



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

**PROGRAMA ACADÉMICO DE DOCTORADO EN
ADMINISTRACIÓN**

**La gestión financiera y su resultado en la rentabilidad de las
Mypes productoras de calzado, Carabaylo, Lima, 2021.**

TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:

Doctor en Administración

AUTOR:

Mg. Céspedes Luna Wilber David (ORCID: 0000-0001-5852-9714)

ASESOR:

Dr. Alva Palacios Gómez Luis Enrique (ORCID: 0000-0003-3224-5363)

LÍNEA DE INVESTIGACION:

Modelo de herramientas gerenciales

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

Lima – Perú

2022

DEDICATORIA

A Álvaro y Camila mis hermosos hijos.

A mis padres y hermanos que han contribuido en mi formación.

A las personas que luchan por una sociedad más justa.

AGRADECIMIENTO

A mis compañeros y profesores, que han aportado en la elaboración de la presente investigación.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

	Pág.
Carátula	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos.....	iv
Índice de tablas	v
Resumen	vi
Abstract	vii
Abstracto	viii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	6
III. METODOLOGÍA	16
1.1. Tipo y diseño de Investigación	16
1.2. Variables y operacionalización	16
1.3. Población, muestra y muestreo	17
1.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	19
1.5. Procedimientos	20
1.6. Método de análisis de datos	20
1.7. Aspectos éticos	21
IV. RESULTADOS	22
V. DISCUSIÓN	29
VI. CONCLUSIONES	37
VII. RECOMENDACIONES	38
VIII. PROPUESTA	39
REFERENCIAS	42
ANEXOS	49

Índice de tablas

	Página
Tabla 1: Distribución de la muestra según sus niveles de la variable gestión financiera.	22
Tabla 2: Distribución de la muestra según sus niveles de la variable gestión del capital de trabajo.	22
Tabla 3: Distribución de la muestra según sus niveles de la variable sistema de información contable	23
Tabla 4: Distribución de la muestra según sus niveles de la variable estructura de capital – financiamiento	23
Tabla 5: Distribución de la muestra según sus niveles de la variable rentabilidad.	24
Tabla 6: Prueba de correlación entre gestión financiera y rentabilidad.	25
Tabla 7: Prueba de correlación entre la gestión del capital del trabajo y la rentabilidad.	26
Tabla 8: Prueba de correlación entre la información contable – practica de análisis de informes financieros y la rentabilidad.	27
Tabla 9: Prueba de correlación entre la gestión de la estructura del capital – financiamiento y la rentabilidad.	28

RESUMEN

En la investigación titulada: La gestión financiera y su resultado en la rentabilidad de las micro y pequeñas empresas productoras de calzado del distrito de Carabayllo, Lima, 2021, el objetivo general de la investigación fue determinar la relación que existe entre la gestión financiera y su resultado en la rentabilidad de las micro y pequeñas empresas productoras de calzado del distrito de Carabayllo, Lima, 2021.

El presente estudio de investigación permite conocer la importancia que tiene la gestión financiera y su resultado en la rentabilidad de las micro y pequeñas empresas productoras de calzado del distrito de Carabayllo, si se logra mejorar la gestión financiera esto puede generar una mayor rentabilidad en los micro y pequeños empresarios, generando mayor empleo en el país.

El tipo de investigación es básica, el nivel de investigación es explicativo y el diseño de la investigación es no experimental, transversal y el enfoque es cuantitativo. La muestra estuvo conformada por 143 contribuyentes de empresas formales. La técnica utilizada fue la encuesta y los instrumentos de recolección de datos fueron dos escalas de opinión aplicados a los micro y pequeños empresarios del sector calzado del distrito de Carabayllo. Para la validez de los instrumentos se utilizó el juicio de expertos y para la confiabilidad de cada instrumento se utilizó el alfa de Cronbach que salió alta en ambas variables: 0,981 para la variable gestión financiera y 0,970 para la variable rentabilidad.

Con referencia al objetivo general: determinar la relación que existe entre la gestión financiera y su resultado en la rentabilidad de las micro y pequeñas empresas productoras de calzado del distrito de Carabayllo, Lima, 2021, se concluye que, existe relación positiva entre la gestión financiera y su resultado en la rentabilidad de las micro y pequeñas empresas productoras de calzado del distrito de Carabayllo, Lima, 2021, hallándose una correlación de 0,935 con un valor calculado para $p = 0.000$ (bilateral).

Palabras Clave: gestión financiera, rentabilidad, micro y pequeñas empresas.

ABSTRACT

In the research entitled: Financial management and its result in the profitability of micro and small footwear-producing companies in the district of Carabayllo, Lima, 2021, the general objective of the research was to determine the relationship that exists between financial management and its result in the profitability of micro and small footwear-producing companies in the district of Carabayllo, Lima, 2021.

The present research study allows knowing the importance of financial management and its result in the profitability of micro and small footwear producing companies in the district of Carabayllo, if it is possible to improve financial management, this can generate greater profitability in micro and small entrepreneurs, generating more employment in the country.

The type of research is basic, the level of research is explanatory, and the research design is non-experimental, cross-sectional, and the approach is quantitative. The sample consisted of 143 taxpayers from formal companies. The technique used was the survey and the data collection instruments were two opinion scales applied to micro and small entrepreneurs in the footwear sector of the district of Carabayllo. For the validity of the instruments, expert judgment was used and for the reliability of each instrument, Cronbach's alpha was used, which was high in both variables: 0.981 for the financial management variable and 0.970 for the profitability variable.

With reference to the general objective: to determine the relationship that exists between financial management and its result in the profitability of micro and small footwear-producing companies in the district of Carabayllo, Lima, 2021, it is concluded that there is a positive relationship between financial management and its result in the profitability of micro and small footwear-producing companies in the district of Carabayllo, Lima, 2021, finding a correlation of 0.935 with a value calculated for $p = 0.000$ (bilateral).

Keywords: financial management, profitability, micro and small businesses.

ABSTRATO

Na pesquisa intitulada: Gestão financeira e seu resultado na lucratividade das micro e pequenas empresas produtoras de calçados no distrito de Carabayllo, Lima, 2021, o objetivo geral da pesquisa foi determinar a relação que existe entre a gestão financeira e seu resultado na rentabilidade das micro e pequenas empresas produtoras de calçados do distrito de Carabayllo, Lima, 2021.

O presente estudo de pesquisa permite conhecer a importância da gestão financeira e seu resultado na lucratividade das micro e pequenas empresas produtoras de calçados do distrito de Carabayllo, se for possível melhorar a gestão financeira, isso pode gerar maior lucratividade nos micro e pequenos empresários, gerando mais empregos no país.

O tipo de pesquisa é básico, o nível de pesquisa é explicativo e o desenho da pesquisa é não experimental, transversal e a abordagem é quantitativa. A amostra foi composta por 143 contribuintes de empresas formais. A técnica utilizada foi a pesquisa e os instrumentos de coleta de dados foram duas escalas de opinião aplicadas a micro e pequenos empresários do setor calçadista do distrito de Carabayllo. Para a validade dos instrumentos foi utilizado o julgamento de especialistas e para a confiabilidade de cada instrumento foi utilizado o alfa de Cronbach, que foi alto em ambas as variáveis: 0,981 para a variável de gestão financeira e 0,970 para a variável de rentabilidade.

Com referência ao objetivo geral: determinar a relação que existe entre a gestão financeira e seu resultado na lucratividade das micro e pequenas empresas produtoras de calçados no distrito de Carabayllo, Lima, 2021, concluiu-se que há uma relação positiva entre gestão financeira e seu resultado na lucratividade das micro e pequenas empresas produtoras de calçados do distrito de Carabayllo, Lima, 2021, encontrando uma correlação de 0,935 com um valor calculado para $p = 0,000$ (bilateral).

Palavras-chave: gestão financeira, rentabilidade, micro e pequenas empresas.

I. Introducción

La investigación presente busca establecer como repercute la gestión financiera en la rentabilidad de los fabricantes de calzado en Carabayllo en el 2021; en relación a esto la Sunat (2019) comunico que Carabayllo representa una zona de producción de calzado importante en Lima, además Lima concentra más del 60% de la producción nacional ubicándose incluso por encima de Trujillo y Arequipa (Instituto de Comercio del Perú, 2019).

El objetivo fundamental de una empresa es obtener rentabilidad para alcanzar el fin lucrativo sin dejar de lado la responsabilidad social que debe promover; en ese sentido Fernández, Naquiche y Rojas (2018) señalaron que el uso pertinente de la gestión financiera es relevante para las organizaciones; además según Veiga (2015) las unidades económicas de producción deben incentivar de forma permanente mejoras en sus procesos productivos para ser competitiva en el mercado, además de gestionar el riesgo y generar beneficios a sus propietarios. Para Ortiz (2013) las empresas no están exentas de presentar problemas siendo la limitación en obtener financiamiento uno de los más graves, por lo que se requiere realizar un uso apropiado de los recursos que se obtengan.

Si bien las Mypes han sido un gran contribuyente en el crecimiento económico de muchos países alrededor del mundo, también son empresas que se forman como pequeñas empresas incluso con un solo propietario. Muchas de estas empresas quiebran al inicio de sus actividades, porque no tienen la formación o la experiencia en contabilidad y gestión financiera. El uso de estados financieros para administrar las finanzas y la economía de una empresa es una limitante para muchas Mypes, ya que prefieren orientar la liquidez a la producción y no en la gestión de la misma.

A nivel internacional hay evidencia de la relación de las variables estudiadas gestión financiera y la rentabilidad; por ejemplo, Muneer, Abrar-Ahmad, y Ali (2017) propusieron en su artículo científico analizar el efecto de gestión de las finanzas en la rentabilidad de las PYMES determinaron que más del 64% de las organizaciones tienen limitaciones al existir excedentes de liquidez y no destinan adecuadamente sus recursos para generar retornos positivos. En la misma línea en el artículo de Yohanes, Lemie-Debela y Shibru

(2018) se concluyó que había repercusión de las actividades de planificación financiera sobre los resultados económicos de las organizaciones en Etiopía.

En la investigación realizada en Argentina relacionado con la rentabilidad se evidencio que existen determinantes internos y externos, que repercuten en las organizaciones, y que generalmente los que dirigen la empresa tiene limitado conocimiento de gestión de sus recursos. De la información de las áreas de contabilidad se pudo identificar las causas que repercuten en los resultados de las organizaciones de los miembros del MERCOSUR. Además, se comprobó que la información contable es relevante para el apoyo en las decisiones implementadas señalo Rodrigues (2015). Además, Báez (2018) en la investigación logro determinar el nivel en el que la rentabilidad de las Mypes es generada entre otras variables por el grado de implementación de la gestión financiera.

El pésimo manejo de inventarios puede afectar negativamente la rentabilidad de las empresas; un buen control de inventario es una práctica de gestión clave que deben implementar los gerentes y administradores de empresas. Los fabricantes de calzado, por ejemplo, generalmente desconocen la relevancia de la gestión financiera, lo que se traduce en una mala toma de decisiones y pérdida de mercado y reducción de la rentabilidad (Castañeda y Grimanesa, 2018).

En la investigación realizada por Fernández; Naquiche y Rojas (2018) concluyeron que la gestión de las finanzas resulta elemental para organizaciones, porque repercute en las utilidades de la empresa; pero, al llevar una débil gestión financiera y económica de la organización ocasiono ineficiencia en el uso de los recursos financieros generando falta de liquidez y no poder cubrir las obligaciones con los acreedores; en consecuencia, cuando se evidencian deficiencias en el manejo económico y financiero, entonces las organizaciones no logran ser rentables, esto limita a la fábrica poder garantizar su permanencia en el mercado.

La investigación realizada por Morán y Poémape (2020), evidencio la relación fuerte y positiva de las prácticas de gestión de las finanzas y la rentabilidad de las productoras de calzado de Comas, además se propuso la

implementación de herramientas para que los gerentes puedan conocer la situación de la empresa y tomar medidas correctivas oportunas.

Muchas veces las empresas no perduran en el tiempo por la falta de planificación, en esa línea la investigación de Eslava (2013) señaló que no deben ser promovidas futuras inversiones, sin haberse elaborado previamente un plan de negocios con su respectiva evaluación financiera y económica, evaluando si el proyecto permitiría obtener resultados favorables que sean atractivos para los inversionistas que van a canalizar sus ahorros a dichos proyectos.

En el ámbito de las finanzas de las organizaciones las variables más importantes son la rentabilidad y el riesgo, estas variables dependen en gran medida de la liquidez y de la información; siendo primordial la gestión financiera, en esa línea Veiga (2015) sostuvo que la gestión de las finanzas es crucial para llevar a cabo de las actividades de las organizaciones, la gestión financiera debe respaldar la rentabilidad positiva, gestionar las inversiones tomando en cuenta el rendimiento y el riesgo, asegurarse que una empresa sea solvente y líquida, supervisar los procesos administrativos y proporcionar información financiera de manera oportuna.

El trabajo de investigación presente tuvo como problema general responder a la siguiente interrogante ¿Cuál es la relación que existe entre la gestión financiera y su resultado en la rentabilidad de las Mypes productoras de calzado del distrito de Carabayllo, Lima, 2021?

Se establecieron las interrogantes como problemas específicos: (a) ¿Cuál es la relación que existe entre la gestión del capital del trabajo y la rentabilidad de las Mypes fabricantes de calzado del distrito de Carabayllo, Lima, 2021?, (b) ¿Cuál es la relación que existe entre la información contable – practica de análisis de informes financieros y la rentabilidad de las fabricantes de calzado del distrito de Carabayllo, Lima, 2021?, (c) ¿Cuál es la relación que existe entre la gestión de la estructura del capital – financiamiento y la rentabilidad de Mypes fabricantes de calzado del distrito de Carabayllo, Lima, 2021?

El objetivo general de esta investigación fue determinar la relación entre la gestión financiera y la rentabilidad de las Mypes productoras de calzado del distrito de Carabayllo, Lima, 2021.

Los objetivos específicos de la investigación fueron: (a) Determinar la relación que existe entre la gestión del capital del trabajo y la rentabilidad de las Mypes fabricantes de calzado del distrito de Carabaylo, Lima, 2021, (b) Determinar la relación que existe entre la información contable – practica de análisis de informes financieros y la rentabilidad de las Mypes fabricantes de calzado del distrito de Carabaylo, Lima, 2021, (c) Determinar la relación que existe entre la gestión de la estructura del capital – financiamiento y la rentabilidad de las Mypes fabricantes de calzado del distrito de Carabaylo, Lima, 2021.

La hipótesis general propuesta para este estudio estaba orientada a determinar si existe una relación positiva entre la gestión financiera y su resultado sobre la rentabilidad de las Mypes de calzado de Carabaylo, Lima, 2021.

Se enunciaron las siguientes hipótesis específicas: (a) Existe relación positiva entre la gestión del capital del trabajo y la rentabilidad de las Mypes fabricantes de calzado del distrito de Carabaylo, Lima, 2021, (b) Existe relación positiva entre la información contable – practica de análisis de informes financieros y la rentabilidad de las Mypes fabricantes de calzado del distrito de Carabaylo, Lima, 2021, (c) Existe relación positiva entre la gestión de la estructura del capital – financiamiento y la rentabilidad de las Mypes fabricantes de calzado del distrito de Carabaylo, Lima, 2021.

Las finanzas bien administradas pueden ayudar a una empresa a ser más rentable y productiva con el tiempo, y mejores prácticas de administración financiera pueden mejorar la productividad de una empresa. Es importante que una empresa emplee buenas prácticas de gestión financiera, ya que la investigación realizada puede utilizarse como referencia para futuras investigaciones relacionadas con los temas estudiados, lo que ayuda a la empresa a desarrollar mejor sus finanzas.

Esta investigación busca establecer un precedente en la gestión de las empresas vinculado al uso de la información financiera, para incrementar la rentabilidad del sector empresarial y contribuir a producir más empleos sustentables y un mayor crecimiento económico en el país. Las buenas prácticas

en la gestión financiera no pueden tener un impacto negativo en una organización por los costos que generen su implementación; en cambio, pueden resultar beneficiosos al ayudar a una organización a obtener más ganancias y reducir su índice de pérdidas.

Son muchos las empresas en el sector de producción de calzado de Carabayllo que cerraron en los primeros años de funcionamiento, los resultados y las herramientas desarrolladas en la investigación serán la justificación práctica para ayudar a mejorar el conocimiento financiero de las Mypes mediante talleres y capacitaciones sobre gestión financiera para empresas del sector, ayudándolas a mantenerse vigentes en el tiempo.

Además, incorporar en la educación básica regular cursos de administración o economía como área para la formación integral de las personas, cabe señalar que los instrumentos diseñados y aplicados fueron validados por jueces expertos, los cuales han permitido su utilización en esta investigación.

II. Marco Teórico

Se ha realizado un análisis de los antecedentes nacionales de la presente investigación, los investigadores Bustamante y Ponce (2015) realizaron un estudio para determinar si las herramientas de gestión financiera que utilizan las empresas tienen un impacto positivo en su rentabilidad y toma de decisiones. Su investigación se llevó a cabo en diez directores ejecutivos, utilizando métodos tanto correlacionales como deductivos. La muestra fue encuestada, entrevistada y observada directamente, así como revisión de documentos. Los investigadores concluyeron que incluso las empresas en las que las decisiones de gestión se toman empíricamente pueden beneficiarse de las herramientas financieras que utilizan. Sin embargo, una buena toma de decisiones no garantiza que no habrá riesgos. Por lo tanto, es importante que las empresas entiendan y utilicen bien sus herramientas financieras, ya que a menudo necesitan invertir grandes cantidades de dinero en contratos y bienes.

Por otro lado, en la investigación de Ríos (2015) se buscó evaluar la variable gestión financiera y ver cómo afecta su rentabilidad de una organización, se trabajaba en una empresa que no utilizaba muchas de las herramientas de gestión financiera. Se realizó un estudio de investigación descriptivo, aplicado y de diseño no experimental; solo dos personas constituyeron la muestra y estaban involucradas en la gestión de las finanzas de la unidad de producción. El 73% de las actividades se explica por malas prácticas de gestión financiera, cobranza y publicación de pólizas de crédito. En la investigación se utilizaron herramientas y análisis de documentos, y los resultados mostraron que se necesitaba mejorar sus prácticas.

En relación a las finanzas, en la investigación de Mendiburu (2019) planteó una investigación sobre cómo administrar mejor las finanzas en las pequeñas y microempresas en la producción de calzado. El motivo es que muchas empresas productoras de calzado no gestionan bien sus finanzas, lo que acaba perjudicando su rentabilidad. En esta investigación se planteó un modelo de gestión de las finanzas, con el fin de ayudar a estas empresas a hacer un buen uso de sus recursos. Como una de las herramientas de la investigación se utilizó un cuestionario, el cual demostró que el modelo de gestión contribuye a un mejor

uso de los recursos financieros, permitiendo a las MIPYMES tener una estructura financiera equilibrada y obtener una rentabilidad adecuada. La investigación fue un estudio con el método mixto, descriptivo, correlacional y explicativo, y utilizó un diseño transeccional que fue no experimental.

Por otro lado, en la investigación de Castillo y Rosales (2017) estudiaron cómo afecta la gestión financiera a la rentabilidad de los negocios del sector alimentario, señalaron que muchas empresas en el ámbito del comercio realizan actividades sin utilizar herramientas de gestión clave y no tienen precisión en los resultados. Además, Delgado (2018) señaló que la mala gestión financiera por ausencias de planes financieros impacta negativamente en los resultados de las organizaciones.

En el estudio de Fernández, Rojas y Naquiche (2018) examinaron cómo la gestión financiera de la empresa impactó en su rentabilidad. Los investigadores utilizaron un diseño longitudinal, no experimental, y encuestaron a 10 empleados que trabajaban en los departamentos de dirección y finanzas. El estudio concluyó que la empresa tenía poca liquidez y una alta carga administrativa, y necesitaba obtener préstamos a largo plazo de su casa matriz para pagar a sus acreedores.

Los investigadores Castañeda y Reyes (2019) realizaron una investigación para determinar si la falta de planificación y gestión financiera tiene un impacto negativo en su rentabilidad, aplicando la investigación descriptiva, correlativa y explicativa, aplicando el estudio transversal no experimental que recolectó datos en un momento específico. Se incluyeron en la muestra cinco empleados de la misma empresa, quienes estaban a cargo de finanzas, administración y gestión. Las herramientas utilizadas fueron el análisis de documentos contables, la entrevista abierta, el cuestionario y la guía de análisis financiero y se concluyó que una mala gestión y planificación financiera influye negativamente en la rentabilidad.

También Dosantos y Márquez (2018) realizaron un estudio para evaluar la forma en que se manejaba los fondos en la empresa, se utilizó estudios cuantitativos de diseño no experimental, además los cuestionarios aplicados a 70 personas, concluyeron que la gestión financiera fue efectiva y concluyó que del total el 89.7% de los usuarios opinaron que era buena porque la información

era confiable, los fondos estaban siendo asignados de acuerdo a planes, metas y datos, y los equipos y recursos estaban presentes para el impulso de ciertas actividades planificadas.

Las organizaciones buscan alcanzar una rentabilidad positiva, en relación a la rentabilidad Mafra, Gónzales, Ricardo, & Wahrlich (2016) afirmaron que es la acción económica para realizar la producción que conlleva a obtener un incentivo, rentas, utilidades o beneficios, por lo tanto es muy probable afirmar que es el producto final que analiza los resultados favorables en la estructura financiera de las organizaciones. La dificultad principal es el escaso conocimiento sobre lo que realmente implica obtener rentabilidad, lo anterior se evidencia en el escaso, o peor aún nada de comprensión de las actividades, debido a que algunas implementadas pueden generar rentabilidad o pérdidas, entonces al realizarse una evaluación conjunta de las actividades realizadas se desconoce que actividad genera mayor flujo de ingresos o gastos, las consecuencias son para el administrador o el director financiero porque se crea una barrera al momento de tomar sus decisiones (González, Mendoza, Zuleta, 2014).

En la investigación realizada por Mas (2021) en la Municipalidad Distrital de Morales quiso demostrar la asociación entre el control dentro de la empresa y la gestión respecto a las finanzas. Se solicitó a 35 funcionarios del sector público que completaran cuestionarios de los campos de la contabilidad, la elaboración de presupuestos, las finanzas y la logística. La encuesta concluyó que, si bien el 43% de los encuestados consideró que el conocimiento y uso del control interno es medio, el 23% consideró bajo y el 34% consideró alto; se evidenció que existió una correlación fuertemente significativa de las dimensiones del control dentro de una empresa y gestión financiera.

En un trabajo realizado en la región Cajamarca Torres (2019) comprobó que la variable gestión financiera impacta fuertemente y estadísticamente en una mejora constante de las empresas de todos los tamaños; Mypes y mediana empresas en Cajamarca, utilizó como herramienta una encuesta aplicándola a 370 personas, relacionadas con empresas de tamaños; micro, medianas y pequeñas en la misma región y concluyó que un 83% de los que participaron en

el estudio señalaron que las organizaciones realizan la gestión financiera de sus recursos.

En el sector comercio de la comuna de Callería Ramírez (2021) realizó una investigación sobre cómo una buena gestión financiera afecta al resultado de su rentabilidad de las microempresas, utilizó un cuestionario y sus resultados mostraron que 61,5 % de las empresas se encontraban en un nivel medio en el uso de la gestión financiera y 38,5% en un nivel alto; además, el 50% de las empresas señaló que se obtuvo un nivel medio de la rentabilidad y por último 50% indicó que el uso de la gestión financiera fue alto.

En la investigación de Morán y Poémape (2020) se desarrolló el análisis de las variables de una buena gestión financiera y el resultado en su rentabilidad de los productores Mypes fabricantes del rubro calzado en Comas en el año 2020, el propósito del estudio fue evidenciar la relación de las actividades de gestión financiera y la rentabilidad de las micro y pequeñas empresas del sector estudiado en Comas, 2020, señalaron que las actividades de gestión financiera se relacionaban directamente con su rentabilidad; concluyendo que existe relación entre estas dos variables.

En la investigación de Quiroz (2021) se analizó al detalle la variable rentabilidad esto desde un enfoque de dos indicadores de rentabilidad patrimonial (ROE) y de rentabilidad sobre los activos (ROA), demostraron que en año 2016 la rentabilidad sobre el patrimonio y activos fueron positivas, el ROE (4.99%) fue mayor que el ROA (0.94%) , en conclusión, la empresa fue rentable, demostrando que la rentabilidad es importante para el crecimiento sostenido y desarrollo de una organización y permite la obtención de ganancias extraordinarias.

En cuanto a los antecedentes internacionales en la investigación de Saah, (2015) el estudio tuvo como finalidad establecer si las organizaciones cuentan con las herramientas necesarias y si el uso de las mismas produjo un efecto positivo en la empresa, fue importante considerar el efecto de los programas de base de datos sobre contabilidad en las ganancias de las pequeñas empresas, ya que son parte integral del crecimiento económico del país. El estudio examinó 232 pequeñas empresas en el Área Metropolitana de Tamale, utilizando un

diseño no experimental, descriptivo y correlacional concluyo que debió adecuarse las prácticas de gestión financiera siendo necesario estudiar los reportes financieros con la finalidad de demostrar cualquier debilidad y elaborar un plan de acción.

Asimismo, en el trabajo de investigación Briones, Morales y Bajaña (2017) cuyo objetivo fue examinar el impacto de la gestión financiera en un grupo de empresas bananeras de las provincias denominadas Los Ríos y Guayas, el estudio tuvo un enfoque no experimental, descriptivo, cualitativo. Su propósito fue investigar la competitividad de los agronegocios en la región llegó a la conclusión que la gestión financiera tuvo resultados bajos, ya que no se realizó un análisis de la planificación organizacional para mantener el equilibrio, y que los indicadores financieros mostraron limitaciones en decisiones de la organización. Además, las tecnologías y herramientas de gestión se pueden utilizar para hacer que la empresa sea más competitiva.

En la investigación de Serrano (2015) se tuvo como objetivo determinar como el control interno favorece el manejo de recursos en la organización empresarial. El resultado indico que el 80% manifestó que el control interno fue adecuado, porque se aplica correctamente la normatividad, además se contaba con una buena estructura organizativa generando que las actividades estén vinculadas a lo que la organización planifico. Además, el 75% indico que se contó con una adecuada evaluación de riesgos teniendo como base la buena gestión de la información; permitiendo la proyección de métodos de contingencia acertados.

Para medir la efectividad de los modelos de gestión Guerrero A., Marín, M., y Bonilla, D. (2018). evaluó los modelos de gestión del ERP en las organizaciones seleccionadas para el estudio. Dicha investigación tuvo un enfoque cuantitativo y concluyó que existían irregularidades en las empresas; estas estaban vinculadas a los ajustes realizados en los recursos utilizados en los procesos productivos como los recursos humanos, el volumen de ventas, además de la necesidad de dar continuidad de la capacitación para el personal y el uso de software especializado.

La investigación realizada por Murillo (2018) sobre el uso de los recursos financieros tuvo por objetivo evaluar los componentes que forman parte de la gestión financiera de las organizaciones. La investigación fue aplicada se determinó que la organización carecía de los recursos adecuados para seguir operando, y los procesos utilizados para obtener bienes y servicios públicos no eran lo suficientemente buenos.

Por otro lado, Urrego (2018) investigó sobre los factores empleados en el mejor manejo de los recursos monetarios dentro de una organización. El enfoque del estudio fue cualitativo. Se encuestaron a funcionarios de 23 municipios; la conclusión fue que los recursos orientados a financiar las actividades fueron canalizados de forma regular, además existía dependencia de las instituciones entre las transferencias y las regalías; hubo un autofinanciamiento de recursos administrados por la mayoría de municipio, y tuvieron un buen desempeño fiscal.

Además, en la investigación de Valencia y Restrepo (2016) cuyo propósito fue evaluar cuan efectiva fue la gestión de los recursos financiero, concluyo que generalmente hay una serie de imprevistos respecto a la utilización de los recursos monetarios y de finanzas en las organizaciones; además el uso de la gestión financiera evidencio que a pesar que los activos disminuyeron en 10% los ingresos aumentaron por lo que se evidencio el impacto positivo y directo para la organización.

En El Salvador Menjivar, Miranda y Molina (2014) realizaron un trabajo de investigación que concluyó que la poco o nula utilización de herramientas para cuantificar la rentabilidad empresarial crea dificultades en el proceso productivo, y por lo tanto se evidencio que era necesario tomar de decisiones acertadas para de elevar los indicadores de liquidez, buena solvencia y rentabilidad. Señalaron también que los recursos que poseen las empresas deben ser utilizados de forma eficiente y eficaz, como también la cuantificación de los flujos constantes de caja proyectados, y con todos resultados que se tienen se debe establecer cuáles son las opciones más aptas para el negocio.

Cuando una empresa atraviesa el ciclo económico, se debe tener cuidado con la tendencia; el grado de pasivo tiene que ser compensado por la liquidez de los activos. Esto se debe a que la empresa necesitará más financiamiento y

deben asegurarse de que puedan equilibrar sus finanzas para poder pagar a sus trabajadores y proveedores (Díaz y Díaz, 2017).

Luego de revisar los antecedentes nacionales e internacionales, se continúa con el marco teórico de las dos variables de investigación.

Macías y Martínez (2013) describen la gestión financiera como el seguimiento de las finanzas en forma sólida para que una organización pueda obtener más beneficios. La planificación, organización, gestión y de los recursos permiten el uso efectivo de los fondos financieros. Macías y Martínez señalan que la gestión financiera debe maximizar los valores en la empresa para que las decisiones se tomen con mayor productividad. Las empresas buscan formas de maximizar sus ganancias cada día y, por lo tanto, buscan administrar diferentes opciones para asignar sus recursos de dinero. “Una de estas opciones es la gestión financiera, que examina diferentes procesos de asignación de fondos desde la perspectiva del activo circulante y del activo fijo, con el fin de obtener diferentes opciones de financiamiento, en línea con los objetivos de la empresa” (Valencia y Restrepo, 2016, p. 35).

Una buena gestión financiera es imprescindible orientado a que las organizaciones empresariales sean competitivas en la industria actual. Deben utilizar procesos efectivos y eficientes e implementar estrategias relevantes que ayuden a la empresa a ser sostenible. Estos procesos y estrategias deben implementarse de manera oportuna para administrar los recursos y lograr las metas (Gómez, Aristizabal, y Fuentes, 2017). Una buena gestión financiera es necesaria para gestionar los recursos y alcanzar las metas en tiempo y forma (Gómez, Aristizabal, y Fuentes, 2017, p. 88). Hoy en día, las empresas aún deben implementar una buena gestión financiera a través de procesos que sean eficientes y eficaces. Estos procesos deben incluir planeación estratégica para la sostenibilidad a largo plazo del negocio en el mercado. El propósito es saber qué procesos están creando valor para la institución (Del Ávila, Pérez y Vega, 2016, p.1).

Mejorar la gestión financiera en una empresa puede mejorar los resultados a largo plazo y está vinculada a tres áreas clave de la organización: mejorar la Información para tomar decisiones, reducción de costes de transacción,

planificación y orientación estratégica. La gestión financiera debe ser evaluada en su mejora de las opciones de crecimiento de la institución, evaluando riesgos y considerando múltiples estrategias y buenas decisiones (Cabrera, Fuentes y Cerezo, 2017, p. 223)

El gerente es responsable de controlar todos los aspectos de la financiación en una empresa. La empresa puede utilizar recursos internos, como el dinero de los inversores, y recursos externos, como préstamos bancarios y financiación del mercado de valores. El gerente controla los procesos de fuentes de crédito tanto de largo como de corto plazo para la empresa (Huacchillo, Ramos y Pulache, 2020, p. 357).

La rentabilidad es la capacidad de una empresa para obtener una ganancia durante la operación. Se mide por la comparación de los recursos propiedad de la empresa ganadora (Pérez, 2015). La rentabilidad también es la relación entre las utilidades en comparación a lo que se ha utilizado para poner en marcha el negocio de la organización. Una organización puede tener múltiples dimensiones de rentabilidad, incluida la rentabilidad operativa, la rentabilidad estratégica y la rentabilidad sostenible.

Muñoz y Camargo (2015) estudiaron el rendimiento económico de los activos. El ROA es la medida de si una empresa es exitosa, mediante el análisis de todos los componentes que llevaron a un valor agregado positivo o negativo para la empresa. Primero se midió como utilidad, y hoy se mide como el valor monetario agregado. El objetivo de su adecuada rentabilidad económica es representar la maximización del beneficio de una empresa (Castañeda y Grimanesa, 2018).

El retorno sobre el capital (ROE) indica qué tan bien le está yendo financieramente a una empresa, mostrando las ganancias obtenidas gracias al dinero invertido en la empresa por sus accionistas. Las ganancias no distribuidas que habrían obtenido los accionistas también se incluyen en el ratio del ROE. Por otro lado, la rentabilidad financiera de una empresa es la cantidad de ganancias generadas mediante la inversión de dinero en activos financieros, por lo tanto, la ganancia que se obtiene mediante la inversión (Mytriple, 2017).

Para Sánchez (2016) el término rentabilidad se usa de muchas maneras diferentes en la literatura económica, y varias teorías afectarán diferentes aspectos de la misma. Generalmente, la rentabilidad se considera la medida de la productividad durante un período de tiempo específico, en el que los recursos materiales, humanos y monetarios se combinan para producir resultados.

El resultado de los beneficios generados o también denominado utilidad neta en comparación con los recursos utilizados se denomina rentabilidad. Una organización necesita un balance para dar cuenta de sus ganancias y pérdidas, a fin de obtener una situación de equilibrio en el peor de los casos, pero es preferible que los resultados sean positivos, es decir, superávit en el desarrollo de las actividades económicas.

El rendimiento de los activos (ROA) es una medida para calcular la rentabilidad general en una organización empresarial, independientemente de si sus activos son propios o prestados (Piget y Roussel, 2019). Muestra la rentabilidad financiera de la empresa, independientemente de cómo se prestaron los activos Goldmann (2017). Los empresarios desean que su ratio de ROA sea lo más alto posible, este se determina dividiendo la utilidad operativa de la empresa y el total de activos del mismo periodo contable.

Los inversionistas observan de cerca el ROA para determinar el valor que una empresa crea para sus accionistas, especialmente en comparación con el precio de mercado de sus acciones en la empresa. Los recursos son más rentables cuando se utilizan a nivel de ROA y pueden considerarse la métrica más importante para determinar la rentabilidad (Patin, Rahman, y Mustafa, 2020) La rentabilidad del capital es una cifra contable relacionada con el beneficio neto de una empresa. Esta es una medida de qué tan bien una empresa usa el dinero recaudado de los inversores después de contabilizar los impuestos y el capital.

En la línea de medir la rentabilidad sobre activos y el patrimonio son dos de los indicadores de rentabilidad más utilizados para evaluar los resultados de una empresa según los autores Strouhal, Stamfestova, Kljucnikov (2018). y Vincurova y Jin y Xu (2020) y Estos indicadores deben calcularse y compararse para ver la rentabilidad económica y financiera global de una empresa. La diferencia entre ambos se denomina efecto de apalancamiento, que puede ser

nulo, positivo o negativo. Un efecto de apalancamiento positivo ocurre cuando el ROE es mayor que el ROA (lo que indica que parte de los activos se financió con deuda), y aumenta la rentabilidad financiera. Un efecto de apalancamiento nulo ocurre cuando ambos indicadores son iguales, e indica que todas las actividades fueron financiadas con dinero propio. Un efecto de apalancamiento negativo significa que ROE es menor que ROA y aumenta el costo debido a la deuda.

III. Metodología

3.1. Tipo y Diseño de Investigación

Para llevar a cabo el estudio se utilizó un tipo de investigación básica, por lo que no tiene propósitos inmediatos de aplicación, pero se busca que a partir de los resultados y evidencias surjan nuevos productos y avances científicos CONCYTEC (2018). Además, busca extender y ahondar los conocimientos existentes sobre la gestión financiera y la rentabilidad, también generar bases teóricas y normativas para ser tomadas en cuenta en la planificación de políticas de gestión financiera de las empresas y mediar los cambios en los resultados obtenidos por las empresas en general y de forma específica por las empresas del rubro del calzado en Carabayllo.

El diseño empleado en la investigación es el no experimental, en consecuencia, las variables no poder ser manipuladas, se observaron los fenómenos sin modificarlos en las organizaciones, y posteriormente se analizados con mayor detalle según Hernández, Fernández y Batista (2014). Además, el estudio fue transversal, entonces, se recogieron los datos en un solo momento, además se tiene por fin describir el comportamiento de las variables a estudiar y analizar su interrelación e incidencia en un periodo de tiempo.

3.2. Variables y Operacionalización

El desarrollo de la investigación contemplo el uso de dos variables: Gestión Financiera y Rentabilidad:

La variable dependiente fue la rentabilidad, la cual es definida como la ganancia obtenida respecto a la inversión; para Grayson, Nyamazana y Funjika-Mulenga (2016) en las organizaciones es necesaria la rentabilidad para generar ganancias o utilidades, estos autores consideraron que implementar una buena gestión permite obtener un rendimiento positivo en los objetivos de la organización: los autores señalaron que la rentabilidad es unidimensional.

La rentabilidad se mide a través de los ratios de liquidez, entre ellos se puede señalar a la rentabilidad generada por el uso de activos (ROA) y la rentabilidad

obtenida del patrimonio (ROE) según lo señalado por Handley, Wright, y Evans (2018).

La variable independiente de la investigación fue la gestión financiera, en relación a esta los autores Musah, Dodzi-Gakpetor y Poma (2018), señalaron que la gestión financiera involucra implementar medidas de gestión, y que esta repercute en las finanzas de la organización, es decir alcanzar los objetivos planificados de la empresa. Esto incluye el uso eficiente del capital de trabajo, la gestión financiera y la estructura de capital, en el largo plazo, la información del departamento de contabilidad y las buenas prácticas en la elaboración de informes financieros, y entre otros aspectos también la elaboración de presupuestos.

La definición operacional de la investigación se cuantificó por medio de una encuesta aplicada a los contribuyentes conformados por las Mypes del sector fabricantes de calzado de Carabayllo, para tener conocimiento sobre las opiniones y actitudes sobre la gestión financiera y la relación con la rentabilidad obtenida en estas unidades económicas de producción.

La Sunat (2019), señaló que la microempresa está conformada hasta por 10 trabajadores y sus ventas en un año por un máximo de 150 UIT, mientras que las pequeñas empresas están conformadas por un máximo de 100 trabajadores y las ventas en un año no deben ser mayores a 1700 UIT.

3.3. Población, Muestra y Muestreo

Para llevar a cabo la presente investigación, la población estuvo conformada por 228 empresas Mypes que elaboran calzado en Carabayllo, se delimitó la población según las necesidades a estudiar aplicando criterios para incluir o excluir a los miembros de la población; como referencia se revisaron aportes de los investigadores Hernández et al. (2014) que señalaron que uno de los primeros pasos de la investigación es delimitar el universo o población para no cometer errores, siendo necesario que los criterios aplicados estén alineados con la investigación.

Para definir el número de empresas con las que se trabajaría se manejaron criterios de inclusión y exclusión, entonces para considerar a las empresas que

fueron parte del estudio se tomó a las micro y pequeñas empresas que figuran como activas y habidas por lo que figuran inscritas en los registros de la autoridad tributaria, Sunat (2019) las empresas tuvieron que ser registradas con el código CIU 1920, corresponde a la elaboración de calzado; y que estos productores de calzado pertenezcan a Carabayllo. Por otro lado, se excluyeron a unidades de producción clasificadas como medianas y grandes empresas fabricantes de calzado; y Mypes productoras de calzado que están ubicadas en otros distritos de Lima.

Con el fin de establecer la muestra de esta investigación se pudo determinar la cantidad de organizaciones formales, según información de la Sunat, siendo este número equivalente a 149 empresas, pero se consideró excluir a las medianas y grandes empresas, cabe señalar que en el distrito del estudio existen 6 empresas que no tienen características de micro o pequeñas empresas, por lo tanto, la población se conformó por 143 Mypes productoras calzado.

Se aplicó la muestra no probabilística por conveniencia en la investigación, en relación a la muestra los autores Hernández et al. (2014), los autores señalaron que una muestra no probabilística implica la selección de individuos que tengan características necesarias para el desarrollo de la investigación. Además, las investigaciones realizadas en diferentes momentos tienen coincidencia como se evidencia en los estudios de Kinnear y Taylor (1998) y Otzen y Manterola (2017) los cuales plantearon que para determinar el muestreo por conveniencia, el individuo, unidad o elemento de muestreo se procede a seleccionar con base a la libre disponibilidad de dichos elementos, en consecuencia se procedió a determinar la muestra para el presente estudio a 143 Mypes productoras de calzado en el distrito de Carabayllo.

3.4. Técnicas e Instrumentos de Recolección de Datos:

La investigación puesta en marcha requirió la aplicación de una herramienta que fue diseñada y aprobada por los jueces expertos, es así que se elaboraron los cuestionarios para poder recoger datos. Las encuestas se constituyen en la el

instrumento de mayor uso para obtener información de manera objetiva y organizada.

El recojo de datos se basó en la aplicación de encuestas para cada variable: gestión financiera y rentabilidad, también se indica que las preguntas incluían el uso de la escala de Likert con niveles entre nunca y siempre.

Para Hernández et al. (2014) se aplican las encuestas “en un grupo de artículos presentados como una declaración, se pedía a los encuestados que categorizaran sus respuestas en tres, cinco o siete categorías ante dichas afirmaciones” (p.245).

La herramienta de encuestas genera información sobre la gestión financiera y rentabilidad de las Mypes, que luego puede ser cuantificada en una escala numérica para analizarla y obtener resultados sobre las relaciones de las variables indicadas.

Con el fin de validar la herramienta utilizada en el estudio realizado, se sometió a juicio de expertos donde se consideraron tres aspectos: pertinencia, especificidad y claridad de cada ítem en la herramienta, el instrumento se aplicó de acuerdo a las indicaciones habiendo realizado previamente ajustes en el instrumento. El instrumento se puede utilizar para recoger datos de las variables del indicador de gestión de las finanzas y rentabilidad de las organizaciones en los diversos sectores.

Se probó la confiabilidad de los datos de la escala de opinión usando una prueba estadística común llamada Alfa de Cronbach. Esto se realizó para las variables gestión financiera y rentabilidad utilizando el software estadístico SPSS versión 26.0.

En relación a la herramienta Hernández et al (2014) señalo que “la precisión de una herramienta de medición está directamente relacionada con la consistencia y lógica de los resultados” (p. 200).

El coeficiente Alfa de Cronbach del presente estudio fue de 0.981, esto indica que la herramienta que consta de 24 variables de gestión financiera es confiable. Además, utilizando el mismo estadístico, el resultado es 0.970, lo que indica que

la herramienta consta de 6 variables de Rentabilidad y, por lo tanto, es confiable para ambas variables.

3.5. Procedimientos

Para recoger los datos se aplicaron los cuestionarios sobre gestión financiera y rentabilidad empresarial. Los datos fueron recolectados y sistematizados mediante el programa MS Excel, y luego analizado con el software SPSS V. 26. La información fue tabulada, y las tablas fueron tratadas como productos en base a sus rangos y niveles; se contrastaron las hipótesis estableciendo un nivel de correlación con un nivel de significancia de $\alpha=0.05$.

3.6. Método de Análisis de Datos

Utilizando el programa Excel 2019 para tabular y almacenar datos para las dos variables: gestión financiera y rentabilidad en archivos separados. Los datos fueron recogidos por una herramienta, incluyendo los valores obtenidos de las dos escalas de opinión. Cada variable y dimensión se separó en la base de datos y luego fueron tabulados.

Luego, utilizando el SPSS, software estadístico utilizado para las ciencias sociales, los datos fueron analizados de acuerdo a las variables y dimensiones de la base de datos, los resultados se presentaron mediante tablas de frecuencia con sus respectivos análisis, considerando las variables y sus respectivas dimensiones respectivas haciendo uso del análisis descriptivo. En concordancia con el método de análisis de datos se determinaron nivel y el rango según dimensiones para los resultados.

En este estudio se utilizó Spearman Rho, para determinar la correlación que existe las variables denominadas gestión financiera y rentabilidad en las Mypes productoras de calzado en Carabayllo para el periodo de estudio. Spearman Rho se utiliza cuando se busca medir la correlación entre dos variables aleatorias continuas.

Cuando se tiene el nivel de significancia de 0,05 se interpreta que hay un 95 % de certeza de que los resultados pueden generalizarse sin error y un 5 %

de probabilidad de que los resultados sean incorrectos, este es un margen de error generalmente presente en las ciencias sociales.

La regla de decisión fue:

Si $p < 0,05$ se rechaza la hipótesis nula

Si $p \text{ valor} > 0,05$ se acepta hipótesis nula

3.7. Aspectos Éticos

La Universidad Cesar Vallejo tiene lineamientos para la investigación cuantitativa, y este documento sigue su formato para crear un camino para el proceso de investigación. La autoría de este documento también cumple con la información bibliográfica, incluidos los nombres de los autores y su información de contacto, así como la sección de ética.

La autoría de un estudio abarca a las personas que diseñaron las herramientas utilizadas para recopilar información, así como a quienes validaron el estudio antes de que se utilizara. La norma es que una persona sea nombrada como autor de un estudio, lo que correspondería entonces a la interpretación de la cita.

IV. Resultados

4.1. Descripción de Resultados

El presente estudio muestra los siguientes resultados detallados en cada tabla:

Tabla 1

Distribución de la muestra según sus niveles de la variable gestión financiera.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Baja	21	14,7	14,7	14,7
	Moderada	82	57,3	57,3	72,0
	Alta	40	28,0	28,0	100,0
	Total	143	100,0	100,0	

Se puede ver desde la tabla 1, entre los productores de las pequeñas y microempresas fabricantes de calzado, el 15% de los productores indicaron que el uso de la gestión financiera fue baja, 57% del total de los productores cree que el uso de la gestión financiera fue moderada, y por último 28% señalaron que la gestión financiera fue alta.

Tabla 2

Distribución de la muestra según sus niveles de la variable gestión del capital de trabajo.

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Baja	18	12,6	12,6	12,6
	Moderada	87	60,8	60,8	73,4
	Alta	38	26,6	26,6	100,0
	Total	143	100,0	100,0	

Se puede ver en la tabla 2, entre empresarios de pequeñas y microempresas en la producción de calzado, el 13% de los productores dijo que el nivel de gestión del capital de trabajo era bajo, y el 61% de los empresarios creía que el nivel de gestión del capital de trabajo era moderada, el último 27% de los emprendedores reportaron una alta gestión del capital de trabajo.

Tabla 3

Distribución de la muestra según sus niveles de la variable sistema de información contable

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Baja	22	15,4	15,4	15,4
	Moderada	81	56,6	56,6	72,0
	Alta	40	28,0	28,0	100,0
	Total	143	100,0	100,0	

En la tabla 3 se observó que, entre los fabricantes de las pequeñas y microempresas fabricantes de calzado, el 15% en fabricantes dijo que el sistema de información de contabilidad es bajo, y el 57% de empresarios dijo que el sistema de información contable era moderado, y por último el 28% de los empresarios indico que el sistema de información contable es alto.

Tabla 4

Distribución de la muestra según sus niveles de la variable estructura de capital – financiamiento

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Baja	21	14,7	14,7	14,7
	Moderada	84	58,7	58,7	73,4
	Alta	38	26,6	26,6	100,0
	Total	143	100,0	100,0	

Como se puede observar en la tabla 4, entre los fabricantes de las pequeñas y microempresas fabricantes de calzado, el 15% en fabricantes indicaron que el nivel de estructura de capital-financiamiento era bajo, el 59% de los empresarios consideró que el nivel de estructura de capital-financiamiento era moderada, y el último 27% de los productores indicaron que esta estructura de capital - financiamiento es alta.

Tabla 5

Distribución de la muestra según sus niveles de la variable rentabilidad

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Baja	21	14,7	14,7	14,7
	Moderada	89	62,2	62,2	76,9
	Alta	33	23,1	23,1	100,0
	Total	143	100,0	100,0	

Se puede ver desde la tabla 5, entre los fabricantes de las pequeñas y microempresas fabricantes de calzado, el 15% indico que la rentabilidad fue baja, 62% indico que fue media, por último 23% dijeron que la rentabilidad fue alta.

4.2. Contrastación de hipótesis

Hipótesis General: Existe una relación positiva entre la gestión financiera y su resultado en la rentabilidad de las micro y pequeñas empresas productoras de calzado en el distrito de Carabaylo, Lima, 2021.

H_0 = No existe una relación positiva entre la gestión financiera y su resultado de la rentabilidad de las micro y pequeñas empresas productoras de calzado, en el distrito de Carabaylo, Lima, 2021

H_1 = Existe una relación positiva entre la gestión financiera y su resultado de la rentabilidad en las micro y pequeñas empresas productoras de calzado en el distrito de Carabaylo, Lima, 2021

Nivel de significancia igual a 0,05

Regla de decisión; si $p < 0,05$ en esta situación se rechaza el H_0

Mientras que si $p > 0,05$ en esta situación se acepta el H_0

Tabla 6*Prueba de correlación entre gestión financiera y rentabilidad*

			Gestión financiera	Rentabilidad
Rho de Spearman	Gestión financiera	Coefficiente de correlación	1,000	,935**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	143	143
	Rentabilidad	Coefficiente de correlación	,935**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	143	143

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

La tabla 6, ilustra que se evidencia una fuerte correlación positiva entre la rentabilidad de una empresa de calzado y una buena gestión financiera en el área de estudio el cual fue el distrito de Carabayllo de Lima; muestra que la correlación fue extremadamente alta en + 0.935 **; además se observa que la correlación es significativa con un nivel $p = 0.000$ y el nivel de significación fue 0.01. Lo cual indica que, no se debe aceptar la hipótesis nula.

Decisión: Rechazar la hipótesis nula y aceptar la hipótesis alternativa, por ese motivo, se concluyó que; existe una relación positiva entre gestión financiera y la rentabilidad en las Mypes fabricantes de calzado en Carabayllo, Lima, 2021.

Hipótesis Específicas:

Primera hipótesis específica:

H_0 = No existe una relación positiva entre la gestión del capital del trabajo y su rentabilidad en las Mypes fabricantes de calzado en Carabayllo, Lima, 2021.

H_1 = Existe una relación positiva entre la gestión del capital del trabajo y la rentabilidad en las Mypes fabricantes de calzado en Carabayllo, Lima, 2021.

Tabla 7*Prueba de correlación entre la gestión del capital del trabajo y la rentabilidad*

			Gestión del capital de trabajo	Rentabilidad
Rho de Spearman	Gestión del capital de trabajo	Coefficiente de correlación	1,000	,927**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	143	143
	Rentabilidad	Coefficiente de correlación	,927**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	143	143

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

La tabla 7 muestra la prueba estadística de Spearman, evidenciando que existe un grado de correlación positiva muy fuerte 0.927** entre el capital de trabajo y la rentabilidad, además, su correlación es significativa con un valor de $p = 0.000$, la significancia fue 0,01, entonces se rechazó la hipótesis nula.

Decisión; La H_0 fue rechazada en consecuencia la hipótesis alternativa fue aceptada.

Segunda hipótesis específica:

H_0 = No existe una relación positiva entre la información contable – practica de análisis de informes financieros y su rentabilidad de las Mypes fabricantes de calzado en Carabayllo en Lima, 2021

H_1 = Existe una relación positiva entre la información contable – practica de análisis de informes financieros y el resultado de su rentabilidad de las Mypes fabricantes de calzado en Carabayllo en Lima, 2021.

Tabla 8*Prueba de correlación entre la información contable – practica de análisis de informes financieros y la rentabilidad.*

			Información contable	Rentabilidad
Rho de Spearman	Información contable	Coefficiente de correlación	1,000	,928**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	143	143
	Rentabilidad	Coefficiente de correlación	,928**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	143	143

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

Del análisis de la tabla 8, se concluye que la prueba estadística Rho de Spearman, establece una correlación positiva muy fuerte 0.928** entre la información contable – practica de análisis de los reportes financieros y el resultado de su rentabilidad de las Mypes productores de calzado. También se señala que existe la correlación es significativa al nivel $p = 0,000$, y el grado de significancia fue 0,01 rechazando así la hipótesis nula.

Decisión: La hipótesis nula es rechazada y es aceptada la hipótesis alternativa.

Tercera hipótesis específica:

H_0 = No existe una relación positiva entre gestión de la estructura del capital – financiamiento y la rentabilidad de las micro y pequeñas empresas productoras de calzado del distrito Carabayllo, Lima, 2021.

H_1 = Existe una relación positiva entre la gestión de la estructura del capital – financiamiento y la rentabilidad de las micro y pequeñas empresas productoras de calzado del distrito de Carabayllo, Lima, 2021.

Tabla 9

*Prueba de correlación entre la gestión de la estructura del capital –
financiamiento y la rentabilidad*

			Estructura de capital	Rentabilidad
Rho de Spearman	Estructura de capital	Coefficiente de correlación	1,000	,952**
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	143	143
	Rentabilidad	Coefficiente de correlación	,952**	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		N	143	143

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

Del análisis de la tabla 9, se evidencio que entre la estructura de capital – financiamiento y la rentabilidad se correlaciona 0,952 de forma positiva y muy fuerte. También se concluye que la correlación se encontró significativa en $p = 0,000$ y el grado de significancia fue 0,01; concluyendo que la hipótesis nula sería rechazada.

Decisión: Rechazar la hipótesis nula (H_0) y se acepta la hipótesis alternativa (H_1).

V. Discusión

El propósito de la investigación realizada fue establecer si existe una relación positiva entre la gestión financiera y la rentabilidad de las Mypes fabricantes de calzado en Carabayllo, 2021, en esa línea la hipótesis general fue determinar si existe relación positiva entre la gestión financiera y el resultado en la rentabilidad de las Mypes, en relación a esto los resultados descriptivos muestran que de la distribución muestral según el nivel de las variables de gestión financiera, en las Mypes fabricantes de calzado, el 15% de los productores dijo que la gestión financiera fue baja, el 57% de los emprendedores dijo que el manejo financiero fue moderado, y el último 28% de los productores dijo que el manejo financiero fue alto, y los resultados descriptivos de la variable rentabilidad de acuerdo a la distribución de la muestra se pudo observar que, entre los productores fabricantes de calzado el 15% de los emprendedores reportan baja rentabilidad, el 62% de los productores dijo que la rentabilidad era media, y finalmente el 23% de los productores dijo que la rentabilidad fue alta Nuevamente, en esa línea, la hipótesis general fue determinar si es que existe una relación positiva entre la gestión financiera y el resultado en la rentabilidad de las Mypes productoras de calzado en Carabayllo en el año 2021.

Los datos analizados desde la prueba estadística de Rho de Spearman para la constatación de la hipótesis, evidencio que sí existe una correlación positiva muy fuerte 0,935** entre la gestión financiera y la rentabilidad de las micro y pequeñas empresas fabricantes de calzado en el área de estudio, también se evidencio que la correlación fue significativa al nivel $p = 0,000$ con un nivel de significancia de 0,01, rechazando entonces la hipótesis nula y aceptando la hipótesis alternativa. Entonces se concluyó que, existe relación positiva entre la gestión financiera y la rentabilidad de las Mypes fabricantes de calzado en el área de estudio.

Los resultados del presente trabajo descrito anteriormente son similares a los de Morán y Poémape (2020) sobre las prácticas de gestión financiera y la rentabilidad de los productores de calzado en Comas para lo cual los autores elaboraron un cuestionario para 203 representantes de las empresas en las áreas de contabilidad, finanzas, presupuesto. y logística, concluyó que el

conocimiento y uso de funcionarios nacionales en función de variables de gestión financiera fue medio en 43%, bajo en 23% y fue alto en 34%, lo que dificulta la ejecución efectiva de las decisiones en la organización, resultando en el bajo niveles de rentabilidad. En cuanto a estos resultados descriptivos, tienen similitud a los encontrados en este trabajo de investigación porque, los encuestados indicaron que variable gestión financiera fue baja para el 15% de los participantes, el 57% manifestó que la gestión financiera fue moderada, y el último 28% señaló que la gestión financiera fue alta.

Así mismo, se estableció una relación significativa entre las dimensiones de información contable – práctica de análisis de informes vinculados con el control interno del ciclo contable de las organizaciones y la gestión financiera la misma que utilizó el Rho de Spearman para su análisis, se evidenció que existe una correlación positiva muy fuerte de 0.928** entre la información contable – práctica de análisis de informes financieros y la rentabilidad de las Mypes fabricantes de calzado en Carabayllo en Lima en el año 2021, lo que también indica que la correlación es significativa al nivel $p = 0.000$ siendo el nivel de significación es 0,01, por lo que se rechaza la hipótesis nula.

Además, se hallaron resultados idénticos en el estudio realizado por Torres (2019) quien comprobó la hipótesis que la gestión financiera efectiva tiene un grado estadísticamente significativo en la mejora continua de las PYMES de la región Cajamarca, se aplicó como herramienta una encuesta muestral de 370 individuos vinculados a las PYMES de Cajamarca, del sector comercio, se compararon con los resultados del presente estudio y se corroboró que la gestión financiera incide en la rentabilidad del negocio, de ello conducirá a la mejora continua de las pequeñas y microempresas productoras de calzado en Carabayllo se aplicó como herramienta el cuestionario con una muestra de 143 Mypes, Torres además de concluyó que el 83% de los encuestados indicaron que la gestión financiera efectiva es el camino a seguir para las PYMES cajamarquinas manejan sus recursos financieros, y también advirtió que el 78% de individuos plantearon que las decisiones de tipo financieras efectivas representan las actitudes para tomar decisiones en el campo de las finanzas, inversión, rentabilidad y de riesgo. El 65% dijo que las decisiones relacionadas con el financiamiento deben tener un costo razonable para que puedan ser

cubiertos por la rentabilidad generada por las PYMES que invierten en Cajamarca. Estos resultados reflejan un mayor porcentaje de ponderación en comparación con este trabajo de investigación, además, en relación a la variable gestión financiera, el 57% de los productores la calificaron como moderada y un 28% calificaron la gestión financiera como alta.

Además, se evidencio coincidencias en los resultados del estudio que realizó Ramírez (2021) en relación a la gestión financiera y su incidencia en la rentabilidad en las micro empresas y pequeñas del sector comercio del Municipio de Callería, 2021, Ramírez verifico su hipótesis general la que indicaba que la gestión financiera repercute de manera significativa en la rentabilidad de las micro y pequeñas empresas del sector comercio, esto fue similar a los resultados del presente estudio, generándose como resultado la constatación de hipótesis analizada desde la prueba estadística de Rho de Spearman, se verifico que existe una correlación positiva muy fuerte entre la gestión financiera y la rentabilidad de las Mypes fabricantes de calzado del distrito de Carabayllo. Ramírez utilizo un enfoque descriptivo, básico, transversal y de nivel correlacional, con un diseño no experimental, metodología que coincide con el presente estudio. Ramírez aplico como instrumento el cuestionario a una muestra conformada por 26 empresas, obteniendo que en relación a la variable de gestión financiera el 61.5% estuvo ubicado en el nivel medio, el 38.5% un nivel alto, por otro lado, los resultados descriptivos obtenidos para la variable rentabilidad indicaron que el 50% correspondió a el nivel medio, y el otro 50% en el nivel alto. Los resultados anteriores también coinciden con el presente trabajo donde se utilizó como herramienta el cuestionario a 143 Mypes y obteniéndose resultados descriptivos de la variable gestión financiera, el 15% manifestaron que la gestión financiera fue baja, 57% percibieron que fue moderada y por último el 28% señalo que fue alta. Mientras que los resultados descriptivos de la variable rentabilidad y según la distribución de la muestra, se aprecia que las Mypes fabricantes de calzado, el 15% manifestaron que la rentabilidad fue baja, el 62% percibieron que la rentabilidad fue moderada y finalmente el 23% de los productores señalaron que la rentabilidad fue alta; para la contrastación de la hipótesis general se utilizó la prueba de regresión lineal, y el resultado del valor fue R de 0.709 confirmando una correlación positiva alta, el valor de R cuadrado

= 0.502, y su valor ajustado 0.481 indicar que el porcentaje de comportamiento predecible de la variable rentabilidad en función de la gestión financiera igual al 50.2%, en relación a la constatación de la hipótesis los resultados obtenidos en el presente trabajo de investigación fueron realizadas a través del estadístico Rho de Spearman, donde se tuvieron los siguientes coeficientes de correlación de 0,935, 0,927, 0,928 para la hipótesis general y 0,952 para hipótesis específicas.

Ramírez (2021) realizó una investigación para determinar cómo incide la gestión financiera entre la rentabilidad empresarial. Sus hallazgos concluyeron que existe una alta correlación positiva entre las dos variables siendo el resultado $R = 0,709$. Adicionalmente, el $R = 0.502$ y su valor ajustado 0.481 demostraron que el porcentaje en el que se predice el comportamiento de la rentabilidad en relación a la gestión financiera fue del 50,2 %. Por otro lado, la gestión financiera repercute significativamente en la rentabilidad con una correlación entre la gestión financiera y la rentabilidad $R= 0,592$, evidenciándose una correlación moderada positiva entre las variables analizadas. Adicionalmente, el estudio también encontró que existía una correlación positiva moderada entre variables clave en el sector de ventas del distrito comercial $R= 0.512$. Los resultados hallados permitieron establecer la incidencia de la gestión financiera en la rentabilidad de las Mypes en el distrito de Callería de la ciudad de Pucallpa, estos resultados coinciden con la presente investigación realizada ya que se evidencia que existe también relación entre la gestión financiera y la rentabilidad en las empresas productoras de calzado en Carabayllo incluso en el mismo periodo de análisis, es decir, el año 2021.

También los resultados coincidieron con los resultados de los autores Morán y Poémape (2020), ellos estudiaron las variables de gestión financiera y la rentabilidad de las micro y pequeñas empresas productoras del rubro calzado de Comas, 2020, dicho trabajo de investigación está muy vinculado a la presente investigación, donde se tiene las variables de gestión financiera y rentabilidad de las Mypes productoras de calzado en Carabayllo. Los autores, establecieron como objetivo determinar la relación de las prácticas de gestión financiera y la rentabilidad de los productores micro y pequeños empresario del sector calzado de Comas, objetivo similar al presente estudio que busco determina la relación

que existe entre la gestión financiera y la rentabilidad de las Mypes fabricantes de calzado en Carabayllo en el 2021, la investigación de Morán y Poémape estableció como hipótesis general que las prácticas de gestión financiera se relacionaba de forma positiva con la rentabilidad de los productores Mypes de calzado en el distrito de Comas el 2020, en la presente investigación la hipótesis general fue determinar si existe relación entre la gestión financiera y su resultado en la rentabilidad de las Mypes productoras de calzado en Carabayllo en el 2021, para Morán y Poémape realizaron una investigación cuyo método de enfoque fue cuantitativo, tipo cuantitativo correlacional, el diseño de investigación fue no experimental de corte transversal, para demostrar su hipótesis realizaron una encuesta sobre las prácticas de gestión financiera a 203 productores Mypes del rubro calzado en Comas en el 2020. Por otro lado, esta investigación se ejecutó con un método de enfoque cuantitativo, de tipo correlacional, no experimental de corte transversal y la hipótesis fue demostrada a través de una encuesta a las empresas clasificadas como Mypes del rubro calzado en Carabayllo. Para este estudio se aplicó una encuesta a 143 Mypes del sector productor de calzado. En la investigación de Morán y Poémape se evidencio que el 33.99% indicaron estar de acuerdo en que la empresa tenga un sistema de gestión de capital de trabajo, además, el 33.99% manifestó estar en desacuerdo con la gestión del capital de trabajo y el 32.02% señalaron una postura de ni de acuerdo y ni en desacuerdo. En la investigación realizada para el distrito de Comas se dedujo que se rechazaba la hipótesis nula y se aceptaba la hipótesis Alterna, estableciendo que la gestión financiera se relaciona de forma positiva con la rentabilidad de los productores de calzado Mypes en Comas, esto fue demostrado por la prueba no paramétrica ejecutada por el SPSS 25.

En este trabajo de investigación, utilizando los estadísticos descriptivos y de la constatación de hipótesis, se determinó que existe una correlación positiva muy fuerte 0,935** entre la gestión financiera y la rentabilidad de las Mypes fabricantes de calzado en Carabayllo en el año 2021, y que la correlación es significativa al nivel $p = 0,000$, a un nivel de significancia de 0,01, entonces se rechazó la hipótesis nula.

Se coincidió además con la investigación realizada por Quiroz (2021) al analizar la variable rentabilidad por medio del uso de dos ratios de rentabilidad:

la rentabilidad patrimonial (ROE), rentabilidad sobre el patrimonio y el ROA, rentabilidad sobre los activos, demostrando que en el año 2016 el ROE y el ROA fueron positivos, el ratio ROE fue 4.99% y el ratio ROA 0.94% por tanto afirmó que la empresa fue rentable para el año 2016, también se analizó el periodo del 2017 obteniendo como resultado también ratios de rentabilidad sobre el patrimonio y los ingresos mayores al 0%; además el ROE fue de 5.21% mayor al ROA que fue 1.20%, concluyendo que por cada sol invertido en el patrimonio se recibe en 0.05 céntimos de solo de utilidad neta y los activos generan una rentabilidad netas de 0.012 céntimos por cada sol invertido en los activos de la organización, por lo tanto se ratificó que la unidad económica de producción fue también rentable el 2017, los resultados fueron muy similares con el presente trabajo de investigación según la variable rentabilidad, se evidencio que el 15% de los encuestados manifestó que la rentabilidad fue baja, el 62% percibieron que la rentabilidad fue moderada y finalmente el 23% señalaron que la rentabilidad fue alta.

Sobre la dimensión gestión del capital de trabajo se tuvo coincidencia sobre los resultados con la investigación realizada por Morán y Poémape (2020), en su hipótesis específica señalaron que las prácticas de gestión del capital de trabajo se relacionaban de forma positiva con la rentabilidad de los productores Mypes de calzado de Comas el 2020, esto fue demostrado utilizando el estadístico de Rho Spearman, con nivel de significancia de 0.005, se concluyó con el rechazo de la hipótesis nula y la hipótesis Alterna fue aceptada, se determinó que las prácticas de gestión del capital de trabajo se relacionan positivamente con la rentabilidad de los fabricantes de calzado en Comas el 2020, demostrando un grado de relación débil entre las variables, esto fue verificado con la prueba no paramétrica realizada con el software SPSS 25; estos resultados son muy similares a la presente investigación, evidenciando que de los productores Mypes fabricantes de calzado el 13% manifestaron que la gestión del capital de trabajo es baja, el 61% percibieron que la gestión del capital de trabajo es moderada y el 27% señalaron que la gestión del capital de trabajo fue alta; además realizando el análisis con el estadístico Rho de Spearman, se determinó la correlación positiva muy fuerte 0,927** entre el capital del trabajo y la rentabilidad, también la correlación fue significativa al nivel $p = 0,000$, a un nivel

de significancia de 0,01, en conclusión se rechazó la hipótesis nula, y la hipótesis alternativa se acepta.

Los autores Morán y Poémape (2020) analizaron la dimensión sistema de información contable - práctica de análisis de informes financieros, establecieron como hipótesis específica que el sistema de información contable - práctica de análisis de informes financieros se relaciona positivamente con la rentabilidad de los productores Mypes de calzado en Comas, similar a la segunda hipótesis específica del presente trabajo de investigación; existe relación positiva entre la información contable – practica de análisis de informes financieros y la rentabilidad de las Mypes de calzado en Carabayllo en el 2021; en la investigación de Morán y Poémape, concluyo que el sistema de información contable - práctica de análisis de informes financieros se relaciona de forma positiva con la rentabilidad de los productores Mypes del rubro calzado de Comas en el periodo de análisis. También se coincidió en los resultados respecto a la dimensión estructura de capital – financiamiento, similar al presente trabajo de investigación donde se evidencio que sí existe una correlación positiva muy fuerte entre la información contable – practica de análisis de informes financieros y la rentabilidad de las micro y pequeñas empresas productoras de calzado del distrito de Carabayllo, Lima, 2021, la segunda hipótesis específica de la investigación es aceptada, y se rechaza la hipótesis nula, por lo que se concluyó que existe relación positiva entre la información contable – practica de análisis de informes financieros y la rentabilidad de las micro y pequeñas empresas productoras de calzado del distrito de Carabayllo, Lima, 2021

En esa línea Morán y Poémape (2020) , en su tercera hipótesis específica demostraron que la gestión de estructura de capital - financiamiento se relacionaba positivamente con su resultado en la rentabilidad de los fabricantes Mypes productores calzado en Comas en el periodo 2020, el autor tuvo como hipótesis nula que la gestión de estructura de capital - financiamiento no se relaciona positivamente con la rentabilidad de los fabricantes de calzado Mypes de Comas 2020 y como hipótesis alternativa la gestión de estructura de capital - financiamiento si se relaciona positivamente con la rentabilidad de los fabricantes microproductores de calzado de Comas 2020, de igual forma en el presente trabajo de investigación la tercera hipótesis específica fue; existe relación

positiva entre la gestión de la estructura del capital – financiamiento y la rentabilidad de las micro y pequeñas empresas productoras de calzado del distrito de Carabayllo, Lima, 2021 similar a la investigación comparada.

Además Morán y Poémape (2020), demostraron en su estudio con el estadístico de Rho de Spearman y con un nivel de significancia del 5%, que la estructura de capital - financiamiento se relacionó positivamente con los resultados de la rentabilidad de los productores Mypes de calzado en Comas en el periodo 2020, donde se demostró que existió un grado de relación débil entre ambas variables, por lo que, se corroboró a través de la prueba no paramétrica ejecutado por el software estadístico SPSS 25, similar al presente trabajo de investigación donde se analizó con el estadístico Rho de Spearman, demostrando que sí existe una correlación positiva muy fuerte cuyo valor fue de 0,952, entre la gestión de la estructura del capital – financiamiento y su resultado en la rentabilidad de las Mypes empresas productoras de calzado del distrito de Carabayllo, en el 2021, se indicó también que la correlación es significativa cuyo valor de p fue 0,000 (bilateral), junto con un grado de significancia con un valor de 0,01 (bilateral), en consecuencia se rechazó la hipótesis nula, y se decidió aceptar la hipótesis alternativa, de esta manera la tercera hipótesis específica de esta investigación es aceptada, y se concluyó que existe relación positiva entre la gestión de la estructura del capital – financiamiento y el resultado de su rentabilidad de las micro y pequeñas empresas productoras de calzado del distrito de Carabayllo, Lima, 2021.

VI. Conclusiones

1. Se demuestra la hipótesis general y se concluye que, si existe relación positiva entre la variable gestión financiera y la rentabilidad de las Mypes productoras de calzado en el distrito de Carabaylo, en el año en el año 2021, encontrándose en los resultados estadísticos una correlación de 0,935 con un valor para $p = 0.000$ (bilateral).
2. De la primera hipótesis se concluye que existe una relación positiva entre la gestión del capital del trabajo y la rentabilidad de las Mypes productoras de calzado del distrito de Carabaylo, en el 2021, observándose una correlación fuerte de 0,927.
3. Los resultados de la segunda hipótesis específica concluyeron que, si existe relación positiva entre información contable – practica de análisis de informes financieros y la rentabilidad de las Mypes productoras de calzado del distrito de Carabaylo, Lima, para el periodo 2021, obteniendo una correlación de 0,928 con un valor para $p = 0.000$ (bilateral).
4. Se demuestra la tercera hipótesis específica y se concluye que si existe relación positiva entre la estructura del capital – financiamiento y la rentabilidad de las Mypes productoras de calzado del distrito de Carabaylo, Lima, en el 2021, obteniendo como resultado una correlación de 0,952 con un valor calculado para $p = 0.000$ (bilateral).

VII. Recomendaciones

Primera: Debido a que existe una correlación positiva muy fuerte entre la gestión financiera y su resultado en la rentabilidad de las Mypes productoras de calzado en Carabayllo, se recomienda promover una mejor formación académica de los productores de pequeñas y microempresas en la producción de calzado.

Segunda: Al existir una correlación positiva muy fuerte entre la gestión del capital de trabajo y la rentabilidad de las Mypes productoras de calzado del distrito de Carabayllo, se recomienda promover una mejor gestión del capital de trabajo dentro de las pequeñas y microempresas en la producción de calzado, esto puede ser financiado por el propio empresario o por el estado.

Tercera: Como consecuencia que la rentabilidad de las Mypes productoras de calzado en el distrito de Carabayllo está altamente correlacionada con las prácticas de análisis de informes financieros, se recomienda a los propietarios de micro y pequeñas empresas emplear un buen sistema de contabilidad para analizar sus estados financieros, informes y mejorar la rentabilidad de su empresa.

Cuarta: Por el manejo de la estructura de capital - financiamiento y la existencia de una correlación positiva muy fuerte con la rentabilidad de las Mypes empresas fabricante de calzado de la zona de Carabayllo de Lima, se recomienda brindar a los ejecutivos charlas y capacitaciones para asegurar una buena rentabilidad operativa para la capacidad de las pequeñas y microempresas.

Quinta: Profundizar en el análisis de las variables de gestión financiera, realizar enfoque de investigación mixto e incorporar diferentes metodologías y fuentes de información variable. Además, se puede ampliar el tamaño de la muestra de esta encuesta y analizar bajo otras estadísticas que no sean Rho de Spearman.

VIII. Propuesta

Programa de Capacitación en gestión financiera y su impacto en la rentabilidad de los micro y pequeños fabricantes de calzado en el distrito de Carabayllo.

I. Resumen

Actualmente, la gestión financiera es un concepto importante para cualquier empresa, ya que se ha comprobado que una buena gestión mejora la rentabilidad de las empresas, especialmente de las micro y pequeñas empresas.

La propuesta incluye un programa de 1 mes de charlas y capacitaciones dirigidas a difundir los aspectos teóricos y prácticos de la gestión financiera que impactan en la rentabilidad de las Mypes.

Se aplicará un enfoque de investigación de acción a los problemas identificados debido a la falta de información y se encontrarán soluciones de inmediato.

Palabras clave: gestión financiera y rentabilidad de las micro y pequeñas empresas

II. Introducción

Según Veiga (2015), el objetivo fundamental de una empresa es asegurar la eficacia y su crecimiento a largo plazo, y para lograr sus objetivos es necesario mejorar continuamente, evolucionar, reducir los niveles de riesgo y recompensar satisfactoriamente a sus socios.

Entre los problemas más frecuentes de las empresas, Ortiz (2013), señaló que existe en estas empresas dificultad para obtener financiamiento y que puedan realizar sus actividades según lo planeado. Además, para tomar las decisiones correctas, es necesario comprender las fuentes de financiamiento y el ciclo financiero proyectado para lograr los resultados deseados en relación con los objetivos generales del programa.

Esta propuesta es factible y ejecutable porque los microproductores la apoyarán y facilitarán porque saben que necesitan saber más sobre gestión financiera.

III. Objetivo

El objetivo general del presente programa es mejorar el nivel de conocimiento en los micro y pequeñas empresas productoras de calzado del distrito de Carabayllo en gestión financiera y rentabilidad.

IV. Justificación del Programa

La presente propuesta se respalda en los resultados de este estudio que demostró que la gestión financiera se asocia positivamente con la rentabilidad de las micro y pequeñas empresas en la producción de calzado del distrito de Carabayllo.

V. Metodología

La propuesta fue desarrollada sin generar costos adicionales en los microproductores del sector calzado del distrito de Carabayllo. Esta propuesta debe ser desarrollada por la Sunat dentro de su plan de trabajo se debe implementar una ronda de charlas y capacitaciones en un espacio dentro del distrito empresarial de la industria del calzado, que sea más factible para los microproductores, de forma que no incurra en gastos, para los contribuyentes, estos deben ser asumidos por el Estado viéndolo como una inversión que generará mejoras en la gestión financiera.

VI. Fundamentos del Problema

La herramienta utilizada para mejorar el nivel de conocimiento en los micro y pequeñas empresas productoras de calzado del distrito de Carabayllo es: Capacitaciones Tributarias.

Estas charlas deberán ser coordinadas por la Administración Tributaria – Sunat, con un representante del gremio empresarial del sector calzado.

VII. Desarrollo

La propuesta se desarrollará aplicando los siguientes programas de formación que se presenta a continuación:

N°	Actividad	Logro	Responsable
1	Gestión Financiera	Conocer la importancia de la Gestión Financiera	SUNAT
2	Rentabilidad	Conocer que es la Rentabilidad	SUNAT
3	Información Contable	Conocer sobre Información Contable	SUNAT
4	Informes Financieros	Conocer sobre Informes Financieros	SUNAT

Referencias

- Báez, S. I. (2018). *la influencia de la gestión financiera en el nivel del desempeño económico de las pymes en las ciudades de Medellín, Colombia, y Monterrey.* Mexico - Colombia.
<http://dspace.biblioteca.um.edu.mx/xmlui/handle/20.500.11972/170>
- Briones, W., Morales, F., & Bajaña, F. (2017). *Gestión financiera desde la competitividad de las agrícolas de un grupo bananero en las provincias de guayas y los ríos.* Journal of Science and Research: Revista Ciencia e Investigación. ISSN 2528-8083, 2(8), 16-21.
<https://doi.org/10.26910/issn.2528-8083vol2iss8.2017pp16-21>
- Bustamante, L., & Ponce, J. (2015). *Manejo eficiente de herramientas de gestión financiera y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Ospina S.A.C.- Huancayo.*
<http://repositorio.uncp.edu.pe/handle/UNCP/3281>
- Cabrera, C., Fuentes, M. & Cerezo, G. (2017). *Financial management applied to organizations.* Revista Dom. Cien, Vol. 3, núm. 4, octubre, pp. 220- 232.
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6174482>
- Castañeda, L., & Grimanesa, R. M. (2018). *Gestión financiera y su influencia en la rentabilidad de la empresa industrias del Perno S.A.C, periodo 2017".* Lima.
<https://repositorio.upn.edu.pe/handle/11537/15119>
- Castillo, M., & Rosales, S. (2017). *Gestión financiera y su influencia en la rentabilidad de las empresas comerciales del rubro abarrotes, adscritas al régimen general del impuesto a la renta en la ciudad de Huaraz - 2016.*
<http://repositorio.unasam.edu.pe/handle/UNASAM/2173>
- CONCYTEC (2018). *Compendio de normas para trabajos escritos.* Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación. CONCYTEC
- Del Ávila, B., Pérez, H., & Vega, R. (2016). *Financial management and competitiveness of the tourism service companies on the Colombia*

Venezuelan Border. Revista FACE, Volumen 16 Número: 1, 38 – 53.
Universidad de Guajira, Colombia.

http://revistas.unipamplona.edu.co/ojs_viceinves/index.php/FACE/artic

Delgado, S. (2018). *Análisis de la gestión financiera y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Corporación Wal SAC. San Juan de Lurigancho -Lima.*

<https://hdl.handle.net/20.500.12692/30738>

Díaz, A. & Díaz, J. (2017). *Gestión Financiera*. Almería: Universidad de Almeria.

Dosantos, S. & Márquez, D. (2018). *Gestión Financiera de la Municipalidad Provincial del Datem del Marañón. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana. Iquitos.*

http://repositorio.unapiquitos.edu.pe/bitstream/handle/UNAP/6118/Sergio_Tesis_Titulo_2018.pdf?sequence=1&isAllowed=ye/view/2289

El Instituto de Comercio Exterior. (2019). *Calzado en Perú*. Obtenido de

https://www.icex.es/icex/wcm/idc/groups/public/documents/documento/md5/ode5/~e disp/doc2019819676.pdf?utm_source=RSS&utm_medium=ICEX.es&utm_content=26 -04-
2019&utm_campaign=Ficha%20sector.%20Calzado%20en%20Per%C3%BA%202019

Eslava, J. (2013). *La rentabilidad: análisis de costes y resultados*. Madrid: ESIC Editorial

Fernández, C., Naquiche, R., y Rojas, A. M. (2018). *Aplicación de la gestión financiera en la rentabilidad de la empresa de servicios Ronafe S.A.C. en el distrito de Jesús María, del período 2016-2018.*

<http://repositorio.utp.edu.pe/handle/UTP/1875>.

Goldmann, K. (2017). *Financial liquidity and profitability management in practice of Polish Business*. Financial Environment and Business Development, 4, 103–112.

https://doi.org/https://doi.org/10.1007/978-3-319-39919-5_9

- Gómez, C., Aristizabal, C., & Fuentes, D. (2017). *Importancia de la Información Financiera para el ejercicio de la Gerencia*. *Desarrollo Gerencial*, 9(2), 88-101.
- González, V., Mendoza, & J., & Zuleta, D. (2014). *Análisis de rentabilidad por línea de servicios en las empresas de outsourcing*. San Salvador.
- Grayson, K., Nyamazana, M., & Funjika-Mulenga, P. (2016). *Management quality, productivity, and profitability in Zambia*. Working Paper. International Growth Centre.
- Guerrero A., Marín, M., & Bonilla, D. (2018). *Erp como alternativa de eficiencia en la gestión financiera de las empresas*. *Revista Lasallista de investigación*, 15(2), 182-193.
<https://doi.org/10.22507/rli.v15n2a14>
- Handley, K., Wright, S., & Evans, E. (2018). *SME reporting in Australia: Where to now for decision-usefulness?* *Australian Accounting Review*, 28(2), 251–265.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1111/au.ar.12179>
- Hernández, R., Fernández, C., y Baptista, P. (2014). *Metodología de la investigación*. Ed (6°), Edit. McGRAW-HILL, México.
<http://observatorio.epacartagena.gov.co/wpcontent/uploads/2017/08/metodologia-de-la-investigacion-sextaedicion.compressed.pdf>
- Huacchillo, L., Pulache, J., & Ramos, E (2020) *La gestión financiera y su incidencia en la toma de decisiones financieras año 2017*. *Revista Universidad y Sociedad* vol.12 no.2 Cienfuegos abr.-jun. 2020 Epub 02-Abr-2020. Universidad de Cienfuegos Carlos Rafael Rodríguez Cuba.
http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2218-36202020000200356
- Jin, Z., y Xu, J. (2020). Impact of environmental investment on financial performance: Evidence from chinese listed companies. *Polish Journal of Environmental Studies*, 29(3), 2235– 2245.
<https://doi.org/10.15244/pjoes/111230>

- Kinncar, T., y Taylor, J. (1998). *Investigación de mercados* (5ta ed.). México D.F: McGraw-Hill
- Sunat - La Superintendencia Nacional de Aduana y de Administración Tributaria. (2019). *Definición de la Micro y Pequeña empresa*.
<http://www.sunat.gob.pe/orientacion/mypes/definemicroPequenaEmpresa>.
- Sunat - La Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria. (2019). *Información Tributaria - Registro y Base Tributaria*.
<https://e-analitica.Sunat.gob.pe/cl-at-itgestionriesgo3-tablero/index/>
- Lopez, L. (2018) *Aplicación de un planeamiento financiero para mejorar la rentabilidad de la empresa Coesti S.A. Estacion de Servicio año 2017*. Universidad Privada del Norte, Perú.
<https://repositorio.upn.edu.pe/bitstream/handle/11537/13281/Lopez%20Bricce%20Lauro%20Amarildo.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Macías, J. & Martínez, H. (2013). *Productivity in the financial aluminum sector companies*. Revista. Orbis. Revista Científica Ciencias Humanas, vol. 9, núm. 25, mayo-agosto, 2013, pp. 135-163 Fundación Miguel Unamuno 39 y Jugo Maracaibo, Venezuela.
<https://www.redalyc.org/pdf/709/70928419009.pdf>
- Mafra, V., Gónzales, E., Ricardo, P., & Wahrlich, R. (2016). *A cost-benefit analysis of three gillnet fisheries in Santa Catarina, Brazil: contributing to fisheries management decisions*. Latin American Journal of Aquatic Research, 44(5), 1096–1115.
<https://doi.org/10.3856/vol44-issue5- fulltext-19>
- Mas, D. (2021). *Control interno y gestión financiera en la Municipalidad Distrital de Morales – 2021*. Universidad César Vallejo, Perú.
- Mendiburu, J. (2019). *Modelo de gestión financiera para mejorar la rentabilidad de las Mypes productoras de calzado en el distrito El Porvenir – Trujillo 2015*. Revista ciencia y tecnología, 15(1), 49-58, ISSN: 1810-6781.

- Menjivar, C., Miranda, E., & Molina, C. (2014). *Medición de la rentabilidad basado en el sistema dupont, para las pequeñas y medianas empresas comercializadoras de productos de ferretería del municipio de San Salvador*. Salvador.
<https://ri.ues.edu.sv/id/eprint/6675>
- Morán, E., & Poémape, M. (2020). *Las prácticas de gestión financiera y la rentabilidad de los fabricantes Mypes de calzado de comas 2020*. Universidad San Ignacio de Loyola, Perú.
- Muneer, S., Abrar-Ahmad, R., & Ali, A. (2017). *Impact of Financial Management Practices on SMEs Profitability with Moderating Role of Agency Cost*. Information Management and Business Review, 9(1), 23-30, ISSN: 2220-3796.
- Muñoz, D., & Camargo, J. (2015). *Factoring: una alternativa de financiamiento como herramienta de apoyo para las empresas de transporte de carga terrestre en Bogotá*. Revista Finanzas y Política Económica.
- Murillo, M. (2018). *Gestión financiera con enfoque de procesos en la Universidad Técnica de Manabí, Ecuador*. Revista Cofin Habana, 12(1), 1-12.
http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttextypid=S2073-60612018000100003
- Musah, A., Dodzi-Gakpetor, E., & Pomaa, P. (2018). *Financial Management Practices, Firm Growth and Profitability of Small and Medium Scale Enterprises (SMEs)*. Information Management and Business Review, 10(3), 25-37, ISSN: 2220-3796.
- Ortiz, J. (2013). *Gestión Financiera*. Madrid: Editex, S.A.
- Otzen, T., Manterola C (2017). *Sampling techniques on a population study*. Int. J. Morphol., 35(1):227-232.
<https://scielo.conicyt.cl/pdf/ijmorphol/v35n1/art37.pdf>

- Patin, J.-C., Rahman, M., & Mustafa, M. (2020). *Impact of total asset turnover ratios on equity returns: dynamic panel data analyses*. Journal of Accounting, Business and Management (JABM), 27(1), 19.
<https://doi.org/10.31966/jabminternational.v27i1.559>.
- Pérez, J. (2015). *La gestión financiera de la empresa*. Madrid. ESIC.
- Piget, P., & Roussel, J. (2019). *Banks, eurozone, human capital efficiency and return on equity: an approach via panel econometrics*. Vie y Sciences de l'entreprise, N°207(1), 187.
<https://doi.org/10.3917/vse.207.0187>
- Quiroz, R. (2021). *Cálculo del Ebitda en función de la rentabilidad de la distribuidora droguería las Américas S.A.C 2016 - 2020*. Universidad César Vallejo, Perú.
- Ramírez, R. (2019). *Gestión financiera y su incidencia en la rentabilidad en las Mypes del sector comercio, rubro distribuidoras, distrito de callería, 2021*. Universidad Nacional de Ucayali, Perú.
- Rey, F., De La Morena, A., & Fleifel, F. (s.f.). *MytripleA*.
<https://www.mytriplea.com/diccionario-financiero/rentabilidad/>
- Ríos, J. (2015). *Evaluación de la gestión financiera y su incidencia en la rentabilidad, de la empresa zapatería Yuly, periodo 2013*.
<http://repositorio.unsm.edu.pe/handle/11458/1898>.
- Rodrigues, Y. (2015). *Factores determinantes de la rentabilidad de los bancos en los países del Mercosur. Un enfoque contable*. Argentina.
<https://rdu.unc.edu.ar/handle/11086/2240>
- Saah, P. (2015). *Financial management practices and profitability of small and medium-scale entities in the Tamale metropolitan Area*. Ghana.
<http://ir.knust.edu.gh/xmlui/handle/123456789/8587>

- Sánchez, E. (2016). *Los costos y su incidencia en la rentabilidad de la empresa Wimportsat S.A.* Universidad Laica Vicente Rocafuerte de Guayaquil. Guayaquil.
<http://repositorio.ulvr.edu.ec/bitstream/44000/1308/1/T-ULVR-1232.pdf>
- Serrano, T. (2015). *Estrategia de inversión: Factor Momentum en IGBM.*
<http://zaguan.unizar.es/record/32571/files/TAZ-TFG-2015-3500.pdf>
- Strouhal, J., Stamfestova, P., Kljucnikov, A., & Vincurova, Z. (2018). *Different approaches to the ebit construction and their impact on corporate financial performance based on the return on assets: Some Evidence From Czech Top100 Companies.* Journal of Competitiveness, 10(1), 144–154.
<https://doi.org/10.7441/joc.2018.01.09>
- Torres, E. (2019). *Gestión financiera efectiva para la mejora continua de las micro, pequeñas y medianas empresas de la región Cajamarca.* Universidad Nacional Federico Villarreal, Perú.
- Urrego, G. (2018). *Gestión financiera desde lo territorial. Estudio de caso: municipios del Magdalena Medio, 2010 – 2016.* Revista Venezolana de Gerencia, 23(83), 2-31.
<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=29058775006>
- Valencia, M., & Restrepo, J. (2016). *Evaluation of financial management using latent variables in stochastic frontier análisis.* Revista Dyna, vol. 83, núm. 199, pp. 35-40 Universidad Nacional de Colombia Medellín, Colombia.
<https://www.redalyc.org/pdf/496/49648868004.pdf>
- Veiga, J. F. (2015). *Gestión Financiera de la empresa.* Madrid: Esic Editorial
- Yohanes, D., Lemie-Debela, K., & Shibrú, W. (2018). *Effect of Financial Management Practices on Profitability of Small-Scale Enterprise: Case Study Hawassa City Administration, Ethiopia.* IOSR Journal of Business and Management, 20(6), 39-45

ANEXOS

MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES

TÍTULO: La gestión financiera y su resultado en la rentabilidad de las micro y pequeñas empresas productoras de calzado del distrito de Carabayllo, Lima, 2021.

AUTOR(A): Mg. Wilber David Céspedes Luna

ASESOR: Dr. ALVA PALACIOS GÓMEZ, LUIS ENRIQUE

VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA
Gestión Financiera	Según Musah, Dodzi-Gakpetor y Pomaa (2018), indican que las prácticas de gestión financiera incluyen todos los aspectos de la gestión que afectan a las finanzas de una empresa y lo que se necesita para lograr el objetivo general de la organización. Esto incluye la gestión del capital de trabajo, la gestión financiera a largo plazo, la gestión de la estructura de capital, la información contable y las prácticas de informes financieros, la elaboración de presupuestos de capital, entre otros	Es la forma sistemática a través de la cual se hace posible el buen desarrollo de las finanzas dentro de una empresa.	Gestión del capital de trabajo	Capital de trabajo	Muy desacuerdo (5) De acuerdo (4) Ni de acuerdo, ni en desacuerdo (3) En desacuerdo (2) Muy en desacuerdo (1)
			Sistema de información contable - práctica de análisis de informes financieros	Estados financieros	
			estructura de capital - financiamiento	Razón de endeudamiento	
Rentabilidad (Variable Dependiente)	Grayson, Nyamazana y Funjika-Mulenga (2016), definen la rentabilidad como la condición de las empresas para obtener utilidades y ganancias, los autores consideran que adoptar medidas de gestión conduce a garantizar un mejor rendimiento en los resultados de la empresa.	Es la aplicación de ratios de rentabilidad para analizar la situación económica de una empresa.	Rentabilidad	Rentabilidad Financiera (ROE) Rentabilidad Económica (ROI)	Muy desacuerdo (5) De acuerdo (4) Ni de acuerdo, ni en desacuerdo (3) En desacuerdo (2) Muy en desacuerdo (1)

INSTRUMENTO DE LA VARIABLE GESTIÓN FINANCIERA

ESCALA DE OPINIÓN

Estimado (a), con la presente escala de opinión pretendemos obtener información respecto a la Gestión Financiera, para lo cual le solicitamos su colaboración, respondiendo todas las preguntas.

Marque con una (X) la alternativa que considera pertinente en cada caso.

ESCALA VALORATIVA

CÓDIGO	CATEGORÍA	
S	Siempre	5
CS	Casi siempre	4
AV	A veces	3
CN	Casi nunca	2
N	Nunca	1

VARIABLE 1: GESTIÓN FINANCIERA						
	DIMENSION GESTIÓN DEL CAPITAL DE TRABAJO	S	CS	AV	CN	N
1	La empresa cuenta con un sistema de gestión de capital de trabajo.					
2	Mantiene registros de inventario que se actualizan regularmente.					
3	La empresa mantiene saldos de efectivo óptimos en todo momento.					
4	Mantiene registros adecuados para todas las cuentas por pagar.					
5	Asegura que haya suficiente flujo de efectivo para satisfacer las necesidades diarias.					
6	Prepara pronósticos de flujo de efectivo para identificar futuros excedentes y déficits.					
	DIMENSION SISTEMA DE INFORMACIÓN CONTABLE - PRÁCTICA DE ANÁLISIS DE INFORMES FINANCIEROS	S	CS	AV	CN	N
7	Los estados financieros de la empresa se preparan de acuerdo con los estándares de contabilidad financiera.					
8	Los estados financieros se preparan de acuerdo con los principios contables generalmente aceptados.					
9	Los estados financieros se publican regularmente.					
10	El estado financiero está preparado de acuerdo con la Normas Internacionales de Información Financiera para las Mypes.					
11	La empresa utiliza información contable para la toma de decisiones.					
12	Genera informes periódicos para la toma de decisiones.					
13	La empresa es consciente de su estructura de capital.					

	DIMENSIÓN ESTRUCTURA DE CAPITAL - FINANCIAMIENTO	S	CS	AV	CN	N
14	La estructura de capital de la empresa es adecuada.					
15	La empresa ha utilizado completamente la línea de crédito de acuerdo con sus capacidades.					
16	La empresa depende únicamente del capital social.					
17	La empresa tiene propiedad extranjera.					
18	La empresa tiene iniciativa para aumentar el capital social en comparación con la deuda.					
19	La empresa puede aumentar el capital de deuda fácilmente en comparación con el capital.					
20	La empresa hace uso de asesoramiento profesional para realizar inversiones de capital					
21	La empresa hace uso de la técnica de presupuesto de capital como recuperación de la inversión					
22	La empresa hace uso de la técnica de presupuesto de capital como flujo de caja descontado					
23	La empresa aplica técnicas de presupuesto de capital en la toma de decisiones.					
24	La empresa mantiene un registro de activos no corrientes.					

¡Muchas gracias!

INSTRUMENTO DE LA VARIABLE RENTABILIDAD

ESCALA DE OPINIÓN

Estimado (a), con la presente escala de opinión pretendemos obtener información respecto a la rentabilidad, para lo cual le solicitamos su colaboración, respondiendo todas las preguntas.

Marque con una (X) la alternativa que considera pertinente en cada caso

ESCALA VALORATIVA

CÓDIGO	CATEGORÍA	
S	Siempre	5
CS	Casi siempre	4
AV	A veces	3
CN	Casi nunca	2
N	Nunca	1

VARIABLE 2: RENTABILIDAD						
	DIMENSIÓN RENTABILIDAD	S	CS	AV	CN	N
25	El retorno de los activos de nuestra empresa ha aumentado.					
26	La cuota de mercado de nuestra empresa ha mejorado.					
27	Las ganancias de nuestra compañía han crecido.					
28	Las ventas de nuestra empresa han crecido.					
29	El rendimiento del capital de nuestra empresa ha aumentado.					
30	El retorno de la inversión de nuestra empresa ha aumentado.					

¡Muchas gracias!

VALIDACIÓN DE CONTENIDO DEL CUESTIONARIO

INSTRUCCIÓN: A continuación, le hacemos llegar el instrumento de recolección de datos (Cuestionario) que permitirá recoger la información con el objetivo de aplicarlo en el estudio de investigación doctoral denominada: **“La gestión financiera y su resultado en la rentabilidad de las Mypes productoras de calzado, Carabaylo, Lima, 2021”**. Por lo que le pedimos tenga a bien evaluar el instrumento, haciendo las correcciones pertinentes en la escala valorativa que alcanzamos, con los criterios de validación de contenido:

- a) **REDACCIÓN.** Interpretación unívoca del enunciado de la pregunta para lograr con claridad y precisión el uso del vocabulario técnico.
- b) **PERTINENCIA.** Es útil y adecuado al avance de la ciencia y la tecnología.
- c) **COHERENCIA O CONGRUENCIA.** Existe una organización lógica en base a la relación estrecha entre: la variable y la dimensión; la dimensión y el indicador; el indicador y el ítem; el ítem y la opción de respuesta con los objetivos a lograr.
- d) **ADECUACIÓN.** Correspondencia entre el contenido de cada pregunta y el nivel de preparación o desempeño del entrevistado.
- e) **COMPRENSIÓN.** Se alcanza un entendimiento global de las preguntas.

Leyenda: A= 1=Bueno (se acepta el ítem) B = 0 = Deficiente (se rechaza el ítem)

AGRADECIDO DE USTED.

Matriz de validación de contenido

TÍTULO DE LA TESIS: La gestión financiera y su resultado en la rentabilidad de las Mypes productoras de calzado, Carabayllo, Lima, 2021

VARIABLE 1: GESTIÓN FINANCIERA												OBSERVACIONES
DIMENSIÓN 1: GESTIÓN DEL CAPITAL DE TRABAJO												
INDICADORES	ÍTEMS	CRITERIOS DE VALIDACIÓN DE CONTENIDO										
		REDACCIÓN		PERTINENCIA		COHERENCIA		ADECUACIÓN		COMPRESIÓN		
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
Capital de Trabajo	La empresa cuenta con un sistema de gestión de capital de trabajo.	1		1		1		1		1		
	Mantiene registros de inventario que se actualizan regularmente.	1		1		1		1		1		
	La empresa mantiene saldos de efectivo óptimos en todo momento.	1		1		1		1		1		
	Mantiene registros adecuados para todas las cuentas por pagar.	1		1		1		1		1		
	Asegura que haya suficiente flujo de efectivo para satisfacer las necesidades diarias.	1		1		1		1		1		
	Prepara pronósticos de flujo de efectivo para identificar futuros excedentes y déficits.	1		1		1		1		1		
DIMENSIÓN 2: SISTEMA DE INFORMACIÓN CONTABLE - PRÁCTICA DE ANÁLISIS DE INFORMES FINANCIEROS												
Estados Financieros	Los estados financieros de la empresa se preparan de acuerdo	1		1		1		1		1		

	con los estándares de contabilidad financiera.										
	Los estados financieros se preparan de acuerdo con los principios contables generalmente aceptados.	1		1		1		1		1	
	Los estados financieros se publican regularmente.	1		1		1		1		1	
	El estado financiero está preparado de acuerdo con la Normas Internacionales de Información Financiera para las Mypes.	1		1		1		1		1	
	La empresa utiliza información contable para la toma de decisiones.	1		1		1		1		1	
	Genera informes periódicos para la toma de decisiones.	1		1		1		1		1	
	La empresa es consciente de su estructura de capital.	1		1		1		1		1	

DIMENSIÓN 3: ESTRUCTURA DE CAPITAL - FINANCIAMIENTO

Razón de Endeudamiento	La estructura de capital de la empresa es adecuada.	1		1		1		1		1	
	La empresa ha utilizado completamente la línea de crédito de acuerdo con sus capacidades.	1		1		1		1		1	
	La empresa depende únicamente del capital social.	1		1		1		1		1	
	La empresa tiene propiedad extranjera.	1		1		1		1		1	
	La empresa tiene iniciativa para aumentar el capital social en comparación con la deuda.	1		1		1		1		1	
	La empresa puede aumentar el capital de deuda fácilmente en comparación con el capital.	1		1		1		1		1	
	La empresa hace uso de asesoramiento profesional para realizar inversiones de capital	1		1		1		1		1	

La empresa hace uso de la técnica de presupuesto de capital como recuperación de la inversión	1		1		1		1		1	
La empresa hace uso de la técnica de presupuesto de capital como flujo de caja descontado	1		1		1		1		1	
La empresa aplica técnicas de presupuesto de capital en la toma de decisiones.	1		1		1		1		1	
La empresa mantiene un registro de activos no corrientes.	1		1		1		1		1	

DATOS DEL EXPERTO:

Nombres y Apellidos	LUIS ENRIQUE ALVA PALACIOS GOMEZ		DNI N°	27148724
Dirección domiciliaria	TRUJILLO		Teléfono domicilio	----
Título Profesional / Especialidad	LICENCIADO EN ADMINISTRACIÓN		Teléfono Celular	949708588
Grado Académico	DOCTOR			
Mención	GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD			
FIRMA		Lugar y Fecha:	15 Octubre 2021	

VARIABLE 2: RENTABILIDAD												OBSERVACIONES
DIMENSIÓN 1: Rentabilidad												
INDICADORES	ÍTEMS	CRITERIOS DE VALIDACIÓN DE CONTENIDO										
		REDACCIÓN		PERTINENCIA		COHERENCIA		ADECUACIÓN		COMPRESIÓN		
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
Rentabilidad Financiera	El retorno de los activos de nuestra empresa ha aumentado.	1		1		1		1		1		
	La cuota de mercado de nuestra empresa ha mejorado.	1		1		1		1		1		
	Las ganancias de nuestra compañía han crecido.	1		1		1		1		1		
Rentabilidad Económica	Las ventas de nuestra empresa han crecido.	1		1		1		1		1		
	El rendimiento del capital de nuestra empresa ha aumentado.	1		1		1		1		1		
	El retorno de la inversión de nuestra empresa ha aumentado.	1		1		1		1		1		

DATOS DEL EXPERTO:

Nombres y Apellidos	LUIS ENRIQUE ALVA PALACIOS GOMEZ	DNI N°	27148724
Dirección domiciliaria	TRUJILLO	Teléfono domicilio	----
Título Profesional / Especialidad	LICENCIADO EN ADMINISTRACIÓN	Teléfono Celular	949708588
Grado Académico	DOCTOR		
Mención	GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD		
FIRMA		Lugar y Fecha:	15 octubre 2021

Matriz de validación de contenido

TÍTULO DE LA TESIS: La gestión financiera y su resultado en la rentabilidad de las Mypes productoras de calzado, Carabayllo, Lima, 2021

VARIABLE 1: GESTIÓN FINANCIERA												OBSERVACIONES
DIMENSIÓN 1: GESTIÓN DEL CAPITAL DE TRABAJO												
INDICADORES	ÍTEMS	CRITERIOS DE VALIDACIÓN DE CONTENIDO										
		REDACCIÓN		PERTINENCIA		COHERENCIA		ADECUACIÓN		COMPRESIÓN		
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
Capital de Trabajo	La empresa cuenta con un sistema de gestión de capital de trabajo.	1		1		1		1		1		
	Mantiene registros de inventario que se actualizan regularmente.	1		1		1		1		1		
	La empresa mantiene saldos de efectivo óptimos en todo momento.	1		1		1		1		1		
	Mantiene registros adecuados para todas las cuentas por pagar.	1		1		1		1		1		
	Asegura que haya suficiente flujo de efectivo para satisfacer las necesidades diarias.	1		1		1		1		1		
	Prepara pronósticos de flujo de efectivo para identificar futuros excedentes y déficits.	1		1		1		1		1		
DIMENSIÓN 2: SISTEMA DE INFORMACIÓN CONTABLE - PRÁCTICA DE ANÁLISIS DE INFORMES FINANCIEROS												
Estados Financieros	Los estados financieros de la empresa se preparan de acuerdo	1		1		1		1		1		

	con los estándares de contabilidad financiera.										
	Los estados financieros se preparan de acuerdo con los principios contables generalmente aceptados.	1		1		1		1		1	
	Los estados financieros se publican regularmente.	1		1		1		1		1	
	El estado financiero está preparado de acuerdo con la Normas Internacionales de Información Financiera para las Mypes.	1		1		1		1		1	
	La empresa utiliza información contable para la toma de decisiones.	1		1		1		1		1	
	Genera informes periódicos para la toma de decisiones.	1		1		1		1		1	
	La empresa es consciente de su estructura de capital.	1		1		1		1		1	

DIMENSIÓN 3: ESTRUCTURA DE CAPITAL - FINANCIAMIENTO

Razón de Endeudamiento	La estructura de capital de la empresa es adecuada.	1		1		1		1		1	
	La empresa ha utilizado completamente la línea de crédito de acuerdo con sus capacidades.	1		1		1		1		1	
	La empresa depende únicamente del capital social.	1		1		1		1		1	
	La empresa tiene propiedad extranjera.	1		1		1		1		1	
	La empresa tiene iniciativa para aumentar el capital social en comparación con la deuda.	1		1		1		1		1	
	La empresa puede aumentar el capital de deuda fácilmente en comparación con el capital.	1		1		1		1		1	
	La empresa hace uso de asesoramiento profesional para realizar inversiones de capital	1		1		1		1		1	

La empresa hace uso de la técnica de presupuesto de capital como recuperación de la inversión	1		1		1		1		1	
La empresa hace uso de la técnica de presupuesto de capital como flujo de caja descontado	1		1		1		1		1	
La empresa aplica técnicas de presupuesto de capital en la toma de decisiones.	1		1		1		1		1	
La empresa mantiene un registro de activos no corrientes.	1		1		1		1		1	

DATOS DEL EXPERTO:

Nombres y Apellidos	ALEXIS ENRIQUE POMA VARGAS		DNI N°	41008373
Dirección domiciliaria	TRUJILLO		Teléfono domicilio	
Título Profesional / Especialidad	CONTADOR PUBLICO		Teléfono Celular	969778109
Grado Académico	DOCTOR			
Mención	GESTIÓN PÚBLICA Y GOBENABILIDAD			
FIRMA	 Dr. CPC Alexis Enrique Poma Vargas Gestión Pública y Gobernabilidad MAT N° 02-4013 MAT ARDOC LL N° 00018	Lugar y Fecha:	15 octubre 2021	

VARIABLE 2: RENTABILIDAD												OBSERVACIONES
DIMENSIÓN 1: Rentabilidad												
INDICADORES	ÍTEMS	CRITERIOS DE VALIDACIÓN DE CONTENIDO										
		REDACCIÓN		PERTINENCIA		COHERENCIA		ADECUACIÓN		COMPRESIÓN		
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
Rentabilidad Financiera	El retorno de los activos de nuestra empresa ha aumentado.	1		1		1		1		1		
	La cuota de mercado de nuestra empresa ha mejorado.	1		1		1		1		1		
	Las ganancias de nuestra compañía han crecido.	1		1		1		1		1		
Rentabilidad Económica	Las ventas de nuestra empresa han crecido.	1		1		1		1		1		
	El rendimiento del capital de nuestra empresa ha aumentado.	1		1		1		1		1		
	El retorno de la inversión de nuestra empresa ha aumentado.	1		1		1		1		1		

DATOS DEL EXPERTO:

Nombres y Apellidos	ALEXIS ENRIQUE POMA VARGAS	DNI N°	41008373
Dirección domiciliaria	TRUJILLO	Teléfono domicilio	
Título Profesional / Especialidad	CONTADOR PUBLICO	Teléfono Celular	969778109
Grado Académico	DOCTOR		
Mención	GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD		
FIRMA	 Dr. CPC Alexis Enrique Poma Vargas Gestión Pública y Gobernabilidad MAT N° 02-4013 MAT ARDOC LL N° 00018	Lugar y Fecha:	15 octubre 2021

Matriz de validación de contenido

TÍTULO DE LA TESIS: La gestión financiera y su resultado en la rentabilidad de las Mypes productoras de calzado, Carabayllo, Lima, 2021

VARIABLE 1: GESTIÓN FINANCIERA												OBSERVACIONES
DIMENSIÓN 1: GESTIÓN DEL CAPITAL DE TRABAJO												
INDICADORES	ÍTEMS	CRITERIOS DE VALIDACIÓN DE CONTENIDO										
		REDACCIÓN		PERTINENCIA		COHERENCIA		ADECUACIÓN		COMPRESIÓN		
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
Capital de Trabajo	La empresa cuenta con un sistema de gestión de capital de trabajo.	1		1		1		1		1		
	Mantiene registros de inventario que se actualizan regularmente.	1		1		1		1		1		
	La empresa mantiene saldos de efectivo óptimos en todo momento.	1		1		1		1		1		
	Mantiene registros adecuados para todas las cuentas por pagar.	1		1		1		1		1		
	Asegura que haya suficiente flujo de efectivo para satisfacer las necesidades diarias.	1		1		1		1		1		
	Prepara pronósticos de flujo de efectivo para identificar futuros excedentes y déficits.	1		1		1		1		1		
DIMENSIÓN 2: SISTEMA DE INFORMACIÓN CONTABLE - PRÁCTICA DE ANÁLISIS DE INFORMES FINANCIEROS												
Estados Financieros	Los estados financieros de la empresa se preparan de acuerdo	1		1		1		1		1		

	con los estándares de contabilidad financiera.										
	Los estados financieros se preparan de acuerdo con los principios contables generalmente aceptados.	1		1		1		1		1	
	Los estados financieros se publican regularmente.	1		1		1		1		1	
	El estado financiero está preparado de acuerdo con la Normas Internacionales de Información Financiera para las Mypes.	1		1		1		1		1	
	La empresa utiliza información contable para la toma de decisiones.	1		1		1		1		1	
	Genera informes periódicos para la toma de decisiones.	1		1		1		1		1	
	La empresa es consciente de su estructura de capital.	1		1		1		1		1	

DIMENSIÓN 3: ESTRUCTURA DE CAPITAL - FINANCIAMIENTO

Razón de Endeudamiento	La estructura de capital de la empresa es adecuada.	1		1		1		1		1	
	La empresa ha utilizado completamente la línea de crédito de acuerdo con sus capacidades.	1		1		1		1		1	
	La empresa depende únicamente del capital social.	1		1		1		1		1	
	La empresa tiene propiedad extranjera.	1		1		1		1		1	
	La empresa tiene iniciativa para aumentar el capital social en comparación con la deuda.	1		1		1		1		1	
	La empresa puede aumentar el capital de deuda fácilmente en comparación con el capital.	1		1		1		1		1	
	La empresa hace uso de asesoramiento profesional para realizar inversiones de capital	1		1		1		1		1	

La empresa hace uso de la técnica de presupuesto de capital como recuperación de la inversión	1		1		1		1		1	
La empresa hace uso de la técnica de presupuesto de capital como flujo de caja descontado	1		1		1		1		1	
La empresa aplica técnicas de presupuesto de capital en la toma de decisiones.	1		1		1		1		1	
La empresa mantiene un registro de activos no corrientes.	1		1		1		1		1	

DATOS DEL EXPERTO:

Nombres y Apellidos	PEDRO OTONIEL MORALES SALAZAR		DNI N°	17910106
Dirección domiciliaria	TRUJILLO		Teléfono domicilio	
Título Profesional / Especialidad	INGENIERO QUIMICO		Teléfono Celular	966914497
Grado Académico	DOCTOR			
Mención	ADMINISTRACIÓN DE LA EDUCACIÓN			
FIRMA		Lugar y Fecha:	15 octubre 2021	

VARIABLE 2: RENTABILIDAD												OBSERVACIONES
DIMENSIÓN 1: Rentabilidad												
INDICADORES	ÍTEMS	CRITERIOS DE VALIDACIÓN DE CONTENIDO										
		REDACCIÓN		PERTINENCIA		COHERENCIA		ADECUACIÓN		COMPRESIÓN		
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
Rentabilidad Financiera	El retorno de los activos de nuestra empresa ha aumentado.	1		1		1		1		1		
	La cuota de mercado de nuestra empresa ha mejorado.	1		1		1		1		1		
	Las ganancias de nuestra compañía han crecido.	1		1		1		1		1		
Rentabilidad Económica	Las ventas de nuestra empresa han crecido.	1		1		1		1		1		
	El rendimiento del capital de nuestra empresa ha aumentado.	1		1		1		1		1		
	El retorno de la inversión de nuestra empresa ha aumentado.	1		1		1		1		1		

DATOS DEL EXPERTO:

Nombres y Apellidos	PEDRO OTONIEL MORALES SALAZAR	DNI N°	17910106
Dirección domiciliaria	TRUJILLO	Teléfono domicilio	
Título Profesional / Especialidad	INGENIERO QUÍMICO	Teléfono Celular	966914497
Grado Académico	DOCTOR		
Mención	ADMINISTRACIÓN DE LA EDUCACIÓN		
FIRMA		Lugar y Fecha:	15 octubre 2021

Matriz de validación de contenido

TÍTULO DE LA TESIS: La gestión financiera y su resultado en la rentabilidad de las Mypes productoras de calzado, Carabayllo, Lima, 2021

VARIABLE 1: GESTIÓN FINANCIERA												OBSERVACIONES
DIMENSIÓN 1: GESTIÓN DEL CAPITAL DE TRABAJO												
INDICADORES	ÍTEMS	CRITERIOS DE VALIDACIÓN DE CONTENIDO										
		REDACCIÓN		PERTINENCIA		COHERENCIA		ADECUACIÓN		COMPRESIÓN		
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
Capital de Trabajo	La empresa cuenta con un sistema de gestión de capital de trabajo.	1		1		1		1		1		
	Mantiene registros de inventario que se actualizan regularmente.	1		1		1		1		1		
	La empresa mantiene saldos de efectivo óptimos en todo momento.	1		1		1		1		1		
	Mantiene registros adecuados para todas las cuentas por pagar.	1		1		1		1		1		
	Asegura que haya suficiente flujo de efectivo para satisfacer las necesidades diarias.	1		1		1		1		1		
	Prepara pronósticos de flujo de efectivo para identificar futuros excedentes y déficits.	1		1		1		1		1		
DIMENSIÓN 2: SISTEMA DE INFORMACIÓN CONTABLE - PRÁCTICA DE ANÁLISIS DE INFORMES FINANCIEROS												
Estados Financieros	Los estados financieros de la empresa se preparan de acuerdo	1		1		1		1		1		

	con los estándares de contabilidad financiera.										
	Los estados financieros se preparan de acuerdo con los principios contables generalmente aceptados.	1		1		1		1		1	
	Los estados financieros se publican regularmente.	1		1		1		1		1	
	El estado financiero está preparado de acuerdo con la Normas Internacionales de Información Financiera para las Mypes.	1		1		1		1		1	
	La empresa utiliza información contable para la toma de decisiones.	1		1		1		1		1	
	Genera informes periódicos para la toma de decisiones.	1		1		1		1		1	
	La empresa es consciente de su estructura de capital.	1		1		1		1		1	

DIMENSIÓN 3: ESTRUCTURA DE CAPITAL - FINANCIAMIENTO

Razón de Endeudamiento	La estructura de capital de la empresa es adecuada.	1		1		1		1		1	
	La empresa ha utilizado completamente la línea de crédito de acuerdo con sus capacidades.	1		1		1		1		1	
	La empresa depende únicamente del capital social.	1		1		1		1		1	
	La empresa tiene propiedad extranjera.	1		1		1		1		1	
	La empresa tiene iniciativa para aumentar el capital social en comparación con la deuda.	1		1		1		1		1	
	La empresa puede aumentar el capital de deuda fácilmente en comparación con el capital.	1		1		1		1		1	
	La empresa hace uso de asesoramiento profesional para realizar inversiones de capital	1		1		1		1		1	

La empresa hace uso de la técnica de presupuesto de capital como recuperación de la inversión	1		1		1		1		1	
La empresa hace uso de la técnica de presupuesto de capital como flujo de caja descontado	1		1		1		1		1	
La empresa aplica técnicas de presupuesto de capital en la toma de decisiones.	1		1		1		1		1	
La empresa mantiene un registro de activos no corrientes.	1		1		1		1		1	

DATOS DEL EXPERTO:

Nombres y Apellidos	Rosina Doris Dominguez De La Cruz		DNI N°	08493565
Dirección domiciliaria	Jr. Félix del Valle N° 428 S. M. P.		Teléfono domicilio	----
Título Profesional / Especialidad	DOCTORA EN PSICOLOGÍA		Teléfono Celular	948426994
Grado Académico	DOCTORA			
Mención				
FIRMA		Lugar y Fecha:	Lima, 30 de julio del 2022	

VARIABLE 2: RENTABILIDAD												OBSERVACIONES
DIMENSIÓN 1: Rentabilidad												
INDICADORES	ÍTEMS	CRITERIOS DE VALIDACIÓN DE CONTENIDO										
		REDACCIÓN		PERTINENCIA		COHERENCIA		ADECUACIÓN		COMPRESIÓN		
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
Rentabilidad Financiera	El retorno de los activos de nuestra empresa ha aumentado.	1		1		1		1		1		
	La cuota de mercado de nuestra empresa ha mejorado.	1		1		1		1		1		
	Las ganancias de nuestra compañía han crecido.	1		1		1		1		1		
Rentabilidad Económica	Las ventas de nuestra empresa han crecido.	1		1		1		1		1		
	El rendimiento del capital de nuestra empresa ha aumentado.	1		1		1		1		1		
	El retorno de la inversión de nuestra empresa ha aumentado.	1		1		1		1		1		

DATOS DEL EXPERTO:

Nombres y Apellidos	Rosina Doris Dominguez De La Cruz	DNI N°	08493565
Dirección domiciliaria	Jr. Félix del Valle N° 428 S. M. P.	Teléfono domicilio	----
Título Profesional / Especialidad	DOCTORA EN PSICOLOGÍA	Teléfono Celular	948426994
Grado Académico	DOCTORA		
Mención			
FIRMA		Lugar y Fecha:	Lima, 30 de julio del 2022

Matriz de validación de contenido

TÍTULO DE LA TESIS: La gestión financiera y su resultado en la rentabilidad de las Mypes productoras de calzado, Carabayllo, Lima, 2021

VARIABLE 1: GESTIÓN FINANCIERA												OBSERVACIONES
DIMENSIÓN 1: GESTIÓN DEL CAPITAL DE TRABAJO												
INDICADORES	ÍTEMS	CRITERIOS DE VALIDACIÓN DE CONTENIDO										
		REDACCIÓN		PERTINENCIA		COHERENCIA		ADECUACIÓN		COMPRESIÓN		
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
Capital de Trabajo	La empresa cuenta con un sistema de gestión de capital de trabajo.	1		1		1		1		1		
	Mantiene registros de inventario que se actualizan regularmente.	1		1		1		1		1		
	La empresa mantiene saldos de efectivo óptimos en todo momento.	1		1		1		1		1		
	Mantiene registros adecuados para todas las cuentas por pagar.	1		1		1		1		1		
	Asegura que haya suficiente flujo de efectivo para satisfacer las necesidades diarias.	1		1		1		1		1		
	Prepara pronósticos de flujo de efectivo para identificar futuros excedentes y déficits.	1		1		1		1		1		
DIMENSIÓN 2: SISTEMA DE INFORMACIÓN CONTABLE - PRÁCTICA DE ANÁLISIS DE INFORMES FINANCIEROS												
Estados Financieros	Los estados financieros de la empresa se preparan de acuerdo	1		1		1		1		1		

	con los estándares de contabilidad financiera.										
	Los estados financieros se preparan de acuerdo con los principios contables generalmente aceptados.	1		1		1		1		1	
	Los estados financieros se publican regularmente.	1		1		1		1		1	
	El estado financiero está preparado de acuerdo con la Normas Internacionales de Información Financiera para las Mypes.	1		1		1		1		1	
	La empresa utiliza información contable para la toma de decisiones.	1		1		1		1		1	
	Genera informes periódicos para la toma de decisiones.	1		1		1		1		1	
	La empresa es consciente de su estructura de capital.	1		1		1		1		1	

DIMENSIÓN 3: ESTRUCTURA DE CAPITAL - FINANCIAMIENTO

Razón de Endeudamiento	La estructura de capital de la empresa es adecuada.	1		1		1		1		1	
	La empresa ha utilizado completamente la línea de crédito de acuerdo con sus capacidades.	1		1		1		1		1	
	La empresa depende únicamente del capital social.	1		1		1		1		1	
	La empresa tiene propiedad extranjera.	1		1		1		1		1	
	La empresa tiene iniciativa para aumentar el capital social en comparación con la deuda.	1		1		1		1		1	
	La empresa puede aumentar el capital de deuda fácilmente en comparación con el capital.	1		1		1		1		1	
	La empresa hace uso de asesoramiento profesional para realizar inversiones de capital	1		1		1		1		1	

La empresa hace uso de la técnica de presupuesto de capital como recuperación de la inversión	1		1		1		1		1	
La empresa hace uso de la técnica de presupuesto de capital como flujo de caja descontado	1		1		1		1		1	
La empresa aplica técnicas de presupuesto de capital en la toma de decisiones.	1		1		1		1		1	
La empresa mantiene un registro de activos no corrientes.	1		1		1		1		1	

DATOS DATOS DEL EXPERTO:

Nombres y Apellidos	LILIANA DEL CARMEN SANCHEZ ROBLES		DNI N°	18089642
Dirección domiciliaria	TRUJILLO		Teléfono domicilio	----
Título Profesional / Especialidad	ABOGADA		Teléfono Celular	948440080
Grado Académico	DOCTORA			
Mención	GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD			
FIRMA		Lugar y Fecha:	22 de setiembre 2021	

VARIABLE 2: RENTABILIDAD												OBSERVACIONES
DIMENSIÓN 1: Rentabilidad												
INDICADORES	ÍTEMS	CRITERIOS DE VALIDACIÓN DE CONTENIDO										
		REDACCIÓN		PERTINENCIA		COHERENCIA		ADECUACIÓN		COMPRESIÓN		
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
Rentabilidad Financiera	El retorno de los activos de nuestra empresa ha aumentado.	1		1		1		1		1		
	La cuota de mercado de nuestra empresa ha mejorado.	1		1		1		1		1		
	Las ganancias de nuestra compañía han crecido.	1		1		1		1		1		
Rentabilidad Económica	Las ventas de nuestra empresa han crecido.	1		1		1		1		1		
	El rendimiento del capital de nuestra empresa ha aumentado.	1		1		1		1		1		
	El retorno de la inversión de nuestra empresa ha aumentado.	1		1		1		1		1		

DATOS DEL EXPERTO:

Nombres y Apellidos	LILIANA DEL CARMEN SANCHEZ ROBLES	DNI N°	18089642
Dirección domiciliaria	TRUJILLO	Teléfono domicilio	----
Título Profesional / Especialidad	ABOGADA	Teléfono Celular	948440080
Grado Académico	DOCTORA		
Mención	GESTIÓN PÚBLICA Y GOBERNABILIDAD		
FIRMA		Lugar y Fecha:	22 de setiembre 2021

FIABILIDAD VARIABLE 01

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	143	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	143	100,0

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

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,981	24

Estadísticas de total de elemento

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
VAR00001	74,76	231,239	,877	,980
VAR00002	72,24	232,257	,719	,981
VAR00003	74,76	231,239	,877	,980
VAR00004	72,24	232,257	,719	,981
VAR00005	73,55	222,024	,772	,981
VAR00006	73,55	222,024	,772	,981
VAR00007	74,06	223,989	,929	,979
VAR00008	74,06	223,989	,929	,979
VAR00009	74,06	223,989	,929	,979
VAR00010	75,48	231,674	,712	,981
VAR00011	72,49	235,731	,510	,982
VAR00012	72,49	235,731	,510	,982
VAR00013	72,85	227,647	,916	,979
VAR00014	73,51	226,843	,932	,979
VAR00015	73,51	226,843	,932	,979
VAR00016	74,99	226,810	,866	,980
VAR00017	74,99	226,810	,866	,980
VAR00018	73,62	224,210	,910	,979

VAR00019	73,62	224,210	,910	,979
VAR00020	74,99	226,810	,866	,980
VAR00021	73,62	224,210	,910	,979
VAR00022	73,62	224,210	,910	,979
VAR00023	73,62	224,210	,910	,979
VAR00024	72,05	240,484	,665	,981

FIABILIDAD VARIABLE 02

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	143	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	143	100,0

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

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,970	6

Estadísticas de total de elemento

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
VAR00025	15,30	28,479	,946	,981
VAR00026	16,46	21,616	,936	,961
VAR00027	16,57	20,768	,985	,956
VAR00028	16,57	20,768	,985	,956
VAR00029	16,32	22,220	,951	,959
VAR00030	16,44	24,164	,895	,966

BASE DE DATOS: GESTIÓN FINANCIERA Y RENTABILIDAD

Contribuyentes	Pr gta 1	Pr gta 2	Pr gta 3	Pr gta 4	Pr gta 5	Pr gta 6	Pr gta 7	Pr gta 8	Pr gta 9	Pr gta 10	Pr gta 11	Pr gta 12	Pr gta 13	Pr gta 14	Pr gta 15	P 1 6	P 1 7	P 1 8	P 1 9	P 2 0	P 2 1	P 2 2	P 2 3	P 2 4	P 2 5	P 2 6	P 2 7	P 2 8	P 2 9	P 3 0	
1	1	3	1	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2
2	1	3	1	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2
3	1	3	1	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2
4	1	3	1	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2
5	1	3	1	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2
6	1	3	1	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2
7	1	3	1	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2
8	1	3	1	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2
9	1	3	1	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2
10	1	3	1	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2
11	1	3	1	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2
12	1	3	1	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2
13	1	3	1	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2
14	1	3	1	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2
15	1	3	1	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2
16	1	3	1	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2
17	1	3	1	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2
18	1	3	1	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2
19	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2
20	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2
21	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2
22	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	5	4	3	2	2	2	2	2
23	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	1	5	5	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	5	4	3	2	2	2	2	2
24	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	1	5	5	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	5	4	3	2	2	2	2	2
25	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	1	5	5	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	5	4	3	2	2	2	2	2
26	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	1	5	5	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	5	4	3	2	2	2	2	2
27	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	1	5	5	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	5	4	3	2	2	2	2	2
28	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	1	5	5	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	5	4	3	2	2	2	2	2
29	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	1	5	5	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	5	4	3	2	2	2	2	2
30	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	1	5	5	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	5	4	3	2	2	2	2	2
31	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	1	5	5	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	5	4	3	2	2	2	2	2
32	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	1	5	5	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	5	4	3	2	2	2	2	2
33	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	1	5	5	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	5	4	3	2	2	2	2	2
34	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	1	5	5	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	5	4	3	2	2	2	2	2
35	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	1	5	5	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	5	4	3	2	2	2	2	2
36	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	1	5	5	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	5	4	3	2	2	2	2	2
37	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	1	5	5	4	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	5	4	2	2	2	3	3
38	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	1	5	5	4	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	5	4	2	2	2	3	3
39	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	1	5	5	4	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	5	4	2	2	2	3	3
40	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	1	5	5	4	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	5	4	2	2	2	3	3
41	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	1	5	5	4	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	5	4	2	2	2	3	3
42	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	1	5	5	4	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	5	4	2	2	2	3	3
43	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	1	5	5	4	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	5	4	2	2	2	3	3
44	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	1	5	5	4	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	5	4	2	2	2	3	3
45	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	1	5	5	4	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	5	4	2	2	2	3	3

Contribuyentes	Pr gt a 1	Pr gt a 2	Pr gt a 3	Pr gt a 4	Pr gt a 5	Pr gt a 6	Pr gt a 7	Pr gt a 8	Pr gt a 9	Pr gt a 10	Pr gt a 11	Pr gt a 12	Pr gt a 13	Pr gt a 14	Pr gt a 15	P 1 6	P 1 7	P 1 8	P 1 9	P 2 0	P 2 1	P 2 2	P 2 3	P 2 4	P 2 5	P 2 6	P 2 7	P 2 8	P 2 9	P 3 0	
140	3	5	3	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
141	3	5	3	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
142	3	5	3	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
143	3	5	3	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5