

UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
Escuela Profesional de Contabilidad



Una Institución Adventista

**Financiamiento y su relación con la rentabilidad de la empresa
Miro Vidal y Cia SAC, Lima, periodos 2014-2020**

Tesis para obtener el Título Profesional de Contador

Autor:

Guido Alva Mayta Michue
Raquel Fiorella Segama Chinchihualpa

Asesor:

Mg. Pedro Orlando Vega Espilco

Lima, Agosto 2022

DECLARACIÓN JURADA DE AUTORÍA DE TESIS

Yo 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: **“Financiamiento y su relación con la rentabilidad de la empresa Miro Vidal y Cia SAC, Lima, periodos 2014-2020”** constituye la memoria que presenta el (la) / los Bachiller(es) Guido Alva Mayta Michue y Raquel Fiorella Segama Chinchihualpa para obtener el título de Profesional de Contador Público, cuya tesis ha sido realizada 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 04 días del mes de Agosto del año 2022.



Mg. Pedro Orlando Vega Espilco

ACTA DE SUSTENTACIÓN

212

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

En Lima, Ñaña, Villa Unión, a 04 días del mes de agosto del año 2022 siendo las 15:00 horas., se reunieron virtualmente en la Universidad Peruana Unión, bajo la dirección del Señor Presidente del Jurado: Mg. Sinfiorano Martínez Huisa, el secretario: CPC Abraham Braulio Santos Maldonado, como miembro: Mg. Denis Christian Ovalle Paulino y el asesor Mg. Pedro Orlando Vega Espilco, con el propósito de administrar el acto académico de sustentación de Tesis titulada: "Financiamiento y su relación con la rentabilidad de la empresa Miro Vidal y Cia SAC, Lima, periodos 2014-2020" de los Bachilleres:

- a. Guido Alva Mayta Michue
- b. Raquel Fiorella Segama Chinchihualpa

Conducente a la obtención del Título profesional de CONTADOR PÚBLICO,

El Presidente inició el acto académico de sustentación invitando al candidato a hacer uso del tiempo determinado para su exposición. Concluida la exposición, el Presidente invitó a los demás miembros del Jurado a efectuar las preguntas, cuestionamientos y aclaraciones pertinentes, los cuales fueron absueltos por el candidato. 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): Guido Alva Mayta Michue

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

Candidato (b): Raquel Fiorella Segama Chinchihualpa

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

(*) Ver parte posterior

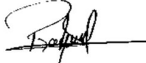
Finalmente, el Presidente del Jurado invitó al candidato a ponerse de pie, para recibir la evaluación final. Además, el Presidente del Jurado concluyó el acto académico de sustentación, procediéndose a registrar las firmas respectivas.

Presidente


Asesor


Miembro


Secretario


Miembro

Candidato/a (a)

Candidato/a (b)

Financiamiento y su relación con la rentabilidad de la empresa Miro Vidal y Cia SAC, Lima, periodos 2014-2020.

Financing and its relationship with the profitability of the company Miro Vidal y Cia SAC, lima, periods 2014 - 2020.

* **Guido Alva Mayta Michue, Raquel Fiorella Segama Chinchihualpa, Pedro Orlando Vega Espilco**

1 Facultad de Ciencias Empresariales, Universidad Peruana Unión, Carretera Central Ñaña, Chosica Lima, Perú.

Fecha de recepción. Fecha de aceptación:

RESUMEN

El objetivo del presente trabajo de investigación, fue determinar si existe relación entre el financiamiento y la rentabilidad de la empresa Miro Vidal y Cía. SAC. El tipo de investigación es no experimental y el diseño es de un enfoque cuantitativo, correlacional puesto que se busca la existencia de relación entre dos variables, los mismos que son el financiamiento y la rentabilidad. El lugar donde se realizó este estudio fue la empresa Miro Vidal y Cía. SAC, ubicada en Lima. La población de estudio estuvo conformada por la información financiera que cuenta la empresa objeto de estudio, en la que se ha tomado los 28 estados financieros intermedios (trimestrales) elaborados entre los periodos 2014-2020 como muestra del estudio, que fueron evaluados a fin de cumplir con el objetivo propuesto. Se ha llegado a la conclusión de que endeudamiento y rentabilidad financiera-económica, no se relacionan entre sí con el p valor = $0.615 > 0.05$, mientras que la cobertura de gastos financieros se relaciona de manera significativamente con la rentabilidad económica y financiera. Por último, la cobertura de gastos fijos no muestra relación con la rentabilidad económica y financiera con un p valor = 0.005 el mismo que es menor a 0.05 .

Palabras clave: Endeudamiento, rentabilidad, económico, financiero, resultados

ABSTRACT

The objective of this research work was to determine if there is a relationship between financing and profitability of the company Miro Vidal y Cía. SAC. The type of research is non-experimental and the design is of a quantitative, correlational approach since the existence of a relationship between two variables is sought, the same as financing and profitability. The place where this study was carried out was the company Miro Vidal y Cía. SAC, located in Lima. The study population was made up of the financial information that the company under study has, in which the 28 interim financial statements (quarterly) prepared between the periods 2014-2020 have been taken as a sample of the study, which were evaluated in order to meet the proposed objective. It has been concluded that indebtedness and financial-economic profitability are not related to each other with the p value = $0.615 > 0.05$, while the coverage of financial expenses is significantly related to economic and financial profitability. Finally, the coverage of fixed expenses does not show a relationship with economic and financial profitability with a p value = 0.005 , which is less than 0.05 .

Keywords: Indebtedness, profitability, economic, financial, results

INTRODUCCIÓN

El constante cambio empresarial y la demanda del mercado por aquellas empresas con mejores propuestas, está cambiando la perspectiva de negocio, ya no se habla de un proceso empresarial basado en experiencias antiguas si no se ve más allá, es decir buscan ser visionarias.

DOI: [HYPERLINK](#)

Muchas de estas empresas para poder ejecutar proyectos que las lleven a desarrollarse optan por utilizar todo el capital con el que disponen sin embargo para muchas de ellas, en su mayoría MYPES, se financian sus actividades de distintas formas, empezando por sacar prestamos u optando por aprovechar sus recursos para

generar más ingresos, esto para que el proyecto a la par pueda generar una buena rentabilidad según Alcántara & Tastilla (2019) citando al Banco Mundial (2018), sostiene que las empresas con mayor precisión en su financiamiento, están en Indonesia. Además, los países con mayor facilidad en conseguir un financiamiento empresarial, son: Estados Unidos, China, Japón y Alemania. Puesto que el gobierno determina menores requisitos para las entidades financieras concedan un crédito debido a que las empresas de estos países obtienen dichos créditos para invertir en proyectos que le permitan incrementar su utilidad y asegurar una liquidez, considerando también que a nivel mundial, el 60% de las empresas están conformadas por pequeñas y Medianas empresas, mientras que el 40% representan a las grandes empresas. Sánchez (2019) señala que en el Perú un 85% de empresas a gestionado un préstamos para algún proyecto que pusieron como respaldo, resultándoles que esto le genero la rentabilidad necesarias por la gestión correcta, sin embargo el mismo autor señala que si el financiamiento es excesivo y no se tiene un control necesario además de no se contar con la capacidad de pago, estas podrían resultar embargadas e incluso vendidas por el menor valor. Existen una serie de estudios que respaldan el estudio de las variables financiamiento y rentabilidad. Alcántara & Tastilla (2019) En su investigación "fuentes de financiamiento y rentabilidad de la empresa corporación Betel Perú SAC – Tarapoto 2016" tuvo como objetivo determinar la incidencia que existe entre fuente de financiamiento en la rentabilidad, la metodología es de enfoque cuantitativo de nivel descriptivo correlacional no experimental de corte transversal, la muestra está constituida por 7 colaboradores, se concluyó que las fuentes de financiamiento de largo y corto plazo, son relevantes que si son manejadas correctamente, además las carencias encontradas acerca de las fuentes de financiamiento ha influido en la rentabilidad de la empresa tal como lo muestra el Estado de Situación Financiera. Rebaza (2018) cuyo objetivo fue determinar el impacto del financiamiento en la rentabilidad de la construcción de viviendas, el tipo de investigación es cuantitativo - descriptivo, con diseño no experimental, Concluyéndose que el financiamiento impacto en la rentabilidad mejorando su liquidez a 1.98 y su rendimiento sobre el capital a 19.14%.

Huamani & Sosaya (2017) tuvo como objetivo analizar la incidencia del

financiamiento en la rentabilidad de las MYPES, el nivel de investigación es no experimental con diseño descriptivo, correlacional, se concluye que el financiamiento ha influido positivamente en la rentabilidad de las MYPES.

Montes (2013) cuyo objetivo es demostrar cómo influye el financiamiento en la rentabilidad, la metodología de investigación es de nivel descriptiva correlacional, la población constituida por 75 empresas, asimismo se concluyó que existe una influencia positivamente en la rentabilidad debido a que las organizaciones ejecutan sus financiamientos con arrendamientos financieros o créditos bancarios para luego ser invertidos.

Ortiz (2014) considera que los créditos con tasas elevadas por intereses, inciden significativamente en la rentabilidad de las organizaciones empresariales. Esto debido a que accede con mayor facilidad a microcréditos.

Burgos, Castañeda, & Madero, (2013) encontró que las PYMES no cuentan con fuentes de financiamiento que favorezcan realmente a su actividad y se comprobó que la deficiente madurez económico se debe al desconocimiento y limitaciones financieras.

Illanes (2017) cuya finalidad es de realizar una caracterización del financiamiento y revisar cuales son las variables que influyen, se analizaran también los factores que influyen en los niveles de deuda de una empresa a través del análisis de corte transversal asimismo la metodología de investigación es descriptiva, La empresa reflejó un incremento en los costos de los materiales importados de 35% en el periodo 2015 comparativos con el periodo 2014.

Demostrándose el aporte científico, donde en su mayoría se coordina la influencia radical del financiamiento en la rentabilidad. Es así que financiamiento es definido como Aguilar & Cano (2017) Menciona que consiste en el abastecimiento de recursos financieros, haciendo que el empresario consiga el capital necesario para cumplir con su obligación pactada y mejorar la situación de la organización con el fin de cumplir sus metas. También Ccaccya (2015) Define como una modalidad en las que los empresarios o empresas incurren para proveerse de nuevos recursos, sean estos bienes o servicios, estos créditos por lo general tiene un costo financiero.

Asimismo Guzmán (2006) citado por Layza (2020) Refiere que debido a la falta de algunos bienes hace que las personas acudan a fuentes de financiamiento

externo para incrementar sus activos, ya que todo financiamiento es consecuencia de la falta de algo o escasez. Drimer (2008) Entiende como una función de gestión empresarial, es decir en toda organización, está sujeta a un financiamiento y abastecerse para cumplir con las metas o una producción requerida.

Y rentabilidad Según Vergara (2014) la rentabilidad es la habilidad de desarrollar la suficiente utilidad, es decir, se es rentable cuando los ingresos que se producen son superiores a los egresos. En tanto Mantilla & Ruiz (2017) expresa que la rentabilidad es un nivel económico para la organización, es decir, la capacidad que la organización tiene para producir y conseguir utilidades en un lapso de tiempo. Flores (2018) considera que es la manera de generar liquidez para el negocio, invirtiendo recursos mediante proceso financieros. Para Zurita (2018), la rentabilidad está asociada a la acción económica en sí, en la que la empresa movilizan recursos materiales, humanos y energéticos con la finalidad de obtener beneficios económicos en forma de resultados.

Miro Vidal y Cia SAC es una empresa que da servicio al rubro de minas. Su financiamiento ha sido de largo y corto plazo por proyectos. Esto se muestran en sus informes financieros; sin embargo, la claridad de cuanto rentabilidad se ha tenido o si los créditos o financiamientos que pidieron les fueron rentables realmente, es la finalidad de este estudio. Por lo que, este trabajo ha buscado determinar la relación si existe entre financiamiento y rentabilidad de la empresa Miro Vidal y Cia SAC, lima, periodos 2014-2020.

METODOLOGÍA

El presente artículo fue de tipo cuantitativo, con un diseño no experimental. Tuvo un nivel correlacional puesto que busca la relación de dos variables: financiamiento y rentabilidad tal como lo confirma.

El lugar donde se realizó el estudio es la empresa Miro Vidal y Cia SAC, lima, periodos 2014-2020, cuya población de estudio estuvo conformada por la información financiera de la empresa Miro Vidal y Cia SAC. La población muestral lo conformó los 28 estados financieros intermedios que corresponden a los periodos 2014-2020, que fueron evaluados a fin de cumplir con el objetivo propuesto. La técnica utilizada en la recolección de datos se realizó mediante el análisis de los estados financieros y la obtención de ratios; es decir, se realizó una revisión documental. Toda la información obtenida ha sido procesada mediante fichas técnicas en una tabla de Excel. En estas fichas se realizaron los

cálculos de los ratios financieros, los que nos permitieron realizar comparaciones entre periodos y nos permitieron encontrar resultados por cada indicador.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Análisis de ratios financieros

A continuación, se puede observar las ratios financieras, respecto a financiamiento y rentabilidad.

Tabla 1
Análisis de ratios financiero de Miro Vidal y Cia SAC.

	Financiamiento			Rentabilidad	
	Endeudamiento	Cobertura de gastos financieros	cobertura de gastos fijos	Rentabilidad económica	Rentabilidad financiera
2014 I trimestre	0.586	8.502	16.173	0.059	0.288
2014 II trimestre	0.629	5.304	12.730	0.070	0.240
2014 III trimestre	0.616	6.895	13.193	0.126	0.466
2014 IV trimestre	0.520	7.929	13.823	1.060	0.476
2015 I trimestre	0.515	2.824	13.316	0.026	0.092
2015 II trimestre	0.501	4.376	11.270	0.030	0.102
2015 III trimestre	0.472	3.573	11.147	0.037	0.118
2015 IV trimestre	0.433	5.203	12.839	0.059	0.192
2016 I trimestre	0.431	3.717	26.255	0.032	0.104
2016 II trimestre	0.466	8.378	19.889	0.043	0.149
2016 III trimestre	0.424	6.719	18.928	0.053	0.176
2016 IV trimestre	0.730	3.287	11.610	0.015	0.098
2017 I trimestre	0.757	5.321	3.935	0.033	0.208
2017 II trimestre	0.822	6.002	3.453	0.097	0.567
2017 III trimestre	0.822	3.287	11.610	0.018	0.098
2017 IV trimestre	0.760	2.437	5.556	0.093	0.443
2018 I trimestre	0.771	1.163	8.050	0.006	0.030
2018 II trimestre	0.781	4.814	7.593	0.071	0.279
2018 III trimestre	0.718	0.535	11.561	0.012	0.050
2018 IV trimestre	0.650	1.711	13.678	0.055	0.211
2019 I trimestre	0.653	2.016	15.992	0.013	0.055
2019 II trimestre	0.620	2.727	17.329	0.042	0.167
2019 III trimestre	0.585	2.779	17.867	0.061	0.236
2019 IV trimestre	0.552	2.625	17.570	0.078	0.284
2020 I trimestre	0.555	5.632	10.871	0.042	0.130
2020 II trimestre	0.577	2.844	15.950	0.033	0.109
2020 III trimestre	0.584	1.955	16.858	0.036	0.118
2020 IV trimestre	0.572	0.598	22.847	0.018	0.061

En la tabla 1 se muestran los resultados del Análisis financiero mediante ratios de la Empresa Miro Vidal y Cia SAC. las cuales

corresponden a los indicadores de financiamiento los cuales son; endeudamiento, cobertura de gastos financieros, cobertura de gastos fijos, evaluados trimestralmente. De la misma manera se observan los indicadores de rentabilidad distribuidos en índices de rentabilidad económica y de rentabilidad financiera.

Tabla 2
Resultados descriptivos – Empresa Miro Vidal y Cía SAC

	Endeudamiento	Cobertura de gastos financieros	cobertura de gastos fijos	Rentabilidad económica	Rentabilidad financiera
Media	0.7371	4.0412	13.6390	0.0828	0.1981
Error típico	0.1251	0.4294	0.9963	0.0366	0.0267
Mediana	0.6010	3.4300	13.2544	0.0421	0.1580
Moda	#N/A	3.2869	11.6095	#N/A	0.0984
Desviación estándar	0.6618	2.2722	5.2721	0.1935	0.1412
Varianza de la muestra	0.4380	5.1629	27.7954	0.0375	0.0199
Curtosis	25.9858	-0.6370	0.3588	26.6622	0.8353
Coefficiente de asimetría	5.0145	0.4614	0.1282	5.1106	1.2298
Rango	3.6346	7.9673	22.8019	1.0538	0.5375
Mínimo	0.4235	0.5347	3.4531	0.0058	0.0298
Máximo	0.8222	8.5020	26.2549	1.0596	0.5673
Suma	20.6395	113.1546	381.8918	2.3178	5.5470
Cuenta	28	28	28	28	28

En la tabla 2 observamos los resultados descriptivos de la empresa Miro Vidal y Cía SAC. Las medidas de tendencia central (Media, Mediana, Moda, Suma) y las medidas de dispersión (DS, Varianza, Mínimo, Máximo, Rango). Respecto al endeudamiento, se observa una media de 0.737 y 0.661 de desviación estándar y de 0.423 como mínimo, con 0.822 de máximo. Respecto del indicador cobertura de gastos financieros apreciamos una media de 4.041 y 2.272 de desviación estándar con datos mínimos y máximos de 0.534 y 8.502 respectivamente. Así también, para el indicador cobertura de gastos fijos observamos una media de 13.639 y una desviación estándar de 5.272 con datos mínimos y máximos de 3.453 y 26.254 respectivamente. Además, el indicador rentabilidad económica muestra una media de 0.082 y una desviación estándar de 0.193 con mínimos y máximos de 0.005 y 1.059, respectivamente. Finalmente, la rentabilidad financiera presenta una media de 0.198 y una desviación estándar de 0.141

con resultados mínimos y máximos de 0.029 y 0.567 respectivamente.

• **Análisis de tendencias**

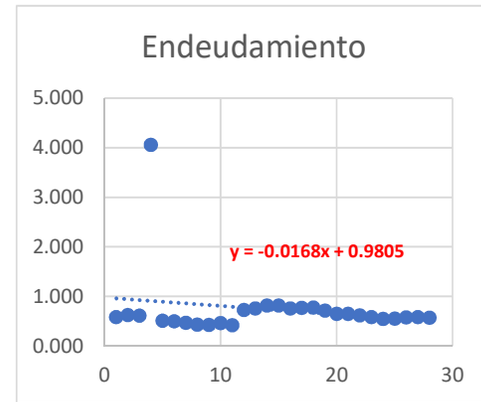


Figura 1
Comportamiento del índice de endeudamiento

En la gráfica 1 se observa una pendiente = -0.0168, considerando que la pendiente es negativa, se evidencia un nivel decreciente del endeudamiento.

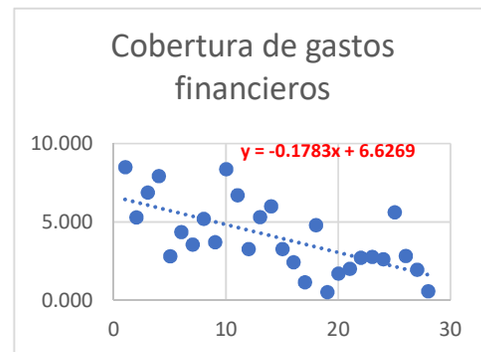


Figura 2
Comportamiento de cobertura de gastos financieros

En la gráfica 2 observamos una pendiente = -0.1783, en la que se puede entender que corresponde a una pendiente negativa, evidenciándose de esta forma, un índice decreciente de cobertura de gastos financieros.

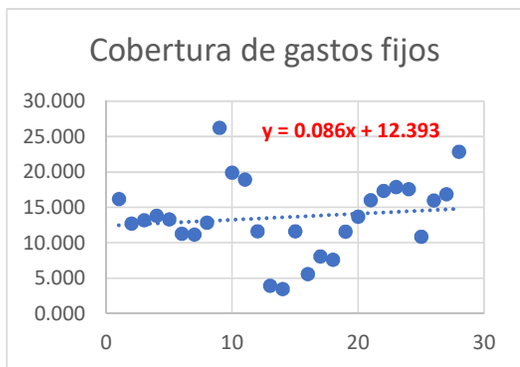


Figura 3
Comportamiento del índice de cobertura de gastos fijos

En la gráfica 3 se ha encontrado una pendiente = 0.086, en la que, al observarse una pendiente positiva, se puede mencionar que se evidencia un índice creciente de cobertura de gastos fijos.

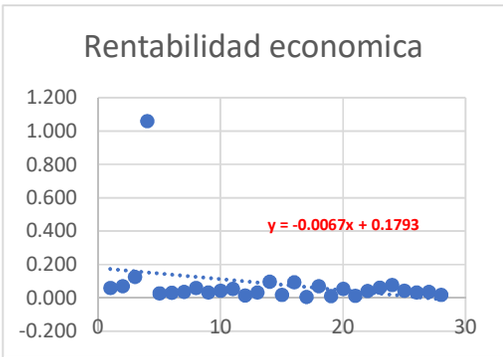


Figura 4
Comportamiento del índice de rentabilidad económica

En la gráfica 4 se muestra una pendiente = -0.006, en la que al observarse que la pendiente es negativa, podemos decir que el índice de rentabilidad económica, presenta un nivel decreciente.

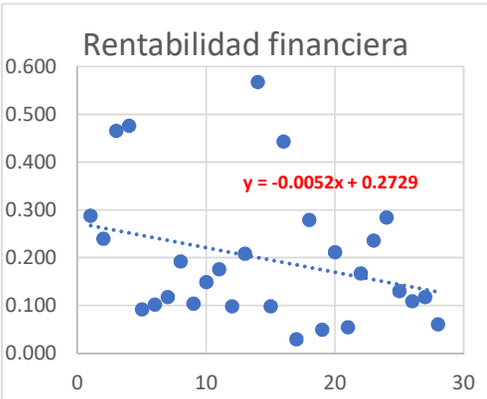


Figura 5

Comportamiento del índice de rentabilidad financiera

En la gráfica 5 observamos una pendiente = -0.0052, en la que al tener una pendiente negativa se evidencia un nivel decreciente del índice de rentabilidad financiera.

RESULTADOS INFERENCIALES

Prueba de normalidad

Tabla 3
Prueba de normalidad

Pruebas de normalidad			
	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
Endeudamiento	.343	28	.000
Cobertura de gastos financieros	.952	28	.220
Cobertura de gastos fijos	.977	28	.783
Rentabilidad económica	.308	28	.000
Rentabilidad financiera	.867	28	.002

En la tabla 3 observamos los resultados de la prueba de normalidad, el mismo que se calculó mediante el estadígrafo Shapiro-Wilk porque los datos procesados fueron de = 28 < 50. Observamos el ratio de cobertura de gastos financieros y cobertura de gastos fijos cuentan con un sig 0.220. y 0.783 respectivamente, los cuales denotan que son mayores a 0.05. Además, se puede apreciar que se ha encontrado un p valor < 0.05, lo que indica que la distribución no es normal y se decide aplicar la prueba no paramétrica con el estadígrafo de Rho de Spearman.

Tabla 4
Prueba de hipótesis para endeudamiento y la rentabilidad económica

			Rentabilidad económica
			Coefficiente
Rho de Spearman	Endeudamiento	de correlación	.085
		Sig. (bilateral)	.667
		N	28

La tabla 4 nos permite conocer los resultados de la prueba no paramétrica realizada entre las variables endeudamiento y rentabilidad económica, con un p valor = 0,667 > 0.05, por lo que se procede a aceptar la hipótesis nula, que

precisa la no existencia de relación significativa entre el endeudamiento y la rentabilidad económica.

Tabla 5
Prueba de hipótesis del endeudamiento y la rentabilidad financiera

		Rentabilidad financiera	
Rho de Spearman	Endeudamiento	Coefficiente de correlación	.196
		Sig. (bilateral)	.318
		N	28

En la tabla 5 se observan los hallazgos de la prueba no paramétrica entre las variables endeudamiento y rentabilidad financiera, el que presenta un p valor = 0.318 que el mismo al ser mayor a 0.05 nos permite aceptar la hipótesis nula, que sostiene que no existe relación significativa entre ambos elementos estudiados.

Tabla 6
Prueba de hipótesis entre la cobertura de gastos financieros y la rentabilidad económica.

		Rentabilidad económica	
Rho de Spearman	Cobertura de gastos financieros	Coefficiente de correlación	.517**
		Sig. (bilateral)	.005
		N	28

En la tabla 6 se muestra los resultados de la prueba paramétrica entre los elementos cobertura de gastos financieros y la rentabilidad económica, que presenta un p valor = 0.005 < 0.05, por lo que nos permite rechazar la hipótesis nula y aceptar la hipótesis alterna, indicando que existe relación significativa entre ambos elementos.

Tabla 7
Prueba de hipótesis entre la cobertura de gastos financieros y la rentabilidad financiera

		Rentabilidad financiera	
Rho de Spearman	Cobertura de gastos financieros	Coefficiente de correlación	.552**
		Sig. (bilateral)	.002
		N	28

En la tabla 7, observamos los resultados de la prueba no paramétrica realizada a las variables cobertura de gastos financieros y rentabilidad financiera, el mismo que presenta un p valor = 0.002 < 0.05, que nos permite rechazar la hipótesis nula y aceptar la hipótesis alterna, precisando que existe relación significativa entre los elementos mencionados.

Tabla 8
Prueba de hipótesis para la cobertura de gastos financieros y la rentabilidad económica

		Rentabilidad económica	
Rho de Spearman	Cobertura de gastos fijos	Coefficiente de correlación	-.021
		Sig. (bilateral)	.914
		N	28

En la tabla 8 observamos los hallazgos de la prueba no paramétrica realizada entre los elementos cobertura de gastos fijos y la rentabilidad económica que presenta un p valor = 0.914 superior a 0.05, que nos permite aceptar la hipótesis nula, por lo que precisamos que no existe relación significativa entre ambos elementos.

Tabla 9
Prueba de hipótesis para la cobertura de gastos fijos y la rentabilidad financiera

		Rentabilidad financiera	
Rho de Spearman	Cobertura de gastos fijos	Coefficiente de correlación	-.099
		Sig. (bilateral)	.615
		N	28

En la tabla 9, observamos los hallazgos de la prueba no paramétrica realizada entre los elementos cobertura de gastos fijos y la rentabilidad financiera, arrojando un p valor = 0.615 > 0.05, por lo que aceptamos la hipótesis nula, por lo que podemos precisar que no existe relación significativa entre los elementos en cuestión.

Resultados de la entrevista:

Al aplicar el cuestionario se ha demostrado que existe en la empresa un préstamo a corto plazo de 2,663,594 y a largo plazo de 6,646,943, lo que corresponde al año 2020.

A su vez la empresa considera las tasas de interés, y la cantidad y montos de cada cuota, donde consultan la existencia de periodo de gracia.

Por otro lado, el capital de trabajo que manejan actualmente se dio a las diversas líneas de crédito solicitadas en distintas financieras, sin embargo, también trabajan con recursos propios. Los cuales sirven para la obtención de activos y se manifestó que no consideraban los préstamos al momento de medir la rentabilidad.

CONCLUSIONES

Se concluye que existe relación significativa entre las variables financiamiento y la rentabilidad de la empresa; sin embargo, la relación existente se inclina con mayor magnitud en la cobertura de gastos financieros, mientras que, al hablar de endeudamiento, se concluye que no se relaciona con la variable rentabilidad. Por lo que la empresa Miro y Cia SAC, mantienen mayor financiamiento través de los préstamos bancarios.

Se concluye la no existencia de relación significativa entre el endeudamiento y la rentabilidad económica de la empresa Miro y Cia SAC, donde el endeudamiento no es un indicador que afecte directamente en la rentabilidad económica, tiene un papel importante pues es parte de la estructura financiera, pero en esta empresa no tiene implicancia en esta.

La inexistencia de relación significativa entre el endeudamiento y la rentabilidad financiera de la empresa Miro y Cia SAC, permite considerar que el endeudamiento no afecta a la rentabilidad financiera de la empresa, esto se debe a que no se consideran totalmente el endeudamiento, puesto que este no genera muchos costos tanto que pueda variar el resultado financiero.

La existencia de relación significativa entre la cobertura de gastos financieros y la rentabilidad económica de la empresa Miro y Cia SAC, permite conocer que se considera que existe relación por la comprobación estadística pero también porque los gastos financieros son los que ocupan real participación al momento de determinar la rentabilidad económica.

También se determina la existencia de relación significativa entre la cobertura de gastos financieros y la rentabilidad financiera de la empresa Miro y Cia SAC. Asimismo, los gastos financieros son considerados al determinar la rentabilidad financiera por lo cual hay coherencia en decir o afirmar la relación entre ambas variables.

Así mismo se determinó la no existencia de relación significativa entre la cobertura de

gastos fijos y la rentabilidad económica de la empresa Miro y Cia SAC, pues se manifiesta que la empresa realiza un análisis personalizado al momento de ver su cobertura de gastos fijos, adicionalmente a ello para poder afectar a la rentabilidad económica se deberían considerar también gastos variables.

Finalmente, la no existencia significativa entre la cobertura gastos fijos y la rentabilidad financiera de la empresa Miro y Cia SAC, demuestra que de manera independiente el costo fijo no es un factor que defina la rentabilidad financiera.

DISCUSIONES

De los resultados presentados se puede mencionar que de acuerdo a la hipótesis específica número uno se afirmó que no existe relación significativa entre el endeudamiento y la rentabilidad económica de la empresa Miro y Cia SAC. Donde se puede manifestar evidencia del resultado según la investigación de (Vega, 2019) que indica que la relación entre el endeudamiento y la rentabilidad económica no se cumple, Pues el endeudamiento es una minimizador de la rentabilidad pero no de manera directa.

De acuerdo con la hipótesis específica dos, la cual se determinó con la no existencia de relación significativa entre el endeudamiento y la rentabilidad financiera de la empresa Miro y Cia SAC, pues se consideró que el endeudamiento tampoco afecta a la rentabilidad financiera, al igual que la opinión de (Argüelles, Quijano, Fajardo, Medina, & Cruz, 2018) donde manifiestan que el endeudamiento es un componente de la empresa necesario para la inyección de capital, sin embargo la rentabilidad financiera no es afectada únicamente por este factor, sino también por otros, lo que hace que estadísticamente no se encuentre la relación.

Con respecto a la hipótesis específica tres, se determinó una existencia de relación significativa entre la cobertura de gastos financieros y la rentabilidad económica de la empresa Miro y Cia SAC, respecto a este resultado (González, Correa, & Acosta, 2002) manifiestan que la cobertura de gastos financieros es aquella cuyo indicador permite demostrar el límite de gastos; asimismo, esta no afecta a la rentabilidad económica..

De acuerdo con la hipótesis. Especifica cuatro, la cual se determina con la existencia de relación significativa entre la cobertura de gastos financieros y la rentabilidad financiera de la empresa Miro y Cia SAC. Lo mismo menciona (González, Correa, & Acosta, 2002) que la cobertura de

gastos financieros tampoco afectaría a la rentabilidad financiera, pese a su relación directa.

Correspondiente con la hipótesis específica cinco, la cual se determinó con la no existencia de relación significativa entre la cobertura de gastos fijos y la rentabilidad económica de la empresa Miro y Cia SAC.

Por último, de acuerdo con la hipótesis específica seis, la cual se determinó con la no existencia significativa entre la cobertura gastos fijos y la rentabilidad financiera de la empresa Miro y Cia SAC.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Aguilar Soriano, K. Y., & Cano Ramirez, N. E. (2017). fuentes de financiamiento para el incremento de la rentabilidad de las mypes de la provincia de huancayo. *Universidad Nacional Del Centro Del Perú Facultad De Contabilidad*, 1-137. Retrieved from <https://docplayer.es/85906711-Fuentes-de-financiamiento-para-el-incremento-de-la-rentabilidad->
- Alex Alcantara, J. T. (2019). fuentes de financiamiento y rentabilidad de la empresa corporacion betel Peru SAC, Tarapoto 2016. *BMC Public Health*, 5(1), 1-8. Retrieved from <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/siklus/article/view/298><http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf><http://dx.doi.org/10.1016/j.jana.2015.10.005><http://www.biomedcentral.com/1471-2458/12/58><http://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&P>
- Argüelles, A., Quijano, R., Fajardo, M., Medina, F., & Cruz, C. (2018). El endeudamiento como indicador de rentabilidad financiera en las MIPYMES turísticas de Campeche. *Revista Internacional Administración & Finanzas*, 11(1), 39-51.
- Burgos, M., Castañeda, J., & Madero, B. (2013). "Estudio Para Determinar Las Principales Fuentes De Financiamiento, Como Alternativa De Crecimiento Económico Para Las Empresas Pymes, En La Ciudad De Guayaquil." Retrieved from <http://repositorio.ug.edu.ec/bitstream/redug/11404/1/TESIS COMPLETA.pdf>
- Ccaccya, D. (2015). Análisis de rentabilidad de una empresa.
- Drimer, R. (2008). teoría del financiamiento: evaluación y aportes.
- González, A. L., Correa, A., & Acosta, M. (2002). Factores determinantes de la rentabilidad financiera de las pymes. *Revista Española de Financiación y Contabilidad*, XXXI(112), 395-429.
- Huamani Palomino, J., & Sosaya Gonzales, M. (2017). El financiamiento y la rentabilidad de las MYPES del sector comercial del distrito de Imperial – Cañete años 2012 – 2015. Retrieved from file:///C:/Users/Hp/Desktop/ATORES DE PROYECTO TALLE NACIONALES/Huamani Palomino y Sosaya Gonzales_titulo contador_2017.pdf
- Illanes, L. (2017). Caracterización Del Financiamiento De Las Pequeñas Y Medianas Empresas En Chile. Retrieved from <http://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/24735/1/T3879ig.pdf>
- 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. *Dirección General de Investigación*, 1-93. Retrieved from https://drive.google.com/file/d/1_IR8G2xOKhcG-2YVMyc1XXEeJ99GQQ2s/view
- Montes, A. (2013). financiamiento y rentabilidad en las empresas de servicio de transporte liviano en minería.
- Ortiz, F. (2014). Fuentes de financiamiento y su incidencia en la rentabilidad de las microempresas familiares, productoras de artículos de cuero de la parroquia rural de Quisapincha del cantón Ambato., 159. Retrieved from <http://repositorio.uta.edu.ec/jspui/handle/123456789/20814>
- Rebaza, P. (2018). impacto del financiamiento en la rentabilidad de la construcción de viviendas multifamiliares de la empresa OT&SA promotora inmobiliaria SAC, trujillo 2017. *Universidad Privada Del Norte*, 131. Retrieved from <https://repositorio.upn.edu.pe/handle/11537/11291>
- Vega, M. D. la; L. R. (2019). el endeudamiento y su impacto en la rentabilidad de alicorp S. A. A. periodo 2009-2017.

Anexo:

Resultados de la entrevista.

- Importe del financiamiento al 31/12/2020
RPTA: corto Plazo 2,663,594; Largo plazo 6,646,943
- ¿Qué factores consideran al momento de solicitar un financiamiento?
Consideramos las Tasas de interés, la cantidad de cuotas, el monto de las cuotas, si hay periodo de gracia,
- ¿Cuál fue la principal fuente de financiamiento para poder dar inicio a un proyecto?
El capital de trabajo que tenemos y las diversas líneas de crédito con entidades financieras
- ¿Cómo financia sus actividades?
Recursos propios
Recursos de terceros
Prestamos de instituciones financieras.

Con recursos propios y préstamos de instituciones financieras

- ¿Obtiene préstamos a corto plazo de instituciones financieras?
Si
- ¿Adquiere activos fijos mediante créditos?
Si
- ¿Considera que los financiamientos obtenidos dan rentabilidad a la empresa?