



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN FINANZAS

La gestión financiera y la gestión logística en una institución educativa privada en el distrito de Carabayllo, Lima 2023

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:

Maestra en Finanzas

AUTORA:

Romero Balcazar, Vilma Elena (orcid.org/0009-0009-8741-3871)

ASESORES:

Mg. Baquedano Cabrera, Luis Clemente (orcid.org/0000-0002-3890-0640)

Mg. Portocarrero Pimentel, Magaly (orcid.org/0000-0003-2805-4142)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Gestión del Financiamiento

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

LIMA - PERÚ

2023

DEDICATORIA

Dedicado a mi madre por su gran fortaleza y por enseñarme a no darme nunca por vencida, a mi esposo e hijos que son mi mayor motivo para seguir adelante, a mis hermanos que siempre me motivan a ser mejor cada día, a mi padre y abuelitos que siempre cuidan de mí en cada paso que doy.

AGRADECIMIENTO

Agradecida con Dios por su protección y por la fortaleza que me brindó para seguir adelante a pesar de las adversidades y permitirme crecer profesionalmente, a mi esposo e hijos por su paciencia y apoyo incondicional, a los colaboradores de la empresa y al asesor Luis Baquedano por todo el apoyo brindado a lo largo del proceso de investigación.



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

MAESTRÍA EN FINANZAS

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, BAQUEDANO CABRERA LUIS CLEMENTE, docente de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN FINANZAS de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "La gestión financiera y la gestión logística en una institución educativa privada en el distrito de Carabaylo, Lima 2023", cuyo autor es ROMERO BALCAZAR VILMA ELENA, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 17.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

En tal sentido, asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

LIMA, 02 de Agosto del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
BAQUEDANO CABRERA LUIS CLEMENTE DNI: 17843413 ORCID: 0000-0002-3890-0640	Firmado electrónicamente por: BBAQUEDANOCA el04- 08-2023 09:06:32

Código documento Trilce: TRI - 0637189





Declaratoria de Originalidad del Autor

Yo, ROMERO BALCAZAR VILMA ELENA estudiante de la ESCUELA DE POSGRADO del programa de MAESTRÍA EN FINANZAS de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "La gestión financiera y la gestión logística en una institución educativa privada en el distrito de Carabaylo, Lima 2023", es de mi autoría, por lo tanto, declaro que la Tesis:

1. No ha sido plagiada ni total, ni parcialmente.
2. He mencionado todas las fuentes empleadas, identificando correctamente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes.
3. No ha sido publicada, ni presentada anteriormente para la obtención de otro grado académico o título profesional.
4. Los datos presentados en los resultados no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de la información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

Nombres y Apellidos	Firma
ROMERO BALCAZAR VILMA ELENA DNI: 10721678 ORCID: 0009-0009-8741-3871	Firmado electrónicamente por: VROMEROB el 06-08- 2023 11:38:44

Código documento Trilce: INV - 1296916

ÍNDICE DE CONTENIDOS

CARÁTULA	
DEDICATORIA	ii
AGRADECIMIENTO	iii
DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD DEL ASESOR	iv
DECLARATORIA DE ORIGINALIDAD DEL AUTOR.....	v
ÍNDICE DE CONTENIDOS.....	vi
ÍNDICE DE TABLAS	vii
ÍNDICE DE FIGURAS	ix
RESUMEN	x
ABSTRACT.....	xi
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO.....	4
III. METODOLOGÍA	13
3.1 Tipo y diseño de investigación.....	13
3.2 Variable y operacionalización.....	13
3.3. Población, muestra y muestreo.....	15
3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	16
3.5 Procedimientos	18
3.6 Análisis de datos.....	19
3.7 Aspectos éticos.....	19
IV. RESULTADOS	20
V DISCUSIÓN	42
VI CONCLUSIONES	46
VII RECOMENDACIONES.....	48
REFERENCIAS	
ANEXOS	

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 <i>Validación del instrumento</i>	23
Tabla 2 <i>Confiabilidad</i>	23
Tabla 3 <i>Resumen de procesamiento de casos</i>	23
Tabla 4 <i>Estadísticas de fiabilidad</i>	24
Tabla 5 <i>Tabla cruzada de las V1 gestión Financiera y V2 la gestión Logística</i>	27
Tabla 6 <i>¿La planificación financiera lo realiza una persona autorizada?</i>	28
Tabla 7 <i>¿En la planificación financiera se toma en cuenta los objetivos de la organización?</i>	28
Tabla 8 <i>¿Cuenta con la aplicación tecnológica que permitan ejercer un verdadero control en cuanto a los gastos e ingresos de la empresa?</i>	29
Tabla 9 <i>¿Realiza un control financiero de lo que se ha planificado?</i>	29
Tabla 10 <i>Tabla cruzada Planificación financiera *Gestión Logística</i>	29
Tabla 11 <i>¿Realiza un análisis de inversión con anticipación para la toma de decisiones?</i>	30
Tabla 12 <i>¿Considera que el beneficio obtenido por las inversiones realizadas es aceptable?</i>	30
Tabla 13 <i>¿Elabora periódicamente los presupuestos de su negocio?</i>	31
Tabla 14 <i>¿Considera Ud. que el presupuesto que realizan se ejecuta de manera correcta?</i>	31
Tabla 15 <i>Tabla cruzada de la dimensión TD y la variable 2 GL</i>	31
Tabla 16 <i>¿La empresa tiene problemas de liquidez?</i>	32
Tabla 17 <i>¿Considera Usted que la empresa tiene facilidades para obtener algún financiamiento cuando lo requiera?</i>	32
Tabla 18 <i>Tabla cruzada de la D3-FF y la V2- GL</i>	33
Tabla 19 <i>¿Se cuenta con políticas generales para los procesos de compra?</i>	34
Tabla 20 <i>¿El software que utiliza es el adecuado para los procesos de compra?</i>	34
Tabla 21 <i>¿Tiene personal debidamente calificados para gestionar y desarrollar las estrategias de compra?</i>	35
Tabla 22 <i>Tabla cruzada Gestión de compras *Gestión financiera</i>	35
Tabla 23 <i>¿Realiza cuadros comparativos para la elección de proveedores?</i>	36

Tabla 24 <i>¿Genera deuda por pago de proveedores?.....</i>	36
Tabla 25 <i>¿Hace uso de algún documento que certifique que la mercadería llega en óptimas condiciones?</i>	36
Tabla 26 <i>Tabla cruzada Proveedores *Gestión financiera</i>	37
Tabla 27 <i>¿Cuenta con espacios de almacenamiento para el economato de la empresa?.....</i>	37
Tabla 28 <i>¿Utiliza tecnología adecuada para realizar los inventarios con mayor rapidez?.....</i>	38
Tabla 29 <i>¿Cuentan con personal directo para realizar los inventarios?.....</i>	38
Tabla 30 <i>¿Tiene implementado formatos de conformidad para realizar la entrega de mercadería a su cliente interno?.....</i>	38
Tabla 31 <i>Tabla cruzada Gestión de inventarios *Gestión financiera.....</i>	39
Tabla 32 <i>Tabla de contingencia de las dimensiones de V1 y la V2.....</i>	40
Tabla 33 <i>Pruebas de normalidad.....</i>	42
Tabla 34 <i>Correlaciones entre la Variable 1 GF y la variable 2 GL</i>	43
Tabla 35 <i>Correlaciones entre la planificación financiera y la gestión Logística.....</i>	44
Tabla 36 <i>Correlaciones entre la toma de decisiones y la gestión logística.....</i>	45
Tabla 37 <i>Correlaciones entre las fuentes de financiamiento y la GL.....</i>	45

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 <i>Resultados de la encuesta de la V1</i>	26
Figura 2 <i>Cargo de los encuestados</i>	27
Figura 3 <i>Resultados de la encuesta de la Gestión logística</i>	34

RESUMEN

La presente investigación tuvo por objetivo determinar cómo la gestión financiera se relaciona con la gestión logística en una institución educativa en el distrito de Carabaylo, Lima 2023. La primera variable fue la gestión financiera con sus dimensiones: Planificación financiera, toma de decisiones y Fuentes de financiamiento; la segunda variable, la gestión logística y sus dimensiones: Gestión de compras, proveedores y gestión de inventarios.

La investigación fue de tipo básica con un enfoque cuantitativo, la metodología es de diseño no experimental – transversal y de nivel descriptivo correlacional. La técnica empleada para la recolección de información fue la encuesta y como instrumento se aplicó el cuestionario. La muestra estuvo constituida por 8 colaboradores de la empresa.

De modo inferencial, se pudo decir que existe una correlación positiva alta con Rho de Spearman de 0.861** y nivel significativo de $p= 0.006$ por consiguiente se rechaza la hipótesis nula H_0 y se acepta la hipótesis alterna H_1 , por lo que se pudo confirmar que la gestión financiera tiene una relación significativa con la gestión logística. Por lo tanto, mientras mayor sea el nivel de la gestión financiera, más eficiente será el nivel de la gestión logística.

Palabras clave: Gestión, finanzas, logística.

ABSTRACT

The objective of this research was to determine how financial management is related to logistics management in an educational institution in the district of Carabayllo, Lima 2023. The first variable was financial management with its dimensions: Financial planning, decision making and Sources of financing; the second variable, logistics management and its dimensions: Purchasing management, suppliers and inventory management.

The research was of a basic type with a quantitative approach, the methodology is of a non-experimental design - cross-sectional and of a descriptive correlational level. The technique used for the collection of information was the survey and the questionnaire was applied as an instrument. The sample consisted of 8 employees of the company.

In an inferential way, it could be said that there is a high positive correlation with Spearman's Rho of 0.861** and a significant level of $p= 0.006$, therefore the null hypothesis H_0 is rejected and the alternative hypothesis H_1 is accepted, so it could be confirmed. that financial management has a significant relationship with logistics management. Therefore, the higher the level of financial management, the more efficient the level of logistics management.

Keywords: Management, finance, logistics.

I. INTRODUCCIÓN

La pandemia COVID 2019 ha causado problemas económicos y sociales en varias naciones latinoamericanas y el Perú no escapa a esta realidad. En la actualidad existen muchas problemáticas que aquejan a nuestro país y una de las más frecuentes es la gestión financiera de las empresas. Una práctica estratégica indispensable capaz de que la organización pueda obtener los medios necesarios para llevar a cabo todos sus objetivos de la mejor manera posible, la inexperiencia y el mal uso de este procedimiento puede desencadenar en pérdidas irremediables hacia la institución.

(Montaño. López y Socarra, 2020) señalaron que la gestión financiera es un instrumento primordial para detallar y describir cualquier estrategia financiera que se vaya a aplicar en la empresa. Su principal objetivo es identificar y cuantificar la escasez de recursos, las opciones de inversión, las operaciones y el control de los recursos económicos para alcanzar los objetivos previamente establecidos.

(Terrazas, 2009, como se citó en Cabrera, Fuentes y Cerezo, 2017) señaló que planificar, organizar, dirigir, regular, supervisar y coordinar todas las actividades de gestión de recursos financieros dentro de una organización con el fin de maximizar las ventajas y/o los resultados se conoce como gestión financiera. Los objetivos son hacer que la empresa funcione con eficacia, ayudar a tomar las mejores decisiones financieras y crear oportunidades de inversión para la organización.

(Fajardo & Soto, 2017) comentaron que la gestión financiera tiene como objetivo principal el maximizar la riqueza organizativa como resultado de la concordancia de todas las áreas de las organizaciones; esto resulta del mejoramiento de decisiones con respecto a la administración, la inversión, la financiación y los dividendos.

EAE Business (2019), mencionó que la logística es un procedimiento que ayuda a la adquisición oportuna y eficiente de bienes, para lo cual se debe tener en cuenta la oportunidad de los pedidos, el abastecimiento, los costos, los tiempos, el almacenamiento y el proceso adecuado de entrega en los lugares necesarios.

En el ámbito nacional Hanni & Aguilar (2017), nos indicaron que tomar decisiones sobre la posición financiera de una organización en consonancia con sus objetivos financieros nos permite su expansión, la gestión financiera puede resumirse como el resultado de la necesidad de disponer de datos cuantitativos sobre los distintos beneficios adquiridos por la realización de operaciones económicas.

En la realidad problemática a nivel local se encontró el objeto de estudio que es una empresa del sector educativo en el nivel primaria y secundaria, en el distrito de Carabaylo, Lima. Esta institución educativa privada (IEP) atiende a más de 500 estudiantes, que viene operando desde el año 2,005. Entre las causas del problema se identificó la falta de liquidez, el incumplimiento de pagos a proveedores también se ha identificado deudas con entidades bancarias; carecen de un software de gestión e inventarios tampoco tienen un espacio para el almacenamiento de las compras recurrentes en la empresa (economato); la demora en efectuar los procesos de compra ya que disponen de un software antiguo que hace que la gestión en la logística sea lenta.

En la tesis investigada se identificó el **problema general**: ¿Cómo la gestión financiera se relaciona con la gestión logística en una institución educativa privada (IEP) en el distrito de Carabaylo, Lima 2023? y también se planteó estas interrogantes en sus problemas específicos:1) ¿Cómo la **planificación financiera** se relaciona con la gestión logística en IEP en el distrito de Carabaylo, Lima 2023?; 2)¿Cómo la **toma de decisiones** se relaciona con la gestión logística en una IEP en el distrito de Carabaylo, Lima 2023?, ¿Cómo **las fuentes de financiamiento** se relacionan con la gestión logística en una IEP en el distrito de Carabaylo, Lima 2023?

(Ñaupas, et al.2018) explicó que la **justificación teórica** es cuando se pone de manifiesto lo crucial, que es estudiar un tema para establecer una hipótesis científica. Se trata de mostrar si el estudio permitirá una innovación científica, para lo cual es necesario equilibrar o plantear la cuestión del tema investigado; explicar si ayudará a rebatir los resultados de otras investigaciones que están en litigio o a ampliar un modelo teórico. Cuando un proyecto de investigación amplía los límites de la ciencia, está justificado; a la hora de ofrecer

una justificación teórica, el objetivo de la presente investigación era evaluar y aportar pruebas de la situación financiera de la institución educativa.

La justificación práctica. surgió de la necesidad de analizar la gestión financiera y la logística de la institución educativa con el uso de instrumentos para la toma de decisiones y poder analizar la falta de liquidez y la rentabilidad de la empresa. La **justificación metodológica** Ñaupas, Mejía, Novoa & Villagómez (2018) indicaron: Cuando se sugiere que el empleo de determinadas metodologías y equipos de investigación puede ser beneficioso para otro estudio similar, existe una base metodológica para ello. Puede tratarse de métodos o herramientas de vanguardia, como encuestas, test, pruebas hipótesis, chi cuadrado, entre otros tipos de estudio.

La investigación tuvo por Objetivo general: Determinar Cómo la **gestión financiera** se relaciona con la gestión logística en una Institución educativa privada en el distrito de Carabaylo, Lima 2023. Los Objetivos específicos. Son: 1) Identificar cómo la **planificación financiera** se relaciona con la logística en una IEP en el distrito de Carabaylo, Lima 2023; 2) Determinar cómo la **toma de decisiones** se relaciona con la gestión logística en una IEP en el distrito de Carabaylo, Lima 2023; 3). Determinar cómo las **fuentes de financiamiento** se relacionan con la gestión logística en una IEP en el distrito de Carabaylo, Lima 2023.

Por consiguiente, se formuló la siguiente hipótesis general de la presente investigación: La gestión financiera se relaciona con la gestión logística en una IEP en el distrito de Carabaylo, Lima 2023. Y las hipótesis específicas. Son: 1) La planificación financiera se relaciona con la gestión logística en una IEP en el distrito de Carabaylo, Lima 2023; 2) La toma de decisiones se relaciona con la gestión logística en una IEP en el distrito de Carabaylo, Lima 2023; 3). Las fuentes de financiamiento se relacionan con la gestión logística en una IEP en el distrito de Carabaylo, Lima 2023.

II. MARCO TEÓRICO

Al revisar varios trabajos y documentos anteriores relacionados con la gestión financiera y la gestión logística, descubrimos las siguientes investigaciones que son pertinentes y nos ayudan a comprender mejor el tema. Entre los **antecedentes nacionales** tenemos:

(Bello, 2017) realizó en su tesis de maestría, una investigación para poder evaluar el grado de correlación entre la gestión logística y el rendimiento de la Unidad de Gestión Educativa Local de Huari en el año 2017. Siendo el método no experimental y correlacional, utilizó muestreo no probabilístico. Se empleó la técnica de una encuesta utilizando un cuestionario como Según los hallazgos, existe una asociación fuerte, directa y significativa (0,728 **)

Cabrera, Fuentes y Cerezo (2017) mencionan en su artículo publicado en una revista científica, que la finalidad en las organizaciones es promover una gestión técnica, humana y transparente en la compleja práctica de gestión y asignación de recursos financieros en empresas productoras de bienes y/o servicios; el artículo concluye instándonos a utilizar el modelo sugerido porque mejorará el control presupuestario, sistematizará la creación del presupuesto de gestión y permitirá la producción de informes de decisiones financieras y desempeño que nos permita implementar las acciones correctivas necesarias para una toma de decisiones acertada dentro de la organización.

(Tauca, 2018) señaló en su tesis de maestría que el objetivo principal de su investigación era desarrollar un modelo para recomendar tácticas que mejoren el control de los recursos logísticos. La investigación fue de naturaleza descriptiva, y su metodología fue descriptiva prospectiva. Su estudio utilizó un cuestionario con una confiabilidad alpha de Cronbach de 0,865. Los principales resultados revelaron que el 50,0% de los empleados cree que los recursos logísticos están ocasionalmente bajo control en la dimensión de bienes y el 54,0% cree que los recursos logísticos están ocasionalmente bajo control en la dimensión de servicios. demostrando que la gestión financiera carece de la capacidad de emitir juicios financieros sólidos, y que es esencial crear una serie de estrategias basadas en la creación de documentación financiera para poder tomar decisiones financieras y de inversión de forma adecuada.

(Vargas, 2022) en su tesis de maestría, señaló que su principal objetivo fue conocer cómo la gobernanza y el control digital afectarían la gestión financiera contable de las instituciones educativas públicas de una UGEL de Lima en el año 2021. Este estudio se desarrolló con un enfoque cuantitativo no experimental simple; de regresión logística multinomial chi-cuadrado; aplicando el uso de instrumentos de medición y como técnicas utilizó una encuesta. Los resultados mostraron una correlación significativa; la cual pudo ser comprobada con un valor de 0,984 luego de utilizar la correlación de Nagelkerke.

(Malpartida, 2020) El objetivo de la tesis de maestría fue resaltar el valor de la gestión financiera en las Instituciones Educativas de Jornada Escolar Completa 2019 UGEL 05 San Juan de Lurigancho. Con un diseño básico de investigación y estudio de caso cualitativo, se entrevistó a seis representantes de tres instituciones educativas a través de la plataforma Zoom y la autora utilizó como instrumento una guía de entrevista semiestructurada. Los hallazgos demostraron que todos los procedimientos administrativos señalados en la normatividad son seguidos por los entrevistados, y que la gestión financiera se lleva a cabo dentro de los límites de la administración ordenada de los recursos creados por la propia institución, independientemente del tipo de servicio o administración.

(Pulache, Huacchillo, Ramos , 2020) en su artículo en una revista científica, utilizó como muestra de estudio una empresa de tierras de Piura, utilizando metodología correlacional, no experimental, y transversal, con el objetivo de aplicar conocimientos con relación a las variables Gestión financiera y toma de decisiones financieras. el tipo de investigación, es Encuestas, entrevistas, y registros documentales son algunas de las estrategias de recolección que se utilizan. Como resultado, se determinó que 35.71 por ciento de la población calificó con insuficiencia de recursos financieros, 28.57 por ciento con acceso regular a recursos financieros y 35.71 por ciento con indicadores financieros regulares. La ratio de margen de beneficio neto aumentó en 0,008, la ratio de deuda sobre ingresos en 0,031, y la ratio de liquidez global aumentó en 2,853. El personal mencionó que las herramientas financieras no se aplican periódicamente, lo que lleva a la conclusión de que el nivel es regular. Esto se debe a que, en general, la gestión financiera tiene un impacto significativo en la toma de decisiones financieras, donde el valor $r = 0,903^* 0,05b$.

Por otro lado, en los **antecedentes internacionales** tenemos a: Pérez (2021), en su tesis de maestría en finanzas nos explica que su objetivo principal fue examinar la gestión financiera para el proceso de toma de decisiones de la empresa de servicios públicos ASAA S.A. E.S.P. El diseño fue no experimental, y la metodología fue cuantitativa, descriptiva - transversal. La población estuvo constituida por 15 personas que conformaban el personal administrativo de la empresa. La técnica que utilizó fue una encuesta con formato de cuestionario. Para comprobar la validez del instrumento se recurrió a cinco expertos y se utilizó la fiabilidad del alfa de Cronbach, cuyo índice fue de 0,856. Se determinó que, si bien conocen el índice de rendimiento y el índice de endeudamiento, no valoran la importancia de los índices de liquidez financiera. En conclusión, en la investigación se puede apreciar que toman decisiones inadecuadas con respecto al problema planteado; por ello se deberá plantear técnicas para mejorar y cumplir los objetivos de la empresa.

(Ladero , 2020) en su tesis de maestría; nos indica que Se centró principalmente en las deficientes operaciones comerciales y la gestión financiera en las recién establecidas MIP y MES de La Estación Food Trucks en Mexicali, Columbia Británica. Se estableció una recomendación para prevenir la quiebra empresarial en estas empresas con base en los resultados de una encuesta para determinar el estado de las prácticas de gestión financiera de las empresas. La variable gestión financiera y su conexión con la quiebra empresarial se estudiaron mediante un cuestionario de 28 ítems en escala Likert. Se determinó que, si muchas empresas no están midiendo sus ratios financieras, no puede haber un diagnóstico preciso de su situación financiera, ni puede haber un proceso de toma de decisiones financieras preciso, ni puede haber una evaluación precisa de la probabilidad de que sus empresas se declaren en quiebra.

García (2020) nos comenta que, el objetivo fue investigar la gestión logística en las divisiones de compras de las instituciones públicas de la Costa Oriental del Lago; en cuanto a la metodología, fue no experimental, transeccional, lo que se ajusta a la definición de estudio descriptivo. Los datos fueron recolectados mediante un cuestionario dicotómico que tenía 33 ítems que podían ser respondidos con sí o no; fue validado por cinco expertos. Se utilizó el método de Küder-Richardson para evaluar la fiabilidad, y se obtuvo una puntuación de

fiabilidad de 0,90. Los datos se procesaron mediante estadística descriptiva basada en la frecuencia relativa. Las necesidades materiales de las unidades administrativas académicas sólo se vieron parcialmente satisfechas por la atención moderada que se prestó a la gestión logística. Cabe destacar que la planificación es esencial para crear un sistema logístico eficaz, lo que exige un plan de implementación y operaciones adecuado, en las unidades de compras de las instituciones analizadas. Los restantes indicadores de la dimensión examinada en este primer objetivo presentaron un comportamiento inconsistente con lo predicho por los postulados teóricos examinados.

(Relaiza et al., 2022) El objetivo del estudio en este artículo era determinar la relación entre el control financiero y la RSE. El estudio se basó en una muestra de 60 centros de enseñanza privados y en un enfoque transversal, cuantitativo y no experimental. Para recopilar los datos se utilizaron dos instrumentos fiables y válidos: el instrumento de control financiero tuvo una fiabilidad de 0,821 y el instrumento de RSE tuvo una fiabilidad de 0,824. También se obtuvo una Rho de Spearman de 0,769 con un valor p de 0,000. Dado que se demuestra que la RSE y el control financiero están directa, significativa y favorablemente relacionados, se concluye que las instituciones educativas deberían reforzar su control financiero al tiempo que son supervisadas por la Unidad de Gestión Educativa Local.

Montaño, López y Socarras (2020.) El artículo tuvo como propósito analizar la gestión financiera en las instituciones educativas públicas primaria y secundaria. Se trató de un diseño no experimental, descriptivo y transeccional. Se determinó que las prácticas de gestión financiera empleadas por las instituciones analizadas eran insuficientes. Los hallazgos revelaron que, de los encuestados, 34.09% dijo que casi nunca planea que sus ingresos totales sean iguales a los costos del presupuesto y 6.14% dijo que nunca buscan conocer el punto de equilibrio para determinar los beneficios. Como resultado, la media fue de 2,83. Para concluir se constató que la planificación se emplea ampliamente cuando se trata de los componentes de la gestión financiera, aunque la planificación se emplea con regularidad, cabe destacar que los estados financieros y las actividades de previsión financiera siempre se llevan a cabo teniendo en cuenta el punto de equilibrio.

Proporcionamos los fundamentos de nuestra primera variable para apoyar las teorías de la investigación La **Gestión Financiera (GF)**; según Vilcarromero (2017); nos dice que la GF es la acción de gestionar y administrar una actividad profesional con la intención de fijar los objetivos y los medios para alcanzarlos, trazar la estrategia de crecimiento y llevar a cabo la gestión de las personas es a lo que se refiere este término.

(Ochoa, 2018) afirma que el estudio que cualquier organización lleva a cabo para aumentar la eficiencia y eficacia de sus recursos, materiales, humanos y/o técnico-financieros es lo que define la gestión financiera y lo que conduce a mayores márgenes de beneficio. Los indicadores financieros deben ser la principal herramienta de una empresa para tomar decisiones empresariales. La variación entre años al emplear estas métricas puede observarse en términos de rentabilidad, liquidez y otros indicadores financieros, siendo el objetivo de las entidades maximizar la riqueza organizativa.

Desde este punto de vista, la primera dimensión **de la GF Variable 1 (V1) es la Planificación financiera (PF)**, encontrando a (Paredes, 2017) muestra cómo la planificación financiera se convierte en un proceso crítico que apoya el rendimiento de la empresa cuando es capaz de seguir el comportamiento financiero de toda la organización a partir de indicaciones que representan los datos necesarios para la toma de decisiones. Esto es crucial para la gestión eficiente de toda la empresa, que tiene una variedad de problemas, incluyendo la falta de estrategias definidas y puestas en práctica. **El Primer indicador de la Dimensión 1 son los objetivos trazados:** Del Pilar et al., 2021 citado en (Bernal & Sierra, 2017) según los autores se refieren a la fijación de objetivos es la clave de la planificación, y se concretan a corto, medio y largo plazo. Es un proceso en el que se eligen los programas para llevar a cabo las acciones necesarias para alcanzarlos. Los objetivos de una organización son las metas que pretende alcanzar la aplicación de tácticas. Como **segundo indicador son las Herramientas financieras**, según (Loayza, 2019) comenta: Dado que se adaptan a diversas estructuras empresariales y tipos de actividad, las herramientas financieras permiten a las empresas ser más proactivas aumentando el nivel de eficacia de las acciones. Son modelos de gestión relacionados que permiten a los responsables de la toma de decisiones trazar la situación financiera real para

reevaluar los objetivos. El **Tercer indicador es el control financiero** (Córdova, 2014) implica que una empresa disponga de un plan suficiente, una estructura y una gestión eficaz que le permitan responder e intervenir en las diversas gestiones financieras que se lleven a cabo. Mediante el monitoreo y control de la gestión financiera, los gestores de la empresa podrán evaluar si se están cumpliendo los objetivos fijados.

La segunda dimensión es La toma de decisiones (TD): Según (Paz, et al., 2020) menciona: en los entornos de trabajo de las empresas, la toma de decisiones debe ser una herramienta de gestión que genere un compromiso por parte del gestor. Este compromiso debe asumirse de forma transparente y objetiva a la hora de evaluar alternativas que ofrezcan soluciones a una situación concreta. (Benninga, 2015) demuestra cómo la toma de decisiones financieras permite maximizar la riqueza.

Como **primer indicador tenemos las alternativas de inversión** Para (Vargas, 2018), Las inversiones muestran la dedicación de la dirección a la necesidad de innovar continuamente en bienes y servicios nuevos y diferenciados, lo que permite la expansión sostenida del negocio. La forma en que vemos la decisión de inversión ha cambiado con el tiempo y las finanzas conductuales la han cambiado radicalmente (Cerqueira, Cristiana, 2015) Tenemos el **segundo indicador que es el presupuesto** (ASBA, 2023) nos explica que, la cantidad de dinero asignada a gastos generales de manutención, gastos de viaje y otros gastos se conoce como presupuesto financiero. En otras palabras, el presupuesto, es un instrumento muy útil para la toma de decisiones; la gestión, las políticas a seguir, la visión de conjunto, etc., facilita la gestión eficaz de la organización.

La tercera dimensión fuentes de financiamiento (FF) según (Rico & Sacristan, 2018) se refiere al proceso de encontrar la combinación y selección adecuadas de fuentes de financiación. Mencionaremos como **Primer Indicador son los recursos propios** (Sánchez, 2019) Dado que contribuyeron con sus propios fondos al empezar la creación de la empresa, los acreedores actúan de hecho como propietarios de la misma; el financiamiento propio o recursos propios de la empresa son las fuentes de financiación más fiables o duraderas porque no tienen fecha de caducidad. Además, conllevan un mayor riesgo porque, en caso

de quiebra, los acreedores son los últimos en reconocer el valor de la liquidación. El **segundo indicador es el financiamiento externo** (BBVA, 2019) son los recursos financieros que una empresa ha adquirido de fuentes externas para ampliar sus operaciones económicas y llevar a cabo nuevos proyectos. Estos préstamos suelen tener tres duraciones: corta, media y larga.

Para continuar con la investigación mencionamos la segunda variable que es: **La Gestión Logística (GL)**; según EAE Business (2019), explica que la logística es un procedimiento que ayuda a la adquisición oportuna y eficiente de bienes, para lo cual se debe tener en cuenta la oportunidad de los pedidos, el abastecimiento, los costos, los tiempos, el almacenamiento y el proceso adecuado de entrega en los lugares necesarios.

(Bailón et al., 2016) La logística es uno de los procesos del sistema productivo más directamente relacionado con la competitividad; la cual se basa en la logística, de la que se han propuesto diferentes modelos que forman parte de los modelos de gestión logística. Por lo tanto, se puede decir que la logística es la base de una organización porque sin ella, sea cual sea el tipo de organización, sería imposible adquirir los bienes y servicios necesarios.

De esta manera se puede identificar **la primera dimensión** que es la **Gestión de Compras** (Carreño, 2016) El área funcional responsable de las compras se encarga de adquirir los componentes necesarios para las diversas actividades que opera la organización, en la proporción requerida, en el momento y lugar acordados, con la calidad esperada y al precio más razonable para mantener la regularidad de las operaciones de la empresa. Como **primer indicador Proceso de compra**. Para ser eficaz, la cadena de suministro debe estar incluida en cada punto, empezando por la entrega de las necesidades hasta el otorgamiento del producto al cliente final (Espino & Edwin, 2016). El **segundo indicador es el tiempo de entrega**: (Landeta, 2015) El tiempo de entrega es un periodo de tiempo que transcurre entre la realización de un pedido de reposición de existencias y la recepción de los productos del proveedor. En otras palabras, se refiere al tiempo que tarda un proveedor en completar un pedido.

La segunda dimensión son los proveedores (Economipedia, 2021) nos explica que el proveedor viene a ser una persona física o una empresa que entrega profesionalmente un bien o servicio específico a otras personas o

empresas como tipo de actividad económica a cambio de un pago. **Un primer indicador es la selección de proveedores:** (Peña & Rodriguez, 2018) Esta actividad es el resultado de la búsqueda de los mejores proveedores que satisfagan todos los requisitos preestablecidos para la empresa. **Segundo indicador son las formas de pago** (Economipedia, 2020) Cuando se entregan productos o bienes y se paga por ellos, la transacción se conoce como compraventa al contado. Por el contrario, una compraventa es lo siguiente. Una venta a crédito es aquella en la que el pago se realiza después de que el cliente haya recibido los productos que ha pedido, normalmente a cambio de intereses. Y **como tercer indicador son las órdenes de compra:** En esta fase se genera la orden de compra, que llega después de elegir al proveedor; en este documento se establece el acuerdo entre el proveedor y el comprador para respetar los términos del acuerdo; el proveedor recibe el pedido acordado, el jefe del departamento de compras lo realiza y se da a conocer lo que se está comprando.

La tercera dimensión de la Variable 2 (V2) es la gestión de inventarios; según (Meana, 2017) se refiere a la organización, planificación y seguimiento de los suministros o mercancías de una empresa. Para poder llevar a cabo el control y de las existencias prácticas, que maneja la entidad, es necesario crear criterios y políticas al organizar. De igual forma, para poder controlar movimientos como entradas y salidas, valor de inventario, se deben idear métodos de previsión de productos, momentos y cantidades de reabastecimiento.(Meana, 2017) El inventario es un control suficiente de los recursos de que dispone una empresa u organización, en el que se verifican los registros de las existencias disponibles.(Mora et.al., 2016) Una parte esencial del éxito en cualquier cadena de suministro es el manejo adecuado de los inventarios en cada escalón de la misma.

En el estudio se constató que los recursos no están siendo utilizados eficazmente y que la LOGÍSTICA no administra adecuadamente sus inventarios. Se examinó la documentación empleada por el área de almacén para el control y cuidado de los activos de la empresa. No tienen un Kardex de control; teniendo en cuenta que el Kardex es una herramienta que permite llevar un control organizado sobre el suministro de unidades, dinero y divisas.

Como primer indicador tenemos la distribución (Diaz, 2016) El acto de entregar una cosa o un producto se conoce como distribución. La gestión de almacenes se encarga de proteger los artículos y productos que se enviarán a los distintos lugares de entrega, donde se encontrarán los clientes o usuarios finales. Dependiendo del tamaño de las operaciones de la empresa, la gestión de almacenes también puede encargarse de la distribución. **El segundo indicador es la eficiencia operativa;** los autores (Alvarez, Midolo, 2017) nos mencionan que; además de referirse a la relación entre los bienes producidos, entregados y los recursos utilizados, la eficiencia operativa también se refiere a lo bien que una entidad ha sido capaz de utilizar sus recursos en comparación con un nivel mínimo de rendimiento establecido.

III. METODOLOGÍA

Se refiere a cómo el investigador diseña sistemáticamente el estudio para garantizar que los resultados sean válidos y confiables, consistentes con los propósitos y objetivos del estudio.

3.1 Tipo y diseño de investigación

3.1.1 Tipo de investigación:

La investigación de tipo básica fue realizada con un enfoque cuantitativo; (Baena, 2014) refiere que “es el estudio de un problema en sí, destinado exclusivamente a la búsqueda de conocimiento” (p. 11). (Hernández, 2014) Según su metodología, el enfoque cuantitativo hace uso de la recopilación de datos para probar ideas y construir patrones de comportamiento basados en la medición numérica y el análisis estadístico.

3.1.2 Diseño de investigación

(Hernández, Fernández y Baptista, 2014) nos señala que, se selecciona un diseño no experimental - correlacional para el estudio de la relación entre las variables, el análisis financiero y la logística. En este tipo de diseño, las variables no pueden controlarse y sus fenómenos y efectos deben observarse en un entorno natural. La investigación realizada tuvo un diseño no experimental – transversal y de nivel descriptivo correlacional.

3.2 Variable y operacionalización

(Andrade, 2021) nos menciona que implica descomponer los componentes que contiene la estructura de la hipótesis y las variables en las dimensiones e indicadores que la componen, lo que permite su observación y medición directas.

Variable 1: Gestión Financiera

- **Definición conceptual**

Gestión: La Real Academia Española RAE (2019) Según la definición de gestión, es el acto o proceso de gestionar; en esta situación, la atención se centra en el ámbito de la gestión financiera en la escuela mencionada.

Financiera: Queda claro tal como nos menciona (Fernandez, 2018); que el departamento financiero de la empresa se encarga de las finanzas de la organización con el fin de mantener una situación financiera estable. El departamento también se encarga de desarrollar acciones, como el diagnóstico de la situación financiera actual a través de los EEFF, que representan numéricamente la realidad de la empresa.

- **Definición operacional:** Consta de tres dimensiones, la primera es la planificación financiera, la segunda dimensión es la toma de decisiones, y la tercera dimensión son las fuentes de financiamiento.
- **Indicadores:** Mencionamos a continuación cada uno de los indicadores correspondientes a las dimensiones mencionadas anteriormente: Para la Dimensión 1 que incluye objetivos trazados, herramientas y control financiero, la Dimensión 2 que incluye indicadores alternativos de inversión, presupuesto; y la tercera Dimensión 3 que incluye indicadores recursos propios y financiamiento externo.
- **Escala de medición:** Para la V1 se utilizó la escala ordinal
 - Bajo
 - Regular
 - Alto

Variable 2: La Logística

- **Definición conceptual** (Christopher, 2016) Los recursos se gestionan a través de la gestión logística, que en algunas situaciones puede incluir cualquier cosa comestible o consumible, incluidas cosas tangibles como suministros, materiales y equipos. Es así como pretende integrar el flujo de información, la manipulación de materiales, las herramientas de gestión, el

almacenamiento, los inventarios y el embalaje de la producción cuando se realiza.

- **Definición operacional:** La variable 2 tuvo tres dimensiones la primera es la gestión de compras, la segunda dimensión son los proveedores y la tercera es la gestión de inventarios.
- **Indicadores:** En la Dimensión Gestión de compras, incluye los indicadores de procedimiento y control de entrega; la segunda dimensión los proveedores que incluye indicadores provisión de pago, formas de pago, control de calidad y la tercera dimensión Gestión de inventarios que incluye indicadores: la distribución y eficiencia operativa.
- **Escala de medición:** Para la V2 se utilizó la escala ordinal:
 - Bajo
 - Regular
 - Alto

3.3. Población, muestra y muestreo

3.3.1 Población

(Condori, 2020) explica que son “Elementos accesibles o unidad de análisis que pertenecen al ámbito especial donde se extiende el estudio”. En la investigación la población fue de 95 trabajadores de la institución educativa privada.

- **Criterios de Inclusión:** Trabajadores de las áreas de Logística y Finanzas que son los colaboradores que trabajan directamente con la data necesaria de la entidad.
- **Criterios de exclusión:** Colaboradores de las demás áreas: marketing, infraestructura, tesorería, RRHH, etc de la institución educativa.

3.3.2 Muestra:

Según los autores (Hernández-Sampieri y Mendoza , 2018) nos dicen que la población se describe a partir de la condición desafiante de la investigación, y la muestra es un subgrupo que se considera representativo de la población o universo. Los datos se tomarán de la muestra.(Condori, 2020) nos dice que la muestra es la “una parte representativa de la población y que tiene las mismas características generales de la población”.

La muestra utilizada en esta investigación fue de 8 trabajadores conocedores del campo en el área de finanzas y logística.

3.3.3 Muestreo:

(López & Fachelli, 2015) El objetivo primordial de todo muestreo es aprender lo máximo posible sobre las características de una población a partir de una muestra de sus unidades con el menor gasto económico, de tiempo y de mano de obra posible. En esta investigación no se utilizó una fórmula debido a que la muestra es pequeña.

3.3.4 Unidad de análisis:

(Barquero, Bosch y Gascón, 2019) nos dice que los individuos, grupos y organizaciones componen la unidad de análisis. Los 8 colaboradores del equipo financiero y contable de la IEP en el distrito de Carabayllo, que constituyeron nuestra muestra, conforman la unidad de análisis de nuestro estudio.

3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

(Soto, 2018) Describe la encuesta como un método de recogida de datos utilizado en investigaciones con métodos cuantitativos, cualitativos o mixtos que utiliza un cuestionario, un test o una prueba como instrumento para su propósito: recopilar información relevante para una investigación.

El cuestionario fue el método elegido para este estudio, centrándose en 2 variables, dimensiones e indicadores que se están utilizando. El cuestionario tiene 5 respuestas posibles: En la primera variable se utilizó 10 preguntas con las respuestas Nunca (1), Casi nunca (2), Regularmente (3), Casi siempre (4) y Siempre (5). La primera dimensión la planificación

financiera tiene 4 ítems, la segunda dimensión que es la toma de decisiones contiene 4 ítems y la tercera dimensión que son las fuentes de financiamiento tienen dos ítems. Para la segunda variable la Gestión Logística se utilizó 10 preguntas, la dimensión 1 gestión de compras consta de 3 ítems, la dimensión 2 proveedores contiene 3 ítems y la tercera dimensión que es la gestión de inventarios se ha considerado 4 ítems.

Validación de instrumentos

La validez para (Hernández-Sampieri y Mendoza , 2018), viene hacer el nivel con que un instrumento calcula la variable que procura contrastar; por tal sentido esta investigación fue realizada por tres jueces expertos de la plana docente de la universidad César vallejo (casa de estudios) profesionales especializados en el campo de las finanzas.

Tabla 1

Validación del instrumento

Jueces	Grado académico	Aprobación del instrumento	Es aplicable
Luis C. Baquedano Cabrera	Magister	Aprobado	Si
Carlos Andrés Gil Jáuregui	Doctor	Aprobado	Si
Alex Soto Moreno	Magister	Aprobado	Si

Fuente: Realización propia

Confiabilidad

Según nos dicen (Hernández-Sampierio y Mendoza , 2018) la fiabilidad viene a ser el grado que el instrumento realiza con resultados sólidos y coherentes. Por ello para medir la confiabilidad del instrumento se aplicó la prueba piloto, con 5 encuestados, con lo que se estimó la confiabilidad de los instrumentos usando el software SPSS. Posterior a ello, se realizó la prueba de la investigación total a los 8 colaboradores de la empresa, donde las estadísticas de fiabilidad en el SPSS se obtuvieron

mediante el análisis de Alpha de Cronbach un resultado 0,852 lo que nos indicó la mayor aceptabilidad. (**Ver Anexo 7**)

3.5 Procedimientos

En la tesis se realizó el análisis y revisión de fuentes, antecedentes confiables que tengan relación con el tema estudiado, para luego poder hacer una sustentación de las teorías de las variables y la utilización de metodologías. En segundo lugar, se procedió a identificar la población y posteriormente determinar la muestra. Posteriormente se solicitará a la empresa para que me pueda facilitar la información requerida para la investigación. En cuarto lugar, Para recopilar la data se realizó el cuestionario de las variables aplicando a 8 colaboradores expertos en el campo del área de finanzas y de contabilidad. Luego se envió los cuestionarios por medio de su correo a los trabajadores de las áreas para luego realizar la tabulación de los resultados. Una vez recepcionado las respuestas de los entrevistados se realizó el consolidado y pasar los resultados de las respuestas la programa SPSS versión 29. Se procedió a realizar el análisis de Cronbach para ver la fiabilidad de la investigación. Se realizó las tablas correspondientes y las correlaciones para los resultados en el análisis descriptivo para luego hacer el análisis inferencial. Al final se realizó la discusión de todos los datos obtenidos, luego las conclusiones y finalmente se realizó las recomendaciones.

3.6 Análisis de datos

La variable 1 Gestión Financiera, de nivel descriptivo consistió en utilizar un cuestionario que fue elaborado en un formulario de Google y también en Word para recabar información de los 08 empleados del área de finanzas y logística, clasificar y capturar la información para transferir los datos en el sistema estadístico SPSS, asignar las escalas de medición a las variables y dimensiones para realizar las tablas de frecuencia y por consiguiente realizar las tablas cruzadas y luego de realizados las tablas trasladarlas a Word. Para la segunda variable se realiza de modo descriptivo una vez trasladados del Excel al software Spss, se le asigna nombres y se da los valores correspondientes para cada ítem, luego se realizan las tablas de frecuencias.

3.7 Aspectos éticos

Se sigue con total honestidad el código de ética para garantizar la idoneidad de la presente investigación, y el material proporcionado en este documento es suministrado con honestidad y transparencia, tomando en cuenta los principios tanto sociales como morales y siguiendo la guía RCUN N° 0470-2022-UCV Además, se respetó la "Guía para la elaboración de trabajos conducentes a grados y títulos" establecida por la Resolución N ° 062-2023-VI-UCV. Adicionalmente, se aplicó a este estudio la 7ª edición de las Normas APA. La recopilación de datos es veraz y expresada en un formato con todos los consentimientos necesarios. La búsqueda de libros, revistas y tesis científicas para profundizar en el tema evidencia la validez de esta investigación. La herramienta anti plagio Turnitin también fue empleada.

IV. RESULTADOS

Para cumplir con lo que presentó la tesis en estudio, se alcanzó los resultados que a continuación presentaremos por medio de instrumentos. Por ello empezaremos con el análisis en el SPSS

Resultados descriptivos

Primera variable: Gestión Financiera

Para consolidar los resultados de la **GF** utilizamos el instrumento del cuestionario de 10 ítems politómicas que fueron respondidas en el tiempo de 15 minutos; debido a la ajustada agenda de los colaboradores, se realizó un formulario con las preguntas del cuestionario y con el fin de proteger los datos de los encuestados se realizó de manera anónima y así poder realizar el consolidado de sus resultados.

Figura 1

Resultados de la encuesta de la V1- GF con sus dimensiones, indicadores y encuestados.

ENTREVISTADOS	VARIABLE 1 :GESTIÓN FINANCIERA									
	D1:Planificación financiera				D2 : Toma de decisiones				D3: Fuentes de finan.	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	10
E1	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5
E2	3	5	4	5	5	4	5	4	5	4
E3	5	4	4	4	4	3	4	5	4	3
E4	5	5	3	5	5	5	4	4	4	5
E5	4	5	3	5	4	4	3	4	4	4
E6	5	4	4	5	5	4	5	5	3	3
E7	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4
E8	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4

Nota: Resultados de la encuesta V1 Spss Fuente: Realización propia en Excel

Interpretación: En la imagen se pudo observar los resultados del cuestionario de la V1, la misma que fue respondida por 8 colaboradores de la empresa.

Figura 2:

Cargos de los encuestados

NRO	CARGO
1	Jefe de Logística
2	Asistente de logística
2	Asistente de Finanzas
1	Gerente
1	Subgerente de Finanzas
1	Asistente de cobranza

Fuente: Realización propia

Objetivo general: Determinar cómo la Gestión Financiera se relaciona con la gestión logística en una IEP en el distrito de Carabaylo, Lima 2023.

Para poder determinar el objetivo general se ha realizado la siguiente tabla entre la V1 y la V2.

Tabla 5*Tabla matriz cruzada de las V1 y V2*

		Gestión Logística V2			Total
		Bajo	Regular	Alto	
Gestión financiera V1	Bajo	1 12.5%	0 0%	0 0%	1 12.5%
	Regular	1 12.5%	1 12.5%	0 0%	2 25%
	Alto	1 12.5%	1 12.5%	3 37.5%	5 62.5%
Total	Recuento	4	2	2	8
	% del total	37.5%	25%	37.5%	100%

Fuente: SPSS Realización propia

Interpretación: En los resultados de la tabla 5 se pudo evidenciar que la mayor significancia de aprobación tiene un nivel alto para ambas variables, lo cual representa al 62.5% del total de encuestados.

- El 12.5 % considera que la institución tiene un nivel bajo en la gestión financiera y que su gestión logística también tiene un nivel bajo
- El 12.5 % considera que la institución educativa privada tiene un nivel regular y su gestión logística tiene un nivel bajo.
- El 37.5% considera que la IEP tiene un alto nivel en la V1-GF y que además su gestión logística es alta.

Objetivo específico 1 (OE1): Identificar cómo la **PF** se relaciona con la logística en una IEP en el distrito de Carabayllo, Lima 2023

Para el objetivo específico 1 se ha considerado a la planificación financiera como la dimensión 1 (D1) y para ello se pudo incluir 4 preguntas que detallaremos a continuación con el porcentaje de las respuestas.

Tabla 6:*P1-V1-D1 ¿La planificación financiera lo realiza una persona autorizada?*

	Frecuencia	Porcentaje	% válido	% acumulado
Nunca	0	0	0	0

Casi nunca	0	0	0	0
Regularmente	1	12.5	12.5	12.5
Casi siempre	2	25	25	37.5
Siempre	5	62.5	62.5	100.0
Total	8	100	100	

Fuente: Elaboración propia SPSS

Interpretación: Ante la pregunta 1 se pudo apreciar que el 12 % (Regularmente) consideran que la planificación lo realiza una persona autorizada, el 25% (Casi siempre), el 62.5% (Siempre)

Tabla 7:

P2-V1-D1 ¿En la planificación financiera se toma en cuenta los objetivos de la empresa?

	F	porcentaje	% válido	% acumulado
Nunca	0	0	0	0
Casi nunca	0	0	0	0
Regularmente	0	0	0	0
Casi siempre	2	25	25	25
Siempre	6	75	75	100
Total	8	100	100	

Fuente: SPSS

Interpretación: Con respecto a la preg.2 y a la tabla 7 se pudo evidenciar que el 25 % (Casi siempre) considera que en la planificación financiera se toma en cuenta lo objetivos de la empresa, el 75% (Siempre)

Tabla 8:

P3-V1-D1 ¿Realiza un control financiero de lo que se ha planificado?

	Frecuencia	Porcentaje	% válido	% acumulado
Nunca	0	0	0	0
Casi nunca	0	0	0	0
Regularmente	2	25	25	25
Casi siempre	4	50	50	75
Siempre	2	25	25	100
Total	8	100	100	

Fuente: SPSS

Interpretación: Respecto a la preg.3 y tabla 9 se puede apreciar que un 25 % (regularmente) opinan que se realiza un control financiero de lo que planifica; el 50 % (casi siempre) y un 25% (siempre)

Tabla 9:

P4-V1-D1 ¿Cuenta con la aplicación tecnológica que permitan ejercer un verdadero control en cuanto a los gastos e ingresos de la empresa?

	Frecuencia	Porcentaje	% válido	% acumulado
Nunca	0	0	0	0
Casi nunca	0	0	0	0
Regularmente	0	0	0	0
Casi siempre	2	25	25	25
Siempre	6	75	75	100
Total	8	100	100	

Fuente: SPSS

Interpretación: Respecto a la tabla 8 se observó que el 25 % indican que casi siempre cuentan con la aplicación tecnología que permita ejercer un verdadero control en cuanto a los gastos e ingresos; y el 75% considera que siempre hacen uso de la aplicación tecnológica.

Tabla 10

Tabla cruzada Planificación financiera *Gestión Logística

		Gestión Logística			Total
		Bajo	Regular	Alto	
Planificación financiera (D1)	Bajo	2 25.0%	0 0.0%	0 0.0%	2 25.0%
	Regular	1 12.5%	1 12.5%	0 0.0%	2 25.0%
	Alto	0 0.0%	0 0.0%	4 50.0%	4 50.0%
Total	Recuento	3	2	3	8
	% del total	.37.50%	12.5%	50.0%	100.0%

Fuente: SPSS Realización propia

Interpretación: Respecto a la tabla 10 se pudo evidenciar que el dato de mayor significancia tiene un nivel alto en la **D1 - PF** y también un nivel alto en la V2, lo cual representa al 50 % de respuestas y la menor aprobación se evidenció en el encuentro de la D1 y la V2 que es de nivel regular representando un 12.5% de respuestas. El 12.5% tiene un nivel bajo en planificación financiera y en gestión logística un nivel regular. El 25% piensan que la D1-PF tuvo un nivel regular y la gestión logística tiene un nivel bajo con 25%

OE2: Determinar cómo la **TD** se relaciona con la gestión logística en una IE privada en el distrito de Carabayllo, Lima 2023.

Para este objetivo se consideró a la segunda dimensión TD que consta de 4 ítems respecto a sus indicadores.

Segunda dimensión: Toma de decisiones

Tabla 11:

P5-V1-D2 *¿Realiza un análisis de inversión con anticipación para la toma de decisiones?*

	Frecuencia	Porcentaje	% válido	% acumulado
Nunca	0	0	0	0
Casi nunca	0	0	0	0
Regularmente	0	0	0	0
Casi siempre	4	50	50	50
Siempre	4	50	50	100
Total	8	100	100	

Fuente: Realización propia SPSS

Interpretación: Respecto a la tabla 11 se pudo observar que el 50 % de los encuestados (casi siempre) realizan un análisis de inversión con anticipación para la toma de decisiones y el otro 50% (siempre) afirman que realiza un análisis.

Tabla 12:

P6-V1-D1 ¿Considera Ud. que el beneficio obtenido por las inversiones realizadas es aceptable?

	Frecuencia	Porcentaje	% válido	% acumulado
Nunca	0	0	0	0
Casi nunca	0	0	0	0
Regularmente	1	12.5	12.5	12.5
Casi siempre	4	50.0	50.0	62.5
Siempre	3	37.5	37.5	100
Total	8	100	100	

Fuente: SPSS Elaboración propia

Interpretación: Respecto la tabla 12 se observó que un 12.5 % de los encuestados considera que regularmente el beneficio obtenido por las inversiones realizadas es aceptable, mientras que un 50 % considera que casi siempre y un 37.5% indica que siempre les resulta beneficioso.

Tabla 13:

P7-V1-D2

	Frecuencia	Porcentaje	% válido	% acumulado
Nunca	0	0	0	0
Casi nunca	0	0	0	0
Regularmente	1	12.5	12.5	12.5
Casi siempre	4	50.0	50.0	62.5
Siempre	3	37.5	37.5	100
Total	8	100	100	

Fuente: SPSS

Interpretación: Respecto a la tabla 13 se pudo apreciar que el 12.5 % (regularmente) considera que sí se elabora periódicamente los presupuestos; mientras que un 50 % (casi siempre) y el 37.5% (siempre)

Tabla 14:

P8-V1-D2 *¿Considera Ud. que el presupuesto que realizan en su empresa se ejecuta de manera correcta?*

	Frecuencia	Porcentaje	% válido	% acumulado
Nunca	0	0	0	0
Casi nunca	0	0	0	0
Regularmente	1	12.5	12.5	12.5
Casi siempre	4	50.0	50.0	62.5
Siempre	3	37.5	37.5	100
Total	8	100	100	

Fuente: SPSS

Interpretación: Respecto a la tabla se pudo observar que un 37.5 % (siempre) afirma que el presupuesto se ejecuta de manera correcta; mientras que el 12.5 % (regularmente) y el 50 % (casi siempre) se ejecuta de manera correcta.

Tabla 15

Tabla matriz cruzada de la TD y la V2 GL

		Gestión Logística (GL)				Total
		Bajo	Regular	Alto		
Toma de decisiones (TD)	Bajo	Recuento	3	0	0	3
		% del total	37.5%	0.0%	0.0%	37.5%
	Regular	Recuento	1	2		3
		% del total	12.5%	25.0%	0.0%	37.5%
	Alto	Recuento	0	1	1	2
		% del total	0.0%	12.5%	12.5%	25.0%
Total		Recuento	4	2	2	8

% del 50.0% 37.5% 12.5% 100.0%
total

Fuente: SPSS Realización propia

Interpretación: Respecto a la tabla cruzada, la TD con relación a la gestión logística se pudo evidenciar un nivel regular con un 25% y un 37.5%, con un nivel bajo en la D1 y V2; por lo tanto, se pudo decir que la D2-TD es regular -alto y representa el 62.5 % del total de los encuestados.

OE3: Determinar cómo las **FF** se relacionan con la gestión logística en una IEP en el distrito de Carabaylo, Lima 2023.

Tercera dimensión: Fuentes de financiamiento

Para la tercera dimensión **FF** se tomó en cuenta 2 ítems que corresponden a sus respectivos indicadores.

Tabla 16:

P9-V1-D1 *¿La empresa tiene problemas de liquidez?*

	Frecuencia	Porcentaje	% válido	% acumulado
Nunca	0	0	0	0
Casi nunca	0	0	0	0
Regularmente	2	25.0	25.0	25.0
Casi siempre	4	50.0	50.0	75.0
Siempre	2	25.0	25.0	100
Total	8	100	100	

Fuente: SPSS elaboración propia

Interpretación: De acuerdo a la tabla se pudo evidenciar que el 25 % considera que regularmente la empresa tiene problemas de liquidez, un 25 % indica siempre y el 50 % de los encuestados indican que casi siempre tienen problemas de efectivo.

Tabla 17:

P10-V1-D2

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	0	0	0	0
Casi nunca	0	0	0	0
Regularmente	2	25.0	25.0	25.0
Casi siempre	4	50.0	50.0	75.0
Siempre	2	25.0	25.0	100
Total	8	100	100	

Fuente: Elaboración propia

Interpretación: De acuerdo a la tabla 17 se pudo evidenciar que el 25 % (regularmente) considera que la empresa puede acceder a un financiamiento, mientras que el 40 % (casi siempre); pero un 25 % (siempre) afirma que la empresa tiene facilidades para obtener un préstamo cuando lo requiera.

Tabla 18

Tabla cruzada de la D3 Fuentes de financiamiento y la V2- Gestión Logística

		Gestión Logística			Total
		Bajo	Regular	Alto	
Fuentes de financiamiento D3-FF	Bajo	3 37.5%	0 %	0 0.0%	3 37.5%
	Regular	2 25.0%	1 12.5%	2 25.0%	5 62.5%
	Alto	0	0	0	0
Total		4	2	2	8

Fuente: SPSS Realización propia

Interpretación: De acuerdo a la tabla cruzada, la D3-FF con relación a la V2 se evidenció que la mayor significancia es de nivel bajo en la D3 y la V2, con un 37.5% y la menor aceptación es de nivel regular en cuanto a las fuentes de financiamiento y la V2 con un 12.5% del total de los encuestados.

Segunda variable: La Gestión Logística

Para consolidar los resultados de la V2 – Gestión Logística, se realizó un cuestionario de 10 ítems que fue respondido en un tiempo de 15 minutos por consiguiente se detalla las respuestas los entrevistados.

Figura 3

Respuestas de la variable V2- GL con sus respectivas dimensiones e indicadores.

VARIABLE 1 :GESTIÓN LOGÍSTICA										
ENTREVISTADOS	Gestión de compras			Proveedores			Gestión de inventario			
	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	20
E1	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4
E2	5	5	5	5	5	3	3	3	2	3
E3	4	5	4	5	4	4	2	2	3	3
E4	4	4	4	4	5	3	2	3	3	4
E5	3	2	5	5	4	3	3	2	2	3
E6	5	4	4	4	3	4	4	3	3	3
E7	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4
E8	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4

Primera Dimensión: Gestión de compras

En esta dimensión se consideró 3 ítems de acuerdo a sus indicadores.

Tabla 19:

P11-V2-D1 ¿Se cuenta con políticas generales para los procesos de compra?

Interpretación: De acuerdo a la tabla 19 (Ver **Anexo 9**) se pudo evidenciar que el 25 % considera que regularmente se cuenta con políticas de compra, otro 25 % confirman; un 50 % afirma que siempre la empresa cuenta con políticas para los procesos de compra.

P12-V2-D1 ¿El software que utiliza la empresa es el adecuado para los procesos de compra?

Interpretación: Respecto a la tabla 20 (Ver **Anexo 9**) se pudo evidenciar que un 12.5 % consideran que casi nunca les resulta eficiente el software que utilizan, otro 12.5 % indica que regularmente. Un 37.5% indica que casi siempre y otro 37.5 % consideran que siempre les ha sido eficiente para realizar los procedimientos de compra.

P13-V2-D1 ¿Tiene personal debidamente calificados para gestionar y desarrollar las estrategias de compra?

Interpretación: Respecto a la tabla 21(Ver **Anexo 9**) se evidenció que el 12.5 % (regularmente) estiman que si tienen personal debidamente calificado para gestionar estrategias de compra; un 50% (casi siempre) consideran que se cuenta con personal calificado y un 37.5 afirman que siempre tienen personal capaz de establecer y desarrollar estrategias de compra por el bien de la empresa.

Tabla 22:

*Tabla cruzada Gestión de compras *Gestión financiera*

		Gestión financiera			Total
		Bajo	Regular	Alto	
Gestión de compras	Bajo	2 25.0%	1 12.5%	0 0.0%	3 37.5%
	Regular	1 12.5%	1 12.5%	2 25.0%	4 50.0%
	Alto	0 0.0%	1 12.5%	0 0.0%	1 12.5%

Total	Recuento	3	3	2	8
	% del total	37.5%	37.5%	25.0%	100.0%

Nota: SPSS Realización propia

Interpretación: Respecto a la tabla cruzada se pudo evidenciar:

El 25% consideran que la IE tiene un bajo nivel en gestión de compras y en la gestión financiera un nivel bajo.

El 12.5% consideran que la IE tiene un alto nivel en gestión de compras y el 12.5% tienen nivel regular respecto a la gestión financiera.

El 25 % consideran que la IE tienen nivel regular en cuanto a la gestión de las compras y un nivel alto en la gestión financiera.

Dimensión 2 : Proveedores

P14-V2-D2 ¿Realiza cuadros comparativos para la elección de proveedores?

Interpretación: Respecto a la tabla 23 (**Ver Anexo 9**) se pudo observar que el 37.5% de los encuestados indican que casi siempre realizan cuadros comparativos para elegir con que proveedor trabajarán y un 62.5 % afirman que siempre lo realizan para elegir a sus proveedores.

P15-V2-D2 ¿Genera deuda por pago de proveedores?

Interpretación: Respecto a la tabla 24 (**Ver Anexo 9**) se pudo observar que el 25 % de los entrevistados indican que regularmente la empresa genera deuda por pago a sus proveedores, mientras que un 37.5% consideran que casi siempre y otro 37.5% indican que siempre demoran en pagar a sus proveedores por lo que generan la deuda.

P16-V2-D2 ¿Hace uso de algún documento que certifique que la mercadería llega en óptimas condiciones?

Interpretación Respecto a la tabla 25 ((**Ver Anexo 9**) se pudo observar que un 12.5 % casi nunca hace uso de algún documento para certificar que la mercadería llega en buenas condiciones; un 37.5% de los encuestados indican que regularmente lo hacen y el 50 % afirman que siempre lo realizan para evitar reclamos posteriormente.

Tabla 26.*Tabla cruzada Proveedores *Gestión financiera*

		Gestión financiera			Total
		Bajo	Regular	Alto	
Proveedores	Bajo	2 25.0%	2 25.0%	0 0.0%	4 50.0%
	Regular	1 12.5%	1 12.5%	1 12.5%	3 37.5%
	Alto	0 0.0%	0 0.0%	1 12.5%	1 12.5%
Total	Recuento	3	3	2	8
	% del total	37.5%	37.5%	25.0%	100.0%

*Fuente: SPSS Realización propia***Interpretación:**

El 50 % del total consideran que los colaboradores Institución educativa tiene un nivel bajo en la dimensión proveedores en relación a la gestión financiera.

El 37.5 % del total consideran que la institución educativa tiene un nivel regular en la dimensión proveedores con respecto a la gestión financiera.

El 12.5 % del total consideran que la institución educativa tiene un nivel alto en la dimensión proveedores con respecto a la gestión financiera.

Dimensión 3 : Gestión de inventarios

P17-V2-D3 ¿Cuenta con espacios de almacenamiento para el economato de la empresa?

Interpretación: De acuerdo a la tabla 27 (**Ver Anexo 9**) se pudo evidenciar que el 25 % de los encuestados indican que casi nunca respectivamente; pero tienen espacio exclusivo para almacenar los materiales, un 50 % indica que regularmente y un 25 % de los encuestados consideran que casi siempre tienen un espacio para almacenamiento.

P18-V2-D3 ¿Utiliza tecnología adecuada para realizar los inventarios con mayor rapidez?

Interpretación: Respecto a la tabla 28 (**Ver Anexo 9**) se pudo evidenciar que el 25 % indican que casi nunca utilizan tecnología que les ayude a realizar los inventarios, el 50 % considera que regularmente si hacen uso de una tecnología adecuada para realizar sus inventarios y el 25% indica que casi siempre; manejan tecnología actualizada para un adecuado conteo de inventario.

P19-V2-D3 ¿Cuentan con personal directo para realizar los inventarios?

Interpretación: La pregunta 19 y la tabla 21 (**Ver Anexo 9**) evidenció que el 25 % indican que casi nunca se cuenta con personal para realizar los inventarios, un 12.5 % nos dice que casi siempre tienen el personal y el 62.5% consideran que casi siempre cuentan con personal para realizar dicha función.

P20-V2-D3 ¿Tiene implementado formatos de conformidad para realizar la entrega de mercadería a su cliente interno?

Interpretación: Respecto a la preg. 20 y en la tabla 22 (**Ver Anexo 9**) se pudo observar que un 50 % indican que regularmente tienen implementado formato de conformidad y el otro 50% mencionan que casi siempre hacen entrega de esos formatos a sus clientes internos.

Tabla 31

*Tabla cruzada Gestión de inventarios *Gestión financiera*

		Gestión financiera			Total
		Bajo	Regular	Alto	
Gestión de inventarios	Bajo	2 25.0%	1 12.5%	0 0.0%	3 37.5%
	Regular	1 12.5%	2 25.0%	0 0.0%	3 37.5%
	Alto	0 0.0%	0 0.0%	2 25.0%	2 25.0%
Total	Recuento	3	3	2	8

% del total	37.5%	37.5%	25.0%	100.0%
-------------	-------	-------	-------	--------

Fuente: SPSS Realización propia

Interpretación:

El 37.5 % del total consideran que la IE tiene un nivel bajo en la dimensión gestión de inventarios en relación a la gestión financiera.

El 37.5 % del total consideran que la IE tiene un nivel regular en la dimensión gestión de inventarios en relación a la gestión financiera

El 25 % consideran que la IEP tiene un nivel alto en la dimensión gestión de inventarios en relación a la gestión financiera.

Tabla 32

Tabla matriz de contingencia de las dimensiones de la V1 y la V2

		Gestión de compras (D1-V2)				Proveedores (D2-V2)				Gestión de inventarios (D3-V2)			
		Bajo	Regular	Alto	Total	Bajo	Regular	Alto	Total	Bajo	Regular	Alto	Total
Planificación financiera (D1-V1)	Bajo	2	1	1	4	2	2	0	4	3	1	0	4
		25.0%	12.5%	12.5%	50.0%	25.0%	25.0%	0.0%	50.0%	37.5%	12.5%	0.0%	50%
	Regular	1	1	0	2	2	0	0	2	0	2	0	2

		12.5%	12.5%	0.0%	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	25.0%	0.0%	25%
	Alto	0	2	0	2	0	1	1	2	0	0	2	2
		0.0%	25.0%	0.0%	25.0%	0.0%	12.5%	12.5%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	25%
	Total	3	4	1	8	4	3	1	8	3	3	2	8
		37.5%	50.0%	12.5%	100%	50.0%	37.5%	12.5%	100%	37.5%	37.5%	25%	100%
Toma de decisiones (D2-V1)	Bajo	2	1	0	3	2	1	0	3	2	1	0	3
		25.0%	12.5%	0.0%	37.5%	25.0%	12.5%	0.0%	37.5%	25.0%	12.5%	0.0%	37.5%
	Regular	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3
		12.5%	12.5%	12.5%	37.5%	12.5%	12.5%	12.5%	37.5%	12.5%	12.5%	12.5%	37.5%
	Alto	0	2	0	2	1	1	0	2	0	1	1	2
		0.0%	25.0%	0.0%	25.0%	12.5%	12.5%	0.0%	25.0%	0.0%	12.5%	12.5%	25.0%
	Total	3	4	1	8	4	3	1	8	3	3	2	8
		37.5%	50.0%	12.5%	100%	50.0%	37.5%	12.5%	100%	37.5%	37.5%	25.0%	100%
Fuentes de financiamiento (D3-V1)	Bajo	1	2	0	3	2	1	0	3	1	2	0	3
		12.5%	25.0%	0.0%	37.5%	25.0%	12.5%	0.0%	37.5%	12.5%	25.0%	0.0%	37.5%
	Regular	2	2	1	5	2	2	1	5	2	1	2	5
		25.0%	25.0%	12.5%	62.5%	25.0%	25.0%	12.5%	62.5%	25.0%	12.5%	25.0%	62.5%
	Alto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	Total	3	4	1	8	4	3	1	8	3	3	2	8
		37.5%	50.0%	12.5%	100%	50.0%	37.5%	12.5%	100%	37.5%	37.5%	25.0%	100%

Nota: Resultado de las preguntas de cruce entre las dimensiones de la VI y V2 **Fuente:** SPSS Realización propia

Interpretación: Respecto a la tabla 32 se pudo evidenciar que la aceptación más significativa, se ubicó en el cruce del nivel alto de las dimensiones Planificación financiera y toma de decisiones de la variable 1, y de nivel regular para las dimensiones gestión de compras, proveedores y gestión de inventarios, conformado por el 25% del total. Así mismo la aceptación que tiene menor frecuencia se encuentra entre el nivel regular para las dimensiones de la variable 1 y el nivel bajo para las dimensiones de la V2.

Análisis Inferencial:

Se aplicó la prueba de normalidad de Shapiro Wilk porque son pruebas no paramétricas y que se utiliza en la estadística inferencial; la muestra es de 8 colaboradores de la empresa

Para saber la medición que vamos a utilizar en nuestra investigación:

Si $n > 50$ se aplica Kolmogorov – Smirnov

Si $n \leq 50$ se aplica Shapiro – Wilk

Para saber el estadístico de prueba y de correlación (**Ver Anexo 10**) se presentó la prueba de normalidad siguiente:

Tabla 33

Pruebas de normalidad

	Kolmogórov-Smirnov			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	Gl	Sig.	Estadístic o	gl	Sig.
Gestión financiera	.208	8	.200*	.929	8	.503
Planificación financiera	.277	8	.070	.748	8	.008
Toma de decisiones	.298	8	.035	.835	8	.067
Fuentes de financiamiento	.299	8	.034	.815	8	.041
Gestión Logística	.174	8	.200*	.946	8	.671

Fuente: SPSS

Interpretación: Respecto a la tabla 33 la dimensión planificación financiera tiene un valor de significancia de $p= 0.008$ la cual indica que es $< 0,05$ por ello se rechazó la hipótesis nula H_0 y se aceptó la hipótesis alterna H_1 , para las demás como las dos variables $p=0.503$ y 0.617 y las demás dimensiones $p=0.067$, 0.041 dado que la significancia es mayor que 0.05 , por ello que se acepta la H_0 indicando que los datos tienen una distribución normal. Los resultados demuestran que no es norma una de las dimensiones; por lo tanto se realizó la prueba estadística no paramétrica.

Hipótesis General

H₀ La gestión financiera no se relaciona significativamente con la gestión logística en una IEP en el distrito de Carabayllo, Lima 2023

H₁ La gestión financiera se relaciona significativamente con la gestión logística en una IEP en el distrito de Carabayllo, Lima 2023

Tabla 34

Correlaciones entre la V1- GF y la V2 -GL

		Gestión financiera	Gestión Logística
Rho de Spearman	Gestión financiera	1.000	.861**
	Coeficiente de correlación	.	.006
	Sig. (bilateral)	8	8
	Gestión Logística	.861**	1.000
	Coeficiente de correlación	.006	.
	Sig. (bilateral)	8	8

Interpretación: La tabla demuestra que la V1- GF y la V2-GL en una IEP del distrito de Carabayllo de Lima 2023 tienen un valor de correlación buena de 0,861** y una significancia de $p=0,006$, que es menor a 0,05, y aceptamos la hipótesis alternativa H₁, el estudio de investigación denota que la gestión financiera tiene una relación significativa en la gestión logística en una institución educativa privada.

Prueba de hipótesis específica 1 (Ver Anexo 11)

Tabla 35

Correlación entre la planificación financiera y la V2-GL

			Planificación financiera	gestión Logística
Rho de Spearman	Planificación financiera	Coefficiente de correlación	1.000	.737*
		Sig. (bilateral)	.	.037
		N	8	8
	Gestión Logística V2	Coefficiente de correlación	.737*	1.000
		Sig. (bilateral)	.037	.
		N	8	8

Fuente: SPSS Realización propia

Interpretación: La tabla demuestra que la D1- PF y la gestión logística en una IEP del distrito de Carabayllo de Lima 2023 tienen una correlación fuerte de 0,737* con una significancia de $p=0,037$, que es mínimo a 0,05, rechazando la hipótesis nula (H_0) y aceptando la hipótesis alternativa H_1 . En consecuencia, podemos concluir que la PF y la gestión logística en una institución educativa privada tienen una relación significativa.

Prueba de hipótesis específica 2 (Ver Anexo 11)

Tabla 36

Correlaciones entre la D2-TD y la V2-GL

			D2	V2
Rho de Spearman	Toma de decisiones (D2)	Coefficiente de correlación	1.000	.758*
		Sig. (bilateral)	.	.029
		N	8	8
	Gestión Logística (V2)	Coefficiente de correlación	.758*	1.000
		Sig. (bilateral)	.029	.
		N	8	8

Fuente: SPSS Realización propia

Interpretación: Para la Rho de Spearman, la D2 y la V2 en una IEP del distrito de Carabaylo, tuvo un grado de correlación buena de 0,758* y la significancia de $p = 0.029$, que es menos de 0,05, por lo que se pudo concluir rechazando la hipótesis nula H_0 y se acepta la hipótesis alterna H_1 , lo que indica que en el estudio de investigación se encontró relación importante entre la D2- TD y la V2-GL en una IEP.

Prueba de hipótesis específica 3 (Ver Anexo 11)

Tabla 37

Correlaciones entre las fuentes de financiamiento y la gestión logística

			FF	Gestión Logística
Rho de Spearman	Fuentes de financiamiento (FF)	Coefficiente de correlación	1.000	.552
		Sig. (bilateral)	.	.156
		N	8	8
	Gestión Logística (GL)	Coefficiente de correlación	.552	1.000
		Sig. (bilateral)	.156	.
		N	8	8

Fuente: SPSS Realización propia

Interpretación: Respecto a la tabla nos muestra que las fuentes de financiamiento y la gestión logística en una IEP en el distrito de Carabaylo , Lima 2023, según Rho de Spearman indica un valor de correlación regular de 0,552 con una significancia de $p= 0.156$ el cual es mayor que 0,05 por lo que se da la aceptación de la hipótesis nula H_0 y se rechaza la hipótesis alterna H_1 , quiere decir que en el estudio de investigación las fuentes de financiamiento no tienen una relación significativa en la V2 - GL en una IEP en el distrito de Carabaylo, Lima 2023.

V DISCUSIÓN

Para la presente investigación se planteó como objetivo general determinar cómo la gestión financiera se relaciona con la gestión logística en una IEP en el distrito de Carabayllo, Lima 2023. En el planteamiento encontramos a las principales variables: V1 y la V2.

Según los autores (Parra et al, 2021) afirmaron que la planificación financiera es un ejemplo de función de gestión financiera y se centra en la toma de decisiones teniendo como objetivo planificar, dirigir y regular las actividades económicas que generan los flujos de caja de las inversiones corrientes y la financiación de este tipo de inversiones. También tenemos a (Urbina, 2017) que nos dice: El objetivo principal de la gestión financiera, es aumentar el valor o la riqueza de la empresa. Los ejecutivos de este puesto deben poseer conocimientos especializados para tomar decisiones de inversión y financiación en situaciones arriesgadas e impredecibles.

Por otro lado, según (Aguilar, 2017) Planificar, llevar a cabo y controlar el flujo y almacenamiento eficaces de recursos para satisfacer las necesidades de los clientes es responsabilidad de la logística.

En otras palabras, (Corcuera, 2016) comenta que el desarrollo de la cadena de suministro se apoya en la gestión logística para que las empresas entreguen sus mercancías a tiempo (p.6).

Referente al **análisis descriptivo** sobre la gestión financiera y la gestión logística se observó que lo más significativa se ubica en el cruce un nivel alto para ambas variables, lo cual representa al 62.5% del total de encuestados.

Respecto al análisis inferencial se pudo determinar que la gestión financiera tiene relación significativa en la gestión de la logística con un valor de correlación positiva alta de 0.861** y una significancia de $p= 0.006$ la cual nos permite rechazar la H_0 y aceptar la H_1 .

Para tal sentido, los resultados coinciden con el estudio realizado (Relaiza et al., 2022) ; por lo tanto, comparando con las teorías que fueron planteadas en la presente investigación y los hallazgos, se pudo decir que se cumplió el objetivo general: La gestión financiera tiene relación significativa con la gestión logística en una IEP en el distrito de Carabayllo, Lima 2023.

En cuanto al objetivo específico 1, que fue Identificar cómo la Planificación Financiera se relaciona con la gestión logística en una IEP en el distrito de Carabayllo, Lima 2023.

En cuanto al análisis descriptivo, se pudo evidenciar que el dato de mayor significancia tiene un nivel alto en la **D1 - PF** y también un nivel alto en la V2, lo cual representa al 50 % de respuestas y la menor aprobación se evidenció en el encuentro de la D1 y la V2 que es de nivel regular representando un 12.5% de respuestas.

Referente al análisis inferencial de la investigación, se determinó que la planificación financiera y la gestión logística en una IEP del distrito de Carabayllo de Lima 2023 tienen una correlación alta de 0,737* con una significancia de $p=0,037$, que fue menor a 0,05, rechazando la hipótesis nula y aceptando la hipótesis alternativa H1. En consecuencia, se pudo concluir que la planificación financiera y la gestión logística en una institución educativa privada tienen una relación significativa.

En tal sentido, los resultados obtenidos coinciden con el estudio realizado por García (2020) que obtuvo mediante el método de Küder-Richardson una puntuación de fiabilidad de 0,90. Donde concluyeron que la planificación es esencial para crear un sistema logístico eficaz, lo que exige un plan de implementación y operaciones adecuadas.

De este modo se pudo evidenciar que la planificación financiera tuvo un efecto positivo en la gestión logística de una IEP en el distrito de Carabayllo.

Como objetivo específico 2 se planteó Determinar cómo la toma de decisiones se relaciona con la gestión logística en una IEP, (Metcalf, 2018) sostuvo que, a la hora de tomar decisiones importantes para su organización, los directivos y propietarios de empresas deben tener en cuenta factores financieros. Tanto si la elección se refiere a la cobertura de activos, al desarrollo del capital o a la compra de equipos sustanciales. Por otro lado, la V2 gestión logística según (Guevara, 2019) nos dice que la logística interviene en todos los niveles de la gestión logística, así como en la gestión del envasado y el embalaje, y en el envasado y el embalaje. Las funciones de gestión logística suelen estar vinculadas a los procesos de selección,

contratación y aprovisionamiento, gestión de almacenes, gestión de la distribución y diseño de toda la red logística.

En cuanto al **análisis descriptivo** de la investigación respecto a la dimensión toma de decisiones evidenció que, la D2 - TD con relación a la gestión logística se pudo evidenciar un nivel regular con un 25% y un 37.5%, con un nivel bajo en la D2 y V2; por lo tanto, se pudo decir que la toma de decisiones es regular de 37.5 % del total.

Referente al análisis inferencial de la investigación, se determinó que la toma de decisiones y la gestión logística en una IEP del distrito de Carabayllo de Lima 2023 tienen una correlación buena de 0,758* y la significancia de $p = 0.029$, que es menos de 0,05, por lo que se pudo concluir rechazando la hipótesis nula H_0 y se acepta la hipótesis alternativa H_1 , lo que indica que el estudio de investigación encontró una relación significativa entre la toma de decisiones y la gestión logística en una institución educativa privada.

En ese aspecto los hallazgos en la investigación según (Cabrera, Funetes y Cerezo, 2017) mencionaron en su artículo, que la finalidad en las organizaciones es promover una gestión técnica, humana y transparente en la compleja práctica de gestión y asignación de recursos financieros en empresas productoras de bienes y/o servicios; concluyendo instándonos a utilizar el modelo sugerido porque mejoraría el control presupuestario, sistematizará la creación del presupuesto de gestión y permitirá la producción de informes de decisiones financieras, indicadores de gestión y un análisis de rendimiento y desempeño que nos permita implementar las acciones correctivas necesarias para una toma de decisiones acertada dentro de la organización.

En esa misma línea tenemos a (Pulache, Huacchillo, Ramos , 2020) en su artículo, utilizó como muestra de estudio una empresa de tierras de Piura, utilizando metodología correlacional, no experimental, y transversal, con el objetivo de aplicar conocimientos respecto a las variables Gestión financiera y toma de decisiones financieras. el tipo de investigación, es Encuestas, entrevistas, El personal mencionó que los medios financieros se realizan a través de bancos y a largo plazo, así como el hecho de que las herramientas financieras no se aplican periódicamente, lo que lleva a la conclusión de que el nivel es regular. Esto se debe a que, en general, la gestión financiera tiene un

impacto significativo en la toma de decisiones financieras, donde el valor $r = 0,903 > 0,05$.

En tal sentido, comparados con las tesis y artículos mencionados líneas arriba se puede nos confirman que la toma de decisiones tiene relación significativa en la gestión logística en una IEP del distrito de Carabayllo, Lima 2023.

OE3: Determinar cómo la D3 - FF se relacionan con la gestión logística en una IEP en el distrito de Carabayllo, Lima 2023.

El **análisis descriptivo** del objetivo 3, respecto a la tercera dimensión fuentes de financiamiento se evidenció que es de nivel bajo lo cual representa un 37.5 % y la menor aceptación es de nivel regular en cuanto a las fuentes de financiamiento y la V2. Con un 12.5% del total de encuestados.

Referente al análisis inferencial, se determinó que la fuentes de financiamiento y la gestión logística en una IEP del distrito de Carabayllo de Lima 2023 tienen una correlación regular de 0,552 con una significancia de $p = 0.156$ el cual es mayor que 0,05 por lo que se da la aceptación de la hipótesis nula H_0 y se rechaza la hipótesis alterna H_1 , quiere decir que en el estudio de investigación las fuentes de financiamiento no tienen una relación significativa en la gestión logística en una IEP en el distrito de Carabayllo, Lima 2023

Como antecedente para la investigación en relación a las fuentes de financiamiento (Pilay.et al., 2019) que nos dicen que los gerentes en la mayoría de las PYME realizan procesos inadecuados al elegir opciones de financiación que no son las mejores para producir beneficios económicos.

En ese aspecto los resultados obtenidos comparado con la tesis anterior nos confirma que las fuentes de financiamiento no tienen una relación significativa con la gestión logística en una IEP en el distrito de Carabayllo, Lima 2023; debido a que le corresponde al gestor finanzas, analizar los diferentes métodos de financiamiento para elegir el más conveniente.

VI CONCLUSIONES

Primero: Respecto al objetivo general que tuvo por finalidad determinar cómo la gestión financiera se relaciona con la gestión logística en una IEP; en los resultados se evidenció un nivel alto entre ambas variables; que representa al 62.5% del total de encuestados. Así mismo, se determinó que tienen un valor de correlación positiva muy alta en 0,861** y un nivel significativo de $p=0,006$, siendo menor a 0,05, por lo que se rechaza la hipótesis nula (H_0) y se acepta la hipótesis alterna (H_1), Por tal razón, se concluyó que la gestión financiera se relaciona significativamente con la gestión logística; quiere decir que su gestión es buena y a medida que mejore la gestión financiera, también mejorará la gestión logística.

Segundo: Referente al objetivo específico 1, que fue identificar cómo la **planificación financiera** se relaciona con la gestión logística en una IEP, se pudo apreciar que el dato de mayor aceptación está ubicado en la intersección del nivel alto de la Dimensión 1 y también de nivel alto en la variable 2, lo cual representa al 50 % del total de respuestas; por otro lado tiene una correlación fuerte de 0,737* con una significancia de $p=0,037$, que es mínimo a 0,05, rechazando la hipótesis nula (H_0) y aceptando la hipótesis alternativa H_1 . Por consiguiente, se pudo concluir que la Planificación financiera y la gestión logística en una institución educativa privada tienen una relación significativa. Por esta razón, puesto que si existe una buena planificación se tendrá mejores resultados en la gestión logística.

Tercero: Con relación al objetivo específico 2, consistió en determinar cómo la Toma de decisiones se relaciona con la gestión logística en una IEP en el distrito de Carabayllo, Lima 2023 se pudo evidenciar que la toma de decisiones tiene un nivel regular- alto y representa el 62.5 % respecto a la gestión logística. Por otro lado, tiene un valor de correlación buena de 0,758* y la significancia de $p = 0.029$, que es menor de 0.05, por lo que se pudo concluir rechazando la hipótesis nula H_0 y aceptando la hipótesis alternativa H_1 . Por tal razón se encontró una relación significativa entre la toma de decisiones y la

gestión logística en una IEP, en el distrito de Carabaylo, Lima 2023; por esta razón que con una buena toma de decisiones se tendrá una mejor gestión logística.

Cuarto: Respecto al Objetivo específico 3: Determinar cómo las Fuentes de financiamiento se relacionan con la gestión logística en una IEP, se pudo evidenciar que las fuentes de financiamiento tienen la mayor significancia de aceptación en el nivel bajo que representa un 37.5%, también indica una correlación regular de 0,552 con una significancia de $p= 0.156$ el cual es mayor que 0,05 por lo que se pudo aceptar la hipótesis nula (H_0) y se rechazó la hipótesis alterna (H_1), por ende se concluyó en el estudio de investigación que las fuentes de financiamiento no tienen una relación significativa en la gestión logística en una IEP en el distrito de Carabaylo, Lima 2023.

VII RECOMENDACIONES

Primero: En cuanto al objetivo general de determinar cómo la gestión financiera se relaciona con la gestión logística en una IEP en el distrito de Carabaylo, Lima 2023; según los hallazgos encontrados se sugiere al gerente general, que a medida que fortalezca su gestión financiera se podrá tener una mayor y eficiente gestión logística; en cuanto a la **dimensión 1 Planificación financiera**, se sugiere al gerente general, a medida que se implementen más estrategias de planificación mayor será el nivel de la gestión logística en relación a sus gestión de compras. En relación a la dimensión 2 **Toma de Decisiones**, se sugiere al gerente general enfocar adecuadamente la mejora de la toma de decisiones y seguir maximizando los recursos de la organización e incluir instrumentos y enfoques de mercado para fortalecer su visión estratégica de la gestión financiera. También se sugiere actualizar el software Sofia o implementar herramientas tecnológicas actualizadas que agilicen los procesos de compras y los inventarios, lo que garantizará mayor seguridad y practicidad en el día a día. y tener un mejor control para una gestión efectiva. En cuanto a dimensión 3 fuentes de financiamiento se sugiere al gerente general mantener un equilibrio entre sus ingresos y egresos, que percibe el negocio y así evitar la acumulación de una deuda excesiva en el futuro. También se le recomienda mejorar la eficiencia operativa, ya que al no tener una buena eficiencia operativa hace que la gestión de inventarios tenga un nivel bajo.

Segundo Referente al primer objetivo específico, fue identificar cómo la **Planificación financiera** se relaciona con la gestión logística en una IEP; en cuanto al primer indicador **objetivos trazados** se sugiere al gerente general realizar un análisis estratégico de la situación de la empresa (monitorizando en tiempo real todos los datos de la empresa) para cumplir con sus objetivos trazados; quiere decir que a medida que se incorpore los objetivos trazados en la planificación será mucho más eficiente la gestión logística. En cuanto al indicador control financiero se sugiere al gerente general seguir gestionando

adecuadamente la situación financiera y así poder evaluar el estado actual e la compañía y anticipar cualquier fallo o contratiempo que afecte la estabilidad financiera, Así en la medida que mejore el control financiero mejorará la toma de decisiones y la eficacia en la gestión logística.

Tercero: Con relación al objetivo específico 2, que fue determinar cómo la **Toma de decisiones** se relaciona con la gestión logística en una IEP en el distrito de Carabaylo, Lima 2023; en cuanto al primer indicador **alternativas de inversión se** sugiere al gerente general elaborar una política de inversiones y gestión de activos y al subgerente de finanzas utilizar el método payback dinámico (plazo de recuperación), lo cual le proporcionará una orientación para determinar el grado de riesgo de la inversión, y así poder tomar la decisión final de llevarlos adelante o no.

En cuanto al **segundo indicador presupuesto** se recomienda al gerente general y al subgerente de finanzas reducir los gastos financieros que afectan el presupuesto, como definir que acciones producen más costos y ver si es necesario para la empresa, y así pueden ir depurando todo lo innecesario para la entidad, también de forma estratégica puede contar con la ayuda de un asesor financiero para detectar las oportunidades de financiamiento.

Cuarto: Respecto al objetivo específico 3: Determinar cómo las **Fuentes de financiamiento** se relacionan con la gestión logística en una IEP en el distrito de Carabaylo, Lima 2023.; según los hallazgos las FF no se relacionan con la gestión logística, por ello se sugiere al gerente general y al subgerente de finanzas; fortalecer el balance y evitar un excesivo endeudamiento; también se recomienda monitorear las cuentas a pagar y a cobrar así mismo preparar un plan de acción para evitar desequilibrios financieros y mejorar las políticas de crédito para otorgar facilidades de pago a sus proveedores (selección de crédito, las normas de crédito y las condiciones de crédito). También se sugiere combinar los recursos propios con el financiamiento externo de esta manera no se agotarán los recursos internos y no dependerá

plenamente de la financiación externa, Con un adecuado financiamiento y la correcta orientación, la empresa será más grande, consolidada y productiva.

REFERENCIAS:

- Aparicio, L., & Baltazar, E. (2019). *Gestión Logística y Mejora Continua de las Licitaciones Públicas en la dirección de logística de la Policía Nacional del Perú*, Lima 2019.
- Bailón Garcia, T. I., Romero López, R., Alvarado Iniesta, A., Romero González, J., & Guerrero Ávila, J. J. (2016). Factores logísticos que inciden en el aumento de la competitividad de las PyMES: una revisión de literatura. *Cultura Científica Y Tecnológica*, (56). Recuperado a partir de <http://erevistas.uacj.mx/ojs/index.php/culcyt/article/view/816>
- Bello Asencios, Y. F. (2017). Relación entre gestión logística y la productividad de la Unidad de Gestión Educativa Local de Huari, en el año 2017.
- Benninga, S. (2015). *Principios de finanzas con excel*. IC Editorial.
- Cabrera, C., Fuentes Zurita, M., & Cerezo Segovia, G. (2017). La gestión financiera aplicada a las organizaciones. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6174482>
- Calderón, G., & Cornetero, A. (2014). Evaluación de la gestión logística y su influencia en la determinación del costo de ventas de la empresa Distribuciones Naylamp SRL ubicada en la ciudad de Chiclayo en el año 2013. *Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo. Chiclayo*. Recuperado desde: <http://tesis.usat.edu.pe/acerca.jsp>.
- Cerqueira, Cristina (2015). Revista de administración de empresas. Behavioral Finance and investment decisions <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=155133820010>
- Del Pilar Ramírez-Casco, A., Berrones-Paguay, A. V., & Calderón-Moran, E. V. (2021). La planificación financiera como herramienta para el desarrollo empresarial post Covid. *Polo del conocimiento*, 6(3), 217-227.
- EAE Business (2019). La logística internacional como factor estratégico de la competitividad.
- Escudero Serrano, M. J. (2019). *Logística de almacenamiento 2*. Ediciones paraninfo, SA.

- Espinoza, A. M. R., Nina, E. D. M., & Dávila, G. D. (2020). Estrategias financieras sostenibles aplicadas ante situaciones de riesgo empresarial: un análisis bibliográfico. *Revista de Investigación Valor Contable*, 7(1), 79-90.
- Correa-López, L. E., Loayza-Castro, J. A., Vargas, M., Huamán, M. O., Roldán-Arbieto, L., & Perez, M. (2019). Adaptación y validación de un cuestionario para medir burnout académico en estudiantes de medicina de la universidad Ricardo Palma.
- Corcuera Aguilar, K. L. (2016). Gestión Logística y su efecto en la Rentabilidad de la Empresa Interamericana Trujillo SA Año 2016.
- Fajardo Ortiz, M., & Soto Gonzales, C. (2018). Gestión financiera empresarial.
- García, F., Barquero, B., Florensa, I. y Bosch, M. (2019). Diseño de tareas en el marco de la Teoría Antropológica de lo Didáctico. *Avances de Investigación en Educación Matemática*, (15), 75-94.
- García, R. (2020). Gestión Logística en las instituciones universitarias PÚBLICAS de la costa oriental del lago. *Revista Enfoques*, 4(14), 108–122.
<https://doi.org/10.33996/revistaenfoques.v4i14.84>
- Gestión logística: definición y objetivos principales | EAE. (n.d.). Retrieved April 20, 2023, from <https://retos-directivos.eae.es/gestion-logistica-definicion-y-objetivos-principales>
- Hanny & Aguilar 2017 Practicas de Contabilidad Grupo Editorial Patria
- Huacchillo Pardo, L. A., Ramos Farroñan, E. V., & Pulache Lozada, J. L. (2020). La gestión financiera y su incidencia en la toma de decisiones financieras. *Revista Universidad y Sociedad*, 12(2),
- Izar Landeta, J. M., Ynzunza Cortés, C. B., & Zermeño Pérez, E. (2015). Cálculo del punto de reorden cuando el tiempo de entrega y la demanda están correlacionados. *Contaduría y administración*, 60(4), 864-873.
- López-Roldán, P., & Fachelli, S. (2015). Metodología de la investigación social cuantitativa.

- Malpartida Alfaro, S. (2020). *Análisis de la gestión financiera en instituciones educativas de Jornada Escolar Completa UGEL 05 San Juan de Lurigancho, 2019*. Universidad César Vallejo.
- Meana, Pedro Pablo. 2017. Gestión de inventarios. Madrid: 2017. pp. 232 - 245. ISBN: 978-84-283-9752-0.
- Montaño, S. J., López, Danny D, & Socarras, C. A. (n.d.). Estudio de la gestión financiera en las instituciones educativas públicas de Primaria y Secundaria Study of Management Financial in Public Educational Institutions of Primary and Secondary. *ISSN, 41*.
- Mora - Ochomogo, Elma Irais, Mora - Vargas, Jaime, Serrato Marco . A Qualitative Analysis of Inventory Management Strategies in Humanitarian Logistics Operations. *International Journal of Combinatorial Optimization Problems and Informatics* . Disponible en:
<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=265245553006>
- Ñaupas Paitán Elías Mejía Mejía Eliana Novoa Ramírez Alberto Villagómez Paucar, H. (n.d.). *Metodología de la investigación: Cuantitativa - Cualitativa y Redacción de la Tesis, 4ta Edición*.
- Ñaupas, H., Marcelino, P., Valdivia, R., Jesús, D., Palacios, J., Hugo, V., & Delgado, E. R. (n.d.). *Bogotá-México, DF 5a.Edición Metodología de la investigación Cuantitativa-Cualitativa y Redacción de la Tesis*.
- Olea, J. F. L. (2022). Leadership skills of managers of educational institutions. *Espiraes revista multidisciplinaria de invesitgación científica*, 6(41), 64-79.
- Ochoa Gallo, A. (2018). Métodos para contribuir a la mejora continua del proceso logístico de atención al cliente. Caso empresarial de Yanbal Sede Medellín.
- Paredes, J. (2017) "Planificación financiera ante la perspectiva organizacional en empresas cementeras del estado Zulia-Venezuela". Editorial patria. Venezuela.
- Párraga Franco, S. M., Pinargote Vázquez, N. F., García Álava, C. M., & Zamora Sornoza, J. C. (2021). Indicadores de gestión financiera en pequeñas y medianas empresas en Iberoamérica: una revisión sistemática. *Dilemas contemporáneos: educación, política y valores*, 8(SPE2).

- Patricio Rosas, G. (2021). Elementos de la gestión logística para generar liquidez en las pymes de Sudamérica en los años 2012–2019: una revisión de la literatura científica.
- Patricio Rosas, G. K. (2022). Gestión logística y la liquidez en la empresa de extintores Segindex, Lima 2019.
- Paz Marcano, A., García Guilianny, J., Suarez Barros, H., & Pinto Aragón, E. (2020). Toma de decisiones gerenciales en Pymes de construcción del distrito especial turístico y cultural de Riohacha.
- Peña Florez, L. A., & Rodríguez-Rojas, Y. L. (2018). Procedimiento de evaluación y selección de proveedores basado en el proceso de análisis jerárquico y en un modelo de programación lineal entera mixta. *Ingeniería*, 23(3), 230-251. DOI: <https://doi.org/10.14483/23448393.13316>
- Pérez Egoavil, E. L. (2018). Gestión financiera en Instituciones educativas privadas,
- Puerta, F., José, G., Arrieta, V., Huertas, N., Puerta, C., Fabio, G., Vergara, A., José, H., & Cardozo, N. (2018). Análisis financiero: enfoques en su evolución. *Criterio Libre* •, 16(28), 85–104.
- Quiroz, H. P. J. O., Olortegui, E., & Ponce, D. (2020). Planeamiento estratégico como instrumento de gestión en las empresas: *Revista Científica Pakamuros*, 8(4), 31-44. <https://doi.org/10.37787/pakamuros-unj.v8i4.147>
- Relaiza, H. R. S. M., Lira, L. A. N., Temple, M. M. S., Miranda, P. S. Y., & Bellido, I. E. A. (2023). Corporate Social Responsibility and Financial Control. *International Journal of Professional Business Review: Int. J. Prof. Bus. Rev.*, 8(1), 9. <https://doi.org/10.26668/businessreview/2023>
- Risco, A. A. (n.d.). *Justificación de la Investigación*. <https://doi.org/10.1108/SRJ-08-2017-0155>
- Rodríguez-Ponce, E., Pedraja-Rejas, L., Delgado-Almonte, M., & Ganga-Contreras, F. (2017). La relación entre la gestión financiera y la calidad en las instituciones de educación superior. *Interciencia*, 42(2), 119-126.

- Ruiz, N. A., de la Cruz, A. V., Abanto, S. E. S., & Huashuayllo, H. L. C. (2021). Control interno y gestión financiera de una empresa proveedora de alimentos. *Sapientia: International Journal of Interdisciplinary Studies*, *2(4)*, 180-191. <https://doi.org/10.51798/sijis.v2i4.155>
- Sánchez Flores, F. A. (2019). Fundamentos epistémicos de la investigación cualitativa y cuantitativa: Consensos y disensos. *Revista digital de investigación en docencia universitaria*, *13(1)*, 102-122.
- Sugey, S. A. E. S. P., Pérez, G., De, U., Guajira, L. A., De, F., Económicas, C., & Administrativas, Y. (2021). *Gestión Financiera para el proceso de Toma de Decisiones de la Empresa de Servicios Públicos ASAA*.
- Tauca Llaja, L. C. (2018). Modelo de gestión administrativa para el control de los recursos logísticos en las instituciones educativas estatales de la Provincia de Chachapoyas, 2015.
- Tsindeliani Mannep A. Institutional structure of public finance law. Utopía y Praxis Latinoamericana [en línea]. 2019, 24(6), 370-377[fecha de Consulta 24 de Mayo de 2023]. ISSN: 1315-5216. Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=27962177039>
- Urbina, P. A. G. (2017). *Gestión de la inversión y el financiamiento. Herramientas para la toma de decisiones*. IMCP
- Vargas Bravo, C. O. (2022). Gobierno digital y control en la gestión financiera contable de las instituciones educativas públicas en una Ugel de Lima, 2021.
- Vargas Llerena, R. A., & Paredes Fernández, D. F. (2018). Propuesta de mejora del proceso de almacenamiento y distribución de producto terminado en una empresa cementera del sur del país.
- Vilcarromero Ruiz, R. (2017). La gestión en la producción (Segunda ed.). Lima. https://repositorio.utp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12867/908/Raul%20Vilcarromero%20Ruiz_Gestion%20de%20la%20produccion.pdf?sequence=6&isAllowed=y
- Caro Quintana, A. Z. (2022). Análisis financiero y la toma de decisiones en las instituciones educativas.

Correa, S. R., Bardales, J. M. D., Correa, J. R., Salazar, H. O., & Calderón, R. A. E. (2020). Control interno para mejorar las contrataciones del área de logística, Unidad de Gestión Educativa Local San Martín 2020. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 4(2), 936-954.

López, W. B. J. (2016). Modelo de Gestión, con enfoque al cumplimiento de metas y objetivos organizacionales de los Gobiernos Autónomos Descentralizados *Revista UNIANDÉS Episteme*, 3(1), 62-81. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6756337>

Saavedra-García, María Luisa, Tapia-Sánchez, Blanca, Aguilar-Anaya María de los Ángeles. La gestión financiera en las pymes del Distrito Federal, México. *Revista Perspectiva Empresarial [en línea]*. 2016, 3(2), 55-69[fecha de Consulta 14 de Julio de 2023]. ISSN: 2389-8186. Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=672271522005>

ANEXOS

ANEXO 1

VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA DE MEDICION	
VARIABLE 1	Vilcarromero (2017); nos dice que es la acción de gestionar y administrar una actividad profesional destinada a establecer los objetivos y medios para su realización, a precisar la organización de sistemas, con el fin de elaborar la estrategia del desarrollo y a ejecutar la gestión del personal.	Operacionalmente se aplicó una escala nominal y ordinal para medir las dimensiones de la variable La Gestión financiera, mediante un cuestionario compuesta de 15 ítems.	Planificación financiera	objetivos trazados herramientas financieras Control financiero	ORDINAL	
Gestión Financiera			Toma de decisiones			Alternativas de inversión Presupuesto
			Fuentes de Financiamiento			Recursos propios Financiamiento externo
VARIABLE 2	EAE Business (2019), nos dice que" la gestión logística es un proceso que ayuda con la adquisición de mercadería en tiempo y cantidad, para lo cual se debe contemplar la oportunidad de los pedidos, el abastecimiento, los costos, tiempos, almacenamiento y el debido proceso de entrega a las áreas requeridas".	Operacionalmente se aplicó una escala ordinal para medir las dimensiones de la variable La Gestión logística, mediante un cuestionario compuesta de 15 ítems.	Gestión de compras	Procesos de compra Tiempo de entrega	ORDINAL	
La gestión Logística			Proveedores	Selección de proveedores Formas de pago Órdenes de compra		

			Inventarios	Distribución	
			(Meana, 2017)define el inventario, como un control adecuado de los materiales o bienes con el que cuenta una organización u empresa, donde se validan los registros de las existencias con los que se cuentan en dicho establecimiento (p.4-5)	Eficiencia operativa	

MATRIZ DE CONSISTENCIA

Título: Gestión financiera y la gestión logística en una institución educativa privada en el distrito de Carabaylo, Lima 2023

Problema	Objetivos	Hipótesis	Variables e indicadores				
<p>Problema General:</p> <p>¿Cómo la gestión financiera se relaciona con la gestión logística en una institución educativa privada en el distrito de Carabaylo, Lima 2023?</p> <p>Problemas Específicos: Problema específico 1</p>	<p>Objetivo general:</p> <p>Determinar Cómo la gestión financiera se relaciona con la gestión logística en una Institución Educativa privada en el distrito de Carabaylo, Lima 2023.</p> <p>Objetivos específicos:</p>	<p>Hipótesis general:</p> <p>La gestión financiera se relaciona con la gestión logística en una Institución Educativa privada en el distrito de Carabaylo, Lima 2023.</p>	<p>Variable 1: Gestión Financiera</p> <p>Vilcarromero (2017); nos dice que es la acción de gestionar y administrar una actividad profesional destinada a establecer los objetivos y medios para su realización, a precisar la organización de sistemas, con el fin de elaborar la estrategia del desarrollo y a ejecutar la gestión del personal.</p>				
			Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala de medición	Niveles y rangos

<p>¿Cómo la planificación financiera se relaciona con la gestión logística en una institución educativa privada en el distrito de Carabaylo, Lima 2023?</p> <p>Problema específico 2 ¿Cómo la toma de decisiones se relaciona con la gestión logística en una institución educativa privada en el distrito de Carabaylo, Lima 2023?,</p> <p>Problema específico 3 ¿Cómo las fuentes de financiamiento se relacionan con la gestión logística en la institución educativa privada en el distrito de Carabaylo, Lima 2023?</p>	<p>Objetivo específico 1 Identificar cómo la planificación financiera se relaciona con la gestión logística en una institución educativa privada en el distrito de Carabaylo, Lima 2023</p> <p>Objetivo específico 2 Determinar cómo toma de decisiones se relacionan con la gestión logística en una institución educativa privada en el distrito de Carabaylo, Lima 2023</p> <p>Objetivo específico 3 Determinar cómo las fuentes de financiamiento se relacionan con la gestión logística en una institución educativa privada en el distrito de Carabaylo, Lima 2023.</p>	<p>Hipótesis específicas: Hipótesis específica 1. Existe relación significativa entre La planificación financiera y la gestión logística en una institución educativa en el distrito de Carabaylo, Lima 2023</p> <p>Hipótesis específica 2. Existe relación significativa entre La toma de decisiones y la gestión logística en una institución educativa privada el distrito de Carabaylo, Lima 2023</p> <p>Hipótesis específica 3. Existe relación significativa entre Las fuentes de financiamiento y la gestión logística en una institución educativa privada en el distrito de Carabaylo, Lima 2023.</p>	D1: Planificación Financiera	Objetivos trazados Herramientas financieras Control financiero	ORDINAL	Bajo Regular Alto
			D2: Toma de decisiones	Alternativas de inversión Presupuesto		
			D3: Fuentes de financiamiento.	Recursos propios Financiamiento externo		
			<p>Variable 2: La logística</p> <p>EAE Business (2019), nos dice que" la logística es un proceso que ayuda con la adquisición de mercadería en tiempo y cantidad, para lo cual se debe contemplar la oportunidad de los pedidos, el abastecimiento, los costos, tiempos, almacenamiento y el debido proceso de entrega a las áreas requeridas".</p>			
Dimensiones		Indicadores		ítem	Escala de medición	Niveles y rangos

			D1: Gestión de compras	Procesos de compras Control de entrega			Bajo Regular Alto
			D2: Proveedores	Selección de proveedores Formas de pago Órdenes de compra		ORDINAL	
			D3: Inventarios	Distribución Eficiencia operativa			
Diseño de investigación	Población y muestra	Técnicas e instrumentos		Estadística a utilizar			
Nivel: Descriptiva – correlacional Diseño: No experimental de corte transversal. Método: Cuantitativo	<p>Población: Estará conformada por 95 trabajadores de la Institución Educativa privada en el distrito de Carabaylo.</p> <p>Tipo de muestreo: La muestra será de tipo intencional</p> <p>Tamaño de muestra: Estará conformada por 5 colaboradores del área de Finanzas y Logística de la Institución Educativa privada en el distrito de Carabaylo.</p>	<p>Variable 1: Gestión Financiera Técnicas: Encuesta Instrumentos: cuestionario Tipo Likert y escala de Guttman; un cuestionario en Google Forms (politómicas), Autor: Vilma Romero Balcazar Año: 2023 Ámbito de Aplicación: Individual Forma de Administración: Directa</p> <p>Variable 2: La gestión logística Técnicas: Encuesta /cuestionario Instrumentos: cuestionario Tipo Likert y escala de Guttman; un cuestionario en Google Forms (politómicas) Autor: Vilma Romero Balcazar Año: 2023 Ámbito de Aplicación: Individual Forma de Administración: Directa</p>		<p>DESCRIPTIVA: El análisis de la investigación se procesará mediante la herramienta SPSS el cual nos arrojará tablas y el coeficiente de alfa de Cronbach, que nos ayudará con la prueba de confiabilidad</p> <p>INFERENCIAL: Prueba de hipótesis</p>			

Anexo 2

CUESTIONARIO PARA EVALUAR LA GESTIÓN FINANCIERA

Estimado Colaborador:

A continuación, usted resolverá un cuestionario que ayudara a obtener resultados estadísticos, para el desarrollo de un trabajo de investigación que se ha venido realizando durante todo este tiempo, se le solicita sinceridad y transparencia en la solución de las preguntas; para ello debe marcar con una "x" en el casillero de su respuesta:

NUNCA	CASI NUNCA	REGULARMENTE	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	Dimensiones - Indicadores Gestión Financiera	Escala				
		N	CN	R	CS	S
		1	2	3	4	5
DIMENSIÓN 1: PLANIFICACIÓN FINANCIERA						
1.	¿En la planificación financiera se toma en cuenta los objetivos de la organización?					
2.	¿La planificación financiera lo realiza una persona autorizada?					
3.	¿Utiliza alguna herramienta financiera para maximizar los ahorros y minimizar los gastos en su empresa?					
4.	¿Realiza un control financiero de lo que se ha planificado?					
5.	¿Cuenta con la aplicación tecnológica que permitan ejercer un verdadero control en cuanto a los gastos e ingresos de la empresa?					
6.	¿El software que actualmente usa es el adecuado?					
DIMENSIÓN 2: TOMA DE DECISIONES						
7.	¿Realiza un análisis de inversión con anticipación para la toma de decisiones?					
8.	¿Realiza inversiones para el crecimiento de su empresa?					
9.	¿Elabora periódicamente los presupuestos de su negocio?					
10.	¿El presupuesto que realiza está autorizado?					

11	¿En el presupuesto se incluyen los gastos que realizan todas las áreas que tiene la empresa?					
DIMENSIÓN 3: FUENTES DE FINANCIAMIENTO						
12.	¿Cuenta con fuentes de financiamiento propios (capital propio, otros ingresos propios) para su negocio?					
13.	¿La empresa tiene problemas de liquidez?					
14.	¿Solicita con frecuencia financiamiento para adquirir y / o incrementar su negocio?					
15	¿Tiene facilidades para obtener algún financiamiento cuando lo requiera su negocio?					

¡MUCHAS GRACIAS POR TU APORTACIÓN!

CUESTIONARIO PARA EVALUAR LA GESTIÓN LOGÍSTICA

Estimado Colaborador:

A continuación, usted resolverá un cuestionario que ayudara a obtener resultados estadísticos, para el desarrollo de un trabajo de investigación que se ha venido realizando durante todo este tiempo, se le solicita sinceridad y transparencia en la solución de las preguntas; para ello debe marcar con una "x" en el casillero de su respuesta:

NUNCA	CASI NUNCA	REGULARMENTE	CASI SIEMPRE	SIEMPRE
1	2	3	4	5

N°	Dimensiones - Indicadores de La Logística	Escala				
		N	CN	R	CS	S
		1	2	3	4	5
DIMENSIÓN 4: GESTIÓN DE COMPRAS						
1.	¿Se cuenta con políticas generales para los procesos de compra?					
2.	¿Utiliza un software para realizar los procedimientos de compra?					
3.	¿El software que utiliza la empresa es el adecuado para los procesos de compra?					
4.	¿Se proporciona los pedidos de compra en el tiempo establecido?					
5.	¿Tiene personal debidamente calificados para desarrollar y gestionar las estrategias de compra?					
DIMENSIÓN 5: PROVEEDORES						
7.	¿Cuenta con proveedores homologados?					
8.	¿Realiza cuadros comparativos para la elección de proveedores?					
9.	¿Establece cronogramas para realizar pago a sus proveedores?					
10.	¿Genera deuda por pago de proveedores?					
11.	¿Utiliza alguna herramienta para realizar las órdenes de					

	compra de los proveedores?					
	¿Hace uso de algún documento que certifique que la mercadería llega en óptimas condiciones?					
DIMENSIÓN 6: GESTIÓN DE INVENTARIOS						
12.	¿Contrata a terceros para la distribución materiales?					
13.	¿Cuenta con espacios de almacenamiento para el economato de la empresa?					
14	¿Cuenta con personal directo para realizar los inventarios?					
15	¿Utiliza tecnología adecuada para realizar los inventarios con mayor rapidez?					
	¿Tiene implementado formatos de conformidad para realizar la entrega de mercadería a su cliente interno?					

¡MUCHAS GRACIAS POR TU APORTACIÓN!

ANEXO 3

CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA PARTICIPANTES DE LA INVESTIGACIÓN

La presente investigación titulada “**La gestión financiera y la gestión logística en una institución educativa privada en el distrito de Carabaylo, Lima 2023**”, es desarrollada por Vilma Elena Romero Balcazar, investigador(a) del programa académico de maestría en Finanzas de la Universidad Cesar Vallejo, cuyo objetivo de estudio fue determinar cómo la gestión financiera se relaciona con la gestión logística en una institución educativa privada en el distrito de Carabaylo, Lima 2023.

En caso de acceder a participar en este estudio, se le pedirá responder un cuestionario de 20 preguntas objetivas. El cuestionario tomará 15 minutos aproximadamente. La participación en este estudio es voluntaria. La información que se recolecta será confidencial. Además, no se usará para ningún otro propósito fuera de los de esta investigación, tiene la posibilidad de conocer los resultados obtenidos para ser utilizado en la mejora de algún proceso. Si tiene alguna duda sobre este proyecto, puede hacer preguntas correspondientes en forma directa o al correo electrónico vromerob@ucvvirtual.edu.pe. Desde ya se agradece su participación.

DECLARACION DE CONSENTIMIENTO

Acepto participar voluntariamente en esta investigación, ya he sido informado (a) sobre el objetivo del estudio. Reconozco que la información que yo provea en el curso de esta investigación es estrictamente confidencial y no será usada para ningún otro propósito fuera de los de este estudio sin mi consentimiento. He sido informado de que puedo hacer preguntas sobre el proyecto en cualquier momento.

Fecha: 30 de junio del 2023



Firma de investigador(a)

Anexo 4

Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "Cuestionario de la Gestión Financiera y la Gestión logística". La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer psicológico. Agradecemos su valiosa colaboración.

1. Datos generales del juez:

Nombre del juez:	Luis Clemente Baquedano Cabrera		
Grado profesional:	Maestría (X)	Doctor	()
Área de formación académica:	Clínica ()	Social	(X)
	Educativa ()	Organizacional	(X)
Áreas de experiencia profesional:	Ciencias Económicas, Auditoría y Gestión Empresarial		
Institución donde labora:	Universidad César Vallejo		
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años ()		
	Más de 5 años (X)		
Experiencia en Investigación Psicométrica: (si corresponde)	Trabajo(s) psicométricos realizados Título del estudio realizado.		

2. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

3. Datos de la escala

Nombre de la Prueba:	Cuestionario de La VI La gestión financiera
Autora:	Vilma Elena Romero Balcazar
Procedencia:	Peruana
Administración:	Individual
Tiempo de aplicación:	15 minutos
Ámbito de aplicación:	Entidad privada
Significación:	Explicar Cómo está compuesta la escala (dimensiones, áreas, ítems por área, explicación breve de cuál es el objetivo de medición)

--	--

4. Soporte teórico

Escala/ÁREA	Subescala (dimensiones)	Definición
V1 La Gestión Financiera Vilcarromero (2017); nos dice que es la acción de gestionar y administrar una actividad profesional destinada a establecer los objetivos y medios para su realización, a precisar la organización de sistemas, con el fin de elaborar la estrategia del desarrollo y a ejecutar la gestión del personal.	Planificación Financiera:	Paredes (2017) La planificación financiera es clave para la gestión efectiva de toda la organización, donde se enfrenta una serie de debilidades, así como la falta de definición e implementación de estrategias que permitan direccionar el comportamiento financiero, partiendo de indicadores que representa la información utilizada para la toma de decisiones como proceso imprescindible que promueve el éxito de la organización.
	Toma de decisiones:	Benninga (2015) pretende dar a conocer que la toma de decisiones financieras permite la maximización de riqueza
	Fuentes de financiamiento	Según (Rico García & Sacristan Navarro, 2018) se refiere a la búsqueda de una adecuada selección y composición entre las distintas fuentes de financiamiento.
V2 La Gestión logística EAE Business (2019), nos dice que: la gestión logística es un proceso que ayuda con la adquisición de mercadería en tiempo y cantidad, para lo cual se debe contemplar la oportunidad de los pedidos, el abastecimiento, los costos, tiempos, almacenamiento y el debido proceso de entrega a las áreas requeridas.	Gestión de compras:	(Carreño, 2016) nos dice Compras es el área utilitaria de la empresa que se encarga de obtener los elementos requeridos para las actividades operacionales de la organización, en la proporción requerida, en el tiempo y lugar acordados, con la calidad esperada y al valor más idóneo, para asegurar la frecuencia de las operaciones de la empresa. (p.195)
	Proveedores	(Economipedia, 2021) Un proveedor es aquella persona física o jurídica que provee o suministra profesionalmente de un determinado bien o servicio a otros individuos o sociedades como forma de actividad económica y a cambio de una contra prestación.
	Gestión de inventarios	Según (Meana, 2017) define el inventario, como un control adecuado de los materiales o bienes con el que cuenta una organización u empresa, donde se validan los registros de las existencias con los que se cuentan en dicho establecimiento (p.4-5)

5. Presentación de instrucciones para el juez:

A continuación, a usted le presento el cuestionario ...de la variable 1 (V1) La Gestión financiera elaborado por Vilma Elena Romero Balcazar...en el año 2023. De acuerdo con los siguientes indicadores califique cada uno de los ítems según corresponda.

Categoría	Calificación	Indicador
CLARIDAD El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1. No cumple con el criterio	El ítem no es claro.
	2. Bajo Nivel	El ítem requiere bastantes modificaciones o una modificación muy grande en el uso de las palabras de acuerdo con su significado o por la ordenación de estas.
	3. Moderado nivel	Se requiere una modificación muy específica de algunos de los términos del ítem.
	4. Alto nivel	El ítem es claro, tiene semántica y sintaxis adecuada.
COHERENCIA El ítem tiene relación lógica con la dimensión o indicador que está midiendo.	1. totalmente en desacuerdo (no cumple con el criterio)	El ítem no tiene relación lógica con la dimensión.
	2. Desacuerdo (bajo nivel de acuerdo)	El ítem tiene una relación tangencial /lejana con la dimensión.
	3. Acuerdo (moderado nivel)	El ítem tiene una relación moderada con la dimensión que se está midiendo.
	4. Totalmente de Acuerdo (alto nivel)	El ítem se encuentra está relacionado con la dimensión que está midiendo.
RELEVANCIA El ítem es esencial o importante, es decir debe ser incluido.	1. No cumple con el criterio	El ítem puede ser eliminado sin que se vea afectada la medición de la dimensión.
	2. Bajo Nivel	El ítem tiene alguna relevancia, pero otro ítem puede estar incluyendo lo que mide éste.
	3. Moderado nivel	El ítem es relativamente importante.
	4. Alto nivel	El ítem es muy relevante y debe ser incluido.

Leer con detenimiento los ítems y calificar en una escala de 1 a 4 su valoración, así como solicitamos brindes sus observaciones que considere pertinente

1 No cumple con el criterio
2. Bajo Nivel
3. Moderado nivel
4. Alto nivel

Dimensiones del instrumento: Cuestionario...V1: Gestión financiera

- **Primera dimensión:** Planificación Financiera
- **Objetivos de la Dimensión:** Permite modelar la dirección estratégica y tomar medidas para optimizar el rendimiento financiero y empresarial.

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Objetivos trazados:	¿En la planificación financiera se toma en cuenta los objetivos de la organización?	4	4	4	
	¿La planificación financiera lo realiza una persona autorizada?	4	4	4	
Herramientas financieras	¿Utiliza alguna herramienta financiera para maximizar los ahorros y minimizar los gastos en su empresa?	4	4	4	
Control financiero:	¿Realiza un control financiero de lo que se ha planificado?	4	4	4	
	¿Cuenta con la aplicación tecnológica que permitan ejercer un verdadero control en cuanto a los gastos e ingresos de la empresa?	4	4	4	
	¿El software que actualmente usa es el adecuado?	4	4	4	

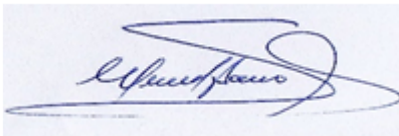
- **Segunda dimensión:** Toma de decisiones
- **Objetivos de la Dimensión:** Encontrar la mejor alternativa ante una necesidad que afecta a la organización.

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Alternativas de inversión	¿Realiza un análisis de inversión con anticipación para la toma de decisiones?	4	4	4	
	¿Considera Ud. que el beneficio obtenido por las inversiones realizadas es aceptable?	4	4	4	
Presupuesto	¿Elabora periódicamente los presupuestos de su negocio?	4	4	4	
	¿El presupuesto que realiza está autorizado?	4	4	4	
	¿En el presupuesto se incluyen los gastos que realizan todas las áreas que tiene la empresa?	4	4	4	

- **Tercera dimensión:** Fuentes de financiamiento

Objetivos de la Dimensión: Se refiere a la búsqueda de una adecuada selección y composición entre las distintas fuentes de financiamiento.

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Recursos propios	¿La empresa cuenta con fuentes de financiamiento propios (capital propio, otros ingresos propios) para su negocio?	4	4	4	
	¿La empresa tiene problemas de liquidez?	4	4	4	
Financiamiento externo	¿Solicita con frecuencia financiamiento para adquirir y / o incrementar su negocio?	4	4	4	
	¿Tiene facilidades para obtener algún financiamiento cuando lo requiera su negocio?	4	4	4	



6. Datos de la escala

Nombre de la Prueba:	Cuestionario de la V2: La gestión logística
Autora:	Vilma Elena Romero Balcazar
Procedencia:	Peruana
Administración:	Individual
Tiempo de aplicación:	15 minutos
Ámbito de aplicación:	Entidad privada
Significación:	Explicar Cómo está compuesta la escala (dimensiones, áreas, ítems por área, explicación breve de cuál es el objetivo de medición)

- **Primera dimensión:** Gestión de compras

Objetivos de la Dimensión: Definir las políticas y procedimientos de compra para evaluar e identificar las compras necesarias en el tiempo adecuado y así asegurar la frecuencia de las operaciones en la empresa.

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Procesos de compra	¿Se cuenta con políticas generales para los procesos de compra?	4	4	4	
	¿Utiliza un software para realizar los procedimientos de compra?	4	4	4	
	¿El software que utiliza la empresa es el adecuado para los procesos de compra?	4	4	4	
Tiempo de entrega	¿Se proporciona los pedidos de compra en el tiempo establecido?	4	4	4	
	¿Tiene personal debidamente calificados para desarrollar y gestionar las estrategias de compra?	4	4	4	

- **Segunda dimensión: Proveedores**

Objetivos de la Dimensión: Realiza una evaluación de proveedores y ayudan a conocer si las prácticas empresariales de los proveedores están en sintonía con las de la empresa

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Selección de proveedores	¿Cuenta con proveedores homologados y autorizados?	4	4	4	
	¿Realiza cuadros comparativos para la elección de proveedores?	4	4	4	
Formas de pago	¿Establece cronogramas para realizar pago a sus proveedores?	4	4	4	
	¿Genera deuda por pago de proveedores?	4	4	4	
Órdenes de compra	¿Utiliza alguna herramienta para realizar las órdenes de compra de los proveedores?	4	4	4	
	¿Hace uso de algún documento que certifique que la mercadería llega en óptimas condiciones?	4	4	4	

- **Tercera dimensión: Gestión de inventarios**

Objetivos de la Dimensión Permite que la empresa gestione con eficiencia las existencias que almacena

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Distribución	¿Contrata a terceros para la distribución materiales?	4	4	4	
	¿Cuenta con espacios de almacenamiento para el economato de la empresa?	4	4	4	
Eficiencia Operativa	¿Cuenta con personal directo para realizar los inventarios?	4	4	4	
	¿Utiliza tecnología adecuada para realizar los inventarios con mayor rapidez?	4	4	4	
	¿Tiene implementado formatos de conformidad para realizar la entrega de mercadería a su cliente interno?	4	4	4	

Williams y Webb (1994) así como Powell (2003), mencionan que no existe un consenso respecto al número de expertos a emplear. Por otra parte, el número de jueces que se debe emplear en un juicio depende del nivel de experticia y de la diversidad del conocimiento. Así, mientras Gable y Wolf (1993), Grant y Davis (1997), y Lynn (1986) (citados en McGartland et al. 2003) sugieren un rango de **2** hasta **20 expertos**, Hyrkäs et al. (2003) manifiestan que **10 expertos** brindarán una estimación confiable de la validez de contenido de un instrumento (cantidad mínimamente recomendable para construcciones de nuevos instrumentos). Si un 80 % de los expertos han estado de acuerdo con la validez de un ítem éste puede ser incorporado al instrumento (Voutilainen & Liukkonen, 1995, citados en Hyrkäs et al. (2003).

Ver : <https://www.revistaespacios.com/cited2017/cited2017-23.pdf> entre otra bibliografía.

Evaluación por juicio de expertos

Respetado juez: Usted ha sido seleccionado para evaluar el instrumento "...Cuestionario.....". La evaluación del instrumento es de gran relevancia para lograr que sea válido y que los resultados obtenidos a partir de éste sean utilizados eficientemente; aportando al quehacer psicológico. Agradecemos su valiosa colaboración.

6. Datos generales del juez:

Nombre del juez:	Carlos Andrés Gil Jáuregui		
Grado profesional:	Maestría ()	Doctor	(x)
Área de formación académica:	Clínica ()	Social	()
	Educativa ()	Organizacional	()
Áreas de experiencia profesional:	Gestión Universitaria y Docencia.		
Institución donde labora:			
Tiempo de experiencia profesional en el área:	2 a 4 años ()	Más de 5 años ()	
Experiencia en Investigación Psicométrica: (si corresponde)	Trabajo(s) psicométricos realizados Título del estudio realizado.		

7. Propósito de la evaluación:

Validar el contenido del instrumento, por juicio de expertos.

8. Datos de la escala

Nombre de la Prueba:	Cuestionario de La VI La Gestión financiera
Autora:	Vilma Elena Romero Balcazar
Procedencia:	Peruana
Administración:	Individual
Tiempo de aplicación:	15 minutos
Ámbito de aplicación:	Entidad privada
Significación:	Explicar Cómo está compuesta la escala (dimensiones, áreas, ítems por área, explicación breve de cuál es el objetivo de medición)

Dimensiones del instrumento: Cuestionario...V1: Gestión financiera.....

- **Primera dimensión:** Planificación Financiera
- **Objetivos de la Dimensión:** Permite modelar la dirección estratégica y tomar medidas para optimizar el rendimiento financiero y empresarial.

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Objetivos trazados:	¿En la planificación financiera se toma en cuenta los objetivos de la organización?	4	4	4	
	¿La planificación financiera lo realiza una persona autorizada?	4	4	4	
Herramientas financieras	¿Utiliza alguna herramienta financiera para maximizar los ahorros y minimizar los gastos en su empresa?	4	4	4	
Control financiero:	¿Realiza un control financiero de lo que se ha planificado?	4	4	4	
	¿Cuenta con la aplicación tecnológica que permitan ejercer un verdadero control en cuanto a los gastos e ingresos de la empresa?	4	4	4	
	¿El software que actualmente usa es el adecuado?	4	4	4	

- **Segunda dimensión:** Toma de decisiones
- **Objetivos de la Dimensión:** Encontrar la mejor alternativa ante una necesidad que afecta a la organización.

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Alternativas de inversión	¿Realiza un análisis de inversión con anticipación para la toma de decisiones?	4	4	4	
	¿Realiza inversiones para el crecimiento de su empresa?	4	4	4	
Presupuesto	¿Elabora periódicamente los presupuestos de su negocio?	4	4	4	
	¿El presupuesto que realiza está autorizado?	4	4	4	
	¿En el presupuesto se incluyen los gastos que realizan todas las áreas que tiene la empresa?	4	4	4	

- **Tercera dimensión:** Fuentes de financiamiento

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Selección de proveedores	¿Cuenta con proveedores homologados?	4	4	4	
	¿Realiza cuadros comparativos para la elección de proveedores?	4	4	4	
Formas de pago	¿Establece cronogramas para realizar pago a sus proveedores?	4	4	4	
	¿Genera deuda por pago de proveedores?	4	4	4	
Órdenes de compra	¿Utiliza alguna herramienta para realizar las órdenes de compra de los proveedores?	4	4	4	
	¿Hace uso de algún documento que certifique que la mercadería llega en óptimas condiciones?	4	4	4	

- **Segunda dimensión:** Gestión de inventarios
Objetivos de la Dimensión Permite que la empresa gestione con eficiencia las existencias que almacena

Indicadores	Ítem	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observaciones/ Recomendaciones
Distribución	¿Contrata a terceros para la distribución materiales?	4	4	4	
	¿Cuenta con espacios de almacenamiento para el economato de la empresa?	4	4	4	
Eficiencia Operativa	¿Cuenta con personal directo para realizar los inventarios?	4	4	4	
	¿Utiliza tecnología adecuada para realizar los inventarios con mayor rapidez?	4	4	4	
	¿Tiene implementado formatos de conformidad para realizar la entrega de mercadería a su cliente interno?	4	4	4	



Carlos Andrés Gil Jáuregui
DNI: 27081377

Williams y Webb (1994) así como Powell (2003), mencionan que no existe un consenso respecto al número de expertos a emplear. Por otra parte, el número de jueces que se debe emplear en un juicio depende del nivel de experticia y de la diversidad del conocimiento. Así, mientras Gable y Wolf (1993), Grant y Davis (1997), y Lynn (1986) (citados en McGartland et al. 2003) sugieren un rango de 2 hasta **20 expertos**, Hyrkäs et al. (2003) manifiestan que **10 expertos** brindarán una estimación confiable de la validez de contenido de un instrumento (cantidad mínimamente recomendable para construcciones de nuevos instrumentos). Si un 80 % de los expertos han estado de acuerdo con la validez de un ítem éste puede ser incorporado al instrumento (Voutilainen & Liukkonen, 1995, citados en Hyrkäs et al. (2003).

Ver : <https://www.revistaespacios.com/cited2017/cited2017-23.pdf> entre otra bibliografía.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'D. Soto', with a large, stylized flourish above it.

DCE Soto

DNI 10436699

ANEXO 5

feedback studio - Google Chrome
in:turnitin.com/app/carta/va/?v=102&u=2140947997&u=18&lang=es&u=1088032488

feedback studio Vilma Elena Romero Balcazar La gestión financiera y la gestión logística en una institución educativa privada en el distrito de Carabayllo, Lima 2023

Resumen de coincidencias 17 %

Se están usando fuentes estándar
Ver fuentes en inglés (Beta)

Coincidencias:

1	Entregado a Universida... Trabajo del estudiante	7 %
2	repositorio.uv.edu.pe Fuente de Internet	3 %
3	nl.handle.net Fuente de Internet	1 %
4	www.courseshero.com Fuente de Internet	<1 %
5	repositorio.uv.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
6	scielo.sci.edu Fuente de Internet	<1 %
7	es.revistaspacios.com Fuente de Internet	<1 %
8	Entregado a University... Trabajo del estudiante	<1 %
9	Entregado a Universida... Trabajo del estudiante	<1 %
10	www.lymoox.com.au Fuente de Internet	<1 %
11	www.sibshare.net Fuente de Internet	<1 %

ESCUELA DE POSGRADO
PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN FINANZAS

La gestión financiera y la gestión logística en una institución educativa privada en el distrito de Carabayllo, Lima 2023

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
MAESTRA EN FINANZAS

AUTORA:
Romero Balcazar, Vilma Elena (orcid.org/0009-0009-8741-3871)

ASESORES:
Mg. Baquedano Cabrera, Luis Clemente (orcid.org/0000-0002-3890-0640)
Mg. Portocarrero Pimentel, Magaly (orcid.org/0000-0003-2805-4142)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN
Gestión del Financiamiento

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA
Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

Lima- Perú
2023

Página: 1 de 30 Número de palabras: 13222 Versión solo texto del informe Alta resolución Activado



CID- 2023-00-LN-5099

CONSTANCIA

La Jefe Nacional del Centro de Idiomas
de la Universidad César Vallejo

Hace Constar

Que el(la) Sr.(ta) ROMERO BALCAZAR, VILMA ELENA, estudiante del Programa de MAESTRÍA EN FINANZAS de la Universidad César Vallejo – Lima Los Olivos; con código N° 7002832103, ha aprobado el curso de 200 horas de INGLÉS POSGRADO EXTRACURRICULAR, obteniendo las siguientes notas:

NIVEL	PROMEDIO FINAL	MES	AÑO	PROGRAMA
INGLÉS I	17 (diecisiete)	septiembre	2022	
INGLÉS II	17 (diecisiete)	noviembre	2022	
INGLÉS III	15 (quince)	enero	2023	

PERFIL

VILMA ELENA ROMERO BALCAZAR



Calificación, Clasificación y Registro de Investigadores

[Solicitar Incorporación](#)

 Conducta Responsable en Investigación

Fecha: 03/06/2023

Anexo 6

Glosario de abreviaturas

GF	Gestión Financiera
V1	Variable 1
GL	Gestión Logística
V2	Variable 2
PF	Planificación financiera
TD	Toma de Decisiones
FF	Fuentes de Financiamiento
OE1	Objetivo específico 1
OE2	Objetivo específico 2
OE3	Objetivo específico 3

Anexo 7
FIABILIDAD DEL INSTRUMENTO

Tabla 2:

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	5	100
	Excluido ^a	0	0
	Total	5	100

Nota: SPSS Realización propia

Tabla 3

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	8	100
	Excluido	0	.0
	Total	8	100

Nota: SPSS Realización propia

Tabla 4

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
.852	20

Nota: Resultado de confiabilidad Fuente: SPSS Realización propia

ANEXO 8

CODIFICACIÓN DE PREGUNTAS DEL CUESTIONARIO 1

CÓDIGO	ÍTEMS
P1-V1-D1	¿La planificación financiera lo realiza una persona autorizada?
P2-V1-D1	¿En la planificación financiera se toma en cuenta los objetivos de la organización?
P3-V1-D1	¿Realiza un control financiero de lo que se ha planificado?
P4-V1-D1	¿Cuenta con la aplicación tecnológica que permitan ejercer un verdadero control en cuanto a los gastos e ingresos de la empresa?
P5-V1-D2	¿Realiza un análisis de inversión con anticipación para la toma de decisiones?
P6-V1-D2	¿Considera Ud. que el beneficio obtenido por las inversiones realizadas es aceptable?
P7-V1-D2	¿La empresa elabora periódicamente los presupuestos de su negocio?
P8-V1-D2	¿Considera Ud. que el presupuesto que realizan en su empresa se ejecuta de manera correcta?
P9-V1-D3	¿La empresa tiene problemas de liquidez?
P10-V1-D3	¿Considera Usted que la empresa tiene facilidades para obtener algún financiamiento cuando lo requiera?
P11-V2-D1	¿Se cuenta con políticas generales para los procesos de compra?
P12-V2-D1	¿El software que utiliza la empresa es el adecuado para los procesos de compra?
P13-V2-D1	¿Tiene personal debidamente calificados para desarrollar y gestionar las estrategias de compra?
P14-V2-D2	¿Realiza cuadros comparativos para la elección de proveedores?
P15 -V2-D2	¿Genera deuda por pago de proveedores?
P16 -V2-D2	¿Hace uso de algún documento que certifique que la mercadería llega en óptimas condiciones?
P17 -V2-D3	¿Cuenta con espacios de almacenamiento para el economato de la empresa?
P18 -V2-D3	¿Utiliza tecnología adecuada para realizar los inventarios con mayor rapidez?
P19 -V2-D3	¿Cuentan con personal directo para realizar los inventarios?
P20 -V2-D3	¿Tiene implementado formatos de conformidad para realizar la entrega de mercadería a su cliente interno?

Anexo 9

Tabla 19:

P11-V2-D1 *¿Se cuenta con políticas generales para los procesos de compra?*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	0	0	0	0
	Casi nunca	0	0	0	0
	Regularmente	2	25.0	25.0	25.0
	Casi siempre	4	50.0	50.0	75.0
	Siempre	2	25.0	25.0	100
	Total	8	100	100	

Tabla 20:

P12-V2-D1 *¿El software que utiliza la empresa es el adecuado para los procesos de compra?*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	0	0	0	0
Casi nunca	1	12.5	12.5	12.5
Regularmente	1	12.5	12.5	25.0
Casi siempre	3	37.5	37.5	62.5
Siempre	3	37.5	37.5	100
Total	8	100	100	

Fuente: Elaboración propia SPSS

Tabla 21:

P13-V2-D1 *¿Tiene personal debidamente calificados para desarrollar y gestionar las estrategias de compra?*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	0	0	0	0
Casi nunca	0	0	0	0
Regularmente	1	12.5	12.5	12.5
Casi siempre	4	50.0	50.0	62.5
Siempre	3	37.5	37.5	100
Total	8	100	100	

Nota: Fuente: Elaboración propia SPSS

Tabla 23:

P14-V2-D2 *¿ Realiza cuadros comparativos para la elección de proveedores?*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	0	0	0	0
Casi nunca	0	0	0	0
Regularmente	0	0	0	0
Casi siempre	3	37.5	37.5	37.5
Siempre	5	62.5	62.5	100
Total	8	100	100	

Fuente: Elaboración propia SPSS

Tabla 24:

P15-V2-D2 *¿Genera deuda por pago de proveedores?*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	0	0	0	0
Casi nunca	0	0	0	0
Regularmente	2	25.0	25.0	25.0
Casi siempre	3	37.5	37.5	62.5
Siempre	3	37.5	37.5	100
Total	8	100	100	

Nota: Fuente: Elaboración propia SPSS

Tabla 25

P16-V2-D2 ¿Hace uso de algún documento que certifique que la mercadería llega en óptimas condiciones?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	0	0	0	0
Casi nunca	1	12.5	12.5	12.5
Regularmente	3	37.5	37.5	50.0
Casi siempre	4	50.0	50.0	100
Siempre	0	0	0	0
Total	8	100	100	

Fuente: Elaboración propia SPSS

Tabla 27:

P17-V2-D3 ¿Cuenta con espacios de almacenamiento para el economato de la empresa?

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	0	0	0	0
Casi nunca	2	25.0	25.0	25.0
Regularmente	4	50.0	50.0	75.0
Casi siempre	2	25.0	25.0	100
Siempre	0	0	0	0
Total	8	100	100	

Fuente: Elaboración propia SPSS

Tabla 28:

P18-V2-D3 *¿Utiliza tecnología adecuada para realizar los inventarios con mayor rapidez?*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	0	0	0	0
Casi nunca	2	25.0	25.0	25.0
Regularmente	4	50.0	50.0	75.0
Casi siempre	2	25.0	25.0	100
Siempre	0	0	0	0
Total	8	100	100	

Fuente: Elaboración propia SPSS

Tabla 29:

P19-V2-D3 *¿Cuentan con personal directo para realizar los inventarios?*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	0	0	0	0
Casi nunca	2	25.0	25.0	25.0
Regularmente	5	62.5	62.5	87.5
Casi siempre	1	12.5	12.5	100
Siempre	0	0	0	0
Total	8	100	100	

Fuente: Elaboración propia SPSS

Tabla 30:

P20-V2-D3 *¿Tiene implementado formatos de conformidad para realizar la entrega de mercadería a su cliente interno?*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Nunca	0	0	0	0
Casi nunca	0	0	0	0
Regularmente	4	50.0	50.0	50.0
Casi siempre	4	50.0	50.0	100
Siempre	0	0	0	0
Total	8	100	100	

Fuente: Elaboración propia SPSS

ANEXO 10

Estadístico de prueba

Si p valor $< 0,05$ se rechaza H_0 y se acepta H_1

Si p Valor $\geq 0,05$ se rechaza H_1 y se acepta H_0

Prueba de correlación:

Paramétrica = distribución normal = Pearson.

No paramétrica = no distribución normal = Rho Spearman

ANEXO 11

HIPÓTESIS ESPECÍFICAS	
HE1	H₀ La planificación financiera no se relaciona significativamente con la gestión logística en una institución educativa privada en el distrito de Carabaylo, Lima 2023
	H₁ La planificación financiera se relaciona significativamente con la gestión logística en una institución educativa privada en el distrito de Carabaylo, Lima 2023
HE2	H₀ La toma de decisiones no se relaciona significativamente con la gestión logística en una institución educativa privada en el distrito de Carabaylo, Lima 2023
	H₁ La toma de decisiones se relaciona significativamente con la gestión logística en una institución educativa privada en el distrito de Carabaylo, Lima 2023
HE3	H₀ Las fuentes de financiamiento no se relaciona significativamente con la gestión logística en una institución educativa privada en el distrito de Carabaylo, Lima 2023
	H₁ Las fuentes de financiamiento se relacionan significativamente con la gestión logística en una institución educativa privada en el distrito de Carabaylo, Lima 2023

Anexo 12

ESCALA DE VALORACIÓN SPEARMAN

VALOR RHO	SIGNIFICADO
0	Correlación nula
0.1-0,19	Correlación positiva muy baja
0,2- 0.39	Correlación positiva baja
0,4 -0,69	Correlación positiva moderada
0,7 – 0,89	Correlación positiva alta
0,9 -0.99	Correlación positiva muy alta
1	Correlación positiva grande y perfecta

ANEXO 13

RESULTADOS

*RESULTADOS TESIS.sav [ConjuntoDatos2] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

Aplicación de búsqueda

21 : V2 Visible: 36 de 36 variables

	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	E18	E19	E20	V1	D1	D2	D3	V2
1	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	47	20	18	9	42
2	3	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	3	3	3	2	3	44	17	18	9	39
3	5	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4	5	4	5	4	4	2	2	3	3	40	17	16	7	36
4	5	5	3	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	2	3	3	4	45	18	18	9	36
5	4	5	3	5	4	4	3	4	4	4	3	2	5	5	4	3	3	2	2	3	40	17	15	8	32
6	5	4	4	5	5	4	5	5	3	3	5	4	4	4	3	4	4	3	3	3	43	18	19	6	37
7	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	39	17	15	7	31
8	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	48	20	19	9	41
9																									
10																									
11																									
12																									
13																									
14																									
15																									
16																									
17																									
18																									
19																									
20																									
21																									
22																									

Visión general **Vista de datos** Vista de variables

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

	Nombre	Tipo	Anchura	Decimales	Etiqueta	Valores	Perdidos	Columnas	Alineación	Medida	Rol
1	E1	Numérico	8	0	¿La planificaci...	{1, Nunca}...	Ninguna	5	Derecha	Ordinal	Entrada
2	E2	Numérico	8	0	¿En la planific...	{1, Nunca}...	Ninguna	5	Derecha	Ordinal	Entrada
3	E3	Numérico	8	0	¿Realiza un co...	{1, Nunca}...	Ninguna	5	Derecha	Ordinal	Entrada
4	E4	Numérico	8	0	¿Cuenta con la...	{1, Nunca}...	Ninguna	5	Derecha	Ordinal	Entrada
5	E5	Numérico	8	0	¿Realiza un an...	{1, Nunca}...	Ninguna	5	Derecha	Ordinal	Entrada
6	E6	Numérico	8	0	¿Considera Ud...	{1, Nunca}...	Ninguna	5	Derecha	Ordinal	Entrada
7	E7	Numérico	8	0	¿La empresa e...	{1, Nunca}...	Ninguna	5	Derecha	Ordinal	Entrada
8	E8	Numérico	8	0	¿Considera Ud...	{1, Nunca}...	Ninguna	5	Derecha	Ordinal	Entrada
9	E9	Numérico	8	0	La empresa tie...	{1, Nunca}...	Ninguna	5	Derecha	Ordinal	Entrada
10	E10	Numérico	8	0	¿Considera Us...	{1, Nunca}...	Ninguna	6	Derecha	Ordinal	Entrada
11	E11	Numérico	8	0	¿Se cuenta co...	{1, Nunca}...	Ninguna	6	Derecha	Ordinal	Entrada
12	E12	Numérico	8	0	¿El software q...	{1, Nunca}...	Ninguna	6	Derecha	Ordinal	Entrada
13	E13	Numérico	8	0	¿Tiene person...	{1, Nunca}...	Ninguna	6	Derecha	Ordinal	Entrada
14	E14	Numérico	8	0	¿Realiza cuad...	{1, Nunca}...	Ninguna	6	Derecha	Ordinal	Entrada
15	E15	Numérico	8	0	¿Genera deud...	{1, Nunca}...	Ninguna	6	Derecha	Ordinal	Entrada
16	E16	Numérico	8	0	¿Hace uso de ...	{1, Nunca}...	Ninguna	6	Derecha	Ordinal	Entrada
17	E17	Numérico	8	0	¿Cuenta con e...	{1, Nunca}...	Ninguna	6	Derecha	Ordinal	Entrada
18	E18	Numérico	8	0	¿Utiliza tecnolo...	{1, Nunca}...	Ninguna	6	Derecha	Ordinal	Entrada
19	E19	Numérico	8	0	¿Cuentan con ...	{1, Nunca}...	Ninguna	6	Derecha	Ordinal	Entrada
20	E20	Numérico	8	0	¿Tiene implem...	{1, Nunca}...	Ninguna	6	Derecha	Ordinal	Entrada
21	V1	Numérico	8	0	Gestión financi...	{1, Bajo}...	Ninguna	6	Derecha	Ordinal	Entrada
22	D1	Numérico	8	0	Planificación fi...	{1, Bajo}...	Ninguna	6	Derecha	Ordinal	Entrada
23	D2	Numérico	8	0	Toma de decis...	{1, Bajo}...	Ninguna	5	Derecha	Ordinal	Entrada
24	D3	Numérico	8	0	Fuentes de fin...	{1, Bajo}...	Ninguna	5	Derecha	Ordinal	Entrada

IBM SPSS Statistics Processor está listo S