

UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

Escuela Profesional de Contabilidad



Una Institución Adventista

Gestión financiera y la rentabilidad de la empresa Selva Golden Group

S.A.C., Pucallpa 2018-2020

Tesis para optar el título profesional de Contador Público

Autor(es):

Isaura Ruíz Fernández

Lucy López Chumbe

Asesor:

Mg. Pedro Orlando Vega Espilco

Lima, agosto de 2021

DECLARACIÓN JURADA DE AUTORÍA DE TESIS

Mg. Pedro Orlando Vega Espilco, de la Facultad de Ciencias Empresariales, Escuela Profesional de Contabilidad, de la Universidad Peruana Unión.

DECLARO:

Que la presente investigación titulada: **Gestión financiera y la rentabilidad de la empresa Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa 2018 – 2020.** constituye la memoria que presentan las estudiantes Lucy López Chumbe e Isaura Ruiz Fernández de Mera para obtener el Grado Académico de Título el título profesional de Contador Público, cuyo trabajo de investigación ha sido realizado en la Universidad Peruana Unión bajo mi dirección.

Las opiniones y declaraciones en este informe son de entera responsabilidad del autor, sin comprometer a la institución.

Y estando de acuerdo, firmo la presente declaración en la ciudad de Lima, a los 16 días del mes de agosto del año 2021.



Mg. Pedro Orlando Vega Espilco

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS 086

En Lima, Ñaña, Villa Unión, a dieciséis día(s) del mes de agosto del año 2021 siendo las 17:00 horas, se reunieron los miembros del jurado en la Universidad Peruana Unión Campus Lima, bajo la dirección del (de la) presidente(a):

Dr. Avelino Sebastián Villafuerte De La Cruz, el (la) secretario(a): Dr. Eudal Delmar Santos Gutiérrez y los demás miembros: Mg. Santos Alberto Farfán Peña y el (la) asesor(a) Mg. Pedro Orlando Vega Espino, con el propósito de administrar el acto académico de sustentación de la tesis titulado: "Gestión Financiera y la rentabilidad de la empresa Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa 2018-2020" de los (las) bachilleres:

- a) Ruiz Fernández Isaura
- b) Lopez Chumbe Lucy
- 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:

Candidato/a (a): Ruiz Fernandez saura

CALIFICACIÓN	ESCALAS			Mérito
	Vigesimal	Literal	cualitativa	
Aprobado	15	B-	Bueno	Muy bueno

Candidato/a (b): Lopez Chumbe Lucy

CALIFICACIÓN	ESCALAS			Mérito
	Vigesimal	Literal	Cualitativa	
Aprobado	15	B-	Bueno	Muy bueno

Candidato/a (c):

CALIFICACIÓN	ESCALAS			Mérito
	Vigesimal	Literal	cualitativa	

(*) 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.

Presidente/a



Secretario/a

Asesor/a

Miembro

Miembro

Candidato/a (a)

Candidato/a (b)

Candidato/a (c)

Gestión financiera y la rentabilidad de la empresa selva Golden Group S.A.C., Pucallpa 2018-2020

Isaura Ruiz Fernández de Mera
isauraruiz@upeu.edu.pe
Facultad de Ciencias Empresariales Universidad
Peruana Unión, Lima, Perú.

Lucy López Chumbe
lucylopez@upeu.edu.pe
Facultad de Ciencias Empresariales Peruana Unión,
Lima, Perú.

Resumen

El presente trabajo de investigación tuvo como objetivo principal determinar el grado de relación entre la gestión financiera y la rentabilidad en la empresa Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa durante el periodo 2018-2020. En lo metodológico, el estudio fue aplicada y no experimental, con su variante descriptivo, correlacional; se empleó como técnica para la recolección de datos el análisis documental de los 36 estados financieros de la empresa, mediante el instrumento de tipo guías de análisis documentales o ficha de datos. El procesamiento y la representación de los datos fueron mediante tablas estadísticas descriptivas e inferenciales y se pudo evidenciar en los hallazgos que el nivel de significancia. En todas pruebas Rho de Spearman, los resultados fueron menores de 0.05, valor que indicó la aceptación de las hipótesis específicas, concluyendo que la variable gestión financiera y sus dimensiones análisis de liquidez (liquidez de efectivo, prueba ácida, liquidez corriente), solvencia (endeudamiento del activo y patrimonial) y de actividad (rotación de activos) se relaciona con el rendimiento del patrimonio (ROE) y activo (ROA).

Palabras clave: Gestión financiera; Rentabilidad; Estados financieros.

Abstract

The main objective of this research was to discover the degree of relation between financial management and profitability in the company Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa during the period 2018 to 2020. Methodologically, the study was applied and no-experimental, with its descriptive correlational variant, the data collection technique used was the documentary analysis of the 36 financial statements of the company through instruments such as documentary analysis guides or data sheet. The processing and representation of the data were by means of descriptive and inferential statistical tables and it could be evidenced in the findings that the significance level Sig. in all Spearman's Rho tests were less than 0.05, a value that indicated the acceptance of the specific hypotheses, concluding that the financial management variable and its dimensions liquidity analysis (cash liquidity, acid test and current liquidity), solvency (indebtedness of assets and equity) and activity (asset turnover) significantly related to the profitability variable and its dimensions return on equity (ROE) and assets (ROA)

Keywords: Financial management; cost effectiveness; financial statements.

1. INTRODUCCIÓN

Armijos et al. (2020) refieren que en Ecuador el empresariado ha sufrido una secuencia de inconvenientes financieros, cuya evidencia se observa en la baja productividad obtenida, más todavía acrecentada este caso por las medidas de confinamiento social que se implementaron en el planeta, gracias a la enfermedad pandémica generada por la coronavirus, denotando, de esta forma, la verticalidad de la administración en la gran mayor parte de este sector empresarial y el bajo grado de abertura, horizontalidad y flexibilidad, para quedar activas en el ámbito del problema de salud pública que se ha dicho.

Así mismo, García-Moreno, Mapén-Franco y Berttolini-Díaz (2019) refieren que en México las PyMES son un sector del empresariado, vulnerable y afectado en su productividad, porque su administración financiera es deficiente; por su magnitud, estas entidades realizan este proceso de forma experimental, poco profesional; esta situación condiciona la vivencia de empresarios y trabajadores; les orienta a hacer, consecuentemente, sus niveles de incremento, innovación y competitividad en el mercado, con muchas limitaciones; se comprende que, en situaciones de elevado y prolongado peligro, las organizaciones se verían forzadas a desaparecer.

En Perú, Mires (2018) sostiene que, aunque los empresarios se preocupen por la capacitación, buena parte de las organizaciones, gracias a la carga impositiva, prefieren laborar con una variante de informalidad, o sea, si bien son entidades formales, a la vez desarrollan negocio informal, porque

esta acción de productividad podría ser insuficiente, para consumir la carga económica de pagos e inversiones; no obstante, resulta ganancioso para estas entidades, denota una deficiente administración financiera.

Layza (2020) manifiesta que uno de los más importantes inconvenientes en Pucallpa es la centralización de los esfuerzos del sistema financiero sobre la gran organización, obviando la realidad y atención a las Mypes, por lo cual estas entidades, generalmente, desarrollan una productividad de permanencia, más no de desarrollo, siendo escasas las que logran superar las restricciones propias de la omisión de atenciones a este sector; a esto se suma la administración financiera deficiente de estas entidades, por causa de la escasa preparación de los empresarios.

Además, tal como lo sostiene Del Águila (2018), en Pucallpa, la condición económica de la mayor parte poblacional impide un aumento sustentable y persistente en la productividad; aunque hay un gran desplazamiento comercial, no hay consumos comunes, solo por temporadas; hay una gran competencia en los almacenes de los gigantes emporios comerciales de trascendencia universal, cuya administración financiera es deficiente, no valoran la estrategia de desarrollo o de mejora de la productividad, cómo superar la realidad de los enormes almacenes y el negocio coyuntural.

La empresa, unidad elemental de la economía, tiene entre sus fines conseguir la función de producir dinero, o sea, conseguir el propósito financiero para detectar y emprender inversiones, cuyos beneficios netos

superen sus precios netos; consecuentemente el papel ejercido genera el incremento económico del territorio (Bustamante y Ponce, 2015).

Este estudio declaró el siguiente objetivo general: determinar el nivel de relación entre la gestión financiera y la rentabilidad, en la empresa Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa 2018- 2020. Además, se precisó los siguientes objetivos específicos: determinar la relación entre liquidez

de caja y ROE; determinar la relación entre pruebas ácidas y ROE; determinar la relación entre la liquidez actual y el ROE; determinar la relación entre endeudamiento activo y ROE; determinar la relación entre deuda patrimonial y ROE; determinar la relación entre rotación de activos y ROE; determinar la relación entre endeudamiento activo y ROA; determinar la relación entre deuda patrimonial y ROE; determinar la relación entre deuda patrimonial y ROA; determinar la relación entre rotación de activos y ROE.

Expuesta la situación problemática, los problemas de investigación se formulan interrogantes: ¿Cuál es el nivel de relación entre la gestión financiera y la rentabilidad, en la empresa Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa 2018-2020? También se precisan problemas específicos: ¿Cuál es el nivel de relación existe la liquidez de efectivo y el ROE, en la empresa Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa 2018-2020? ¿Cuál es el nivel de relación existe la liquidez de efectivo y el ROA? ¿Cuál es el nivel de relación existe la prueba ácida y el ROE? ¿Cuál es el nivel de relación existe la prueba ácida y el ROA? ¿Cuál es el nivel de relación

existe la liquidez corriente y el ROE? ¿Cuál es el nivel de relación existe la liquidez corriente y el ROA? ¿Cuál es el nivel de relación existe el endeudamiento activo y el ROE? ¿Cuál es el nivel de relación existe el endeudamiento activo y el ROA? ¿Cuál es el nivel de relación existe el endeudamiento patrimonial y el ROE? ¿Cuál es el nivel de relación existe el endeudamiento patrimonial y el ROA? ¿Cuál es el nivel de relación existe la rotación de activo y el ROE? ¿Cuál es el nivel de relación existe la rotación de activo y el ROA?

Para el correcto desarrollo del estudio se consultó diversas bibliografías; así mismo, se consultó informaciones relevantes en tesis, libros digitales, artículos y revistas publicadas en diversos repositorios de instituciones académicas.

Moyolema (2011) en su investigación menciona que la compañía no realiza una gestión financiera adecuada, evitando incrementar su productividad, cuya organización no creció en la forma como se planificó; no existen tácticas pertinentes. Según este análisis, la preparación tardía de los estados financieros no facilitó realizar el análisis económico a tiempo y con mucho cuidado, generando inestabilidad económica financiera; se percibe incompreensión sobre los indicadores financieros, falta de un consejero estable, quien garantice el estudio de su liquidez y se evite la suspicacia en los aliados de la compañía.

Bravo (2015) en su trabajo de investigación menciona que en la Agrícola Ler Juez

S.A se emplean procesos de administración financiera:

organización, dirección, control y evaluación de ocupaciones. Las ventajas del sistema de gestión financiera dentro de la entidad son: desempeño y confiabilidad de la información contable, procedimientos financieros adecuados, control interno competente, logro de objetivos y asignación justa de todos los recursos financieros, físicos y públicos, técnicos y humanos. El grado de productividad es apropiado para el incremento empresarial, evidenciándose una productividad conveniente.

Vicente (2015) en su artículo científico concluyó que los resultados del análisis involucran, para beneficio de las entidades económicas, tácticas de administración financiera para el cuidado y mejoramiento de los indicadores económicos; presentan la necesidad de que los directivos generen actividades para que se mejoren: la rotación de inventarios, las cuentas por cobrar, las cuentas por costear, la productividad anterior a impuestos y el cuidado particular en el gasto operativo.

Para Chonillo y Sánchez (2018), una mala gestión en la presentación de los estados financieros, dificulta la toma de decisiones adecuadas.

Por su parte, Gallo (2018) afirma que se puede enriquecer la productividad con el desempeño de diversas tácticas financieras, empleando la información financiera adecuada que evidencie textualmente los fenómenos económicos y los flujos de efectivo, para tomar las decisiones correctas en la compañía Octomedia Cía. Ltda., contribuyendo, de forma notable, para desarrollar el rendimiento y

productividad de la compañía.

Bustamante y Ponce (2015) menciona que el funcionamiento de herramientas de administración financiera interviene convenientemente, para mejorar la productividad y lograr los resultados esperados y planificados en la compañía.

Angulo (2017) sostiene que las organizaciones vienen experimentando inconvenientes de productividad, luego de la baja de su rendimiento, por no aplicar métodos apropiados para su administración financiera. Por su lado, Farro (2018) identifica la presencia de inconvenientes en la productividad, por la carencia de una adecuada administración financiera; por lo tanto, diseñar un modelo de administración financiera ayuda, permite mejorar la productividad en la organización. Castañeda y Reyes (2019) afirman que la gestión financiera genera impacto positivo sobre los resultados de una empresa; las inexactitudes y la falta de herramientas de gestión financiera afectan la rentabilidad. Con una buena estrategia de gestión financiera, la empresa mejorará y obtendrá grandes beneficios.

Por su parte, Espinoza (2020) menciona que la interacción moderada entre la administración financiera y la productividad, mejora considerablemente los niveles de productividad en las entidades.

Con respecto a las teorías relacionadas con el tema, se investigó diversa información bibliográfica de varios investigadores, en diversos repositorios digitales, para abordar la variable gestión financiera y la variable rentabilidad.

Fajardo y Soto (citado por Alcántara y Vaez, 2020) definen la administración financiera: “la agrupación de hechos que una persona ejecuta con el fin de sacar adelante un definido comercio, ellos refieren que anteriormente debe estar la fase del planeamiento para lograr realizar todo lo plasmado en esa fase” (p.18).

Rodríguez y Yauri (2018) definieron la gestión financiera de una empresa u organización, en términos de una de las superficies funcionales de la administración, que está en toda organización, compitiéndole los exámenes, elecciones y ocupaciones en relación con los medios financieros necesarios a la actividad de esa organización. La funcionalidad financiera integra todos los trabajos relacionadas con el logro, utilización y control de recursos financieros.

Para Terrazas (2016) es la actividad de una organización que planea, acomoda, guía, mantiene el control, el monitoreo y coordinación de todo el funcionamiento de los recursos financieros, para producir grandes beneficios y resultados, cuyo objetivo es ayudar para que la organización opere de manera eficiente, además tome las mejores decisiones económicas, creando así oportunidades de inversión.

Martínez (2016) sostuvo que la gestión financiera de una empresa u organización es el proceso de toma de elecciones y de estudio de datos, los cuales permiten la óptima gestión y trabajo de los recursos financieros y lograr los objetivos y las metas. La administración financiera está relacionada con los estándares de costos organizacionales; además, es la parte de una empresa que se ocupa del uso eficiente y eficaz del capital, la

deuda y los tipos de fondos. Lo mismo ocurre con la elección ideal para maximizar las ganancias de una entidad y aumentar los costos.

Sánchez (2002, citado por Bancayan, 2019) precisó que la rentabilidad de una empresa constituye las ventajas que se han logrado, para obtener beneficios de una inversión realizada anticipadamente; además, es un óptimo indicador del desarrollo de una inversión y de la función de la compañía, para remunerar los recursos financieros usados, teniendo la posibilidad de distinguir entre productividad económica y financiera.

Según Córdova (2012, citado por Espinoza, 2020), la administración financiera implica el desempeño racional del dinero de las organizaciones, cuya trascendencia resulta evidente, porque posibilita resolver el dilema de productividad y liquidez. Las principales herramientas financieras utilizadas son:

Encuesta de liquidez. Esto se calcula en relación con la capacidad de la organización, para asumir responsabilidades en el corto plazo. Se habla de la capacidad de pagar la situación general de la empresa o de la capacidad de sobrevivir respetando a quién debe la empresa. El índice de liquidez se calcula dividiendo el activo circulante entre el pasivo circulante.

Análisis de solvencia. Este estudio muestra la importancia de los recursos que una empresa recibe de un tercero para las transacciones comerciales. Asimismo, ofrecen una garantía de que una empresa cumplirá íntegramente con sus obligaciones, lo que le permitirá saber qué tan fija o estable se encuentra ante la deuda corriente y no corriente.

Análisis actividad o gestión. Calcula la efectividad y eficiencia de la gestión crediticia, respecto de la gestión del capital circulante. Asimismo, muestra los resultados de las elecciones efectivo.

La productividad económica es una medida de la libertad, para evaluar y financiar el desempeño de los recursos durante un período determinado. Por lo tanto, en un sentido más importante, la productividad económica se ve como una medida funcional de los recursos de una organización y genera costos con la libertad de métodos de financiamiento. Esto le permite establecer comparaciones de desempeño entre organizaciones, en diferentes estructuras financieras. Aparece en el pago de intereses, a expensas de los costes de productividad.

La productividad financiera o de capital, conocida como Retorno sobre el capital (ROE) en la literatura anglosajona, es una medida de las ganancias generadas por estas fuentes de capital, principalmente con un derecho de distribución libre al resultado. Además, una productividad financiera inadecuada significa una restricción bidireccional a la entrada de nuevo capital. En primer lugar, el nivel de productividad financiera indica que la generación interna de fondos es baja. En segundo lugar, puede limitar la financiación externa.

Rodríguez y Yauri (2018) afirman que la rentabilidad de una empresa u organización posee relación con la productividad económica, se constituye en el indicador insustituible, para juzgar la eficiencia de la administración empresarial, porque justamente la conducta de los

y políticas de la administración sobre el desempeño de los recursos, mostrando que representa el ritmo de los inventarios o créditos, de las actividades investigativas o regulatorias, dinero en

activos, con libertad de su financiación, determina que la organización sea o no rentable. Al conceptualizar un indicador de productividad económica, cuyos intereses e impuestos son la base para los resultados; los activos promedio se toman de base para la inversión.

Según el autor Lizcano (2015), puede considerarse como la capacidad de la empresa, paragenerar excedentes a partir de ciertas inversiones efectuadas. La rentabilidad se analiza generalmente desde dos ángulos. El primero "Beneficio o Utilidad", ocurre de acuerdo con la idea general de los resultados obtenidos y puede integrar estos conceptos: margen bruto, margen operativo y margen de utilidad neta. El segundo "Beneficio", se puede conceptualizar de dos formas: retorno sobre el capital (ROE) y retorno sobre los activos totales (ROA).

Este estudio, parte de su desarrollo, formuló las siguientes hipótesis como parte de la solución a los problemas de dinero, siendo la más importante: En Selva Golden Group SAC, Pucallpa 2018-2020, hay una relación importante entre la gestión financiera y la rentabilidad; existe una relación importante entre la liquidez de efectivo y el ROE; existe una relación significativa entre las pruebas de ácido y el ROE; hay una relación significativa entre la liquidez actual y el ROE; existe una relación importante entre las cuentas por cobrar y el ROE; existe una relación importante entre la deuda y el ROE; existe una relación significativa entre ingresos y ROE.

2. METODOLOGÍA

El estudio tuvo un enfoque cuantitativo; al respecto, Hernández, Fernández y Baptista (2014) precisaron que, según este enfoque, “la recopilación de información utilizada para probar hipótesis se centra en el análisis e inferencia estadísticos descriptivos y numéricos. Los datos recopilados se estudian desde un punto de vista numérico utilizando diversas herramientas estadísticas.” (p.3).

Este estudio fue de tipo de investigación aplicada. Hernández, Fernández y Baptista (2010) sostienen que este tipo “tiene como esencia la aplicación y el uso del conocimiento adquirido, así como la obtención de

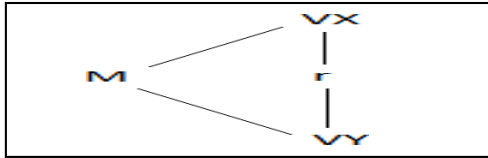


Figura 1. Esquema del diseño de investigación.

Donde:

M = Muestra.

Vx = Medición de la variable 1 gestión financiera.

Vy = Medición de la variable 2 rentabilidad.

r = Relación.

La presente investigación es longitudinal. Para Bernal (2016), este tipo de estudio examina los cambios, comparando la información recopilada de la misma población en diferentes momentos. Esta población es muy pequeña y se muestra en los 36 estados financieros de Selva Golden Group SAC, por lo que la población se

nuevo conocimientos” (p.29).

El nivel de investigación fue correlacional, al respecto Hernández et al. (2010) argumentan que la investigación correlacional explica conceptos o fenómenos, establece relaciones entre conceptos. Abordar las causas de los eventos y fenómenos físicos o sociales. Explica por qué ocurre el fenómeno y las condiciones que determinan su ocurrencia, o por qué se relacionan dos o más variables.

El diseño fue no experimental. Hernández et al. (2010) sostienen que, en el diseño de la investigación, no se manipulan las variables y solo son estudiadas en condiciones ambientales normales. El esquema de este estudio es el siguiente:

muestra en todos los estados financieros de Selva Golden Group SAC. El muestreo fue no probabilístico, por conveniencia. Para Tamayo (2003, citado por Espinoza, 2020), este tipo de muestreo se establece según el criterio del investigador, teniendo en cuenta la situación y circunstancias.

Se utilizó el análisis documental para la recolección de datos; según Carrasco (2008, citado por Espinoza, 2020), esta técnica implica analizar bases de datos o estadísticas existentes. Se utilizó un análisis de los estados financieros (balance y estado de resultados) de Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa 2018-2020. El instrumento que usó fue la guía de análisis documental (Ficha de datos), el cual sirvió para examinar los estados financieros y otros documentos proporcionados por la

misma compañía.

Para los métodos estadísticos de procesamiento de información, se empleó estadística descriptiva, representada por tablas y gráficos estadísticos, según sus dimensiones y/o categorías, siendo los grados de variación: el análisis y ejecución de las pruebas, interpretación correspondiente. También se usó la estadística inferencial, se corroboró la hipótesis mediante la prueba estadística de Rho Spearman

3. RESULTADOS

3.1. Resultados descriptivos

Tabla 1

Resultados descriptivos de la variable 1 gestión financiera y dimensiones.

		Gestión financiera					
		Liquidez		Solvencia		Actividad	
	Liquidez de efectivo	Prueba ácida	Liquidez corriente	Endeudamiento activo	Endeudamiento patrimonial	Rotación de activo	
N	Válido	36	36	36	36	36	36
	Perdidos	0	0	0	0	0	0
Media		1.279	1.789	2.213	0.462	1.425	21.302
Error estándar de la media		0.251	0.257	0.277	0.041	0.229	2.825
Mediana		0.450	1.040	1.405	0.440	0.800	13.060
Moda		.030 ^a	1.040	.750	.440	.170 ^a	6.890 ^a
Desviación estándar		1.504	1.544	1.661	0.246	1.375	16.947
Varianza		2,262	2,384	2,758	,060	1,890	287,216
Asimetría		,721	,680	,679	,121	,641	,787
Error estándar de asimetría		,393	,393	,393	,393	,393	,393
Curtosis		-1,465	-1,454	-1,464	-1,536	-1,492	-1,030
Error estándar de curtosis		,768	,768	,768	,768	,768	,768
Rango		3.740	3.930	4.190	.630	3.500	52.030
Mínimo		.020	.410	.720	.160	.160	5.120
Máximo		3.760	4.340	4.910	.790	3.660	57.150
Suma		46.040	64.400	79.660	16.640	51.300	766.880

De esta tabla se puede observar que las estadísticas descriptivas de medidas de tendencia central y especialmente la media es 1.279, para la liquidez de efectivo; 1.789 para la prueba acida; 2.213 para la liquidez corriente que corresponden a la liquidez de la gestión financiera; así

Tabla 2

mismo, se tuvo un 0.462 para el endeudamiento activo; 1.425 para el endeudamiento patrimonial que corresponden a la solvencia de la gestión financiera; por último, se tuvo un 21.302 para la rotación de activos que correspondió a la actividad de la gestión financiera.

Resultados de la variable 2 rentabilidad y dimensiones

		Rentabilidad	
		ROE	ROA
N	Válido	36	36
	Perdidos	0	0
Media		0.579	0.293
Error estándar de la media		0.040	0.027
Mediana		0.545	0.245
Moda		.790	.170 ^a
Desviación estándar		0.239	0.161
Varianza		,057	,026
Asimetría		,001	1,580
Error estándar de asimetría		,393	,393
Curtosis		-,448	3,372
Error estándar de curtosis		,768	,768
Rango		1.000	.760
Mínimo		.040	.040
Máximo		1.040	.800
Suma		20.860	10.530

De la tabla podemos observar que las estadísticas descriptivas de medidas de tendencia central, y en especial la media son de 5.759 para el ROE y 0.293 para el ROA de la rentabilidad.

3.2. Resultados inferenciales

Tabla 3

Prueba de normalidad de Shapiro-Wilk

	Estadístico	gl	Sig.
Liquidez de efectivo	,708	36	,000
Prueba ácida	,739	36	,000
Liquidez corriente	,737	36	,000
Endeudamiento activo	,819	36	,000
Endeudamiento patrimonial	,745	36	,000
Rotación de activo	,806	36	,000
ROE	,984	36	,864
ROA	,858	36	,000

En la prueba de normalidad de ShapiroWilk, casi todos los valores significativos son

inferiores a 0,05, lo que establece el uso de la prueba de correlación Rho de Spearman.
Tabla 4

Correlaciones entre la liquidez efectivo y el ROE.

		ROE
Rho de Spearman	Liquidez de efectivo	-0,362
	Sig. (bilateral)	,030
	N	36

El coeficiente de correlación Rho de Spearman es 0.362, lo que indica que la relación negativa es débil y la significancia de Sig es baja. = 0.030 menor que 0.05; por lo
Tabla 5

que, se evidenció que existe una relación significativa entre la liquidez de efectivo y el ROE en la empresa Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa 2018-2020.

Correlaciones entre la liquidez efectivo y el ROA.

		ROA
Rho de Spearman	Liquidez de efectivo	0,640
	Sig. (bilateral)	,000
	N	36

El coeficiente de correlación Rho de Spearman fue de 0,640, o que indica la tasa positiva de

alta frecuencia y la importancia de Sig. Dado que = 0.000 es menor a 0.05, se comprueba

si existe una relación significativa entre el flujo de

caja y el ROA en la empresa Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa 2018-2020.

Tabla 6

Correlaciones entre la prueba acida y el ROE.

			ROE
Rho de Spearman	Prueba acida	Coefficiente de correlación	-,449
		Sig. (bilateral)	,006
		N	36

El coeficiente de correlación Rho de Spearman fue de -0,449, lo que indica una relación negativa débil y una diferencia significativa de Sig =

0,006 es menor que 0,05. Por lo tanto, se confirmó que existe una relación significativa entre la prueba ácida y el ROE en la empresa Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa 2018-2020.

Tabla 7

Correlaciones entre la prueba acida y el ROA.

			ROA
Rho de Spearman	Prueba acida	Coefficiente de correlación	,558
		Sig. (bilateral)	,000
		N	36

El coeficiente de correlación Rho de Spearman fue de 0,558, que tiene una relación positiva débil y una diferencia significativa Sig. = 0.000 es

menor que 0.00, lo que confirma una relación significativa entre la prueba ácida y el ROA en la empresa Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa 2018-2020.

Tabla 8

Correlaciones entre la liquidez corriente y el ROE.

			ROE
Rho de Spearman	Liquidez corriente	Coefficiente de correlación	-,406
		Sig. (bilateral)	,014
		N	36

El coeficiente de correlación Rho de Spearman fue de -0,406, valor que indica una relación negativa baja y la significancia Sig.=0,014 fue

menor a 0,05, por lo tanto, se comprobó que existe una relación significativa entre la liquidez corriente y el ROE en la empresa Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa 2018 -2020.

Tabla 9

Correlaciones entre la liquidez corriente y el ROA.

			ROA
Rho de Spearman	Liquidez corriente	Coeficiente de correlación	,566
		Sig. (bilateral)	,000
		N	36

El coeficiente de correlación Rho de Spearman fue de 0,566, esto indica una relación positiva baja y la significancia Sig.=0,000 fue menor a 0,05, por ende, se evidenció que si

existe una relación significativa entre la liquidez corriente y el ROA en la empresa Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa 2018-2020.

Tabla 10

Correlaciones entre el endeudamiento activo y el ROE.

			ROE
Rho de Spearman	Endeudamiento activo	Coeficiente de correlación	,472
		Sig. (bilateral)	,004
		N	36

El coeficiente de correlación Rho de Spearman fue de 0,472, lo que indica una relación positiva baja y la significancia Sig.=0,004 es menor que 0,05, se confirmó que si existe una

relación significativa entre la deuda activa y el ROE en la empresa Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa 2018-2020.

Tabla 11

Correlaciones entre el endeudamiento activo y el ROA.

			ROA
		Coefficiente de correlación	-,558
Rho de Spearman	Endeudamiento activo	Sig. (bilateral)	,000
		N	36

El coeficiente de correlación Rho de Spearman fue de -0,558, indica una relación negativabaja y la significancia Sig.=0,000 fue menor a 0,05, con ello se comprobó que si existe una

relación significativa entre el endeudamiento activo y el ROA en la empresa Selva GoldenGroup S.A.C., Pucallpa 2018-2020.

Tabla 12

Correlaciones entre el endeudamiento patrimonial y el ROE.

			ROE
		Coefficiente de correlación	,474
Rho de Spearman	Endeudamiento patrimonial	Sig. (bilateral)	,004
		N	36

El coeficiente de correlación Rho de Spearman fue de 0,474, este indica una relación positiva baja y la significancia Sig.=0,004 fue menor a 0,05; por lo tanto, se evidenció que

existe una relación significativa entre el endeudamiento patrimonial y el ROE en la empresa Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa 2018-2020.

Tabla 13

Correlaciones entre el endeudamiento patrimonial y el ROA.

			ROA
		Coefficiente de correlación	-,557
Rho de Spearman	Endeudamiento patrimonial	Sig. (bilateral)	,000
		N	36

El coeficiente de correlación Rho de Spearman fue de -0,557, valor que muestra una relación negativa baja y la significancia Sig.=0,000 fue menor a 0,05; se comprobó que

existe una relación significativa entre el endeudamiento patrimonial y el ROA en la empresa Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa 2018-2020.

Tabla 14
Correlaciones entre la rotación de activos y el ROE.

			ROE
Rho de Spearman	Rotación de activos	Coeficiente de correlación	-,465
		Sig. (bilateral)	,004
		N	36

El coeficiente de correlación Rho de Spearman fue de -0,465, valor que indica una relación negativa baja y la significancia Sig.=0,004 fue menor a 0,05; por lo tanto, se comprobó que

si existe una relación significativa entre la rotación de activos y ROE en la empresa Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa 2018-2020.

Tabla 15

Correlaciones entre la rotación de activos y el ROA.

			ROA
Rho de Spearman	Rotación de activos	Coeficiente de correlación	,505
		Sig. (bilateral)	,002
		N	36

El coeficiente de correlación Rho de Spearman fue de 0,505, valor que indica una relación positiva baja y la significancia Sig.=0,002 fue menor a 0,05; por lo tanto, se verificó que existe una relación significativa respecto a la rotación de activos y ROA en la empresa Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa 2018-2020.

4. DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

4.1. Discusión

Gracias a los resultados de este estudio, fue posible verificar las diversas hipótesis formuladas y aceptadas en su totalidad, las cuales y sus resultados fueron: existe una relación significativa entre la liquidez de efectivo y el ROE en la empresa Selva Golden Group S.A.C. (Rho de Spearman -0,362 y Sig.=0,030); existe una relación significativa entre la liquidez de efectivo y el ROA (Rho de Spearman de 0,640 y Sig.=0,000); existe una relación significativa entre la prueba acida y el ROE (Rho de Spearman -0,449 y Sig.=0,000); existe una relación significativa entre la prueba acida y el ROA (Rho de Spearman de 0,558 y Sig.=0,000); existe una relación significativa entre la liquidez corriente y el ROE (Rho de Spearman de -0,406 y Sig.=0,014); existe una relación significativa entre la liquidez corriente y el ROA (Rho de Spearman de 0,556 y Sig.=0,000); existe una relación significativa entre el endeudamiento activo y el ROE (Rho de Spearman de 0,472 y Sig.=0,004); existe una relación significativa entre el endeudamiento activo y el ROA (Rho de Spearman de -0,558 y Sig.=0,000); existe una relación significativa entre el endeudamiento patrimonial y

el ROE (Rho de Spearman de 0,474 y Sig.=0,004); existe una relación significativa entre el endeudamiento patrimonial y el ROA (Rho de Spearman de -0,557 y Sig.=0,000); existe una relación significativa entre la rotación de activos y el ROE (Rho de Spearman de -0,465 y Sig.=0,000); existe una relación significativa entre la rotación de activos y el ROA (Rho de Spearman de 0,505 y Sig.=0,002). Estos resultados son comparados y discutidos con los hallazgos de Espinoza (2020), quien tuvo las conclusiones que existe una interacción moderada entre la administración financiera y la productividad, porque se localizó interacción positiva entre la administración financiera y las magnitudes de productividad; por ejemplo, el margen de utilidad neta, se mejorará considerablemente los niveles de productividad cuantificado en utilidades, regimientos sobre patrimonios (ROE) y rendimientos sobre activos (ROA); según los hallazgos de Castañeda y Reyes (2019), la gestión financiera sí incide sobre la rentabilidad de la empresa; la inadecuada o falta de instrumentos de gestión financiera influye de manera negativa sobre la rentabilidad; con una propuesta de estrategias de gestión financiera, la empresa mejora su rentabilidad. Por otra parte, tenemos los resultados de Angulo (2017), quien sostiene

que la organización está cuestionando las brechas de productividad después de un desempeño en declive, debido

4.2. Conclusiones

Sobre la base de los objetivos establecidos, las conclusiones son las siguientes:

Primera. En la empresa Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa 2018-2020, existe una relación significativa entre la liquidez de efectivo y el ROE, con un coeficiente de correlación Rho bajo de -0.362 para Spearman, Sig. = 0.030 es menor que 0.05.

Segundo. Existe una relación significativa entre la liquidez de efectivo y el ROA en la empresa Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa 2018-2020, con un coeficiente de correlación Rho de Spearman positiva baja de 0,640 y Sig.=0,000 menor de 0,05.

Tercera. Existe una relación significativa entre la prueba ácida y el ROE en la empresa Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa 2018-2020, con un coeficiente de correlación Rho de Spearman negativa baja de -0,449 y Sig.=0,000 menor de 0,05.

Cuarta. Existe una relación significativa entre la prueba ácida y el ROA en la empresa Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa 2018-2020, con un coeficiente de correlación Rho de Spearman positiva baja de 0,558 y Sig.=0,000 menor de 0,05.

a la falta de prácticas de administración financiera.

Quinta. Existe una relación significativa entre la liquidez corriente y el ROE en la empresa Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa 2018-2020, con un coeficiente de correlación Rho de Spearman negativa baja de -0,406 y Sig.=0,014 menor de 0,05.

Sexta. Existe una relación significativa entre la liquidez corriente y el ROA en la empresa Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa 2018-2020, con un coeficiente de correlación Rho de Spearman positiva baja de 0,556 y Sig.=0,000 menor de 0,05.

Sétima. Existe una relación significativa entre el endeudamiento activo y el ROE en la empresa Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa 2018-2020, con un coeficiente de correlación Rho de Spearman positiva baja de 0,472 y Sig.=0,004 menor de 0,05.

Octava: Existe una relación significativa entre el endeudamiento activo y el ROA en la empresa Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa 2018-2020, con un coeficiente de correlación Rho de Spearman negativa baja de -0,558 y Sig.=0,000 menor de 0,05.

Novena: Existe una relación significativa entre el endeudamiento patrimonial y

el ROE en la empresa Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa 2018-2020, con un coeficiente de correlación Rho de Spearman positiva baja de 0,474 y Sig.=0,004 menor de 0,05.

Decima: Existe una relación significativa entre el endeudamiento patrimonial y el ROA en la empresa Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa 2018-2020, con un coeficiente de correlación Rho de Spearman negativa baja de -0,557 y Sig.=0,000 menor de 0,05.

Onceava: Existe una relación significativa entre la rotación de activos y el ROE en la empresa Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa 2018-2020, con un coeficiente de correlación Rho de Spearman negativa baja de -0,465 y Sig.=0,000 menor de 0,05.

Doceava: Existe una relación significativa entre la rotación de activos y el ROA en la empresa Selva Golden Group S.A.C., Pucallpa 2018-2020, con un coeficiente de correlación Rho de Spearman positiva baja de 0,505 y Sig.=0,002 menor de 0,05.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- (1) Alcántara, R. J., y Vaez, R. E. (2020). *La gestión financiera y su impacto en la rentabilidad de la empresa R&V Ingeniería, Servicio y Construcción SAC. – Trujillo* (Tesis de pregrado, Universidad César Vallejo).
https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/53410/Alc%c3%a1ntara_DRJ-Vaez_RRE-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- (2) Angulo, A. F. (2017). *Análisis de la gestión financiera y su incidencia en la rentabilidad de la empresa El Imán Ferreteros S.A.C, Juanjuí, año 2016* (Tesis de pregrado, Universidad César Vallejo).
https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/27011/Angulo_SAF.pdf?sequence=1
- (3) Armijos, J., Narváez, C., Ormaza, J. y Erazo, J. (2020). Herramientas de gestión financiera para las MIPYMES y organizaciones de la economía popular y solidaria. Dom. Cien., Vol. 6, núm. 1, Especial, pp. 466-497.
<http://dx.doi.org/10.23857/dc.v6i1.1156>
- (4) Bancayan, M. (2019). *Impacto de la gestión financiera y propuesta de mejora en la rentabilidad de la corporación HDC S.A.C. Chiclayo 2013 – 2017* (Tesis de pregrado, Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo).
<http://hdl.handle.net/20.500.12423/2174>
- (5) Bravo, G. A. (2015). *Gestión financiera y su relación con la rentabilidad de la empresa agrícola LER JUEZ S.A. Cantón San Jacinto de Buena Fe, período 2013* (Tesis de pregrado, Universidad Técnica Estatal de Quevedo).
<https://repositorio.uteq.edu.ec/bitstream/43000/1117/1/T-UTEQ-0062.pdf>
- (6) Bernal, C. (2016). *Metodología de la investigación*. Bogotá, Colombia, PEARSON.
- (7) Bustamante, L. E., y Ponce, J. E. (2015). *Manejo eficiente de herramientas de gestión financiera y su incidencia en la rentabilidad de la empresa OSPINA S.A.C.- Huancayo* (Tesis de pregrado, Universidad Nacional del Centro del Perú).
<http://repositorio.uncp.edu.pe/bitstream/handle/UNCP/3281/Bustamante%20Cardenas%20-Ponce%20Limache.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- (8) Castañeda, Z. E., y Reyes, I. G. (2019). *Gestión financiera y su influencia en la rentabilidad de la empresa industrias del PERNO S.A.C, periodo 2017* (Tesis de pregrado, Universidad Privada

- del Norte).
- <https://repositorio.upn.edu.pe/bitstream/handle/11537/15119/Casta%20Linares%20Zandra%20Elisabet-Reyes%20Marquez%20Ingrid%20Grimanesa.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- (9) Cherres, Y. E. (2016). *La gestión financiera y su impacto en la rentabilidad de la empresa "FABITEX" de la ciudad de Ambato año 2015* (Tesis de pregrado, Universidad Técnica de Ambato).
<http://repositorio.uta.edu.ec/jspui/handle/123456789/24073>
- (10) Chonillo, C. A., y Sanchez, J. A. (2018). *Modelo de gestión financiera para mejorar rentabilidad de un restaurante GOURMET* (Tesis de pregrado, Universidad de Guayaquil).
<http://repositorio.ug.edu.ec/bitstream/redug/33369/1/TESIS%20MODELO%20DE%20GESTION%20FINANCIERA%20CHONILLO-SANCHEZ.pdf>
- (11) Córdoba, M. (2016). *Gestión Financiera. Bogotá: Ecoe Ediciones.*
<https://www.ecoediciones.com/wp-content/uploads/2016/12/Gestion-financiera-2da-Edici%C3%B3n.pdf>
- (12) Del Águila, M. (2018). *Microfinanzas y microcréditos de la micro y pequeña empresa rubro ferretería del Jr. 07 de junio cuadras 6 y 7 de la ciudad de Pucallpa, 2018. Trabajo de investigación. Universidad Privada de Pucallpa.*
http://repositorio.upp.edu.pe/bitstream/UPP/142/1/trabajo%20de%20investigaci%C3%B3n_gonzales.pdf
- (13) Espinoza, M. H. (2020). *Gestión financiera y la rentabilidad de la empresa Infoday S.A.C. Cercado de Lima, Lima - Metropolitana Periodo 2017 -2019* (Universidad Cesar
https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/57047/Espinoza_OMH-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- (14) Farro, P. M. (2018). *Modelo de gestión financiera para mejorar la rentabilidad en la empresa Ola Comercializadora & Servicios Generales S.R.L.* (Tesis de pregrado, Universidad Señor de Sipán).
<https://core.ac.uk/download/pdf/270313834.pdf>
- (14) Garcés, K. J. (2019). *La gestión financiera y la rentabilidad de la empresa de servicios turísticos "Hostería Arrayan y Piedra" de la ciudad de Macas – Ecuador periodo 2015 – 2018* (Tesis de pregrado, Universidad Nacional de Chimborazo).
<http://dspace.unach.edu.ec/bitstream/51000/6209/1/LA%20GESTION%20FINANCIERA%20Y%20LA%20RENTABILIDAD%20DE%20LA%20EMPRESA%20DE%20SERVICIOS%20TURISTICOS%20HOSTERIA.pdf>

- 8dA%20ARRAYAN%20Y
%20PIEDRA%20DE%20LA%20CIUDA
D%20DE%20MACAS%20-
%20ECUADOR%20PERIODO%202015
%20-%202018.pdf
- (15) García-Moreno, E., Mapén-Franco, F. y Berttolini-Díaz, G. (2019). Marco analítico de la gestión financiera en las pequeñas y medianas empresas: problemas y perspectivas de diagnóstico. *Revista Ciencia UNEMI*, Vol. 12, N° 31, pp. 128-39.
http://ojs.unemi.edu.ec/index.php/cienciau_nemi/article/view/971/880
- (16) Gallo, K. E. (2018). *Modelo de gestión financiera de la empresa Octomedia Cía. Ltda., para mejorar su rentabilidad* (Tesis de pregrado, Universidad Tecnológica Equinoccial).
http://www.ecorfan.org/bolivia/researchjournals/Administracion_y_Finanzas/vol2num2/Administracion_Finanzas_Vol2Num2_Final_17.pdf
- (17) Hernández, R. (2014). *Metodología de la investigación*. (6ta ed.). México: McGraw-Hill education.
- (17) Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, M. (2010). *Metodología de la investigación*. (5ta ed.). México: McGraw-Hill
- (18) Layza, N. (2020). *Financiamiento y su influencia en la rentabilidad de las micro empresas del sector terciario rubro transporte fluvial de los puertos de la ciudad de Pucallpa*, 2019. Tesis de titulación. Universidad Peruana Unión, Perú.
https://repositorio.upeu.edu.pe/bitstream/handle/UPEU/3061/Nancy_Tesis_Licenciatura_2020.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- (19) Lizcano, J. (2015). *Rentabilidad Empresarial Rentabilidad Empresarial Propuesta Práctica de Análisis y Evaluación*. (Ed. 1). España: Editorial Comunicación, S.L.
https://www.camara.es/sites/default/files/publicaciones/renta_b_emp.pdf
- (20) Llanes, M. D. (2012). *Análisis Contable con un Enfoque Empresarial*. (Ed. diciembre de 2012). *Incidencia en el análisis contable*. Edita-EUMED.
<https://www.eumed.net/libros-gratis/2012b/1229/incidenciaanalisiscontable.html>
- (21) Martínez, J. (2016). *Modelo de gestión financiera basado en la optimización de las necesidades operativas de fondos: el caso de las empresas farmacéuticas en España*. Madrid: Universidad Complutense de Madrid (Tesis doctoral, Universidad Complutense de Madrid).
<https://eprints.ucm.es/id/eprint/40638/1/T38190.pdf>
- (22) Mires, C. (2018). *Planeación financiera y su influencia en la rentabilidad de la empresa comercial Dent Import S.A del Distrito Lince*. Trabajo de investigación. Universidad Peruana de las Américas, Perú.

<http://repositorio.ulasamericas.edu.pe/bitstream/handle/upa/489/PLANEACIÓN%20FINANCIERA%20Y%20SU%20INFLUENCIA%20EN%20LA%20RENTABILIDAD%20DE%20LA%20EMPRESA%20COMERCIAL%20DENTRO%20DEL%20DISTRITO%20LINCE%20.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

- (23) Moyolema, M. H. (2011). *La gestión financiera y su impacto en la rentabilidad de la cooperativade ahorro y crédito Kuriñan de la ciudad de Ambato año 2010* (Tesis de pregrado, Universidad Técnica de Ambato).

<https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/1944/1/TG0002.pdf>

- (24) Rodríguez, J. L., y Yauri, S. F. (2018). *La gestión financiera en la rentabilidad de la*

empresa Lucho Tours S.R.L. – Huaraz, periodo 2018 (Tesis de pregrado, Universidad Nacional “Santiago

Antúnez de

Mayolo”).

http://repositorio.unasam.edu.pe/bitstream/handle/UNASAM/3564/T033_46184142_T.pdf?sequence=1&isAllowed=y

- (25) Sánchez, J. (2012). *Análisis de la rentabilidad de la empresa*. Buenos Aires: El Ateneo.

- (26) Vicente, A. J. (2015). Impacto de la gestión financiera en la rentabilidad empresarial. *Revista Administración & Finanzas*, Vol.2 No.2 278-287.

http://www.ecorfan.org/bolivia/researchjournals/Administracion_y_Finanzas/vol2num2/Administracion_Finanzas_Vol2Num2_Final_17.pdf

