCIONAL UANCV

Formato digital

Fecha de entrega: 04/10/2024

1. Datos del autor (es):

Nombres y Apellidos: JIMMY JUAN MAYTA ARENAS

Dirección: Av. Libertad s/n barrio Santiago Lujan - Putina

DNI/Carné de Extranjería/Pasaporte N°: 71101279

Teléfono: 954256565 email: jimmymayta123@gmail.com

Nombres y Apellidos: _____

Dirección: _____

DNI/Carné de Extranjería/Pasaporte N°: _____

Teléfono: _____ email: _____

Facultad y/o Escuela de Posgrado: CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS

Escuela Profesional o Mención: CONTABILIDAD

Título o Grado Académico a optar: CONTADOR PÚBLICO

Asesor: Dra. YUDY HUACANI SUCASACA

Esta obra se encuentra dentro de las siguientes denominaciones:

Trabajo de Investigación Tesis Trabajo de Suficiencia Profesional Trabajo Académico

Título: GESTIÓN DE INVENTARIOS Y SU INFLUENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LAS EMPRESAS DEDICADAS A LA CONSTRUCCIÓN EN LA CIUDAD DE JULIACA - 2022

Palabras claves, (3 a 5 términos): Gestión de inventarios, rentabilidad, logística

¿Esta obra se desarrolló en la UANCV ^{1, 2}?

2

¹ Indicar si su producción intelectual ha empleado recursos tales como, instalaciones, laboratorios, insumos, equipos, bases de datos, asesoría técnica por parte del personal de la UANCV, financiamiento, entre otros relacionados.

² Si su producción intelectual se desarrolló en la UANCV totalmente o parcialmente, deberá autorizar el depósito en el Repositorio de manera obligatoria.



2. Referencia de tesis:

Bachiller Título 2da Especialidad Maestría Doctorado

3. Licencias:

a) Licencia estándar:

Bajo los siguientes términos, autorizo el depósito de mi tesis en el Repositorio Digital de la UANCV.

Con la autorización de depósito de mi producción Intelectual, otorgo a la Universidad Andina “Néstor Cáceres Velásquez” una licencia no exclusiva para reproducir, distribuir, comunicar al público, transformar (únicamente mediante su traducción a otros idiomas) y poner a disposición del público mi producción intelectual (incluido el resumen), en formato físico o digital, en cualquier medio, conocido o por conocerse, a través de los diversos servicios por la Universidad, creados o por crearse, tales como el Repositorio Digital de tesis UANCV, colección de producción intelectual, entre otros, en el Perú y en el extranjero por el tiempo y veces que considere necesarias, y libres de remuneraciones.

En virtud de dicha licencia, la Universidad Andina “Néstor Cáceres Velásquez” podrá reproducir mi producción intelectual en cualquier tipo de soporte y en más de un ejemplar, sin modificar su contenido, solo con propósitos de seguridad, respaldo y preservación.

Declaro que la producción intelectual es una creación de mi autoría y exclusiva titularidad, coautoría con titularidad compartida, y me encuentro facultado a conceder la presente licencia y, asimismo, garantizo que dicha producción intelectual no infringe derechos de autor de terceras personas.

La Universidad Andina “Néstor Cáceres Velásquez” consignará el nombre del y/o los autor(es) de la producción intelectual, y no le hará ninguna modificación más que la permitida en la licencia.

Autorizo su publicación (marque con una X)

Sí, autorizo que se deposite inmediatamente.
 Sí, autorizo que se deposite a partir de la fecha (d/m/a): _____
 No autorizo.

b) Licencia CREATIVE COMMONS 4.0 INTERNACIONAL:

Si usted concede una licencia CREATIVE COMMONS sobre su producción intelectual, mantiene la titularidad de los derechos de autor de esta y, a la vez, permite que otras personas puedan reproducirla, comunicarla al público y distribuir ejemplares de esta, bajo las condiciones siguientes:

¿Quiere permitir usos comerciales de su producción intelectual?

Sí: significa que usted permite la reproducción, distribución y comunicación pública de la producción intelectual incluso con fines comerciales.

No: significa que usted permite la reproducción, y comunicación pública de la producción intelectual, pero sin fines comerciales.

Sí autorizo
 No autorizo



Jurisdicción de su Licencia

Todas las licencias CREATIVE COMMONS son de ámbito mundial, sin embargo, usted puede elegir entre la opción “internacional” o una adaptada a su jurisdicción, como para el caso peruano.

La opción “internacional” emplea el lenguaje y la terminología de los tratados internacionales; en cambio, la adaptada a su jurisdicción, recoge las particularidades de la legislación peruana.

En consecuencia, **la opción “internacional” goza de una mayor eficacia a nivel mundial, gracias a que tiene jurisdicción neutral.** Mientras que la opción adaptada a la jurisdicción del Perú goza de una mayor eficacia ante los tribunales peruanos.

Internacional

Nacional

Línea de investigación: CONTABILIDAD ECONÓMICA – P15

Firma de Autor



huella digital

04 de octubre del 2024

Fecha