



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES  
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

**Control de Inventarios y los estados financieros de las empresas del sector  
industrial Callao 2019**

**TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PARA OBTENER EL GRADO DE:  
Bachiller en Contabilidad**

**AUTOR:**

**Zapata Pulache ,Ederth Yeremi (ORCID: 0000-0002-7172-989X)**

**ASESOR:**

**Mg. CPC.Alvarez Lopez, Alberto (ORCID: 0000-0003-0806-0123)**

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**

**Finanzas**

**LIMA – PERÚ**

**2019**

## DEDICATORIA

Esta investigación va dedicada a mi gran familia, ya que ellos estuvieron durante el proceso de elaboración mi presente trabajo

## AGRADECIMIENTO

Agradezco a Dios y familia por permitirme seguir adelante todos los días.

## ÍNDICE

Dedicatoria	i
Agradecimiento	ii
RESUMEN	1
ABSTRACT	2
I. INTRODUCCIÓN	3
Realidad problemática	4
Antecedentes Internacionales	4
Antecedentes nacionales	5
Marco Teórico	6
Problema General	8
Problema específico	8
Objetivo General	8
Objetivo Especifico	8
Hipótesis General	9
Hipótesis Específica	9
II. MÉTODO	10
Tipo y diseño de investigación	11
Población, muestra y muestreo (incluir criterios de selección)	12
Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	14
Aspectos éticos	14
III. RESULTADOS	15
IV. DISCUSIÓN	19
V. CONCLUSIONES	22
VI. RECOMENDACIONES	24
REFERENCIAS	26

ANEXOS	28
Tabla10 La empresa aplica el método promedio ponderado para sincerar su costo de venta a un nivel aproximado en función a sus compras	29
Tabla11 La empresa ayuda a conocer el método PEPS a sus trabajadores para obtener resultados favorables y mejorar el entendimiento del sistema.	30
Tabla12 La empresa ayuda a conocer el método UEPS a sus trabajadores para obtener resultados favorables y mejorar el entendimiento del sistema.	31
Tabla 13 El inventario Físico es fundamental para controlar las existencias de forma diaria.	32
Tabla 14 La empresa realiza inventarios periódicos para determinar el nivel del costo de venta de las mercaderías vendidas	33
Tabla 15 El inventario perpetuo ayuda a la empresa a gestionar un control diario de las existencias en función a los registros generados por su sistema.	34
Tabla 16 Las existencias forman parte del activo corriente y es fundamental para conocer el valor de la mercadería en stock	35
Tabla17 La NIC 2 ayuda a regular uniformemente la elaboración de los estados financieros en función a criterios de valuación y determinación de costos.	36
Tabla18 El Pasivo corriente nos muestra las cuentas por pagar en función a las materias primas compras e ingresadas a nuestros almacenes	37
Tabla19 El costo de venta son todos los costos de adquisición y otros costos incurridos para la venta final del producto terminado.	38
Tabla20 Los ingresos provienen del precio de venta unitario por las mercancías vendidas durante el periodo	39
Tabla21 Los gastos incurren directamente a las existencias cuando se genera un faltante de inventario o pérdida o robo del mismo.	40
MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN	41
MATRIZ DE CONSISTENCIA	42
CUESTIONARIO	43
GRÁFICO 1	44
GRÁFICO 2	44
GRÁFICO 3	45
GRÁFICO 4	45
GRÁFICO 5	46
GRÁFICO 6	46

## RESUMEN

El presente trabajo de investigación tiene como objetivo relacionar el control de inventarios y los estados financieros de las empresas del sector industrial callao 2019. La importancia de este estudio fue que las empresas del este sector quieren ver el impacto o relación que tiene la falta de control de sus inventarios para con los estados financieros, ya que estas empresas están obligadas a realizar diversos tipos de inventarios para poder mantener abastecida su planta, tanto como producto terminado, como materia prima para la producción. Es por ello, que se indica dentro del trabajo que existen diversos tipos y métodos de inventario, los cuales tienen relación con los estados financieros, ya que, sin estos productos terminados o materia prima, la empresa no lograría lo pronosticado por sus gerentes o jefes. Además, existen diversos puntos donde puede verse afectado el estado financiero, como, por ejemplo, si no se produce la mercadería adquirida por un proveedor local o no domiciliado, esta quedaría y sus almacenes y estaría perdiendo su valor. Para ello se ha utilizado el instrumento de recolección de datos, los cuales nos permiten saber la opinión de los trabajadores con respecto al tema, es por ello por lo que la muestra fue de 20 trabajadores, tanto almaceneros como contables. Según los datos obtenidos se procedió a realizar la comprobación de la información mediante el sistema SPSS versión 26, este sistema nos permitió saber la relación que tienen las variables de estudio y la relación que tiene con las dimensiones con la variable independiente, las pruebas realizadas fueron las pruebas de confiabilidad, Spearman, prueba de normalidad, lo cual los resultados fueron positivos para poder continuar con la investigación. Por lo tanto, esta investigación llega a la conclusión que el control de inventarios si tiene relación con los estados financieros de las empresas del sector industrial callao 2019

Palabras Clave: inventarios, estados financieros, sector industrial.

## ABSTRACT

The objective of this research work is to relate the inventory control and the financial statements of the companies of the industrial sector Callao 2019. The importance of this study was that the companies of this sector want to see the impact or relationship that the lack of control has of their inventories for the financial statements, since these companies are obliged to carry out various types of inventories to be able to keep their plant stocked, both as a finished product, as a raw material for production. That is why, it is indicated within the work that there are various types and methods of inventory, which are related to the financial statements, since, without these finished products or raw material, the company does not achieve what is predicted by its managers or bosses . In addition, there are several points where you can see the affected financial statement, such as, for example, if the merchandise acquired by a local or non-domiciled supplier is not produced, it would remain and its stores and lost their value. For this, the data collection instrument has been used, which allows us to know the opinion of the workers regarding the issue, which is why the sample was of 20 workers, both storekeepers and accountants. According to the data that has been processed and the verification of the information through the SPSS version 26 system, this system will allow us to know the relationship between the study variables and the relationship it has with the dimensions with the independent variable, the tests performed it was the reliability tests, Spearman, normality test, which the results were positive in order to continue the investigation. Therefore, this investigation concludes that inventory control is related to the financial statements of companies in the industrial sector Callao 2019.

Keywords: inventories, financial statements, industrial sector.

CAPÍTULO I  
INTRODUCCIÓN

El presente trabajo de investigación tiene como Realidad Problemática la adecuación de las NIC, control de inventarios y los estados financieros, es por ello que contamos que, estas se realizaron e implementaron en 1975 para dar uniformidad a la elaboración presentación de su Información económica en todo el mundo, cabe mencionar que es estas normas ya se aplican en diferentes rubros de las empresas mundiales, la gran mayoría de estas sufre el problema de los inventarios, tanto en empresas industriales como en comerciales y servicios, este argumento es de suma importancia, los desmedros, mermas y hurtos de las mercaderías existen en todas las empresas del mundo; algunas empresas reutilizan las mermas para un procesos de fabricación o producto distinto, en las empresas comerciales (de compra venta) se utiliza mayormente el desmedro, ya que los productos suelen romperse o llegar inservibles desde la fábrica o importación. La importancia de este trabajo es llegar a saber la valuación y valorización de estos productos que pueden perderse en función al nivel de negocio que tenga o simplemente ser hurto directamente.

En el Perú Existen distintas Métodos de control de Inventarios (Control de ingreso y salidas de las mercancías) en nuestro País, Empezamos por el Método UEPS Es estimación que se determina cuando se toma el precio de la última compra, El Método PEPS nos dice que la valoración en otros países lo conocen como FIFO (Iniciales en inglés). Se genera cuando las mercancías adquiridas son las primeras en ser vendidas. Impidiendo que el producto se deteriore, y por último el Método Promedio donde se determina el costo promedio de la producción de la mercancía, averiguando los precios unitarios que se fijan al momento de las compras de mercaderías. Este último Método es el que todos los entes peruanos lo usan para poder así determinar su precio en función a la suma y resta de su última compra, esto hace que el precio unitario se recalculen en función a ello.

En las empresas de la provincia Constitucional del Callao del sector industrial , tienen un control de inventario interno, ya que por ser empresas del sector industrial esta calificaría en el rango de productos en proceso y terminados, por lo se pueden generar distintos niveles de descontroles del mismo, como es la medición de la rotación de inventario para determinar el nivel de ventas que se están realizando dentro de la empresa, el capital de trabajo según compra de mercaderías, los tipos de inventarios que se realizan dentro de ellas y como impactaría los ajustes de los mismos en la situación económica de todas los grandes entes del rubro industrial ubicadas en la provincia constitucional del callao. Dichas empresas cuentan con un control de inventario, que en este caso sería el Kardex valorizado para poder determinar las entradas y salidas de la mercaderías a un precio promedio ponderado, estos tipos de inventarios al cierre de año o mes se van desvalorizando por lo cual se debe de realizar el Valor neto realizable para poder medir dichos inventarios y sumarlos a los productos que tienen en stock en sus almacenes, esto genera un costo adicional por el mantenimiento de sus locales y de la custodia de su mercadería, por lo que si no se venden los productos, estaría impactando a la liquidez de la empresa y por ende no habría capital de trabajo para las operaciones diarias o inversiones futuras.

Para los trabajos previos se ha utilizado Tesis internacionales las cuales son cinco,

Según Loja, J. (2015), en su tesis Internacional titulada “PROPUESTA DE UN SISTEMA DE GESTION DE INVENTARIOS PARA LA EMPRESA FEMARPE CIA.LTDA.”, para obtener el título de INGENIERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORIA en la Universidad de politécnica Salesiana Ecuador, expreso que:

Su objetivo fue responder de manera profesional y clara lo requerimientos de sus clientes a nivel nacional.

Según Eugenio, R. (2010), En su tesis Internacional titulada “Logística de Inventario y su incidencia en las ventas de la Farmacia Cruz Azul Internacional de la ciudad de Ambato” para obtener el título de Ingeniera de Empresas expreso que:

Su objetivo fue Establecer la logística y aumentar las ventas en la empresa de su trabajo de investigación.

Según García, Y. (2015), en su tesis Internacional titulada “Implementación de la NIC 2 en la empresa Insufármacos del Oriente Ltda.”, para obtener el título de, Especialización en Finanzas expreso que:

Su objetivo fue Trazar un ofrecimiento metodológico para el cumplimiento adecuado de la NIC 2.

Según Sánchez, P. (2011), En su tesis Internacional titulada “ANÁLISIS FINANCIERO Y SU INCIDENCIA EN LA TOMA DE DECISIONES DE LA EMPRESA VIHALMOTOS”, para obtener el título grado de contabilidad y auditoría expreso que:

Objetivo, corroborar la aplicación de instrumentos derivados financieros que ayuden a llegar a la apropiada decisión de su trabajo de investigación.

Según Vivanco, I. (2015), en su tesis Internacional titulada “EL ANALISIS FINANCIERO COMO HERRAMIENTA BÁSICA EN LA TOMA DE DECISIONES GERENCIALES, CASO: EMPRESA HDP REPRESENTACIONES”, para obtener el título de MAGISTER EN ECONOMÍA CON MENCIÓN EN FINANZAS Y PROYECTOS CORPORATIVOS, expreso que:

Objetivo, Comparar la conducta financiera de las empresas y su contribución a la decisión de los EEFF.

### **Siguiendo con los trabajos previos, se presentarán cinco tesis Nacionales y sus objetivos**

Según Rabanal, S. (2015), En su tesis Nacional titulada “APLICACIÓN DE LA NORMA INTERNACIONAL DE CONTABILIDAD N° 2 INVENTARIOS Y SU INCIDENCIA TRIBUTARIA EN LOS ESTADOS FINANCIEROS DE LA EMPRESA DISTRIBUIDORA GALUMA S.A.C. PERIODO ENERO-JUNIO 2015”, para obtener el título de Profesional de Contador Público expreso que:

Su objetivo fue Sostener que la NIC 2 Inventarios, tiene un acontecimiento tributario en los estados de situación financiera de las empresas del rubro en un periodo determinado.

Según Gástelo, R. (2017), En su tesis Nacional titulada “IMPLEMENTACIÓN DE LA NIC 2 EXISTENCIAS Y SU INCIDENCIA EN LOS ESTADOS FINANCIEROS DE LA EMPRESA J&M SOLUCIONES INTEGRALES S.R.L.”, para obtener el título de CONTADOR PÚBLICO expreso que:

Su objetivo fue explicar que la NIC N°2 y que participación tributaria tiene en un periodo determinado.

Según Manchego, T. (2016), en su tesis Nacional titulada “ANÁLISIS FINANCIERO Y LA TOMA DE DECISIONES EN LA EMPRESA CLINICA PROMEDIC S. CIVIL.R. L, TACNA, PERIODO 2011 - 2013”, para obtener el título de Contador Público con Mención en Auditoría, expreso que:

Su objetivo es Comprobar la notabilidad entre el estudio de la información financiero y sus decisiones tomadas en el periodo 2011 a 2013

Según Ribbeck, C. (2014), en su tesis Nacional titulada “ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE ESTADOS FINANCIEROS: HERRAMIENTA CLAVE PARA LA TOMA DE DECISIONES EN LAS EMPRESAS DE LA INDUSTRIA METALMECÁNICA DEL DISTRITO DE ATE VITARTE, 2013”, para obtener el título de CONTADOR PÚBLICO, expreso que:

Objetivo, Establecer la relación el impacto y comentario de los estados financieros y su toma de decisiones de las empresas metalmecánica del distrito de Ate Vitarte, 2013.

Según Ruiz, W. (2018), en su tesis Nacional titulada “ANALISIS FINANCIERO Y SU INCIDENCIA EN LA GESTION FINANCIERA DE LA EMPRESA REPRESENTACIONES Y SERVICIOS FERNANDEZ EIRL PROVINCIA DE LIMA AÑO 2017”, para obtener el título de Contador Público, expreso que:

Objetivo, según con los resultados del trabajo de investigación, se puede confirmar que el 50 por ciento de las empresas eligen decisiones en función a la gestión financiera.

Este trabajo de investigación detalla su Marco Teórico en función a las variables de investigación.

#### Control de Inventarios

Según Pulido (2014) Los precios de adquisición intervienen en la compra, venta según la NIC 2 donde se miden los costos de dichas actividades. Protege los ingresos y costos que se ven reflejados en el balance de general.

#### Método Promedio Ponderado

Según Meana (2017, p.25) Halla el costo promedio de las existencias que se tiene en inventario, tanto al momento de realizar una compra, como al realizar una venta de los productos terminados.

#### Método PEPS

Según Meana (2017, p.53) son las primeras existencias en entrar al inventario, estas serán las primeras en salir para la producción al mismo precio que se compró.

#### Meto UEPS

Según Meana (2017, p.58) son las ultimas existencias en entrar al inventario, estas serán las primeras en salir para la producción al mismo precio que se compró.

#### Tipos de Inventarios

Según (Cruz 2010, p. 15) presenta un tamaño o volumen de la empresa donde este puede ser medible y analizado de diferentes maneras para poder saber con cuanto de stock contamos dentro de la compañía.

#### Inventario Físico

Según López (2014, p.35) muestra lo ya registrado en contabilidad, pero en unidades físicas dentro de los almacenes.

#### Inventario Periódico

Según Cruz (2010, p.35) muestra los inventarios al final de periodo para determinar y medir cuales fueron las unidades vendidas y cuanto de compra de mercancía se realizó durante un periodo determinado.

#### Inventario Permanente

Según Charles (2004, p.28) indica que este tipo de inventario muestra a detalle los productos que se realizan mediante las operaciones diarias, este tipo de inventario es el que se muestra a las autoridades pertinentes para que estén enteradas.

#### Estados Financieros

Según (Carballo 2013, p.10) Resumen las operaciones contables realizadas en la contabilidad de las empresas para poder gestionar y tomar buenas decisiones favorables para la empresa.

#### Existencias

Según Álvarez (2017, p.84) las existencias que por su naturaleza solicitan de un periodo mayor al corriente para la elaboración de bienes para ser vendidos o para consumo del ente fabricante

#### NIC 2

Según Águila (2005, p.41) Revela información adicional acerca del importe correspondiente al VNR según corresponda el tipo de empresa, es una norma que ayuda a realizar uniformemente las existencias en todas las empresas a nivel internacional.

#### Pasivo corriente

Según Álvarez (2017, p.91) son todos los compromisos de pago a corto plazo para la obtención de un bien o servicio.

#### Estado de Resultado

Según Pacheco (2006, p.117) muestra las pérdidas y ganancias de la empresa durante un periodo determinado.

#### Costo de Venta

Según Guzmán (2006, p.42) es el costo que incurre en las mercaderías vendidas en un periodo determinado.

#### Ingreso

Según Horngren (2007, p. 297) los ingresos provienen de la venta de producto terminado producidos por las empresas o comercializados por las mismas.

#### Gastos

Según Ferrer (2016 p.140) Son disminuciones en el activo o incremento en los pasivos causados por obligaciones.

Para la Justificación del trabajo de investigación se realizó lo siguiente

Según Hernández, S. (2000) el estudio de control de inventarios parte desde las perspectivas del dolo por las mercancías pedidas que generaban un déficit en las ganancias de los empresarios.

Mi trabajo se enfoca en el control de las mercancías dentro de la compañía, para que esta tenga mapeado el flujo de inventario, tanto en físico como en la contabilidad. Además, ayudara a que las empresas tengan mayor control de sus mercancías para evitar posibles robos de estas.

Para este trabajo de investigación la Formulación de Problema general se determinó de la siguiente forma

¿De qué manera el control de inventarios tiene relación con los estados financieros de las empresas del sector industrial callao 2019?

Para este trabajo de investigación la Formulación de Problema específico se determinó de la siguiente forma

¿De qué manera el control de inventario tiene relación con los estados de situación financiera de las empresas del sector industrial callao 2019?

¿De qué manera el control de inventario tiene relación con los estados de resultado de las empresas del sector industrial callao 2019?

¿De qué manera los métodos de valuación tienen relación con los estados financieros de las empresas del sector industrial callao 2019?

¿De qué manera los tipos de inventarios tienen relación con los estados financiero de las empresas del sector industrial callao 2019?

¿De qué manera las existencias tienen relación con los estados financieros de las empresas del sector industrial callao 2019?

Para este trabajo investigación la Formulación de Objetivo general se determinó de la siguiente forma

Determinar de qué manera el control de inventarios se relaciona con los estados financieros de las empresas del sector industrial callao 2019

Para este trabajo investigación la Formulación de Objetivo específico se determinó de la siguiente forma

Determinar de qué manera el control de inventario tiene relación con los estados de situación financiera de las empresas del sector industrial callao 2019

Determinar de qué manera el control de inventario tiene relación con los estados estado de resultado de las empresas del sector industrial callao 2019

Determinar de qué manera los métodos de valuación tiene relación con los estados financieros de las empresas del sector industrial callao 2019

Determinar de qué manera los tipos de inventarios tiene relación con los estados financiero de las empresas del sector industrial callao 2019

Determinar de qué manera las existencias tiene relación con los estados financieros de las empresas del sector industrial callao 2019

Para este trabajo investigación la Formulación de la Hipótesis general es de la siguiente forma

El control de inventarios se relaciona con los estados financieros de las empresas del sector industrial callao 2019

Para este trabajo investigación la Formulación de la Hipótesis específica es de la siguiente forma

El control de inventario se relaciona con los estados de situación financiera de las empresas del sector industrial callao 2019

El control de inventario se relaciona con los estados de resultado de las empresas del sector industrial callao 2019

Los métodos de valuación se relacionan con los estados financieros de las empresas del sector industrial callao 2019

Los tipos de inventarios se relaciona con los estados financiero de las empresas del sector industrial callao 2019

Las existencias se relacionan con los estados financieros de las empresas del sector industrial callao 2019

## CAPÍTULO II MÉTODO

## MÉTODO

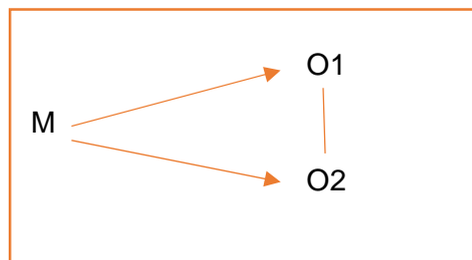
Por su tipo, esta investigación es básica o fundamental, ya que su objetivo principal es localizar la realidad del problema dentro de la población y se expondrán las causas y efectos que serán analizados en función al incremento o disminución de las variables, esto es para medir la relación entre estas. (Briones,2014, p.15)

Dónde:

M: muestra

O1: Variable “Control de Inventarios”

O2: Variable “Estados financieros”



Según Tamayo (2013) nos dice que, el diseño va a depender de la investigación y según hipótesis que se empleen en el transcurso del proceso de indagación (p-52)

Este estudio por su diseño es no experimental, ya que nuestras variables dependientes e independientes no serán maniobradas, los datos de las variables serán recolectados para el acatamiento de los objetivos planteados dentro de nuestro trabajo de investigación (Tamayo,2013, p.52)

Este estudio por su nivel de investigación es correlacional - cuantitativo, ya que está basado en relacionar las variables y encontrar un porcentaje de relación entre ellas, además de la recolección de datos y análisis de este para poder llegar a un resultado esperado según objetivos e hipótesis planteadas dentro del trabajo de investigación (Maisto,2005, p.55)

La Población para este trabajo de investigación es, de acuerdo con Gonzales (2014), este tema es “relación de investigaciones o reseñas logradas de una medición” (p. 10).

Además, consistirá en un grupo de individuos a las cuales se las convoca con la finalidad investigarlos, por tener algo en común. Asimismo, según Carrillo (2015), este concepto “grupo de personas, elementos en los cuales puede presentarse determinada particularidad susceptible a ser estudiada” (p. 5).

El escenario de estudio de la investigación serán las empresas del sector industrial callao, ya que estas empresas son adecuadas para el control de inventarios y por sus grandes ventas sus estados financieros dependen mucho de sus existencias.

Para la Muestra de la población, Según Monje (2011), indica que, “Es un grupo de cosas originarios de una localidad, que cumplirán con determinadas indicaciones” (p. 123).

Por lo que define que, la muestra es la selección de un grupo específico dentro de la población, ya que, en toda investigación, es necesario elegir las personas, cosas u objetos que tendrán significancia o relevancia y así ello, permita alcanzar los objetivos propuestos.

De acuerdo con Toledo (2015), nos dice que la muestra debe ser un conjunto representativo que tengan características en común, cuando se realiza una investigación, se deberá seleccionar

de la población aquellas personas que serán estudiadas de acuerdo con los objetivos planteados (p. 6).

Además, utilizaremos la muestra de tipo probabilístico, cuya técnica indica que, estos sujetos forman parte de la población y tienen la misma probabilidad de ser seleccionados y medidos para la muestra (Toledo, 2015, p.7)

La muestra de mi trabajo de investigación serán 20 trabajadores de las empresas del sector industrial callao 2019.

N=21

Z=1.96

E=0.05

P=0.5

$$N = \frac{N * Z^2 * P (1-P)}{(N-1) * e^2 + Z^2 * P (1-P)}$$

$$\frac{(21) (1.96)^2 (0.5) (1-0.5)}{(21-1) (0.05)^2 + (1.96)^2 (0.5) (1-0.5)}$$

N= 19.96 = 20 Encuestas

Las Técnicas de obtención de datos nos ayuda a estudiar la muestra realizada a un conjunto de personas, la cual el resulta de la selección y de acuerdo con la fórmula correspondiente, con el objetivo de poder explicar las variables de investigación; así como, la frecuencia de estas (Ávila, 2006, p.54).

Esta técnica permitirá el recojo de la información, que la muestra nos proporciona, para poder conocer sus estimaciones, intereses de estos, entre otros.

El instrumento realizado fue el cuestionario, y es así como se define,

Para ejecutar en este trabajo de investigación será el cuestionario. la cual va a permitirá analizar las opiniones y conocimientos sobre un hecho concreto, a través de preguntas claras, directas. Este instrumento es muy efectivo para recolectar datos, y es así como todo dependerá de la formulación de las preguntas, las cuales deberán estar bien estructuradas para obtener información correcta, real y permita así, llegar a los objetivos de la investigación (Ávila, 2006, p. 55).

Se encuestará a 20 trabajadores de las empresas del sector industrial callao 2019.

propia.

Para los Métodos de análisis, los datos obtenidos del instrumento serán medidos a través del programa Estadístico SPSS, la cual va a permitir confirmar si existe relación de la variable independiente y la variable dependiente, así como, su grado de asociación entre ambas, a través de gráficos, distribución de frecuencias, tablas, porcentajes entre otros.

Nuestro Análisis de confiabilidad para la variable Control de Inventarios

El presente trabajo paso por la confiabilidad mediante el alfa de Cronbach; Según Hernández y otros (2010)

J.I Cronbach requiere administrar y producir valores y estos ondean entre 0 y 1. Su prerrogativa es dividir los ítems de medición y calcular el coeficiente (p. 251)

Comprende 6 ítems para cada variable investigada, la muestra es de 20 personas dentro de las empresas del sector industrial. El nivel de confiabilidad es de 85.1%

**Tabla 2: Resumen de Datos**

		N	%
Casos	Valido	20	100,0
	Excluido	0	,0
	Total	20	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento

**Tabla 3: Control de Inventario y Estados Financieros  
Estadística de Fiabilidad**

Alfa de Cronbach	N de elementos
,851	12

Discusión:

El instrumento medirá la fiabilidad para ver su incidencia cuanto más cerca este del valor 1 será mayor consistente. El valor alfa de Cronbach debe estar por encima del 0.80. Por lo tanto, el resultado tiene un valor de 0.851, un coeficiente elevado

**Tabla 4 V1 Control de Inventarios  
Estadística de fiabilidad**

Alfa de Cronbach	N de elementos
,811	6

**Tabla 5 : V2 Estados Financieros  
Estadística de fiabilidad**

Alfa de Cronbach	N de elementos
,825	6

Discusión:

De acuerdo con el sistema SPSS 26 tiene como resultado el alfa de Cronbach de 0.861, de los cuales la variable 1 tiene 0.811 y la variable 2 tiene 0.825 por lo cual tiene un resultado consistente mayor a 1. Esto no quiere decir que la confiabilidad de las variables tanto dependiente como independiente son reales.

## Validez

Según Naresh M. (2010), consiste en una evaluación subjetiva por personas experimentadas y conocedoras del tema de investigación, lo cual ejecutan la validez del trabajo de investigación o tesis realizada.

### Validación

Experto	Aplicabilidad
Mg. Donato Diaz Diaz	Si hay Suficiencia
Mg. Walter Ibarra	Si hay Suficiencia
Dr. Teodoro Esteves	Si hay Suficiencia

## Aspectos éticos

Este Trabajo de investigación acato de las reglas de la ética profesional, en la cual, todos los datos consignados se han realizado de acuerdo con las investigaciones obtenidas, informes, documentos y puntos de vista de los involucrados, teniendo el consentimiento de poder hacer pública dicha información.

Según, Noreña, et al. (2012), existen criterios específicos a aplicar en una investigación cuantitativa, y son: Objetividad, confidencialidad, responsabilidad y veracidad (p. 20). Esta investigación será utilizada para fines específicos y de manera netamente de estudio.

CAPÍTULO III  
RESULTADOS

## Validación de Hipótesis

Estas están diseñadas para comprobar la correlación entre las variables de estudio. Según el método de Rho de Spearman, este, según Montes y Vaquero (2004). Es un análisis que mide la asociación o independencia entre dos variables, al menos una de ellas en una escala ordinal. (p.53)

**H<sub>0</sub>.** No existe una relación directa y significativa entre Control de Inventarios y los estados financieros de las empresas del sector industrial, Callao 2019.

**H<sub>1</sub>.** Existe una relación directa y significativa entre Control de Inventarios y los estados financieros de las empresas del sector industrial, Callao 2019.

**Tabla 6 SPEARMAN**

		Correlaciones	
		Control de Inventarios	Estados Financieros
Rho de Spearman	Control de Inventarios	Coefficiente de correlación	1,000
		Sig.(bilateral)	,
		N	20
	Estados Financieros	Coefficiente de correlación	,813**
		Sig.(bilateral)	,000
		N	20

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

## Interpretación

Las derivaciones mostradas en la tabla, pueden visualizar el nivel de similitud entre las variables Control de inventario y estados financieros por el Rho de Spearman, lo cual infiere que existe relación entre las variables en referencia, frente al nivel de significancia estadística  $p < ,05$ ; por lo tanto existe evidencia estadística suficiente para objetar la hipótesis nula y acceder a la hipótesis alterna; en consecuencia Existe una relación directa y significativa entre Control de Inventarios y los estados financieros de las empresas del sector industrial, Callao 2019.

## Hipótesis específica 1.

**H<sub>0</sub>.** No existe una relación directa y significativa entre Control de Inventarios y el Estado de situación financiera de las empresas del sector industrial, Callao 2019.

**H<sub>1</sub>.** Existe una relación directa y significativa entre Control de Inventarios y los estados de Situación financiera de las empresas del sector industrial, Callao 2019.

**Tabla 7 Correlaciones**

		Control de Inventarios	Estado de Situación Financiera	
Rho de Spearman	Control de Inventarios	Coefficiente de correlación	,882**	
		Sig.(bilateral)	,000	
		N	20	
	Estado de Situación Financiera	Coefficiente de correlación	,882**	1,000
		Sig.(bilateral)	,000	,
		N	20	20

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

#### Interpretación

Según lo mostrados, se puede visualizar el grado de relación entre Control de inventario y estado de situación financiera por el Rho de Spearman, esto representa la relación entre las variables de estudio, frente al valor de significancia estadística  $p < ,05$ ; por lo tanto está la evidencia estadística suficiente para rechazar la hipótesis nula y aceptar la hipótesis alterna; por lo tanto podemos decir que Existe una relación entre Control de Inventarios y los estados financieros de las empresas del sector industrial, callao 2019.

#### Hipótesis específica 1.

**Ho.** No existe una relación directa y significativa entre Control de Inventarios y el Estado de resultado de las empresas del sector industrial, callao 2019.

**Hi.** Existe una relación directa y significativa entre Control de Inventarios y los estados de resultados de las empresas del sector industrial, callao 2019.

**Tabla 8 Correlaciones**

		Control de Inventarios	Estado de Resultado
Rho de Spearman	Control de Inventarios	Coefficiente de correlación	,468*
		Sig.(bilateral)	,038
		N	20
	Estado de Resultado	Coefficiente de correlación	,468*
		Sig.(bilateral)	,038
		N	20

\*\* . La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral)

#### Interpretación

Según lo mostrados, se puede visualizar el grado de relación entre Control de inventario y estado de situación financiera por el Rho de Spearman, esto representa la relación entre las variables de estudio, frente al valor de significancia estadística  $p < ,05$ ; por lo tanto está la evidencia estadística suficiente para rechazar la hipótesis nula y aceptar la hipótesis alterna; por lo tanto podemos decir que Existe una relación entre Control de Inventarios y los estados financieros de las empresas del sector industrial, callao 2019.

**Tabla 9 Pruebas de Normalidad**

	Kolmogórov-Smimov			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Control de Inventarios	,256	20	,001	,823	20	,002
Estados Financieros	,167	20	,146	,894	20	,032

a. Corrección de significancia de Lilliefors

#### Interpretación

Según las pruebas de la tabla 9 el  $p \leq 0.05$  entonces tomamos la decisión de impugnar la hipótesis nula y concluir que sus datos no siguen una distribución normal.

CAPÍTULO IV  
DISCUSION

De las pruebas e investigación realizada y obtenidos se pudo establecer a la discusión siguiente,

Este trabajo de investigación ha tenido como objetivo decretar de qué, el control de inventarios se relaciona con los estados financieros de las empresas del sector industrial callao 2019.

En la prueba de validez se utilizó el Alfa de Cronbach logrando como resultado 0.851 de confiabilidad para las variables Control de inventarios y estados financieros, después de haber realizado la encuesta a los 20 trabajadores de las empresas del sector industrial del distrito del callao 2019, este valor obtenido se debe aproximar a 1 para que sea consistente. Según Rodríguez (2015).

Hemos Obtenido según spearman que nuestras variables tienen relación con un indicador de 0.841 por lo que esto es favorable ya que el nivel máximo para la relación de las variables es de 1, esto nos indica que la relación entre ellas es consistente.

Según la investigación y pruebas realizadas se ha demostrado que las empresas tienen un alto nivel de estimulación en temas como los métodos PEPS y UEPS, estos métodos no son utilizados comúnmente en estas empresas industriales, ya que el método aceptado es el promedio ponderado, volviendo al tema estos métodos se enseñan y explican para lograr un mejor entendimiento de como vario el precio de unitario de la mercancía en función a los diferentes métodos.

Podemos indicar que los inventarios diarios, semanales, mensuales, trimestrales, semestrales o anuales son fundamentales para poder saber el nivel de rotación de la mercancía, saber los faltantes, si existe merma o deben desmedrase para poder cuantificar las pérdidas, ya que existen un índice de perdida tanto en unidades físicas como monetarias.

Según la investigación y pruebas realizadas, el control de inventarios y los estados financieros de las empresas del sector industrial, callao 2019 surgió a raíz de distintos relatos de diferentes trabajadores, los cuales aseguraban que no había control adecuado de los inventarios, ya que algunos de sus compañeros hacían mal uso de ellos, es por ellos que para nuestra muestra encuetamos personas tanto del área de almacén como de contabilidad y para ellos obtuvimos el resultado de nuestra hipótesis, el control de inventario si se relaciona con los estados financieros por la pérdida o robo de la mercancía, por no registrar un consumo de materia prima, por no cuantificar los materiales recepcionados. Esto lleva a que se proceda a gestionar el pago de una factura que según el almacenero entregaron el total de la mercancía, cuando la realidad fue que esta no fue cuantificada en su momento, esto conlleva a un pago adicional y descuadre de las mercancías dentro de sus almacenes. Por ende, se ratifica que el control de inventarios y los estados financieros tienen relación directa.

Por otro lado, la hipótesis específica, se puede afirmar que los métodos de inventarios se utilizan a raíz de determinar un precio confiable para el costo de la mercadería por unidades, lo cual esto impacta en el estado de resultado, ya que al momento de consumir la mercadería esta se promedia con el precio unitario de la última compra para obtener el nuevo precio que se calcula dentro del Kardex para la salida de la mercancía.

Estamos demostrando que el control de inventarios es fundamental tanto para la buena dirección de las mercancías, como para la elaboración de los estado financieros de las compañías, esto puede ayudar a que el precio de ellas pueda ser confiable, además tener en cuenta que se debe

de tener un sistema donde se leve dicho control, nuestra hipótesis Los tipos de inventarios se relaciona con los estados financiero aportan para el inventario físico que estos cruzan con la contabilidad, lo cual es fundamental, ya que para el cierre de fin de año todas la empresas deben cerrar estados financieros por lo cual se realizan distintos inventarios para determinar cuanta mercadería está quedando en stock y así poder proyectar su producción y compras de materiales o materia prima.

Según Casimo (2018) indica que contar con mejoras en el control de inventarios incrementaría la posibilidad que las empresas pudieran recuperar dinero con tan solo realizar un control y eso es lo que se ha observado dentro de la investigación, se deben realizar mayores inventarios y tener controlada el tema de la mercancía ya que de ella se debe disponer para la productividad de los materiales terminados. Es por ello por lo que nos enfocamos en este tema, ya que nos dio interés el cómo controlar el inventario y saber su relación con los estados financieros dentro del sector industrial de las empresas del callao 2019.

CAPÍTULO V  
CONCLUSIONES

Según la investigación realizada nos ha permitido elaborar nuestras siguientes conclusiones.

Se determinó que existe relación entre las variables el control de inventario y los estados financieros de las empresas del sector industrial, callao 2019. Según la prueba de spearman y confiabilidad, las cuales salieron mayores al 80% los cuales nos indica que tiene un alto nivel de confiabilidad, esto también repercute en que, si no tenemos un buen control de inventarios, esto podrían generar una distorsión en la información financiera de las empresas del sector industrial en la parte del costo de ventas y gastos incurridos innecesarios, como son pérdidas o robos dentro de las compañías.

Existe relación entre El control de inventarios y el estado de resultado, ya que depende muchos los inventarios físicos para la determinación de los faltantes o sobrantes de las mercaderías, lo cuales esto debe ser reflejado dentro de la contabilidad, por lo tanto, se debe mostrar en los estados financieros.

Existe relación entre El control de inventarios y el estado de situación financiera de las empresas del sector industrial, callao 2019, lo cual nos dice que según la Nic 2 los estados financieros deben ser presentados uniformemente, para ello se debe determinar el control de las existencias, el valor neto realizable para el tema del stock de inventario y determinación según precio de mercado vs precio de la empresa.

Se determinó que los tipos de inventarios tiene relación con los estados financiero de las empresas del sector industrial callao 2019, por lo cual estos deben ser realizados de forma periódico y la mayoría de las empresas lo utilizan para el mejor control de sus inventarios físicos, ya que ellos alertan a las áreas correspondientes para poder trabajar en conjunto y así poder saber cuál es el nivel de control de sus existencias.

**CAPÍTULO VI**  
**RECOMENDACIONES**

Como resultado del trabajo se procederá a realizar las recomendaciones según la investigación realizada.

Recomendación 1, Se recomienda a las empresas del sector industrial callao 2019, que los almaceneros realicen su inventario de manera permanente, se deben agrupar para poder controlar sus productos y estos deben ser asignados a distintos auxiliares de almacén, los cuales deben ser controlados y rotulados para el mejor control de sus productos.

Recomendación 2, Se recomienda a las empresas del sector industrial callao 2019, que las balanzas estén totalmente calibradas, ya que de esto depende la entrada y salidas de las mercaderías tanto de compras como de ventas.

Recomendación 3, Se recomienda a las empresas del sector industrial callao 2019, contraten personal externo para que realice un registro de las mercancías tanto de entrada como de salida, y ellos lleven un control de que personas entran y salen de la compañía.

Se recomienda que el área de contabilidad se comprometa en realizar sus inventarios de manera trimestral ya que se hacerlo de forma anual las diferencias podrían ser significativas.

Recomendación 3, Se recomienda que el departamento de contabilidad de las empresas del sector industrial callao 2019, se empape más del tema de las NIC, ya que es fundamental para la realización de la información financiera.

## REFERENCIAS

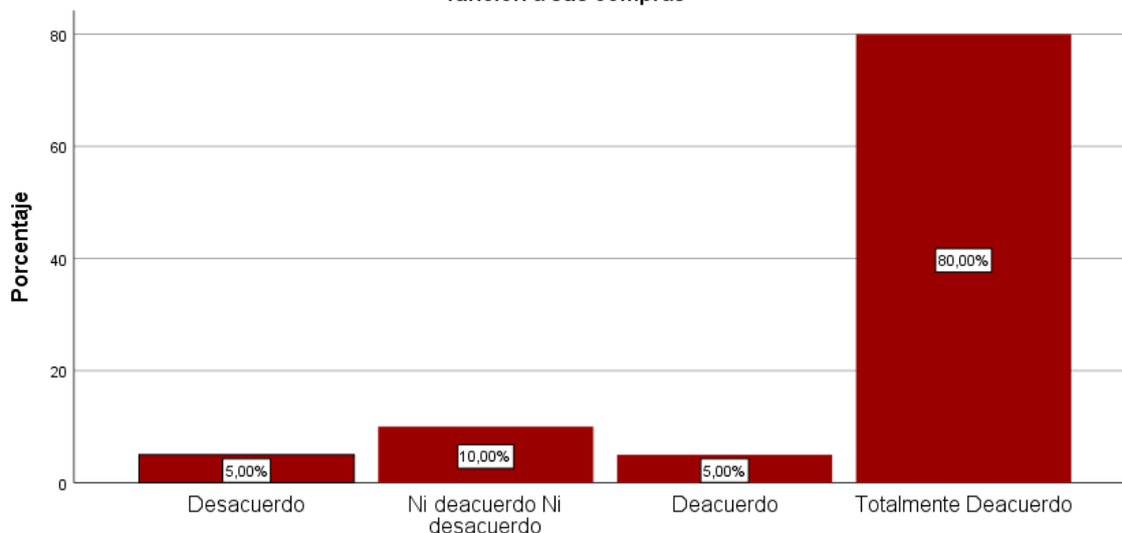
- Barreto, J. (2006), “Gestión en el marco empresarial público”. Editorial Escuela PUCP.
- Ballou, R. (2004), “Logística: Administración de la Cadena de Suministros”. Editorial Pearson Educación.
- Gutman, G. (2000), “Trayectoria y Demandas Tecnológicas de las Cadenas Agroindustriales”. Editorial IICA.
- ADAM, E. & EBERT, R. “Administración de la producción y de las Operaciones”, Cuarta Edición, Editorial Prentice Hall, México D.F. 1991
- BERA, H. “Computer aided Scheduling (CAS) and manufacturing”. Segundo seminario sobre sistemas avanzados de manufactura, Pereira. México D.F. , 1996
- Buffa, E. & Sarin, R. [1995]: Administración de la producción y de las operaciones. Ed. Limusa, México D.F.
- ARENS, Alvin A.; ELDER, Randal J; BEASLEY, Mark S., Auditoría Un Enfoque Integral, Edición 11, Editorial Pearson Educación - México; 2007
- BENJAMÍN FRANKLIN, Enrique, Auditoría Administrativa Gestión Estratégica del Cambio, Segunda Edición, Editorial: Pearson Educación – México; 2007
- CATÁCOR, F. "Sistemas y procedimientos contables", Primera edición (1996), Editorial Mc Graw Hill, Venezuela
- BURT, S. s. (2008). PROCESO ADMINISTRATIVO. MEXICO: INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PAZ. Chaglla, S. P. (2010). Aplicación de un sistema de control interno a la cuenta inventarios en el almacén Brother. Ecuador.
- COELLO, N. (2010). EL CONTROL INTERNO Y SU EFECTO EN EL PROCESO DE COMERCIALIZACION DE LA DISTRIBUIDORA MARCECI. AMBATO: UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO.
- Tamayo, M. (2003). Proceso de investigación científica. DF - México: Editorial Limusa
- Apaza, M. (2011). Estados Financieros Formulación Análisis e interpretación. Lima - Perú: Pacífico Editores.
- Accid. (2005). Normas internacionales de contabilidad NIC-NIIF. Lima, Perú
- Flores, J. (1999). Análisis e interpretación de los Estados Financieros. Lima, Perú

## ANEXOS

**Tabla10 La empresa aplica el método promedio ponderado para sincerar su costo de venta a un nivel aproximado en función a sus compras**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Desacuerdo	1	5,0	5,0	5,0
	Ni de acuerdo Ni desacuerdo	2	10,0	10,0	15,0
	De acuerdo	1	5,0	5,0	20,0
	Totalmente De acuerdo	16	80,0	80,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

**La empresa aplica el método promedio ponderado para sincerar su costo de venta a un nivel aproximado en función a sus compras**



**La empresa aplica el método promedio ponderado para sincerar su costo de venta a un nivel aproximado en función a sus compras**

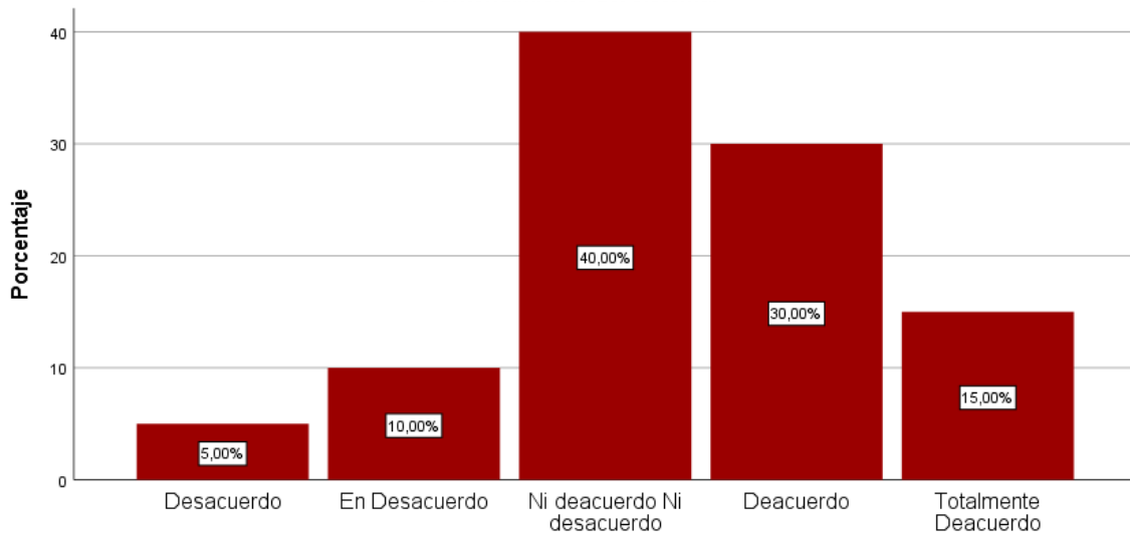
### Interpretación

Según los resultados obtenidos el 85% de las personas aplican promedio ponderado en sus empresas del sector industrial, esto quiere decir que los precios son promediados en sus inventarios conjunto con la compra y recalculado al momento de realizar la salida del material

**Tabla11 La empresa ayuda a conocer el método PEPS a sus trabajadores para obtener resultados favorables y mejorar el entendimiento del sistema.**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Desacuerdo	1	5,0	5,0	5,0
	En Desacuerdo	2	10,0	10,0	15,0
	Ni deacuerdo Ni desacuerdo	8	40,0	40,0	55,0
	Deacuerdo	6	30,0	30,0	85,0
	Totalmente Deacuerdo	3	15,0	15,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

**La empresa ayuda a conocer el método PEPS a sus trabajadores para obtener resultados favorables y mejorar el entendimiento del sistema.**



**La empresa ayuda a conocer el método PEPS a sus trabajadores para obtener resultados favorables y mejorar el entendimiento del sistema.**

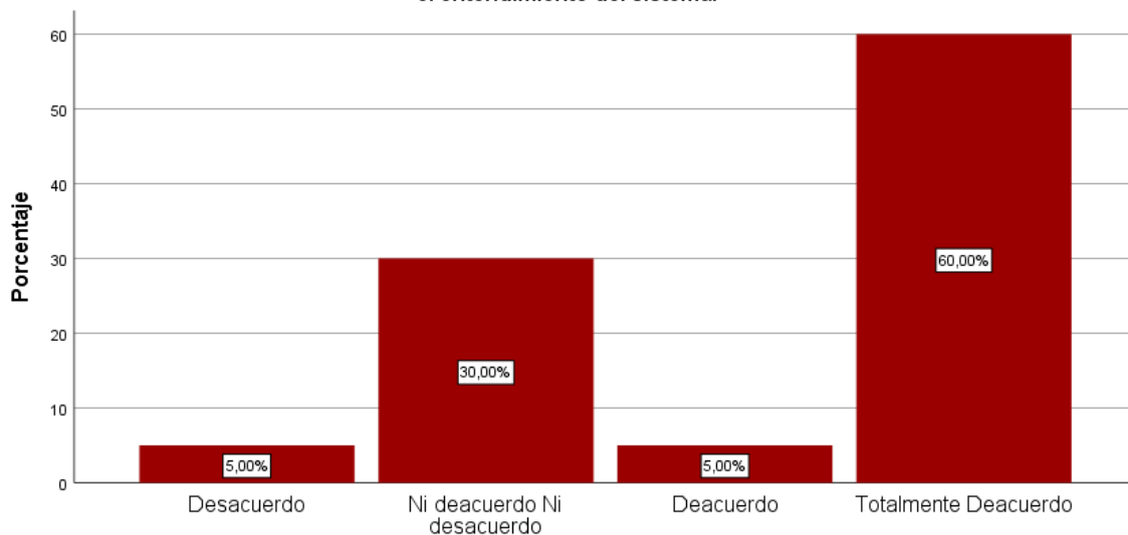
**Interpretación:**

Según los resultados obtenidos el 40% de las empresas no están ni de acuerdo ni en desacuerdo que realicen enseñanza a los trabajadores del sector industrial de las empresas del callao a comprender el método PEPS para que puedan tener un amplio conocimiento y aplicar bien el método de inventarios.

**Tabla12 La empresa ayuda a conocer el método UEPS a sus trabajadores para obtener resultados favorables y mejorar el entendimiento del sistema.**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Desacuerdo	1	5,0	5,0	5,0
	Ni deacuerdo Ni desacuerdo	6	30,0	30,0	35,0
	Deacuerdo	1	5,0	5,0	40,0
	Totalmente Deacuerdo	12	60,0	60,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

**La empresa ayuda a conocer el método UEPS a sus trabajadores para obtener resultados favorables y mejorar el entendimiento del sistema.**



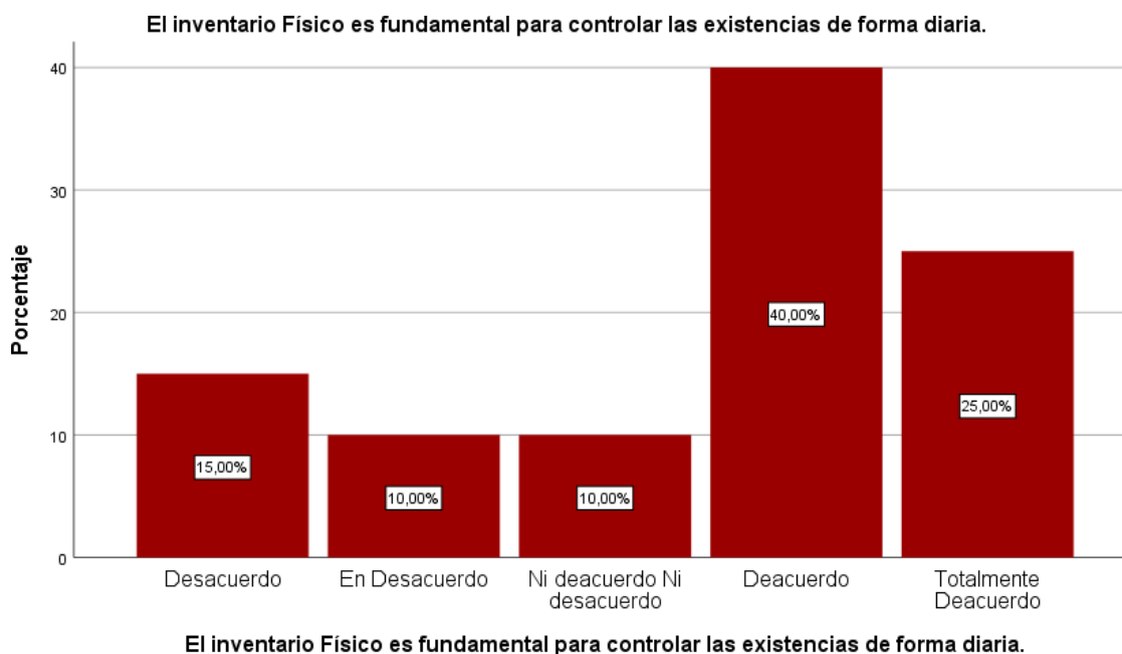
**La empresa ayuda a conocer el método UEPS a sus trabajadores para obtener resultados favorables y mejorar el entendimiento del sistema.**

#### Interpretación:

Según los resultados obtenidos el 60% de las empresas estas totalmente de acuerdo en que realicen enseñanza a los trabajadores del sector industrial de las empresas del callao a comprender el método UEPS para que puedan tener un amplio conocimiento y aplicar bien el método de inventarios.

**Tabla 13 El inventario Físico es fundamental para controlar las existencias de forma diaria.**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Desacuerdo	3	15,0	15,0	15,0
	En Desacuerdo	2	10,0	10,0	25,0
	Ni deacuerdo Ni desacuerdo	2	10,0	10,0	35,0
	Deacuerdo	8	40,0	40,0	75,0
	Totalmente Deacuerdo	5	25,0	25,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	



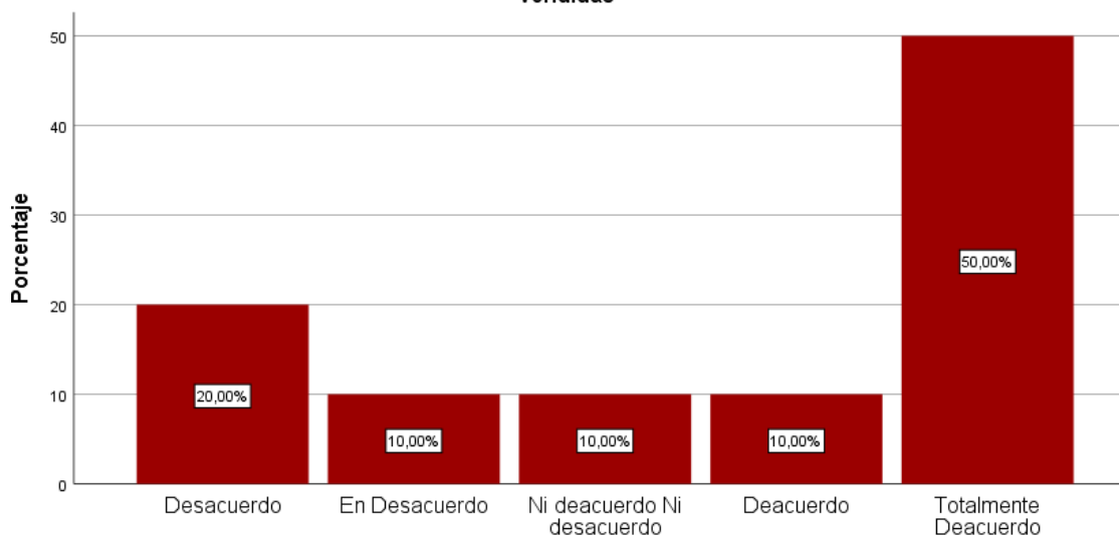
**Interpretación:**

Según los resultados obtenidos de las encuestas el 40% de las empresas del sector industrial de la provincia del callao están de acuerdo en aplicar inventario físico a sus existencias para poder cuantificar y elaborar indicadores donde muestren el stock a la fecha requerida por algún representante

**Tabla 14 La empresa realiza inventarios periódicos para determinar el nivel del costo de venta de las mercaderías vendidas**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Desacuerdo	4	20,0	20,0	20,0
	En Desacuerdo	2	10,0	10,0	30,0
	Ni deacuerdo Ni desacuerdo	2	10,0	10,0	40,0
	Deacuerdo	2	10,0	10,0	50,0
	Totalmente Deacuerdo	10	50,0	50,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

**La empresa realiza inventarios periódicos para determinar el nivel del costo de venta de las mercaderías vendidas**



**La empresa realiza inventarios periódicos para determinar el nivel del costo de venta de las mercaderías vendidas**

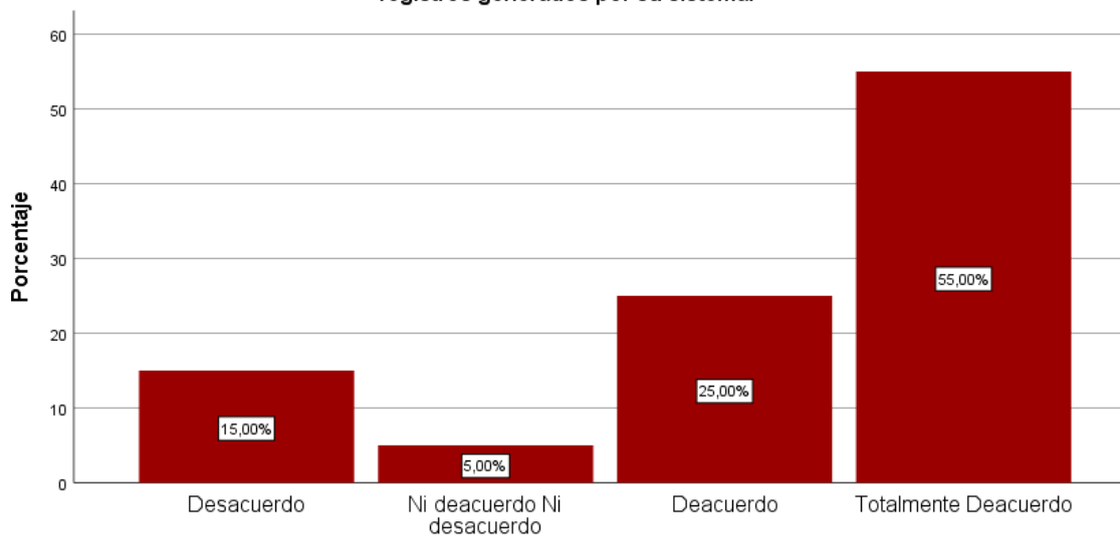
Interpretación:

Según los resultados obtenidos de las encuestas el 50% de los trabajadores de las empresas del sector industrial está totalmente de acuerdo que la empresa realice inventarios periódicos para determinar el nivel de costo de venta de las mercancías vendidas

**Tabla 15 El inventario perpetuo ayuda a la empresa a gestionar un control diario de las existencias en función a los registros generados por su sistema.**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Desacuerdo	3	15,0	15,0	15,0
	Ni deacuerdo Ni desacuerdo	1	5,0	5,0	20,0
	Deacuerdo	5	25,0	25,0	45,0
	Totalmente Deacuerdo	11	55,0	55,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

**El inventario perpetuo ayuda a la empresa a gestionar un control diario de las existencias en función a los registros generados por su sistema.**



**El inventario perpetuo ayuda a la empresa a gestionar un control diario de las existencias en función a los registros generados por su sistema.**

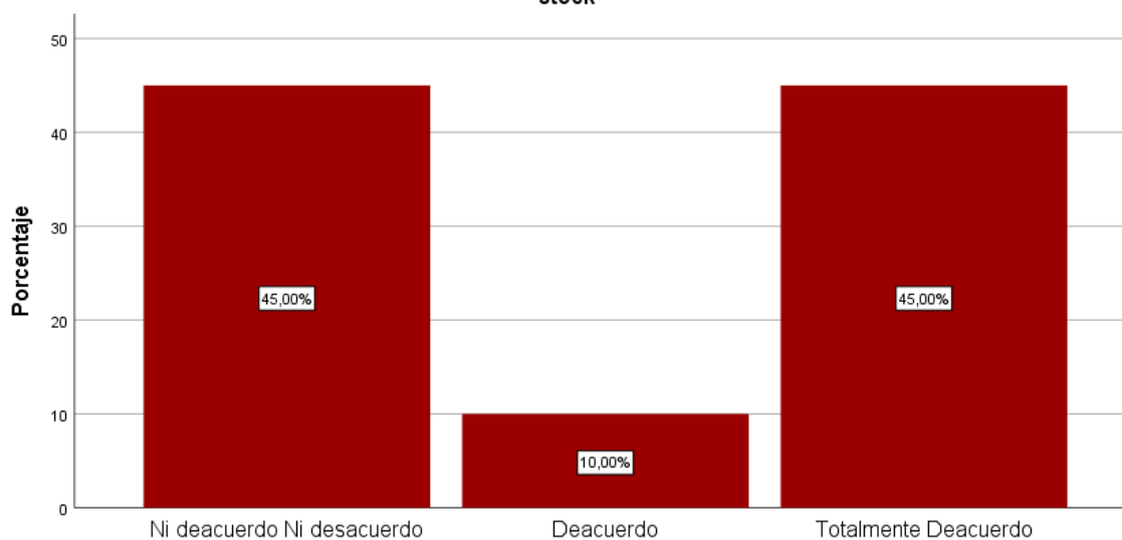
#### Interpretación:

Según los resultados obtenidos de las encuestas el 50% de los trabajadores de las empresas del sector industrial está totalmente de acuerdo que la empresa realice inventarios perpetuos para gestionar un control diario de sus existencias en función a los registros generados por su sistema

**Tabla 16 Las existencias forman parte del activo corriente y es fundamental para conocer el valor de la mercadería en stock**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Ni deacuerdo Ni desacuerdo	9	45,0	45,0	45,0
	Deacuerdo	2	10,0	10,0	55,0
	Totalmente Deacuerdo	9	45,0	45,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

**Las existencias forman parte del activo corriente y es fundamental para conocer el valor de la mercadería en stock**



**Las existencias forman parte del activo corriente y es fundamental para conocer el valor de la mercadería en stock**

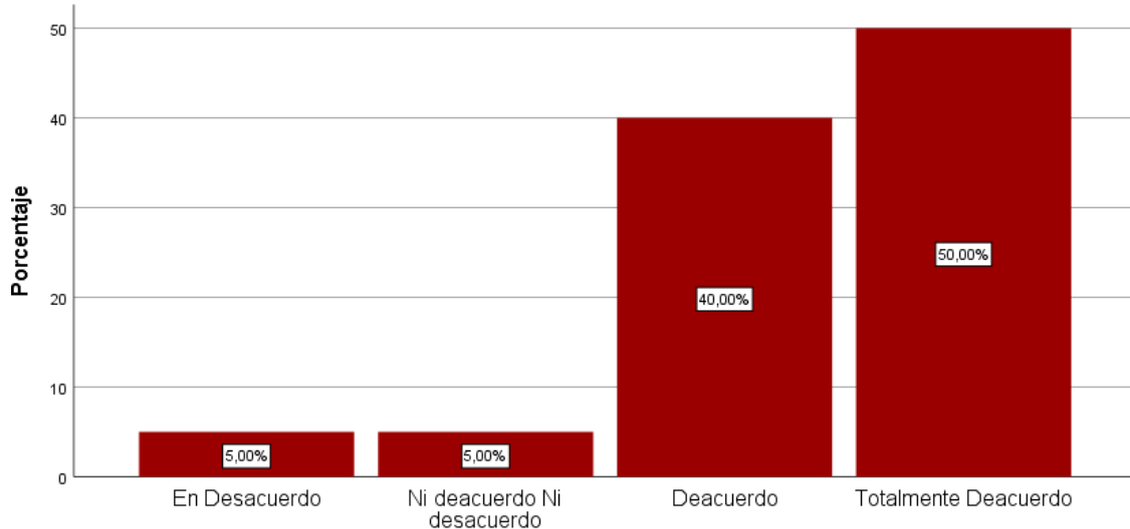
#### Interpretación:

Según los resultados obtenidos de las encuestas el 50% de los trabajadores de las empresas del sector industrial está totalmente de acuerdo que las existencias forman parte del activo corriente y es fundamental para conocer el valor de la mercadería en stock

**Tabla17 La NIC 2 ayuda a regular uniformemente la elaboración de los estados financieros en función a criterios de valuación y determinación de costos.**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En Desacuerdo	1	5,0	5,0	5,0
	Ni deacuerdo Ni desacuerdo	1	5,0	5,0	10,0
	Deacuerdo	8	40,0	40,0	50,0
	Totalmente Deacuerdo	10	50,0	50,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

**La NIC 2 ayuda a regular uniformemente la elaboración de los estados financieros en función a criterios de valuación y determinación de costos.**



**La NIC 2 ayuda a regular uniformemente la elaboración de los estados financieros en función a criterios de valuación y determinación de costos.**

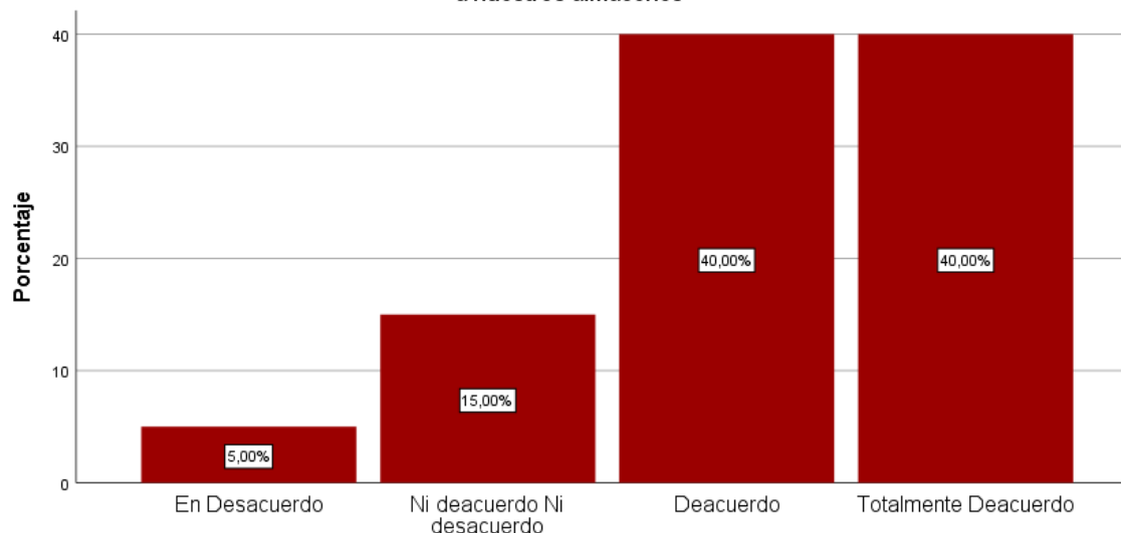
Interpretación:

Según los resultados obtenidos de las encuestas el 55% de los trabajadores de las empresas del sector industrial está totalmente de acuerdo que la NIC 2 ayuda a regular uniformemente la elaboración de los estados financieros en función a criterios de valuación y determinación de costos.

**Tabla18 El Pasivo corriente nos muestra las cuentas por pagar en función a las materias primas compras e ingresadas a nuestros almacenes**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	En Desacuerdo	1	5,0	5,0	5,0
	Ni deacuerdo Ni desacuerdo	3	15,0	15,0	20,0
	Deacuerdo	8	40,0	40,0	60,0
	Totalmente Deacuerdo	8	40,0	40,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

**El Pasivo corriente nos muestra las cuentas por pagar en función a las materias primas compras e ingresadas a nuestros almacenes**



**El Pasivo corriente nos muestra las cuentas por pagar en función a las materias primas compras e ingresadas a nuestros almacenes**

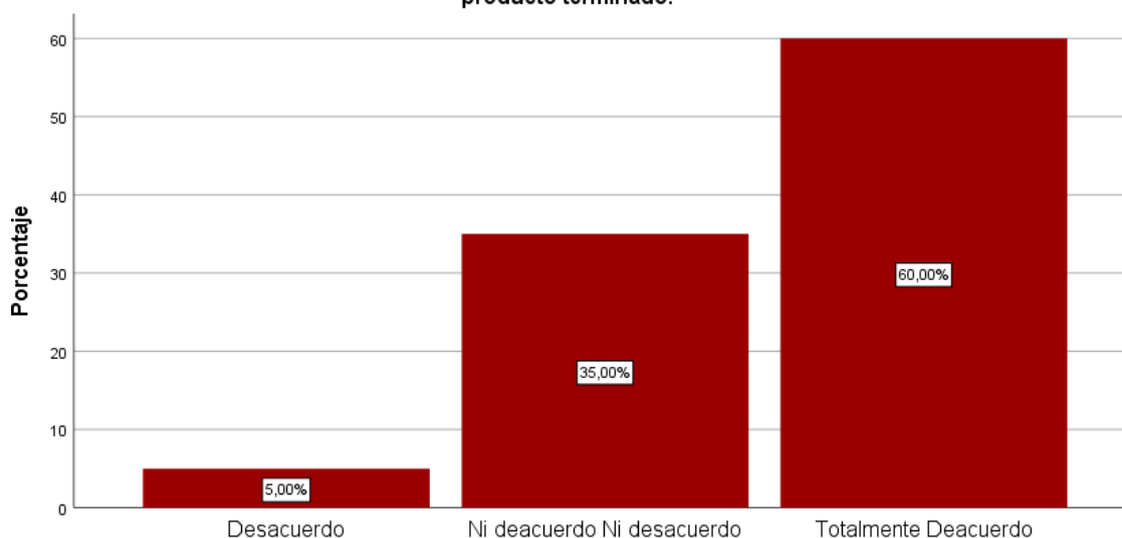
Interpretación:

Según los resultados obtenidos de las encuestas el 45% de los trabajadores de las empresas del sector industrial está totalmente de acuerdo que el Pasivo corriente nos muestra las cuentas por pagar en función a las materias primas compras e ingresadas a nuestros almacenes

**Tabla19 El costo de venta son todos los costos de adquisición y otros costos incurridos para la venta final del producto terminado.**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Desacuerdo	1	5,0	5,0	5,0
	Ni deacuerdo Ni desacuerdo	7	35,0	35,0	40,0
	Totalmente Deacuerdo	12	60,0	60,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

**El costo de venta son todos los costos de adquisición y otros costos incurridos para la venta final del producto terminado.**



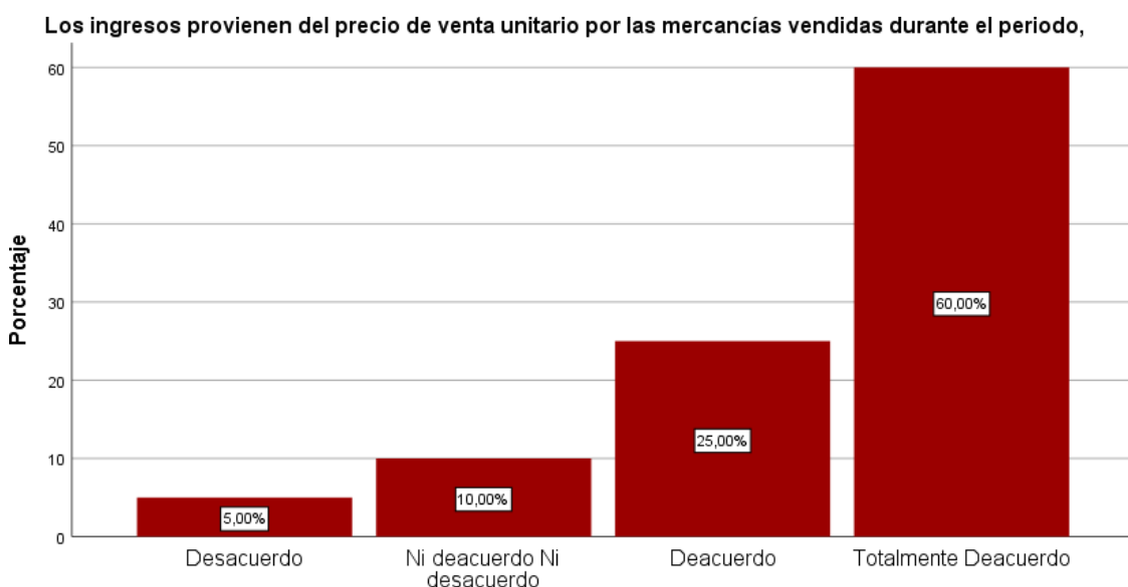
**El costo de venta son todos los costos de adquisición y otros costos incurridos para la venta final del producto terminado.**

**Interpretación:**

Según los resultados obtenidos de las encuestas el 65% de los trabajadores de las empresas del sector industrial está totalmente de acuerdo que el costo de venta son todos los costos de adquisición y otros costos incurridos para la venta final del producto terminado.

**Tabla20 Los ingresos provienen del precio de venta unitario por las mercancías vendidas durante el periodo,**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Desacuerdo	1	5,0	5,0	5,0
	Ni deacuerdo Ni desacuerdo	2	10,0	10,0	15,0
	Deacuerdo	5	25,0	25,0	40,0
	Totalmente Deacuerdo	12	60,0	60,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	



Los ingresos provienen del precio de venta unitario por las mercancías vendidas durante el periodo,

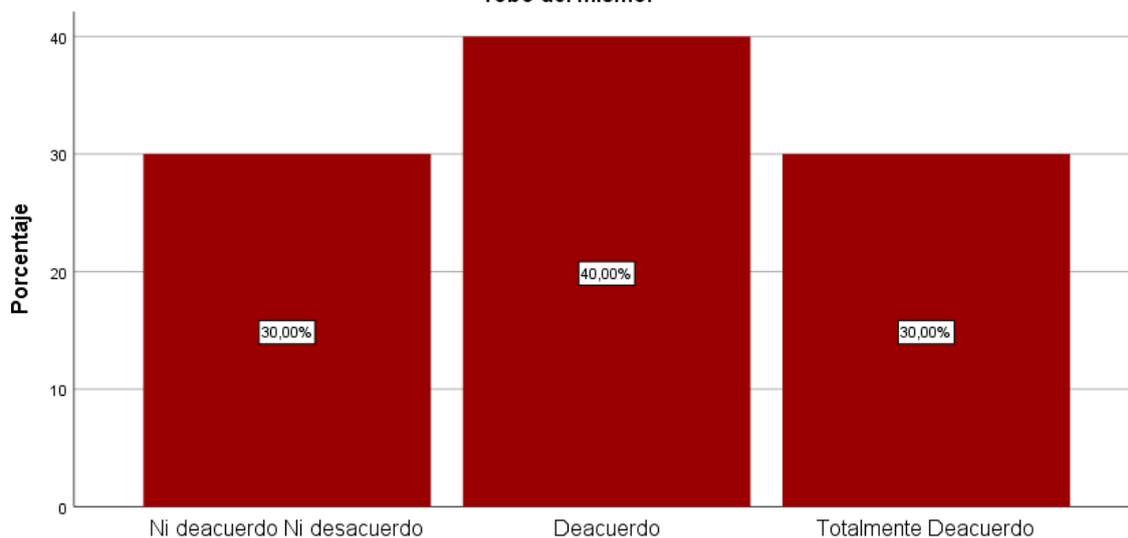
Interpretación:

Según los resultados obtenidos de las encuestas el 65% de los trabajadores de las empresas del sector industrial está totalmente de acuerdo que los ingresos provienen del precio de venta unitario por las mercancías vendidas durante el periodo.

**Tabla 21 Los gastos incurren directamente a las existencias cuando se genera un faltante de inventario o pérdida o robo del mismo.**

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Ni de acuerdo Ni desacuerdo	6	30,0	30,0	30,0
	De acuerdo	8	40,0	40,0	70,0
	Totalmente De acuerdo	6	30,0	30,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

**Los gastos incurren directamente a las existencias cuando se genera un faltante de inventario o pérdida o robo del mismo.**



**Los gastos incurren directamente a las existencias cuando se genera un faltante de inventario o pérdida o robo del mismo.**

**Interpretación:**

Según los resultados obtenidos de las encuestas el 40% de los trabajadores de las empresas del sector industrial está de acuerdo que los gastos incurren directamente a las existencias cuando se genera un faltante de inventario o pérdida o robo del mismo.

MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN

HIPÓTESIS GENERAL	CONTROL DE INVENTARIOS Y ESTADOS FINANCIEROS DE LAS EMPRESAS DEL SECTOR INDUSTRIAL CALLAO 2019			
	VARIABLES	DEFINICIÓN DE LAS VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES
El control de inventarios se relaciona con los estados financieros de las empresas del sector industrial callao 2019	CONTROL DE INVENTARIOS	son sistemas de contabilidad que se utilizan para registrar las cantidades de mercancías existentes y para establecer el costo de la mercancía vendida. (Homgen 2010,p.5)	MÉTODOS DE VALUACIÓN DE INVENTARIOS	MÉTODO PROMEDIO PONDERADO
				MÉTODO PEPS
				MÉTODO UEPS
			TIPOS DE INVENTARIOS	INVENTARIO FÍSICO
				INVENTARIO PERIÓDICO
				INVENTARIO PERPETUO
	ESTADOS FINANCIEROS	Resumen las operaciones contables realizadas en la contabilidad de las empresas para poder gestionar y tomar buenas decisiones favorables para la empresa. (Carballo 2013, p.10)	ESTADO DE SITUACION FINANCIERA	EXISTENCIAS
				NIC 2
			ESTADO DE RESULTADO	PASIVO CORRIENTE
				COSTO DE VENTA
			INGRESO	
			GASTO	

MATRIZ DE CONSISTENCIA

CONTROL DE INVENTARIOS Y ESTADOS FINANCIEROS DE LAS EMPRESAS DEL SECTOR INDUSTRIAL CALLAO 2019					
PROBLEMA GENERAL	OBJETIVO GENERAL	HIPÓTESIS GENERAL	VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES
¿De qué manera el control de inventarios tiene relación con los estados financieros de las empresas del sector industrial callao 2019?	Determinar de qué manera el control de inventarios se relaciona con los estados financieros de las empresas del sector industrial callao 2019	El control de inventarios se relaciona con los estados financieros de las empresas del sector industrial callao 2019	CONTROL DE INVENTARIOS	MÉTODOS DE VALUACIÓN DE INVENTARIOS	MÉTODO PROMEDIO PONDERADO
PROBLEMA ESPECIFICO	OBJETIVO ESPECIFICO	HIPOTESIS ESPECIFICO			MÉTODO PEPS
¿De qué manera el control de inventario tiene relación con los estados de situación financiera de las empresas del sector industrial callao 2019?	Determinar de qué manera el control de inventario tiene relación con los estados de situación financiera de las empresas del sector industrial callao 2019	El control de inventario se relaciona con los estados de situación financiera de las empresas del sector industrial callao 2019			MÉTODO UEPS
¿De qué manera el control de inventario tiene relación con los estados de resultado de las empresas del sector industrial callao 2019?	Determinar de qué manera el control de inventario tiene relación con los estados de resultado de las empresas del sector industrial callao 2019	El control de inventario se relaciona con los estados de resultado de las empresas del sector industrial callao 2019		TIPOS DE INVENTARIOS	INVENTARIO FÍSICO
¿De qué manera los métodos de valuación tienen relación con los estados financieros de las empresas del sector industrial callao 2019?	Determinar de qué manera los métodos de valuación tiene relación con los estados financieros de las empresas del sector industrial callao 2019	Los métodos de valuación se relacionan con los estados financieros de las empresas del sector industrial callao 2019			INVENTARIO PERIÓDICO
¿De qué manera los tipos de inventarios tienen relación con los estados financiero de las empresas del sector industrial callao 2019?	Determinar de qué manera los tipos de inventarios tiene relación con los estados financiero de las empresas del sector industrial callao 2019	Los tipos de inventarios se relaciona con los estados financiero de las empresas del sector industrial callao 2019			INVENTARIO PERPETUO
¿De qué manera las existencias tienen relación con los estados financieros de las empresas del sector industrial callao 2019?	Determinar de qué manera las existencias tiene relación con los estados financieros de las empresas del sector industrial callao 2019	Las existencias se relacionan con los estados financieros de las empresas del sector industrial callao 2019	ESTADOS FINANCIEROS	ESTADO DE SITUACION FINANCIERA	EXISTENCIAS
					NIC 2
				PASIVO CORRIENTE	
				COSTO DE VENTA	
			ESTADO DE RESULTADO	INGRESO	
				GASTO	

INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS									
CONTROL DE INVENTARIOS Y LOS ESTADOS FINANCIEROS DE LAS EMPRESAS DEL SECTOR INDUSTRIAL CALLAO 2019									
Generalidades									
La presente encuesta va a permitir demostrar la relación que existe entre el control de inventarios y los estados financieros. Por lo cual, esta encuesta es anónima. Marque con una "X" la respuesta que considera correcta.									
Preguntas Generales									
1. ¿Cuál es su especialidad?									
a. Contador		b. Almacenero		d. Vendedor					
				e. Administrador					
2. ¿Cuántos años de experiencia mantiene en su cargo?									
a. 1 año		b. 2 años		c. 4 años					
				d. Más de 5 años					
Totalmente de acuerdo	De acuerdo	Ni de acuerdo, Ni desacuerdo	Desacuerdo	Totalmente Desacuerdo	MEDICIÓN DE LIKERT				
5	4	3	2	1					
ÍTEMS					1	2	3	4	5
Variable Independiente: Control de Inventarios									
1	La empresa aplica el método promedio ponderado para sincerar su costo de venta a un nivel aproximado en función a sus compras								
2	La empresa ayuda a conocer el método PEPS a sus trabajadores para obtener resultados favorables y mejorar el entendimiento del sistema								
3	La empresa ayuda a conocer el método UEPS a sus trabajadores para obtener resultados favorables y mejorar el entendimiento del sistema.								
4	El inventario Físico es fundamental para controlar las existencias de forma diaria.								
5	La empresa realiza inventarios periódicos para determinar el nivel del costo de venta de las mercaderías vendidas								
6	El inventario perpetuo ayuda a la empresa a gestionar un control diario de las existencias en función a los registros generados por su sistema.								
Variable Dependiente: Estados Financieros									
7	Las existencias forman parte del activo corriente y es fundamental para conocer el valor de la mercadería en stock								
8	La NIC 2 ayuda a regular uniformemente la elaboración de los estados financieros en función a criterios de valuación y determinación de costos.								
9	El Pasivo corriente nos muestra las cuentas por pagar en función a las materias primas compras e ingresadas a nuestros almacenes								
10	El costo de venta son todos los costos de adquisición y otros costos incurridos para la venta final del producto terminado.								
11	Los ingresos provienen del precio de venta unitario por las mercancías vendidas durante el periodo,								
12	Los gastos incurren directamente a las existencias cuando se genera un faltante de inventario o pérdida o robo de este.								

# GRÁFICO 1 - VALIDACION



## CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor(a)(ita):

Presente DIAZ DIAZ DONATO

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante de pregrado de la Universidad Cesar Vallejo, en la sede Lima norte requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación.

El título nombre de mi proyecto de investigación es: **Control de inventarios y el impacto en los estados financieros de las empresas del sector industrial Callao 2019** y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.

Firma  
Zapata Pulache Ederth Yeremi  
D.N.I: 74369008

# GRÁFICO 2 - VALIDACION

Observaciones (precisar si hay suficiencia): \_\_\_\_\_

Opinión de aplicabilidad:    Aplicable     Aplicable después de corregir     No aplicable

Apellidos y nombres del juez validador: Diaz Diaz Donato    DNI: 08467350

Especialidad del validador: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ del 20\_\_\_\_

Firma del Experto Informante.

\*Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.  
\*Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo.  
\*Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo.  
\*Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión.

### GRÁFICO 3 - VALIDACION

 **UCV**  
UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO  
ESCUELA DE POSGRADO

**CARTA DE PRESENTACIÓN**

Señor(a)(ita):  
Presente AMBROCIO TEODORO ESTEVES PAICAZAMAN.

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que, siendo estudiante de pregrado de la Universidad Cesar Vallejo, en la sede Lima norte requiero validar el instrumento con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación.

El título nombre de mi proyecto de investigación es: **Control de inventarios y el impacto en los estados financieros de las empresas del sector industrial Callao 2019** y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente,

Firma  
Zapata Pulache Ederth Yeremi  
D.N.I: 74369008

### GRÁFICO 4 - VALIDACION

Observaciones (precisar si hay suficiencia): SI HAY SUFICIENCIA.

Opinión de aplicabilidad:    Aplicable []    Aplicable después de corregir [ ]    No aplicable [ ]

Apellidos y nombres del juez validador: AMBROCIO TEODORO ESTEVES PAICAZAMAN    DNI: 74369008

Especialidad del validador: DOCTOR EN ADMINISTRACION FINANCIERA

.....de.....del 2019

  
Firma del Experto Informante.

<sup>1</sup>**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.  
<sup>2</sup>**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo.  
<sup>3</sup>**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo.

**Nota:** Suficiencia se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión.

