

UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
Escuela Profesional de Contabilidad



**La gestión financiera y su incidencia en los indicadores de los
estados financieros en una microfinanciera tras la pandemia
COVID 19**

Tesis para obtener el Título Profesional de Contador Público

Autor:

Paul Josué Mamani Bustamante
Angely Betsy Chura Mamani

Asesor:

Dr. Pedro Orlando Vegas Espilco

Lima, 24 de setiembre del 2025

DECLARACIÓN JURADA DE ORIGINALIDAD DE TESIS

Yo Pedro Orlando Vegas Espilco, docente de la Facultad de Ciencias Empresariales, Escuela Profesional de Contabilidad, de la Universidad Peruana Unión.

DECLARO:

Que la presente investigación titulada: **“LA GESTIÓN FINANCIERA Y SU INCIDENCIA EN LOS INDICADORES DE LOS ESTADOS FINANCIEROS EN UNA MICROFINANCIERA TRAS LA PANDEMIA COVID 19”** de los autores Angely Betsy Chura Mamani y Paul Josué Mamani Bustamante tiene un índice de similitud de 20% verificable en el informe del programa Turnitin, y fue realizada en la Universidad Peruana Unión bajo mi dirección.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponde ante cualquier falsedad u omisión de los documentos como de la información aportada, firmo la presente declaración en la ciudad de Lima a los 24 días del mes de setiembre del año 2025


Pedro Orlando Vegas Espilco



ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

En Lima, Ñaña, Villa Unión, a 24 día(s) del mes de setiembre del año 2025 siendo las 15:40 horas, se reunieron los miembros del jurado en la Universidad Peruana Unión Sede Lima, bajo la dirección del (de la) presidente(a):

Dr. Ruben Leonerd Apaza Apaza, el (la) secretario(a): Dr. Christian Daniel Vallejos Angulo y los demás miembros: Mtra. Magali Apaza Pachauri y el (la) asesor(a) Mg. Pedro Orlando Vega Espilco

con el propósito de administrar el acto académico de sustentación de la tesis titulado: La gestión financiera y su incidencia en los indicadores de los estado financieros en una microfinanciera tras la pandemia covid 19

del(los) bachiller(es):

- a) Angely Betsy Chusa Mamani
b) Paul Josue Mamani Bustamante
c)

conducente a la obtención del título profesional de: Contador Público

El Presidente inició el acto académico de sustentación invitando al (a la) / a (los) (las) candidato(a)s hacer uso del tiempo determinado para su exposición. Concluida la exposición, el Presidente invitó a los demás miembros del jurado a efectuar las preguntas, y aclaraciones pertinentes, las cuales fueron absueltas por al (a la) / a (los) (las) candidato(a)s. Luego, se produjo un receso para las deliberaciones y la emisión del dictamen del jurado.

Posteriormente, el jurado procedió a dejar constancia escrita sobre la evaluación en la presente acta, con el dictamen siguiente:

Bachiller (a): Angely Betsy Chusa Mamani

Table with columns: CALIFICACIÓN, ESCALAS (Vigesimal, Literal, Cualitativa), Mérito. Row 1: Aprobado, 17, B+, Muy bueno, Sobresaliente

Bachiller (b): Paul Josue Mamani Bustamante

Table with columns: CALIFICACIÓN, ESCALAS (Vigesimal, Literal, Cualitativa), Mérito. Row 1: Aprobado, 17, B+, Muy bueno, Sobresaliente

Bachiller (c):

Table with columns: CALIFICACIÓN, ESCALAS (Vigesimal, Literal, Cualitativa), Mérito. Row 1: (Empty)

(*) Ver parte posterior

Finalmente, el Presidente del jurado invitó al (a la) / a (los) (las) candidato(a)s a ponerse de pie, para recibir la evaluación final y concluir el acto académico de sustentación procediéndose a registrar las firmas respectivas.

Handwritten signature of the President, with labels: Presidente/a, Asesora, Bachiller (a)

Handwritten signature of a member, with labels: Miembro, Bachiller (b)

Handwritten signature of the secretary, with labels: Secretario/a, Miembro, Bachiller (c)

La Gestión financiera y su incidencia en los indicadores de los Estados Financieros en una microfinanciera tras la pandemia COVID 19

Chura Mamani, Angely – Mamani Bustamante, Paul - Vegas Espilco, Pedro

Resumen

El objetivo general del presente estudio es analizar la incidencia de la gestión financiera en los indicadores de los estados financieros de la microfinanciera, considerando los estados financieros correspondientes a los periodos pre pandemia, pandemia y post pandemia. El enfoque metodológico es cuantitativo, con un diseño no experimental y correlacional, se utilizaron análisis estadísticos de correlación de Spearman y el PLS-SEM. Los resultados muestran que la Gestión Financiera incide positivamente sobre la liquidez ($p < 0.05$, $r = 0.453$), también incide positivamente sobre el ROA ($p < 0.001$, $r = 0.802$) y sobre el ROE ($p < 0.001$, $r = 0.744$). Por último, se nota que la Gestión Financiera incide positivamente sobre los Estados Financieros ($p < 0.001$, $r = 0.763$). En conclusión, los resultados apoyan la idea de implementar mejoras en las prácticas de gestión financiera es fundamental, quedando comprobado en el estudio, al ser analizados en los tres periodos, la gestión financiera incide en los indicadores de los estados financieros.

Palabras clave

Gestión financiera, estados financieros, liquidez, ROA, ROE

Abstract

The general objective was to analyze the impact of financial management on the indicators of the microfinance institution's financial statements, considering the financial statements corresponding to the pre-pandemic, pandemic, and post-pandemic periods. The methodological approach is quantitative, with a non-experimental and correlational design, using Spearman correlation and PLS-SEM statistical analyses. The results show that Financial Management positively impacts liquidity ($p < 0.05$, $r = 0.453$), also positively impacts ROA ($p < 0.001$, $r = 0.802$) and ROE ($p < 0.001$, $r = 0.744$). Finally, it is noted that Financial Management positively impacts the Financial Statements ($p < 0.001$, $r = 0.763$). In conclusion, the results support the idea that implementing improvements in financial management practices is essential. The study demonstrated, when analyzed over the three periods, that financial management impacts the indicators in the financial statements.

Keywords

Financial management, financial statements, liquidity, ROA, ROE

Introducción

En el Perú participan múltiples instituciones microfinancieras, estas entidades fueron creadas con el propósito de ayudar al crecimiento financiero de los pequeños empresarios, facilitando el acceso al crédito a este sector que normalmente no era considerado por la banca tradicional (E. J. Toledo Concha, 2020). Según el Ministerio de La Producción (2024) las micro, pequeñas y medianas empresas (Mypime) en el Perú para el periodo 2022 representan el 99.4% del total del sistema empresarial, generan el 61.4% del empleo y contribuyen con el 7% del valor total de las exportaciones. Debido a su importante papel de estas instituciones en la economía peruana se remarca la exigencia de una gestión financiera eficiente que propicie la rentabilidad de la entidad. Por lo tanto, según Ponce Álvarez & Mantuano Tumbaco (2024) la relación entre la gestión financiera y la rentabilidad se evidencia por medio del análisis en los indicadores financieros, que permiten la medición de la eficiencia del uso de los activos y recursos para generar ingresos. Sin embargo, las instituciones microfinancieras en el Perú enfrentan varios desafíos entre las principales se tiene que en el sector se presenta una notable sobreoferta de instituciones. Donde todas están enfocadas en incrementar el número de sus colocaciones y captaciones (E. Toledo Concha et al., 2022). Además, Huachillo, Farroñan & Lozada (2020) en su estudio concluyen que la gestión financiera y la toma de decisiones pueden encaminar al endeudamiento financiero, debido a la falta de información financiera y de comprensión de su situación económica. Este desafío se ve agravada en tiempos de crisis, como la pandemia COVID-19, que ha causado grandes pérdidas, especialmente en las pequeñas empresas que dejaron de recibir recursos al reducir en sus ventas. Ante este panorama, se resalta la necesidad de gestionar adecuadamente los recursos, teniendo en consideración el pasado, presente y futuro, a fin de evitar errores y evaluar oportunidades orientadas a una rentabilidad sostenible (Jiménez Díaz & Narváez Zurita, 2021). De esta manera, surge la interrogante de como la gestión financiera incide en los indicadores de los estados financieros, tales como la liquidez, rentabilidad y solvencia, y de qué manera impactan en la estabilidad y el desarrollo de estas instituciones microfinancieras.

La importancia de este estudio radica en la comprensión precisa sobre como la gestión financiera impacta en los indicadores clave de los estados financieros de las microfinancieras, tales como la liquidez, el retorno sobre los activos (ROA) y el retorno sobre capital (ROE). En cuanto a su aplicación académica y práctica el estudio responde a necesidades actuales, debido a que, al comprender como la gestión financiera influye en estos indicadores, las instituciones microfinancieras podrán desarrollar mejores prácticas de gestión, tomar decisiones estratégicas claves y mejorar su eficiencia operativa. Esta optimización es crucial para fortalecer su estabilidad financiera, incrementar su rentabilidad y garantizar una gestión adecuada, lo cual es esencial para su sostenibilidad a largo plazo de las microfinancieras, más aún en un entorno económico desafiante.

La presente investigación tiene como objetivo general analizar la incidencia de la gestión financiera en los indicadores de los estados financieros de la microfinanciera, considerando los estados financieros correspondientes a los periodos pre pandemia, pandemia y post pandemia. El primer objetivo específico es analizar la incidencia de la gestión financiera en los niveles de liquidez de la microfinanciera. El segundo objetivo específico es analizar la incidencia de la gestión financiera en el retorno sobre los activos (ROA) de la microfinanciera. El tercer objetivo específico es analizar la incidencia de la gestión financiera en el retorno sobre el capital (ROE) de la microfinanciera.

Por lo tanto, la investigación busca responder las siguientes interrogantes: ¿La gestión financiera incide en los indicadores de los estados financieros de la microfinanciera en los periodos pre pandemia, pandemia y post pandemia? ¿La gestión financiera incide en los niveles de liquidez de la microfinanciera? ¿La gestión financiera incide en el retorno sobre los activos (ROA) de la microfinanciera? ¿La gestión financiera incide en el retorno sobre el capital (ROE) de la microfinanciera?

El método de esta investigación es cuantitativo, con un diseño no experimental, correlacional y transversal. Se analizarán los estados financieros de la microfinanciera en los periodos pre

pandemia, pandemia y post pandemia para estudiar la incidencia de la gestión financiera en los indicadores financieros como la liquidez, el retorno sobre los activos (ROA) y el retorno sobre el capital (ROE). A través de esta investigación, el estudio contribuirá con una visión detallada sobre el impacto de la gestión financiera en los estados financieros, proporcionando información académica y profesional importante al identificar como la gestión financiera incide en la liquidez, el ROA y el ROE, se espera concientizar y ofrecer recomendaciones que permitan optimizar las prácticas de gestión, mejorar su rentabilidad y garantizar su sostenibilidad a la microfinanciera como a otras instituciones del sector, especialmente en contextos económicos desafiantes.

Revisión de la literatura

Gestión financiera

Los indicadores de gestión financiera son herramientas cuantitativas que expresan el desempeño de los procesos financieros de una organización. A partir de los saldos contables, estos indicadores facilitan la toma de decisiones al mostrar si se están alcanzando metas específicas, e incluyen dimensiones como liquidez, endeudamiento, rentabilidad, eficiencia y solvencia.

Un estudio sistemático aplicado a pymes iberoamericanas revela que estos ratios (liquidez, solvencia, eficiencia, endeudamiento y rentabilidad) son empleados para evaluar el avance hacia objetivos estratégicos, permitiendo intervenciones preventivas o correctivas en la gestión. (Párraga et al., 2021). De acuerdo con Iacuzzi, (2021) los indicadores posibilitan la comparación del desempeño financiero propio con benchmarks internos o externos, lo que fomenta la adopción de mejores prácticas y evita la complacencia institucional

Gestión de Créditos y Cartera

De acuerdo con Arbe León (2024) afirma que La gestión de la cartera de créditos es un proceso fundamental para las entidades financieras, que implica supervisar los préstamos otorgados a los clientes. Su objetivo principal es asegurar la recuperación de los créditos en tiempo y forma, manteniendo la solvencia y rentabilidad de la entidad. Este proceso incluye la evaluación del riesgo crediticio, la clasificación de los créditos según su nivel de riesgo y la implementación de estrategias de cobro para reducir la morosidad. Además, busca optimizar el rendimiento de los activos crediticios y asegurar la estabilidad financiera de la institución.

Índice de calidad de cartera

En las entidades financiera, la calidad de cartera es un activo. Para Paulino Valencia (2021) la calidad de cartera es relevante en entidades financieras, debido a que estas representan el mayor activo y es por ello que refiere mayor riesgo. Para medir el riesgo puede ser muy difícil de medir, pero a pesar de ello hay microfinancieras que han aprendido conservar la cartera de créditos en alta calidad.

Fórmula matemática:

Préstamos en morosidad / Monto total de cartera de créditos

Solvencia financiera y ratio de Solvencia

De acuerdo con Olmos Mora (2024a), el término solvencia financiera puede ser comprendido como la habilidad de un personaje de la economía para afrontar sus deudas financieras y proporciona información sustancial para comprender la realidad económica de organizaciones y asegurar su sostenibilidad en el largo plazo. En ese sentido, la solvencia en finanzas puede ser medida a través del ratio de solvencia el cual es generado por la división entre los activos totales entre la totalidad del pasivo exigible, cabe resaltar que lo óptimo es indicador de 1,5. Desde la óptica de Rivas Jaramillo, (2013), el concepto de solvencia hace referencia a la aptitud de las organizaciones para hacerse responsables de sus deberes financieros o deudas; esto

es, el vínculo entre lo que una compañía o institución posee y lo que pidió prestado. Dicho de otro modo, la solvencia puede ser comprendida como la competencia de las empresas para responder a sus obligaciones financieras o préstamos; es decir, el nexo entre los recursos propios y lo pendiente por pagar a los acreedores. Desde el punto de vista de Cruz et al., (2013), el ratio de solvencia puede ser entendido como un indicador de endeudamiento y proporciona información sobre la aptitud de una organización para obtener fondos ajenos cada vez mayores. En otras palabras, el índice de solvencia puede considerarse como un ratio de endeudamiento y genera datos en cuanto a la idoneidad de una compañía para lograr mayores sumas de dinero por concepto de financiamiento.

Fórmula matemática:

$$\text{Ratio de solvencia} = \text{Activo total} / \text{Pasivo total}$$

Eficiencia Operativa

En la actualidad, la competencia entre empresas es intensa, y la eficiencia operativa se presenta como un factor clave para su éxito o fracaso. Esta se enfoca en reducir pérdidas y optimizar el uso de los recursos para ofrecer productos y servicios de calidad. Además, la eficiencia operativa busca identificar procesos ineficaces y recursos que desperdician los beneficios de la empresa, y también implica el diseño de nuevos procesos de trabajo que mejoren la calidad y la productividad (Barrera Guerra, 2020).

Ratio de eficiencia operativa

Tal como lo expresa Olmos Mora (2024) el ratio de eficiencia operativa refleja la capacidad de una empresa para utilizar sus recursos de manera óptima en la generación de ingresos, también menciona que el ratio de rotación de cuentas por cobrar y el ratio de inventarios, son herramientas fundamentales para evaluar esta eficiencia. De la misma manera esto se complementa con lo que mencionan Barboza Navarro et al. (2023) indicando que la eficiencia

operativa es el uso eficaz de los recursos económicos propicia aumentos en la rentabilidad empresarial.

Fórmula matemática:

$$\text{Ingresos totales} / \text{Gastos operativos}$$

Estados Financieros

Según Guajardo Cantú & Andrade de Guajardo (2014) los estados financieros son informes por los cuales los usuarios de la información financiera perciben la realidad de las empresas, tales informes presentan el producto final del llamado ciclo contable, los estados financieros básicos son donde se presentan información sobre el desempeño financiero del negocio que son su rentabilidad y liquidez. Los estados financieros fueron aumentando su importancia y se han mantenido en constante evolución, así como menciona Cinif (2006) donde indica que se preparan estados financieros para dar a conocer un resumen de los aspectos financieros relevantes y primordiales para una propia entidad. Dicha información se hace extensiva a terceros interesados en el desarrollo de la misma entidad. La información financiera que solía constar de un balance que presentaba utilidades, con el tiempo se ha transformado en un grupo integrado de estados financieros, sus notas concernientes y, en ocasiones, otro tipo de información financiera relevante, para revelar, como mínimo, la situación financiera, los resultados de operación y los cambios en el capital contable o patrimonio contable y en la situación financiera de una entidad. Aclara o terminar con las dimensiones

Liquidez

La liquidez se reconoce como el dinero en efectivo o los activos líquidos que tiene una entidad para hacer frente a sus obligaciones financieras (Chirinos Mendoza, 2023). También destacamos la importancia de la liquidez apoyándonos de la opinión que tienen Barboza Navarro

et al. (2023) indicando que las entidades con mayor índice de liquidez tienen más posibilidades de ampliar sus fuentes de financiamiento e incrementar el tamaño de la cartera.

Ratio de liquidez corriente

Según Castañeda Vásquez (2018) la importancia que tiene el ratio de liquidez corriente es el indicador que refleja la técnica que tiene la entidad para poder pagar las deudas en ciertos tiempos, ya que a mayor resultado muestra una mejor capacidad de la entidad para pagar sus deudas.

Fórmula matemática:

$$\text{Ingresos totales} / \text{Gastos operativos}$$

Rentabilidad

Tal como describe el Banco Central De Reserva del Perú (2025) definiendo la rentabilidad como la “Relación entre el importe de determinada inversión y los beneficios obtenidos una vez deducidos comisiones e impuestos”. Esta idea es apoyada por la consideración que tiene Hossain (2021) donde dice que la rentabilidad es un indicador importante de una empresa y, además representa el nivel de para los inversores.

ROA

Desde el punto de vista Andrade Pinelo (2011), el ROA, proveniente de sus siglas en inglés Return On Assets cuyo significado en español es retorno sobre los activos, es un ratio de rentabilidad el cual pone de manifiesto el grado de eficacia para manejar los activos promedio de la organización, porque contrasta las ganancias obtenidas por la empresa en un ejercicio contra el promedio total de los activos de la misma en los dos últimos periodos. En otras palabras, el indicador en cuestión informa el grado de rentabilidad de la organización considerando solamente los activos. De acuerdo con J. A. Forero et al. (2008), el indicador financiero ROA es lo concerniente a la habilidad para obtener ingresos llevando a cabo las operaciones económicas de

la organización y, para realizar dichas actividades, el negocio emplea activos, con los cuales pretende obtener ventas y finalmente utilidades. Dicho de otro modo, el índice financiero de retorno sobre los activos está vinculado a la capacidad de conseguir ventas con la realización de acciones económicas del negocio y, para el desarrollo de dichas acciones, la organización se sirve de los activos, con los cuales busca llevar a cabo ventas y, desde luego, utilidades. Desde la óptica de Jara Quevedo et al. (2018), el ratio de retorno sobre los activos (ROA) proporciona información sobre la habilidad de los activos de libre disposición de las organizaciones para la obtención de utilidades; en consecuencia, calcula relación de utilidades logradas por las organizaciones sobre la totalidad de los activos disponibles. Dicho en otras palabras, el índice de rentabilidad ROA brinda datos en cuanto a la capacidad de los activos totales disponibles de las empresas para conseguir ganancias; por lo tanto, el índice en cuestión mide el nexo entre los activos disponibles totales y las ganancias obtenidas por las empresas.

Fórmula matemática:

$$\text{ROA} = \text{Utilidad neta} / \text{Activos totales promedio}$$

ROE

De acuerdo con Lebre Rodrigues et al. (2023), el indicador ROE, por sus siglas en inglés Return on Equity que traducido al español significa retorno sobre el capital, es el ratio con mayor empleabilidad por los analíticos de las finanzas e inversionistas para medir el grado de rentabilidad de una organización y el mencionado indicador llega a calcularse mediante la división de la utilidad neta alcanzada por dicha organización en relación con el capital propio. Dicho de otro modo, el índice de retorno sobre el capital es el indicador comúnmente usado por expertos en finanzas e inversores para medir el nivel de rendimiento de un negocio y el aludido índice es calculado a través del dividir el beneficio neto logrado por el mencionado negocio entre el capital perteneciente a aquel. Desde la óptica de De La Hoz Suárez et al. (2011), la rentabilidad de capital o financiera (ROE) puede ser entendido como una métrica vinculada a un lapso de tiempo

específico del beneficio generado por fondo propio generalmente con la independencia de la asignación de resultados. En otras palabras, el índice de retorno sobre el capital (ROE) es definido como una mensuración conectada a un periodo temporal definido de las ganancias derivadas del capital de la propia empresa comúnmente sin la consideración de la distribución de los resultados. Desde el punto de vista de Ticona Chino & Salamanca Huarcaya (2018), el indicador de retorno sobre capital o la rentabilidad financiera (ROE) puede ser conceptualizado como el ratio empleado para definir el volumen de ganancias provenientes de los fondos de los accionistas. Dicho de otra manera, el índice ROE es una razón la cual sirve para identificar las utilidades alcanzadas correspondientes al capital de los dueños de la organización.

Fórmula matemática:

$$\text{ROE} = \text{Beneficio neto} / \text{Recursos propios medios}$$

De acuerdo con De La Hoz Suárez et al. (2011), el ROE puede ser entendido como una métrica de generación de beneficio más conectada a los dueños de la organización que la rentabilidad económica o indicador de retorno sobre los activos (ROA); en consecuencia, según la opinión más extendida, el indicador de retorno sobre el capital es el índice el cual los dirigentes tiene el fin de optimizar en aras de la contentación de los dueños de la organización

Materiales y Métodos

Población y Muestra

Para la presente investigación, la población estuvo conformada por los estados financieros mensuales de una microfinanciera durante los periodos de estudio para realizar el análisis respectivo pre pandemia, pandemia y post pandemia.

El análisis se dividió en tres periodos: Pre pandemia: Datos obtenidos antes de la pandemia de COVID-19 (2018-2019), que sirven como línea base para comparar el desempeño

financiero. Pandemia: Datos correspondientes al periodo de crisis sanitaria (2020-2021), durante el cual la microfinanciera experimentó interrupciones y alteraciones significativas en su funcionamiento. Post pandemia: Datos del periodo posterior a la pandemia (2022-2023), en donde se evalúa la recuperación o ajuste de los indicadores financieros analizados tras la pandemia.

La muestra está conformada por 48 estados financieros trimestrales de la microfinanciera donde 24 son Estados de Situación Financiera (ESF) y 24 son Estados de Resultados (ER). Cada periodo de estudio tiene 16 estados financieros (8 ESF y 8 ER): 16 para el periodo pre pandemia (2018-2019); 16 para el periodo pandemia (2020-2021) y 16 para el periodo post pandemia (2022-2023).

Diseño y Enfoque de la Investigación

El enfoque metodológico del presente trabajo de investigación es cuantitativo, con un diseño no experimental y correlacional. Se analizarán los estados financieros de la microfinanciera durante los periodos pre pandemia, pandemia y post pandemia, comprendiendo 6 periodos de estudio. El estudio presente tiene como objetivo analizar la incidencia de la gestión financiera en los indicadores de los estados financieros como liquidez, retorno sobre los activos (ROA) y retorno sobre el capital (ROE).

De acuerdo con Reyes Polanía et al. (2020), la perspectiva cuantitativa evidencia una investigación empírica, con los números como fundamento; posteriormente se desarrolla un trabajo estadístico con la data recopilada; subsiguientemente se evalúan los resultados obtenidos para verificar la teoría. Además, 8. Agudelo y Aigner (2008) define a la investigación no experimental como aquella que se desarrolla sin hacer variar deliberadamente las variables. Es decir; se trata de una investigación donde no se manipulan intencionalmente las variables independientes. Por último, 9. Arias Gonzales et al., (2020), afirma que el propósito de los estudios con alcance correlacional es establecer asociaciones o relaciones entre las variables del estudio. En otras palabras, se busca determinar cómo las variables están relacionadas entre sí.

Técnicas de análisis de datos

Aspectos psicométricos

La naturaleza métrica de los constructos en este estudio es de tipo reflectivo, es decir que los indicadores, como son el Ratio de Solvencia o el Ratio de Liquidez son explicados por sus constructos. Por ejemplo, si hay buena Gestión Financiera entonces habrá un alto Ratio de Solvencia, o si hay buenos Estados Financieros entonces habrá un alto Ratio de Liquidez. De modo que los indicadores tienen que ir en la misma dirección conceptual, de lo contrario se terminaría en señales contradictorias que empujan a que la asociación global sea negativa, cuando debería ser positiva.

Análisis de correlación

Para llevar a cabo el análisis de correlación entre Gestión Financiera y Estados Financieros se estandarizaron las medidas de las dimensiones correspondientes antes de imputarlas a las variables. La estandarización se hizo aplicando la siguiente transformación a cada valor. De esta forma se asegura que la imputación utilizando el promedio sea conveniente para variables que han sido medidas en diferentes escalas.

Modelo PLS-SEM

Se trabajó con un modelo de primer orden, asociando las dimensiones a los constructos correspondientes. En una primera corrida se evaluaron las cargas factoriales de los indicadores, eliminando aquellos que son menores a 0,4 por no ser significativos factoriales. En una segunda corrida se obtuvieron las métricas de calidad del modelo de medición, es decir, de la confiabilidad y validez de los constructos medidos. Además, se llevó a cabo el Bootstrapping para determinar el nivel de significancia de cada uno de los resultados del modelo estructural.

Software para análisis estadísticos

El software empleado para llevar a cabo los análisis estadísticos de los datos fue RStudio, con el paquete semnr para el modelado de ecuaciones estructurales basado en la varianza (PLS-SEM).

Aspectos Éticos

Este estudio fue realizado con estricta confidencialidad y ética en el manejo de los datos financieros. La información utilizada para el análisis proviene de registros financieros internos de la microfinanciera. Asimismo, los datos presentados en el estudio han sido anonimizados para evitar la identificación de la entidad financiera o de individuos asociados. Los investigadores obtuvieron los permisos y consentimientos necesarios para el uso de estos datos, asegurando que el estudio cumpliera con todas las normativas éticas aplicables en la investigación financiera.

Procedimiento

En el periodo incipiente de este trabajo investigativo, se fue en búsqueda de tópicos interesantes, el cual consecuentemente se escogió; para posteriormente arribar al subsiguiente periodo, el cual es la aprobación del estudio académico por el lado de la microfinanciera; en el periodo siguiente, se pidió los estados financieros y el estado de resultados desde el 2018 hasta el 2023; en la posterior fase, los datos almacenados fueron estudiados, escudriñados y comprendidos; en la etapa subsiguiente, se extrajo los resultados correspondientes del trabajo; finalmente se preparará un informe para enviarlo a una revista indexada.

Análisis y Resultados

Este estudio proporciona el análisis de la gestión financiera y su incidencia en los indicadores financieros.

Tabla 1

| Variable | Dimensión* | Media ± DE | Normalidad Univariada-Shapiro-Wilk (p-value) | Normalidad Multivariada Mardia (p-value [Asimetría, curtosis]) |
|-------------------------------|---------------------------|---------------|--|--|
| A. Gestión Financiera | 1. Calidad de Cartera | 0.989 ± 0.011 | 0.001 | [0.010, 0.684] No |
| | 2. Ratio de Solvencia | 2.040 ± 0.282 | 0.018 | |
| | 3. Rentabilidad Operativa | 1.056 ± 0.149 | 0.209 | |
| B. Estados Financieros | 1. Ratio de Liquidez | 3.160 ± 0.966 | 0.007 | [0.010, 0.684] No |
| | 2. ROA | 0.005 ± 0.022 | 0.330 | |
| | 3. ROE | 0.008 ± 0.040 | 0.191 | |

En la tabla 1 se presentan estadísticos de resumen y pruebas de normalidad de las dimensiones y variables del estudio. En cuanto a las dimensiones de la Gestión Financiera (GF), la Calidad de Cartera (CC) durante el periodo (2018-2023) presentó valores altos y una distribución no normal en torno a una media de 0.989. Los Ratios de Solvencia (RS) mostraron valores mayores a 1 en torno a 2.040 con una distribución no normal. Los valores de Rentabilidad Operativa (RO) se encuentran alrededor de 1.056 teniendo una distribución normal.

Respecto a las dimensiones de los Estados Financieros (EF), los Ratios de Liquidez (RL) todos fueron mayores a 1 distribuyéndose de manera no normal alrededor de 3.160. Los valores de ROA y ROE se distribuyeron de manera normal alrededor de 0,005 y 0.008, respectivamente.

Debido a la no normalidad univariada de algunas de las dimensiones se utilizó el análisis de correlación de Spearman para estudiar las asociaciones. La prueba de normalidad multivariada de Mardia en su conjunto, considerando la asimetría y la curtosis, indica que las dimensiones no siguen una distribución normal. El PLS-SEM llevado a cabo no trabaja con el supuesto de normalidad, por lo que, dada la no normalidad multivariada y la pequeña muestra, se convierte en la técnica adecuada para profundizar el estudio estructural de la asociación entre la GF y EF.

Tabla 2

| Variable | Dimensión | Correlación de Pearson entre dimensiones (p-value) | | | | | Correlación de Pearson entre Variables y Dimensiones | | Correlación entre Variables |
|----------|-----------|---|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|--|----------------------------------|---------------------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | GF | EF | |
| GF | 1. CC | - | | | | | 0.909*** (0.000) | 0.717** * | |
| | 2. RS | 0.283 (0.180) | - | | | | 0.498* (0.013) | 0.436* (0.033) | |
| | 3. RO | 0.679 (0.000)*** | 0.069 (0.750) | - | | | 0.724*** (0.000) | 0.707** * | |
| | 4. RL | 0.314 (0.135) | 0.785** * | 0.094 (0.662) | - | | 0.453* (0.026) | 0.617** (0.001) | 0.763* ** (0.000) |
| EF | 5. ROA | 0.807 (0.000)*** | 0.239 (0.260) | 0.895** * | 0.298 (0.157) | - | 0.802*** (0.000) | 0.875** * | |
| | 6. ROE | 0.762 (0.000)*** | 0.171 (0.424) | 0.886** * | 0.242 (0.255) | 0.990* ** | 0.744*** (0.000) | 0.857** * | |

Los valores en **negrita** dan cuenta resultados estadísticamente significativos. * significa que es significativo al 0.05, ** significa que es significativo al 0.01, y *** significa que es significativo al 0.001. Los valores subrayados significan que son resultados que responden a las hipótesis planteadas.

En la tabla 2 se presentan los coeficientes de correlación de Pearson entre dimensiones, entre variables y dimensiones, y entre variables.

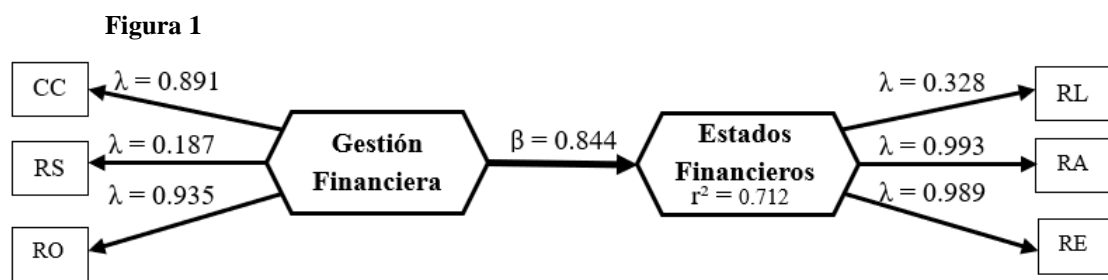
Se evidenciaron fuertes y significativas asociaciones ($p < 0.001$) entre la Calidad de Cartera con la Rentabilidad Operativa ($r = 0.679$), el ROA ($r = 0.807$) y el ROE ($r = 0.762$), lo que significa que a un mayor cumplimiento de pagos se evidencia una mayor Rentabilidad Operativa y mejores resultados financieros. Asimismo, se verificó una fuerte asociación significativa ($p < 0.001$) entre el Ratio de Solvencia y el Ratio de Liquidez ($r = 0.785$). Por su parte la Rentabilidad Operativa se asocia fuerte y significativamente ($p < 0.001$) con el ROA ($r = 0.895$) y ROE ($r = 0.886$).

Hubo asociaciones significativas ($p < 0.05$) entre la Gestión Financiera y sus dimensiones Calidad de Cartera ($r = 0.909$), Ratio de Solvencia ($r = 0.498$) y Rentabilidad Operativa ($r = 0.724$). Esto implica que una mejor Gestión Financiera explica que haya un mejor cumplimiento de pagos, mayor solvencia y mayor rentabilidad operativa.

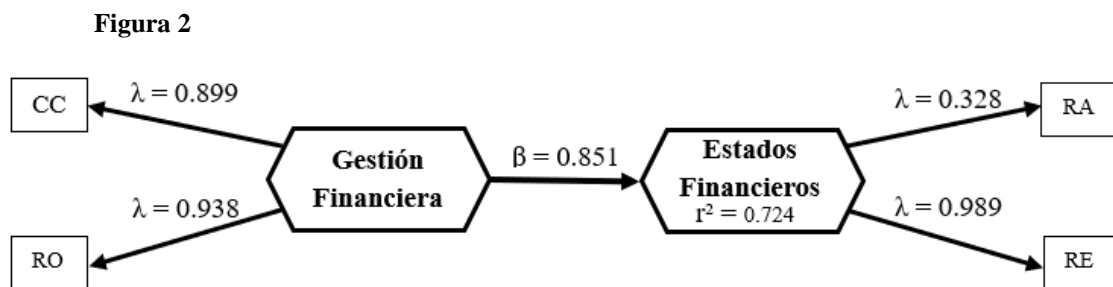
Por su parte, la variable Estados Financieros mostró tener una relación significativa ($p < 0.001$)

con el Ratio de Liquidez ($r=0.617$), con el ROA ($r=0.875$) y el ROE ($r=0.857$), lo que significa que los mejores estados financieros mostrarán valores altos de liquidez, ROA y ROE.

Respecto de las hipótesis específicas planteadas en este estudio, el análisis de correlación da respuesta a cada una de ellas. La Gestión Financiera incide positivamente sobre la liquidez ($p<0.05$, $r=0.453$), también incide positivamente sobre el ROA ($p<0.001$, $r=0.802$) y sobre el ROE ($p<0.001$, $r=0.744$). Por último, se nota que la Gestión Financiera incide positivamente sobre los Estados Financieros ($p<0.001$, $r=0.763$).



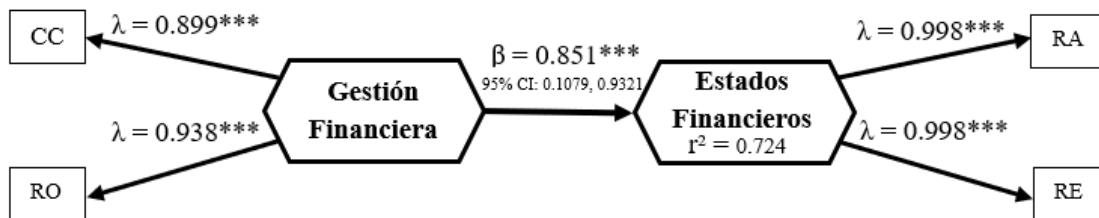
En la Figura 1 se observa gráficamente la estructura de las relaciones entre dimensiones-variable-variable. Las cargas factoriales (λ) indican en qué medida una dimensión se asocia con un constructo latente (variable). Los caminos estructurales indican cómo se asocian las variables latentes entre sí. Cargas factoriales menores a 0.4 se consideran bajas por lo que deben modificarse las dimensiones, o eliminarse. Antes de evaluar la significancia, mediante bootstrapping ordinario, se eliminaron la dimensión de Ratio de Solvencia de Gestión Financiera, y Ratio de Liquidez de Estados Financieros, por presentar cargas factoriales bajas, quedando el diagrama estructural como lo presenta la Figura 2.



El Bootstrap del modelo de la Figura 3 dio la significancia de las cargas factoriales (λ), caminos

estructurales (β). En primer lugar, analizamos la significancia de las cargas factoriales y los coeficientes de los caminos estructurales, los cuales tienen mayor significancia estadística cuantos más asteriscos poseen.

Figura 3



Tal como se aprecia en la Figura 3 para la variable latente Gestión Financiera ambas dimensiones presentan alta significancia estadística (tres asteriscos). También para la variable latente Estados Financieros ambas dimensiones presentan alta significancia estadística. Las dimensiones de ambas variables son explicadas satisfactoriamente por sus variables latentes.

Al igual que en el caso del análisis de correlación, aquí se observa que la asociación entre la Gestión Financiera y los Estados Financieros es significativa y positiva ($p < 0.01$). Además, los cambios en los Estados Financieros son explicados en un 72.4% (r^2) por la Gestión Financiera. Esto significa que el coeficiente de determinación R^2 muestra que el 72.4% de los cambios observados en los Estados Financieros se explican por la Gestión Financiera; Demostrando que indicadores de gestión como Calidad de cartera y Rentabilidad Operativa tienen un impacto directo y significativo en los resultados financieros reflejados en el retorno sobre activos (ROA) y el retorno sobre patrimonio (ROE).

Tabla 3

| Variable/Dimensión | Fiabilidad compuesta (ρ_A) | Validez Convergente (AVE) | Validez discriminante (HTMT) |
|---------------------|-----------------------------------|---------------------------|--|
| | | | Gestión Financiera – Estados Financieros |
| Gestión Financiera | 0.848 | 0.844 | 0.931 |
| Estados Financieros | 0.996 | 0.996 | |

En la Tabla 3 se presentan los valores que evalúan la validez y confiabilidad de los instrumentos utilizados para medir la Gestión Financiera y los Estados Financieros. Los valores de rhoA evalúan la fiabilidad compuesta de las variables, los cuales deben ser mayores a 0.7 para considerarse que poseen una consistencia interna aceptable. Observamos que los dos constructos poseen valores mayores a 0.7.

Los valores AVE, que miden la convergencia de los indicadores en un constructo, deben ser mayores que 0.5. Los dos constructos tienen valores mayores al umbral.

El índice de validez discriminante HTMT, que mide el grado en que dos constructos son realmente diferentes, debe ser menor que 0.85. El índice resultante es 0.931, mayor a 0.85, lo que significa que los constructos Gestión Financiera y Estados Financieros pueden estar bastante correlacionados, cuestionando su discriminación.

Discusión

Tanto en el análisis de correlación como en el análisis PLS-SEM se encontraron evidencias de la existencia de una asociación positiva entre la Gestión Financiera y los Estados Financieros. Esta relación positiva es la que se esperaba encontrar de antemano, por lo que en este estudio se corrobora la existencia de una relación directa entre ambas variables financieras, para Loayza Loayza (2022) conforme a su investigación sobre la empresa Euromilk S.A.C., los resultados del análisis estadístico muestran que el valor de significancia es 0.000, inferior a 0.05, lo cual rechaza la hipótesis nula y acepta la hipótesis alterna. En consecuencia, concluye que si existe una correlación entre la gestión financiera y los estados financieros.

Asimismo, Pacheco Castañeda & Mayta Ninahuaman (2022) de conformidad con su estudio evidenciaron que en las pequeñas empresas del sector construcción que desarrollan actividades en Lima Metropolitana la gestión financiera incide propiciamente en los estados financieros. De manera similar, Saurín Mori et al. (2020) de acuerdo con el propósito de su estudio sobre la

empresa de Transportes Sisa Tours S.A.C., concluyen que existe una incidencia significativa entre la gestión financiera y los resultados económicos-financieros.

El análisis corrobora la incidencia positiva de la Gestión Financiera sobre la Liquidez lo cual coincide con Macías Enríquez & Rivera Guerrero (2023) en su investigación sobre la Empresa Action Grow. Los datos obtenidos en su estudio indican que el valor de significancia (sig.) es 0.006, menor a 0.05, lo que afirma la hipótesis alterna y rechaza la nula. Este resultado refuerza la conclusión de que la gestión financiera incide significativamente en la liquidez de la Empresa Action Grow.

Finalmente, se corrobora una incidencia positiva de la Gestión Financiera sobre el ROA y el ROE lo que coincide con Abanto Perez & Aguirre Torbellino (2023) en su estudio sobre la empresa Logística Lima Sur S.A.C., como resultado principal determinó que la gestión financiera contribuyó al aumento de la rentabilidad. Debido a que al comparar los ratios de rentabilidad como el ROA y ROE, se observó un incremento en los márgenes de rentabilidad, con un aumento del 9.70% en la utilidad. Concluyen que una gestión financiera adecuada en conjunto con el análisis de los estados financieros a través de los ratios de rentabilidad, permite tomar mejores decisiones de inversión y de financiamiento, los cuales contribuyen a mejorar los márgenes de la rentabilidad de la empresa.

Conclusión

Los resultados muestran una incidencia positiva de la gestión financiera sobre el ratio de liquidez ($p < 0.05$, $r = 0.453$). Lo que ayuda a concluir que una buena gestión de los procesos financieros mejora la capacidad de disponer activos líquidos en cada uno de los periodos analizados y ayuda a conseguir un posicionamiento para cumplir con sus obligaciones.

El estudio encontró una incidencia positiva entre la gestión financiera y el ROA ($p < 0.001$, $r = 0.802$). Esto demuestra que una buena gestión de las decisiones de inversiones y el manejo de

los portafolios crediticios repercute en gran manera a la capacidad de la microfinanciera para generar beneficios a través de sus recursos, lo que va a impulsar su rentabilidad operativa.

También se puede visualizar una incidencia positiva entre la gestión financiera y el ROE ($p < 0.001$, $r = 0.744$). Podemos decir por ello que un correcto manejo financiero al mismo tiempo que mejora la operatividad y el uso de los activos puede optimizar el retorno del capital invertido por los accionistas, las estrategias financieras efectivas que se adopten brindarán una mayor confianza a los accionistas, ya que esto reflejara un mayor rendimiento del capital aportado.

En conclusión, los resultados permiten confirmar que la gestión financiera incide positivamente sobre los indicadores estudiados de los estados financieros de la microfinanciera (liquidez; ROA y ROE). Esto demuestra la importancia de fortalecer los procesos de gestión financiera para mejorar la disponibilidad de activos líquidos, la rentabilidad operativa y el rendimiento de capital invertido, reafirmando así el cumplimiento de los objetivos planteados en la investigación.

Recomendaciones

Para fortalecer la validez discriminante entre Gestión Financiera y Estados Financieros, se recomienda revisar la conceptualización de ambos constructos. La alta correlación ($HTMT = 0.931$) sugiere que podrían no ser realmente distintos, por lo que se sugiere aplicar análisis con una data más amplia para poder evaluar su diferenciación. También es importante revisar la estructura de los ítems de medición y considerar la posibilidad de fusionar los constructos si conceptualmente son similares.

Para responder a los objetivos específicos, se debe analizar cómo la Gestión Financiera incide en la Liquidez, ROA y ROE, utilizando otros métodos estadísticos. Además, es clave reforzar la justificación teórica, comparando con estudios previos y explicando si es válido mantener la separación de los constructos pese a su alta correlación. Si la discriminación sigue siendo insuficiente, se recomienda replantear la medición de la Gestión Financiera o evaluar su impacto de manera indirecta a través de otras variables.

Referencias

- Andrade, A. (2011). Análisis del ROA, ROE y ROI. *Contadores & Empresas*, 170, 59–61.
- Arbe León, G. O. (2024). *GESTIÓN DE LA CARTERA DE CRÉDITO EN CAJA RURAL DE AHORRO Y CRÉDITO RAÍZ S.A.A. AGENCIA REAL – HUANCAYO: PERIODO 2017 - 2019*.
- Banco Central De Reserva del Perú. (2025). *Glosario de términos económicos*.
- Barboza Navarro, D., Solórzano Thompson, J., & Paniagua Molina, J. (2023). Efecto de la morosidad sobre la rentabilidad en una Institución microfinanciera de Costa Rica: Propuesta de un modelo financiero. *Revista Tecnología En Marcha*. <https://doi.org/10.18845/tm.v36i2.6107>
- Barrera Guerra, J. L. (2020). Control Interno, su vínculo con la Eficiencia Operativa y la Rentabilidad. *Artículo Arbitrado e Indexado En Latindex*.
- Castañeda Vásquez, Z. A. (2018). *El Apalancamiento Financiero y su Incidencia en la Rentabilidad de la Empresa Casa Polo S.A.C., año 2017*.
- Chirinos Mendoza, J. L. (2023). *Liquidez y rentabilidad de las empresas que cotizan en la Bolsa de Valores de Lima en el contexto de la pandemia del Covid19*.
- Cinif, D. R. (2006). *NIF A-3-41 Norma de Información Financiera A-3 NECESIDADES DE LOS USUARIOS Y OBJETIVOS DE LOS ESTADOS FINANCIEROS*.
- Cruz, V., Lescano, A., & Pastor, R. (2013). Estimación de solvencia financiera para evaluar el riesgo de quiebra de empresas peruanas. *Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC)*, 108.
- De La Hoz, B., Ferrer, M., & De La Hoz, A. (2011). Indicadores de rentabilidad: herramientas para la toma decisiones financieras en hoteles de categoría media ubicados en Maracaibo. *Revista de Ciencias Sociales*, IV(40), 21–39.
- Forero, J., Bohóquez, L., & Lozano, A. (2018). *Impacto de la calidad en la rentabilidad*.
- Guajardo Cantú, G., & Andrade de Guajardo, N. E. (2014). *Contabilidad financiera* (J. Mares Chacón & K. Estrada Arriaga, Eds.; Sexta edición).
- Hossain, T. (2021). Determinants of profitability: A study on manufacturing companies listed on the dhaka stock exchange. *Asian Economic and Financial Review*, 10(12), 1496–1508. <https://doi.org/10.18488/JOURNAL.AEFR.2020.1012.1496.1508>
- Jara, G., Sánchez, S., Bucaram, R., & García, J. (2018). Análisis De Indicadores De Rentabilidad De La Pequeña Banca Privada En El Ecuador a Partir De La Dolarización. *Compendium*, 5, 54–76.
- Jiménez Díaz, A. B., & Narváez Zurita, C. I. (2021). Gestión financiera en tiempos de COVID-19 para Cooperativas de producción y mercadeo. *CIENCIAMATRIA*, 7(2), 158–186. <https://doi.org/10.35381/cm.v7i2.507>
- Ministerio de la producción. (2024).
- Olmos Mora, M. L. (2024a). Análisis de Ratios Financieros. *Corporación Universitaria de Asturias*.
- Olmos Mora, M. L. (2024b). Análisis de Ratios Financieros. *Corporación Universitaria de Asturias*.

- Paulino Valencia, E. E. (2021). Indicadores de calidad de cartera y endeudamiento, en las empresas financieras, Perú, años 2015 al 2019. *Revista Hechos Contables*, 1, 64–86.
- Ponce Álvarez, C. V., & Mantuano Tumbaco, R. C. (2024). *LA GESTIÓN FINANCIERA COMO HERRAMIENTA PARA AUMENTAR LA RENTABILIDAD DE LAS EMPRESAS FINANCIERAS*. *MANAGEMENT AS A TOOL TO INCREASE BUSINESS PROFITABILITY*.
<http://revistas.uap.edu.pe/ojs/index.php/CYD/index><https://orcid.org/0000-0001-7138-90152>. Universidad Estatal del Sur de Manabí. mantuano-roberto0356@unesum.edu.ec. <https://orcid.org/0009-0005-3084-7987>
- Rivas Jaramillo, M. F. (2013). *Afectación al ratio de solvencia mínimo requerido, producto de la aplicación del capital por riesgo operativo a los bancos parte del sistema financiero ecuatoriano, bajo el enfoque y metodología de medición planteado por Basilea II*. UNIVERSIDAD ANDINA SIMÓN BOLÍVAR.
- Superintendencia de Banca y Seguros del Perú. (2019). Las IMF en el Perú y su rol en el financiamiento que demandan las MYPE. *SBS INFORMA*, 5.
<https://www.sbs.gob.pe/boletin/detalleboletin/idbulletin/1263?Titulo=Encuesta Nacional de Capacidades Financieras 2022/>
- Ticona, J., & Salamanca, M. (2018). *La rentabilidad patrimonial en la empresa Regional de Servicio Público de Electricidad de Puno S.A.A. - ELECTROPUNO S.A.A., período 2016-2020* (Vol. 1).
- Toledo Concha, E. J. (2020). Microfinanzas en el Perú: del modelo relacional al modelo de eficiencia. *Apuntes Contables*, 27, 75–93. <https://doi.org/10.18601/16577175.n27.05>
- Toledo Concha, E., León Reyes, V., & Reyna Alcántara, P. (2022). Desafíos de la transformación digital de las microfinanzas en el Perú. *Quipukamayoc*, 30(62), 87–98. <https://doi.org/10.15381/quipu.v30i62.22719>

Figuras y tablas

MATRIZ DE CONSISTENCIA

La Gestión financiera y su incidencia en los indicadores de los Estados Financieros en una microfinanciera tras la pandemia COVID 19

| PROBLEMA | OBJETIVOS | HIPÓTESIS | VARIABLES | DIMENSIONES | INDICADORES | ESCALA DE MEDICIÓN | METODOLOGÍA |
|--|--|--|---|-------------------------------|----------------------------------|---|--|
| GENERAL | GENERAL | GENERAL | | | | | |
| ¿De qué manera la gestión financiera incide en los indicadores de los estados financieros? | Analizar la incidencia de la gestión financiera en los indicadores de los estados financieros. | La gestión financiera incide significativamente en los indicadores de los estados financieros. | Variable Independiente: Gestión financiera | Gestión de Créditos y Cartera | Ratio de morosidad | Proporción (%) de morosidad | Enfoque cuantitativo, diseño no experimental, correlacional y transversal. |
| | | | | Solvencia y Apalancamiento | Ratio de endeudamiento | Proporción (%) de endeudamiento, Proporción (%) de solvencia | |
| | | | | Eficiencia Operativa | Costos operativos sobre ingresos | Proporción (%) de eficiencia, Rentabilidad medida en unidades monetarias | |
| ESPECÍFICOS | ESPECÍFICOS | ESPECÍFICOS | Variable Dependiente: Estados financieros | Liquidez | Liquidez corriente | Proporción (%), Días de conversión | |
| ¿Cómo incide la gestión financiera en la liquidez? | Analizar la incidencia de la gestión financiera en la liquidez. | La gestión financiera incide de manera positiva en la liquidez. | | Rentabilidad | ROA | Proporción (%) de rentabilidad, Proporción (%) de margen, Valor en unidades monetarias de utilidad neta | |
| ¿Cómo incide la gestión financiera en el retorno sobre los activos (ROA)? | Analizar la incidencia de la gestión financiera en el retorno sobre los activos (ROA) | La gestión financiera incide de manera positiva en el retorno sobre los activos (ROA) | | Rentabilidad | ROE | Proporción (%) de rentabilidad, Proporción (%) de margen, Valor en unidades monetarias de utilidad neta | |
| ¿Cómo incide la gestión financiera en el retorno sobre el capital (ROE)? | Analizar la incidencia de la gestión financiera en el retorno sobre el capital (ROE) | La gestión financiera incide de manera positiva en el retorno sobre el capital (ROE) | | | | | |

Anexos

Quipukamayoc

... Volver a Envíos

Hacer un envío: Cargar archivos

Guardando para más tarde

Enviando a la sección Artículos originales en Español. [Cambiar](#)

1 Detalles — 2 Cargar archivos — 3 Colaboradores/as — 4 Para los editores/as — 5 Revisión

Cargar archivos

Preparación de todos los archivos que nuestro equipo editorial necesita para evaluar su envío. Además de la obra principal puede enviarnos conjuntos de datos, declaraciones de conflictos de interés u otros archivos adicionales si considera que serán de ayuda para nuestros editores/as.

Archivos

[Añadir archivo](#)

[La Gestión financiera y su incidenc...](#) [Ver artículo](#) [Editar](#) [Eliminar](#)

[Atrás](#) Último guardado hace 6 minutos [Guardar para más tarde](#) [Continuar](#)

Quipukamayoc

... Volver a Envíos

Hacer un envío: Colaboradores/as

Guardando para más tarde

Enviando a la sección Artículos originales en Español. [Cambiar](#)

1 Detalles — 2 Cargar archivos — 3 Colaboradores/as — 4 Para los editores/as — 5 Revisión

Colaboradores/as

Añada los detalles de todos los colaboradores/as de este envío. Los colaboradores/as que añada aquí recibirán un correo electrónico de confirmación del envío, así como una copia de todas las decisiones editoriales registradas relacionadas con este envío.

Si un colaborador/a no quiere ser contactado por correo electrónico, ya sea porque quiere permanecer anónimo o porque no tiene una cuenta de correo, no introduzca una dirección de correo electrónico falsa. Puede añadir información sobre este colaborador/a en un mensaje para el editor/a en el último paso del proceso de envío.

Colaboradores/as

[Orden](#) [Previsualizar](#) [Añadir colaborador/a](#)

Angely Betsy Chura Mamani Autor/a
[https://orcid.org/0000-0002-9731-5679](#) [Establecer contacto principal](#) [Editar](#) [Eliminar](#)

Pedro Orlando Vega Espino Autor/a [Contacto principal](#) [Editar](#) [Eliminar](#)

Paul José Mamani Bustamante Autor/a [Establecer contacto principal](#) [Editar](#) [Eliminar](#)

[Atrás](#) Último guardado hace 22 minutos [Guardar para más tarde](#) [Continuar](#)

31076 / Chura Manari et al. / Gestión Financiera e sus Impacto nos Indicadores de Demografía, Contábil em uma Instituição de Microfinanças Após a Pandemia da COVID-19

Hacer un envío: Cargar archivos Guardar para más tarde

Enviando a la sección **Artículos originales en Español** [Cambiar](#)

1 Detalles — 2 Cargar archivos — 3 Colaboradores/as — 4 Para los editores/as — 5 Revisión

Cargar archivos

Proporciona todos los archivos que nuestro equipo editorial necesita para evaluar tu envío. Además de la lista principal puede enviarnos conjuntos de datos, declaraciones de conflictos de interés y otros archivos adicionales si crees que serán de ayuda para nuestros editores/as.

[Añadir](#)

Archivos Añadir archivo

La Gestión financiera y su incidencia... [Ver el artículo](#) [Editar](#) [Eliminar](#)

Último guardado hace unos segundos Guardar para más tarde [Continuar](#)

31076 / Chura Manari et al. / Gestión Financiera e sus Impacto nos Indicadores de Demografía, Contábil em uma Instituição de Microfinanças Após a Pandemia da COVID-19

Hacer un envío: Revisión Guardar para más tarde

Enviando a la sección **Artículos originales en Español** [Cambiar](#)

1 Detalles — 2 Cargar archivos — 3 Colaboradores/as — 4 Para los editores/as — 5 Revisión

Revisar y enviar

Revisa la información que ha introducido antes de finalizar el envío. Puede modificar cualquier detalle que se muestre aquí a través del botón de edición situado en la parte superior de cada sección.

Una vez finalizado el envío, este se asignará a una persona de nuestro equipo editorial para que lo revise. Asegúrese de que la información que ha introducido sea lo más precisa posible.

Detalles (Inglés) [Editar](#)

Título
Financial Management and its Impact on Financial Statement Indicators in a Microfinance Institution After the COVID-19 Pandemic

Palabras clave
Financial management, Financial statements, liquidity, ROA, ROE

Resumen
The general objective was to analyse the impact of financial management on the indicators of the microfinance institution's financial statements, considering the financial statements corresponding to the pre-pandemic, pandemic, and post-pandemic periods. The methodological approach is quantitative, with a non-experimental and correlational design, using Spearman correlation and PLS-SEM statistical analyses. The results show that Financial Management positively impacts liquidity ($p < 0.05$, $r = 0.453$), also positively impacts ROA ($p < 0.001$, $r = 0.803$) and ROE ($p < 0.001$, $r = 0.744$). Finally, it is noted that Financial Management positively impacts the Financial Statements ($p < 0.001$, $r = 0.765$). In conclusion, the

31076 / Chura Manari et al. / La Gestión financiera y su incidencia en los indicadores de los Estados Financieros en una Microfinanciera tras la pandemia COVID-19

Quipukamayoc Guardar para más tarde

... [Volver a Envíos](#)

31076 / Chura Manari et al. / La Gestión financiera y su incidencia en los indicadores de los Estados Financieros en una Microfinanciera tras la pandemia COVID-19 Biblioteca de envío

Flujo de trabajo **Publicación**

Envío **Revisión** Edición Producción

Archivos de envío Buscar

12886 La Gestión Financiera y su incidencia en los indicadores de los Estados Financieros en una microfinanciera tras la pandemia COVID-19.xlsx julio 26, 2023 [Ver el artículo](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Discusiones previas a la revisión [Añadir discusión](#)

| Nombre | De | Última respuesta | Respuestas | Comentarios |
|------------------------|----|------------------|------------|-------------|
| No hay ningún elemento | | | | |