



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA FACULTAD DE CONTABILIDAD

“Instrumentos financieros y su incidencia en el flujo de efectivo de las empresas textiles, distrito de Los Olivos 2020”

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
Contador Público

AUTORES:

Raza Palomino, Percy Aldair (orcid.org/0000-0002-4790-3392)

Rebaza Tiburcio, Grimaldo Yoel (orcid.org/0000-0002-2275-9291)

ASESOR:

Dr. Ibarra Fretell, Walter Gregorio (orcid.org/0000-0003-4276-5389)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LIMA- PERÚ

2020

Dedicatoria

La presente investigación está dedicada principalmente a Dios, de igual manera dedico este trabajo con mucho amor a mis padres quienes me brindaron su apoyo incondicional, y siempre me impulsaron a seguir adelante.

Agradecimiento

Agradezco Dios, por brindarme la salud y fuerzas necesarias en todo el proceso académico y en especial en este último ciclo, así mismo el agradecimiento al asesor Mg. Walter Ibarra Fretell quien nos ayudó y asesoró de una manera idónea y necesaria para la culminación de investigación, a pesar de los cambios por la coyuntura actual.

Índice de contenido

Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos.....	iv
Índice de tablas.....	v
Resumen	vi
Abstract	vii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEORICO	4
III. METODOLOGÍA	13
3.1 Tipo y diseño de Investigación.....	13
3.2 Variables y Operacionalización.....	13
3.3 Población y muestra	14
3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	15
3.4 Procedimientos.....	17
3.5 Método de análisis de datos:	17
3.6 Aspectos éticos:	17
IV. RESULTADOS	18
V. DISCUSIÓN.....	27
VI. CONCLUSIONES.....	31
VII. RECOMENDACIONES	33
REFERENCIAS.....	34
ANEXOS	

Índice de Tablas

Tabla 1: Especificación de la población	14
Tabla 2: Comprobación de los especialistas	15
Tabla 3: Evaluación de confiabilidad mediante el Alfa de Cronbach	16
Tabla 4: Cálculo de fiabilidad de la variable dependiente	16
Tabla 5: Tabla de estadísticas y porcentajes de la dimensión “Activo financiero”	18
Tabla 6: Tabla de estadísticas y porcentajes de la dimensión “Pasivo financiero”	18
Tabla 7: Tabla de estadísticas y porcentajes de la dimensión “Instrumentos derivados”	19
Tabla 8: Tabla de estadísticas y porcentajes de la dimensión “Capital de trabajo”	19
Tabla 9: Tabla de estadísticas y porcentajes de la dimensión “Toma de decisiones”	20
Tabla 10: Tabla de datos y porcentajes de la dimensión “Gestión financiera”	20
Tabla 11: Prueba de normalidad	21
Tabla 12: Correlación de hipótesis general	22
Tabla 13: Medidas direccionales de hipótesis general	23
Tabla 14: Correlaciona de hipótesis específica 1	23
Tabla 15: Medidas direccionales de hipótesis específica 1	24
Tabla 16: Correlacional de hipótesis específica 2	24
Tabla 17: Medidas direccionales de hipótesis específica 2	25
Tabla 18: Correlacional de hipótesis específica 3	26
Tabla 19: Medidas direccionales de hipótesis específica 3	26

Resumen

La investigación “Instrumentos Financieros y su incidencia en el flujo de efectivo lede las empresas textiles del distrito de los olivos 2020” tiene como objetivo general determinar si los instrumentos financieros inciden en el flujo de efectivo de las empresas textiles quienes están siendo estudias.

Con respecto a la metodología, tuvo un enfoque cuantitativo con tipo de investigación aplica, diseño no experimental transversal descriptivo y correlacional causal, esta investigación tiene como población selecciona a 15 empresas del rubro textil. Se utilizó la técnica como encuesta, donde el instrumento el cuestionario, lo cual fue dirigida a 45 personas que laboran en el área contable, donde fue validado por 3 expertos de la Universidad Cesar Vallejo.

Por consiguiente, los resultados obtenidos se obtuvieron mediante el método estadístico descriptivo e inferencial, lo cual se aplicó la prueba shapiro wilk, con dicho valor se utilizó para emplearlo en pruebas no paramétricas, siendo estas Rho Spearman y Eta para la validación de las hipótesis.

Para finalizar se concluye que existe incidencia entre las variables estudiadas, por esta razón algunas empresas textiles de los olivos no proceden aplicar correctamente los procesos contables dictados por la NIIF 9, referidos en 6 etapas de esta investigación, obteniendo como consecuencia una ineficiencia en la toma de decisiones.

Palabras clave: Instrumentos financieros, flujo de efectivo, toma de decisiones

Abstract

The research "Financial Instruments and their impact on the cash flow of the textile companies in the olive district 2020" has the general objective of determining whether the financial instruments have an impact on the cash flow of the textile companies that are being studied.

With respect to the methodology, it had a quantitative approach with type of applied research, non-experimental design transversal descriptive and correlational causal, this research has as population selected 15 companies of the textile area. The technique was used as a survey, where the instrument was the questionnaire, which was directed to 45 people working in the accounting area, where it was validated by 3 experts from the Universidad Cesar Vallejo.

Therefore, the results obtained were obtained through the descriptive and inferential statistical method, which was applied the Shapiro Wilk test, with that value was used to employ it in non-parametric tests, being these Rho Spearman and Eta for the validation of the hypotheses.

To conclude, it is concluded that there is an incidence among the studied variables, for this reason some olive tree textile companies, do not proceed to apply correctly the accounting processes dictated by the IFRS 9, referred in 6 stages of this investigation, obtaining as consequence an inefficiency in the decision making.

Keywords: Financial instruments, cash flow, decision making

I. INTRODUCCIÓN

Hoy en día, muchas de las empresas a nivel internacional están viviendo un problema económico y financiero por causa del covid-19, donde estas se están viendo afectadas en todos los ámbitos, más aún si dichas empresas no contaban con una buena liquidez para sobre llevar este tipo de acontecimientos, es por ello que existen interrogantes sobre qué hacer para poder salir de este problema. Una de las posibles soluciones que la mayoría de las empresas optan, es recurrir a las entidades financieras y obtener un crédito financiero para su inversión, incremento de capital, el pago de proveedores, trabajadores y demás gastos corrientes, ya que estos podrían permitir que no se deteriore el flujo de efectivo, sin embargo, no cuentan con un buen asesoramiento por profesionales ya que solo buscan cumplir con sus labores mas no informarse de temas que son de utilidad para las empresas como es tener un conocimiento acerca de las normas internacionales de información financiera, instrumentos financieros (NIIF 9), por lo que este último es vial para poder afrontar estos tipos de escenarios, tanto para las pymes como MYPES.

En el ámbito nacional, las empresas industriales representan un gran crecimiento en la economía peruana como es el caso del rubro textil, pero la situación actual ha obligado a estas empresas poner un alto en su desarrollo económico, dado que la circulación de los ingresos y egresos se encuentran detenidos, en definitiva estas empresas están expuestas a la pérdida de su capital y activos económicos o al cierre definitivo por falta de liquidez, en resumen estas empresas del sector textil tienen un alto desconocimiento por las normas internacionales de información financiera, debido al poco interés e iniciativa por informarse, con ello el poco profesionalismo en el área contable, es por lo que la mayoría de estas se ven en la obligación de acudir a una entidad financiera para que puedan ser refinanciadas y poder cumplir con sus obligaciones tanto financiera como tributaria, y seguir con su desarrollo económico, para reactivar su negocio ya que en la actualidad se ve la baja productividad de sus insumos, consigo los pocos ingresos, la reducción en personal, ya sea por despido o renuncia obligatoria. Sin embargo, debido a lo que se está aconteciendo la obtención de un crédito se ha vuelto un proceso complejo,

ya que las entidades financieras evalúan los estados financieros y flujo de caja proyectado para aprobar un préstamo y estas poder seguir en el mercado.

La finalidad de nuestra investigación, que las empresas textiles que quieran nuevamente iniciar sus operaciones; tomen en cuenta las reglas que dictan las normas en base a los instrumentos financieros, ya que son las más eficaces para poder volver a refinanciar su empresa y posterior a ello, tener una mejor contabilización y diferenciación para una buena toma de decisiones.

En esta investigación se formuló el problema general siguiente: ¿De qué manera los instrumentos financieros inciden en el flujo de efectivo de las empresas textiles los olivos 2020?, de acuerdo a ello, se plantearon los problemas específicos: a) De qué modo los instrumentos financieros inciden en el capital de trabajo de las empresas textiles del distrito de los olivos 2020. b). De qué manera los instrumentos financieros inciden en la toma de decisiones de las empresas textiles del distrito de los olivos 2020. c) De qué forma los instrumentos financieros inciden en la gestión financiera de las empresas textiles pertenecientes al distrito de los olivos 2020.

La Justificación teórica posibilitará aprender la interpretación de los instrumentos financieros y el flujo de efectivo de las empresas textiles en la zona de Los Olivos, para demostrar su incidencia para luego evaluar posibles formas de resolver los problemas cotidianos actuales, tales como para una adquisición de un préstamo. Es por ello que se revisará la información basada en las variables siendo citadas por autores en los artículos científicos, de esa manera proporcionar una respuesta a la incertidumbre y de igual forma adoptar soluciones que puedan disminuir el riesgo financiero posterior en las empresas y contribuir a su reactivación económica. Se obtiene la justificación práctica; con el objeto de tener un mayor conocimiento acerca del flujo de efectivo en las empresas textiles, usando los instrumentos financieros eficaces y evaluar la rentabilidad de estas empresas, y con ello logren resultados que permitan tomar buenas decisiones financieras.

Finalmente, la justificación metodológica se efectuará según los métodos que la investigación precise, para ello se utilizará el tipo de estudio aplicada, nivel descriptivo y se implementarán las herramientas para recabar datos, a través de un formulario modelo, a las variables de instrumentos financieros y flujo de efectivo.

Por otro lado, en esta investigación se formuló el siguiente objetivo general; Determinar si los instrumentos financieros inciden en el flujo de efectivo de las empresas textiles del distrito de los olivos 2020. Así mismo, se redactaron los siguientes objetivos específicos; a). Determinar si los instrumentos financieros inciden en el capital de trabajo de las empresas textiles del distrito de los olivos 2020. b). precisar si los instrumentos financieros inciden en la toma de decisiones de las empresas textiles del distrito de los olivos 2020. c). Determinar si los instrumentos financieros inciden en la gestión financiera de las empresas textiles del distrito de los Olivos 2020.

Ahora bien, la hipótesis general de esta investigación se formuló de la siguiente manera; los instrumentos financieros inciden en el flujo de efectivo de las empresas textiles del distrito de los Olivos 2020. De acuerdo con ello se formularon las siguientes hipótesis específicas; a). Los instrumentos financieros inciden en el capital de trabajo de las empresas textiles del distrito de los Olivos, año 2020. b). Los instrumentos financieros inciden en la toma de decisiones de las empresas textiles del distrito de los Olivos 2020. c). Los Instrumentos financieros inciden en la Gestión financiera de las empresas textiles del distrito de los Olivos, año 2020.

II. MARCO TEÓRICO

Se informa que para respaldar esta investigación se presentara las siguientes investigaciones respecto a las variables: instrumento financieros y flujo de efectivo de forma respectiva:

Valdés y Del Castillo (2017). Instrumentos financieros y la evaluación del impacto financiero de los instrumentos de deuda en la banca múltiple del Perú. El objetivo que define el autor, es precisar el impacto financiero de la NIIF 9, en los valores de deuda, especialmente analizar el impacto en la medición, clasificación y reconocimiento. La conclusión al que arribaron los creadores es intuir en los instrumentos Financieros NIIF 9, para establecer la medición y reconocimiento de los pasivos y activos financieros, para una mejor presentación contable. (p. 39)

Prado, E. (2015). Los instrumentos financieros y la rentabilidad en la empresa servitrans cargo s.a.c. El propósito de la investigación llevada por el autor es que los instrumentos financieros formaron parte de las causas de la crisis económica, pero que también aclara, que los instrumentos financieros por si solos no son una amenaza para la empresa. La conclusión que arribo el autor, son una forma acomedible de gestionar el riesgo, siempre y cuando una mala utilización de los instrumentos financieros puede ser dañino para la empresa. Es por ello, el nivel de endeudamiento y la obtención de capital; Buscan la relevancia de los instrumentos financieros para mantener el rendimiento de la empresa.

Rodríguez, (2017). Ahora NIIF 9 Antes NIC 39: nuevos desafíos para los contadores Contabilidad y Negocios. El objetivo que arribó el autor, es verificar el registro de los instrumentos financieros, sobre todo, el modelo como se miden después de su reconocimiento inicial, Ya que engloba a Tres temas importantes como son, la medición y clasificación de la NIIF 9, la contabilidad de coberturas y la disminución de valor activos financieros. La conclusión que define el autor, debe ser realizada por cada instrumento, con la excepción por los dividendos reconocidos en los resultados, pérdidas y ganancias incluidas. (p. 32).

Anchaluisa, (2018). Análisis del impacto de aplicación de los Instrumentos financieros en la Contabilización de cuentas por cobrar en la empresa agroindustrial de la provincia de Guayas. El objetivo que define el autor es, evaluar el efecto que genere con la aplicación de los instrumentos financieros en las cuentas por cobrar. La conclusión que el autor aborda, es de relevancia significativa de la aplicación de la NIIF 9, porque instaura un nuevo modelo de medición a las cuentas por cobrar, donde permite reconocer pérdidas inesperadas según su rendimiento, en contrario a la NIC 39 donde se reconocía las pérdidas incurridas. (p.35).

Villacís, (2019). Impacto de la implementación de la NIIF 9 'Instrumentos Financieros' aplicado a una inversión en subsidiaria ciudad de Guayaquil.

El autor tiene como objetivo, determinar la correcta aplicación de la NIIF 9, e reconociendo los adecuados labores contables, con respecto al tipo de negocio que exista una inversión subsidiaria. La conclusión que define el autor, es sobre la NIC 39, este último fue sustituido por la NIIF 9, permitiendo a los clientes que tengan un buen conocimiento de los estados financieros, y con ello la mayor capacidad de análisis, elaboración y comprensión de los mismos. (p. 43).

Mera, (2017). Estado de flujo de efectivo en términos reales de la empresa Michell y Cía. S.A. Lima, (2011 - 2015). El objetivo general que define el autor sobre la investigación es distinguir las divergencias según el estado de flujo de efectivo.

El autor concluye, que entre los periodos 2011 al 2015 el estado de flujo efectivo sea representado bajo la perspectiva actualizada sobre las tareas comerciales, actividades de financiamiento e inversión. (p. 49).

Norberto, (2018). Flujos de efectivo y la capacidad de generar efectivo en empresas bursátiles, 2015. El objetivo general que define el autor, evaluar los flujos de efectivos que opera en la bolsa de valores, previamente preparados bajo las NIIF. Donde se observe el comportamiento en sectores económicos específicos. El autor concluye que la información llega a proporcionarse a través de diferentes sectores económicos en las cuales es expuesta, ya que brinda una información de suma importancia para la empresa. (p. 45).

Caldas, (2018). El análisis del estado de flujo de efectivo y la gestión financiera en las empresas comerciales de la Provincia de Huaura. El propósito que define el autor es analizar cómo logra impactar sobre su gestión financiera. Con ello el autor concluye que la información obtenida, fue basándose en el resultado final de la utilización de chi- cuadrado, donde determina que los valores aplicables son más fiables que los teóricos, es por ello el flujo de efectivo si afecta al no ser bien aplicable en el manejo de las finanzas de estas Compañías mercantiles. (p. 30)

Imán, (2017). Estado de flujo de efectivo y su relación con el capital de trabajo, en los centros educativos privados de la región Callao, 2016. Cuyo objetivo general de este estudio es definir la conformidad que existe entre el capital de trabajo y el flujo de efectivo, donde utilizando los conceptos contables se optimiza el proceso de definición si se requiere un incrementar el capital, también se analiza las principales necesidades que se requieren para la actividad comercial. El autor concluye que hay una relación notable entre ambos indicadores. (p. 41)

Farro, Morales y Navarro (2015). Aplicación de herramientas de análisis del estado de flujo de efectivo para mejorar la solvencia de la empresa CFG Inversiones Pesqueras S.A.C. – 2015.

El objetivo general que busca el autor con este estudio es determinar la trascendencia que tiene el flujo de efectivo como instrumento para identificar la sostenibilidad que posee una empresa para generar una solvencia necesaria para el funcionamiento de la misma y seguir en la actividad económica. El autor concluye que una forma de llegar al equilibrio financiero es la aplicación y uso de un buen análisis financiero. (p. 29).

Goñi, (2016); Toma de decisiones basadas en el estado de flujo de efectivo de Chahud contadores S.A.C. San Isidro 2016.

El objetivo que define el autor es evaluar el efecto del flujo de efectivo en la toma de decisiones, observando los indicadores principales que se estudiarán para conocer los más afectados y menos afectados. En conclusión, el autor define que existe una relación de suma importancia entre ambos factores según los resultados obtenidos, donde una definición clara de este estado financiero ayuda a una mejor determinación de decisiones. (p. 35).

Pantoja, (2018). La auditoría financiera y la gestión del flujo de efectivo en las empresas comerciales de la provincia de Huaura.

El objetivo general es que mediante la realización de una auditoría financiera se mejora sustancialmente la gestión del flujo de efectivo, y de los procedimientos contables. El autor concluye que mediante una auditoría impacta sobre la determinación del flujo de efectivo. (p. 39).

Sumado esto, se mencionan las teorías relacionadas a las variables, dimensiones e indicadores estudiados en este presente proyecto de investigación.

Para definir esta teoría científica de los instrumentos financieros, nos basamos en lo indicado por el autor, Porrales y Castillo (2018); donde definen que, esta normativa fija distintas directrices para la contabilidad financiera, en cuanto a activos y pasivos financieros, de esta manera exponer la información pertinente y provechosa para que los usuarios tengan una correcta elaboración de los estados financieros y valoración de los montos difundidos en el flujo de efectivo ejecutado de la entidad. Así, podrán presentar la información mediante los instrumentos financieros de una forma más comprensiva y entendible donde simplifica la implementación de esta regulación en el ámbito contable.

Para definir la teoría científica flujo de efectivo, recurrimos a la definición presentada por el autor, Harris y Roack (2018), señala que, es un proceso donde las empresas se rigen a llevar un control de los de sus ingresos y egresos, (pág. 394). Mientras que el autor Mullins (2020), indica que, es algo típico de los negocios, ya que observan sus movimientos, con ello conocen el resultado la valoración de la empresa, según el flujo de efectivo que poseen. (pág. 2).

Para definir las dimensiones y los indicadores de nuestra variable independiente y dependiente, nos regimos a las siguientes definiciones encontradas de cada autor. Activos financieros según Pérez y Pausa (2014), mencionan que, es uno de los instrumentos más relevantes en los ajustes significativos, introducidos por la NIIF 9, donde se reflejan en la valoración y clasificación de activos financieros, así como también en el cálculo del deterioro y la contabilidad de coberturas. Clasificándose en activos evaluados a valor razonable y reconocidos en el estado de resultados. (p.63).

El activo de renta fija, Andrada, Fernández y Fernández (2014), definen que, es un tipo de inversión formado por los activos financieros, que intenta valorar la posible variación del precio del activo como inferencia en los tipos de interés, por lo que el precio teórico varía según el activo. (p. 4)

Con respecto al activo de renta variable, según Durán, Otero, Fernández y Vivel (2011), definen que, forma parte de la inversión, lo cual determina el grado la susceptibilidad del valor de los activos, de acuerdo al nivel o la inconstante de los precios del mercado con relación a las acciones. (p. 92)

El costo amortizado según, Morales y Duero (2013) definen que, es la valoración inicial de un activo o pasivo financiero, ya que hacen referencia según el modelo de negocio, donde cuyos activos hacen referencia en las cuentas por cobrar o préstamos otorgados, y sus pasivos en el financiamiento externo y fondos propios. (p.30).

El pasivo financiero según Morales (2018), define que, es una responsabilidad o compromiso de intervenir de los clientes, donde sirve para pagar un activo, exponiéndose a los cambios de valor financiero y al riesgo crediticio que se puede generar de esta estructura financiera para el emisor, donde se dio origen de recursos, con ello tener un control según la asimetría contable. (p.28).

Las cuentas por cobrar Umasi y Choquepuma (2015), definen que, es un proceso que se realiza según el bien o servicio citado por el proveedor o cliente, es decir, es obligación que las empresas hagan seguimiento si dichas cuentas están haciendo eficientes según los períodos y tiempos razonables, mediante una política de cobranza. (p. 2).

Con respecto a los préstamos, Bustos, Ferrando y Labatut (2014), definen que, son recursos que forman parte de un capital social para una empresa. De modo que las entidades brindadoras de préstamos lo denominan como un capital riesgo con contrato de devolución, a cambio de obtención de un interés. (p. 44).

El efectivo según, Farias (2017), define que, es un activo circulante, donde existe una moneda de curso legal, que se puede utilizar para pagar una deuda a corto plazo, siendo el elemento más líquido que una empresa dispone para cumplir con sus obligaciones financieras (p.23).

Con respecto a las cuentas por pagar Bericiarto (2015), define que, son saldos que tienen por proceso, cumplir con las obligaciones de pago a proveedores que fueron adquiridos bienes o servicios, donde esto se genera una deuda vinculada estrechamente con la operación económica de la empresa. (p. 58)

En los instrumentos derivados, según Corzo y Balbi, (2007). Definen que, constituyen acuerdos jurídicos que posibilitan a los diferentes actores del mercado, gestionar y asegurarse contra determinados riesgos que impactan en sus operaciones, lo cuales son la cotización de la moneda, los costos de los créditos, el precio de los títulos valores, bonos o índices de mercado financiero. (p. 207).

El forward según Puig y Elvira (2015), mencionan qué, son acuerdos que se comprometen entre ambas partes negociables a vender y comprar un número de bienes o valores, generando como liquidez en una fecha de vencimiento y a un costo determinado. (p. 41).

Los Warrants, según Montaña (2016), son unos de los instrumentos financieros derivados que otorgan al comprador el derecho de comprar o vender acciones u otros activos que cotizan en bolsa, por ende, el inversor, además de poder adquirir y gestionar sus propios valores, puede recurrir a la cooperación de fondos de inversión. (p. 75)

Los contratos futuros, según García (2015). Es un contrato mediante el cual se pacta el intercambio de una suma de activos subyacentes, ya que dentro de ello están los índices, valores, materias primas y productos agrícolas, donde estos contratos se realizarán a una fecha predeterminada, según el mercado. (p. 23).

En el contrato de opciones, García (2015), define qué, se constituye en el acuerdo de un contrato por el cual tenemos la opción, de vender o comprar un determinado activo en una fecha pactada, a un precio establecido, ya que implica una obligación para el vendedor y un derecho para el comprador. (p. 24).

En el contrato Swaps, Morales (2014), define que, es la tasa de interés más utilizada, lo cual se denomina swaps genérico o convencional, por lo que involucra un convenio entre las partes para realizar pagos recurrentes calculados calculados según la tasa acordada. (p. 38).

El capital de trabajo según, Saucedo (2019), define que, son los aportes financieros que se le otorga a de la empresa para permitir la sustentabilidad de la empresa como negocio en marcha, donde el capital de trabajo se sustenta por los elementos financieros. (p. 30).

Con respecto al concepto de Liquidez, Roig y Soriano (2014) señala que, es la capacidad del activo para ser transformado en efectivo, sin perder valor alguno, con ello satisfacer sus responsabilidades en un breve periodo. (p. 101)

El concepto de rentabilidad, Daza (2016) define que, es una escala generalizada, para producir una utilidad o ganancia, se afirma que es una realización de un resultado obtenido partiendo de cualquier tipo de actividad económica. (p. 268).

De acuerdo a la gestión de inventario, López, Gómez y Acevedo (2012). Definen que, la gestión de inventarios es un control adecuado a las relaciones internas de la empresa y dentro del contexto de la cadena logística, donde indica que para la evaluación es necesario tener en cuenta los indicadores y parámetros, puesto que, con una integración de resultados se puede determinar el nivel de la mercadería en que se encuentra la empresa. (p.05).

Con respecto a los valores negociables, Briozzo, Albanese y Santolíquido (2017), definen que, son activos que se compran y venden en mercados bursátiles, donde estos son instrumentos que brindan al usuario la titularidad de sus derechos. (p. 9)

De acuerdo con el concepto de activo corriente Déniz y Verona (2015), definen que, en el contexto es también conocido como activo líquido, lo cual hacen referencia a los bienes y derechos de los usuarios, expresado en la cuenta de resultados del ejercicio, y en los diferentes flujos de gastos e ingresos de la empresa. (P. 2).

La gestión financiera, según Córdoba (2015), define que, es la función donde una organización se enfoca a analizar la rentabilidad de la empresa, mediante las exigencias racionales para la conducción del dinero en las organizaciones. (p. 66).

Con respecto a la toma de decisiones sobre inversiones financieras, Elisa (2019) menciona que, las decisiones de financiamiento con relación a la inversión son desembolsos de fondos que las empresas realizan para un proyecto, donde estas se recobran durante un tiempo venidero, según el éxito logrado. (p. 17)

Las decisiones operativas, según Woodmack, Jones y Ross (2017), definen que, están relacionadas con las actividades de gestión corriente de la empresa, donde esto permite tener un mejor control y el escrutinio crítico de información necesaria para una correcta elección de juicios. (p. 52).

El Impacto en la toma de decisión empresarial según, Lima, Yoza, Baque, Chiquito, Rodríguez y Villacreses (2017), definen que, es plantear referencias para subsanar diversas situaciones económicas en contextos múltiples a tipo empresarial para

alcanzar con los objetivos trazados por las compañías. (p. 56).

De acuerdo a las políticas de financiamiento, según Hernández, Ríos y Garrido (2015), definen que, son lineamientos que una entidad requiere para obtener fondos y beneficios financieros, con ello poder encaminar las metas trazadas por la empresa. (p. 329)

Valor del dinero según, Gonzales (2017), define que, el tiempo es una variable que afecta el valor pecuniario, ya que se considera tener un monto determinado de dinero según la dinámica del mercado según las finanzas, con ello la reinversión constante a través de su uso productivo en las empresas o en el sistema financiero. (p. 29).

El costo de oportunidad según Rivera (2020), son a base del estudio de mercado ya que permite generar una inversión de capital por los accionistas, es por ello que se evalúan posibles soluciones sobre decidir de un curso de acción frente a otro para entender la definición de costo de oportunidad. (p. 40).

III. METODOLOGÍA

3.1 Tipo y diseño de Investigación

Para esta investigación en curso es de tipo aplicada. El autor Vargas (2009), define que la investigación aplicada es un modelo que se distingue por que persigue la aplicación o utilización de conocimientos adquiridos. Ya que dado a la dificultad hallada se examinan y observan a teorías ya existentes y propuestas por los especialistas, por ende, se efectúa esta investigación con el propósito de hallar opciones de solución a la dificultad social en referencias. (p. 159)

La metodología empleada en esta investigación es no experimental, de tipo transversal descriptivo, correlacional causal, porque no se va a manipular las variables propuestas y desarrolladas en este actual proyecto de investigación y la recopilación de datos se dan en un momento dado, además en este se desea demostrar el efecto y causa de una variable en la otra.

Según Hernández, Batista, y Fernández (2010), nos mencionan que es una investigación no experimental, dado que se visualizan los fenómenos en su medio natural para luego ser verificados, mencionando que es del tipo transaccional o debido a que la obtención de información se lleva a cabo en un momento específico. (p.149 -150).

3.2 Variables y Operacionalización

La variable independiente de esta investigación es: " Instrumentos Financieros ", la cual en su forma natural es una variable cualitativa.

Por otro lado, la Variable dependiente es: " Flujo de Efectivo ", es una variable que en su forma natural es cuantitativa.

3.3 Población y muestra

Según Hernández, Fernández y Baptista (2014), definen que, los habitantes es el grupo de elementos en los cuales se encuentran personas o empresas para posterior cuantificación. (p.172).

Esta presente investigación tiene una población de 45 profesionales del área de contabilidad que se encuentran dentro de las 15 compañías del sector textil del distrito de los olivos, que fueron seleccionadas utilizando el criterio de inclusión en base a la dirección de las empresas, y se excluyó a tantas empresas porque no cumplen el criterio.

Tabla 1: Especificación de la población

RUC	RAZON SOCIAL	DPTO FINANZAS
20550948029	COFACO INDUSTRIES S.A.C.	3
20522054331	CITI TEX S.A.C.	3
20548042292	PERFORMANCE TEXTIL S.A.C.	4
20536493272	CORPORACION TEXTIL MT S.A.C.	4
20306781252	PRECOTEX S.A.C.	3
20517101428	INSATEX SAC	2
20555408707	TEXTIL KADEM S.A.C.	3
20112316249	INDUSTRIA TEXTIL DEL PACIFICO S.A.	3
20385572116	CONFECCIONES PRADESH S.A.C	3
20464006070	INCA GARMENTS S. A	2
20307146364	ALGIUS E.I.R. L	3
20451611888	CREACIONES MECAROS S.A.C	3
20266816422	CONFECCIONES DIANA E.I.R. L	3
20392822756	ONDA & ESTILO E.I.R. L	3
20451611343	TEJIDOS PERUANOS ALPACA QUITEX S. A	3
TOTAL		45

Fuente: Elaboración propia

Según Hernández, Fernández y Baptista (2014), defieren que, la muestra es una parte de la población realizada en la investigación donde todos los que lo conforman tienen la misma posibilidad de ser acogidos (p. 175).

Ahora bien, la muestra de la investigación realizada son operarios que conforman la población para el análisis de la incidencia entre las variables instrumentos financieros y el flujo de efectivo.

Por otro lado, esta investigación tiene una muestra probabilística con un muestreo de aleatorio simple, de las cuales se encuentra conformada por 45 profesionales del departamento de contabilidad de las empresas del sector textil.

3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Para este estudio se empleó el método de la encuesta, ya que mediante la información recolectada nos permitió constatar la incidencia de los instrumentos financieros en los estados financieros.

Por otro parte, el mecanismo que se empleó fue el cuestionario. Este formato fue escrito según la información de las dos variables, de forma coherente y clara con 5 opciones de respuestas.

El instrumento utilizado tuvo una medición sólida, reflejando el valor real de los indicadores, en cuanto a las respuestas obtenidas por el colectivo de personas encuestadas.

Según Hernández, Fernández, Batista (2014) explican que: la validez, se refieren al nivel que el instrumento escogido en realidad analiza la variable que decidió medir. (p. 134)

Los instrumentos fueron desarrollados a través de la opinión y criterio de expertos, por lo que se recurrió a la participación de 03 Magister, otorgados por la universidad, los que validaron la encuesta por cada variable.

Tabla 2: Comprobación de los especialistas

Docente:	Opinión de aplicabilidad
Padilla Ventó, Patricia	Valido
García Céspedes, Ricardo	Valido
Días Días, Donato	Valido

Fuente: Datos extraídos de SPSS25 por los autores.

Según Hernández, Fernández, Batista (2014), explican que la confiabilidad a conceptos de medición que establece el nivel de la aplicación que se da al mismo sujeto u objeto dándonos resultados similares. (p. 59), en este estudio se utilizará el coeficiente de Alfa de Cronbach para establecer el nivel de congruencia, ya que nos ayudara a comprobar la similitud de nuestros ítems, basándose en el rango de valores ya conocidos de la confiabilidad nula y total en esta prueba que es de 0 a 1, según lo expresado por el autor, Reidl- Martínez, Lucy. (2013).

Tabla 3: Evaluación de confiabilidad mediante el Alfa de Cronbach

Cálculo de fiabilidad de la variable independiente	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,881	12

Fuente: Datos extraídos de SPSS25 por los autores.

Mediante el análisis en esta tabla se comprobó la fiabilidad del instrumento conformado por 12 ítems, con un resultado de 0,881, este nos demuestra que el nivel de confiabilidad es aceptable, puesto que se concluyó como referencia el marco mínimo de 0,7.

Tabla 4: Cálculo de fiabilidad de la variable dependiente

Cálculo de fiabilidad de la variable dependiente	
Alfa de Cronbach	N de elementos
,839	12

Fuente: Datos extraídos de SPSS25 por los autores.

Mediante el análisis se comprobó la fiabilidad del instrumento conformado por 12 ítems, con un resultado de 0,839 este nos demuestra que el nivel de confiabilidad es aceptable, obteniendo como valor mínimo de referencia el 0,7.

3.4 Procedimientos

El proceso que se realizó para obtener la relación de las empresas dedicadas al rubro textil fue la base brindada por la municipalidad de los olivos correspondiente a las empresas del sector textil, lo cual fue el sector enfocado de este proyecto.

3.5 Método de análisis de datos:

Según Argibay, (2009), define que esta investigación tiene un enfoque cuantitativo, lo cual indica que posee un enfoque secuencial y probatoria y para validar las hipótesis, se utiliza un método de recolección de información que involucra el cálculo numérico y el análisis estadístico. (p. 16), De acuerdo con Porras (2016), el análisis se realizó utilizando hojas de cálculo en Microsoft Excel y en el Software Estadístico IBM-SPSS versión 25. Por otra parte, se lleva a cabo el cálculo de las tablas de frecuencia a nivel descriptivo y se realiza la prueba de normalidad a nivel inferencial, utilizando los datos de Shapiro Wilk debido a que lo habitantes está compuesta por 45 individuos, lo cual cumple con el criterio para su aplicación cuando el tamaño de la muestra es inferior a 50 (p.15). Según Martínez, (2009) para esta investigación de variables mixta, se utilizará el Rho de Spearman para hallar la correlación y validación de hipótesis. Con referencia según lo citado por el los autores Hernández, Fernández y Batista (2014) definen que se usa la prueba Eta para la dependencia significativa de una variable en la otra.

3.6 Aspectos éticos:

Para realizar el proyecto nos regimos a los pasos impuestos según la guía, por lo que también fuimos responsables al respetar las normas brindadas por la universidad cesar vallejo y la correcta utilización de las normas Apa.

IV. RESULTADOS

En esta sección se expondrá la evaluación descriptivo e inferencial de la información recabada con nuestro instrumento.

Análisis descriptivo

Tabla 5: Tabla de estadísticas y porcentajes de la dimensión “Activo financiero”

Tabla de estadísticas y porcentajes de la dimensión “Activo financiero”					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	14	31,1	31,1	31,1
	Casi nunca	8	17,8	17,8	48,9
	A veces	5	11,1	11,1	60,0
	Casi siempre	10	22,2	22,2	82,2
	Siempre	8	17,8	17,8	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

Fuente: Datos extraídos de SPSS25 por los autores.

Aquí se muestran los datos extraído de los 4 primeras preguntas, de la variable independiente que fueron obtenidas según las repuestas de 45 personas sondeadas, de las cuales se obtuvo que el 22,2 % tienen un breve conocimiento del tratamiento contable acerca de los activos financieros, sin embargo el 31,1 % y el 17,8% es decir el 48,9% desconocen la importancia del activo de renta tanto fija como renta variable, donde es fundamental conocer para realizar un coste amortizado real, y el con ello seguimiento de las cuentas por cobrar.

Tabla 6: Tabla de estadísticas y porcentajes de la dimensión “Pasivo financiero”

Tabla de estadísticas y porcentajes de la dimensión “Pasivo financiero”					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	14	31,1	31,1	31,1
	A veces	11	24,4	24,4	55,6
	Casi siempre	16	35,6	35,6	91,1
	Siempre	4	8,9	8,9	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia – Información extraída de SPSS25

Aquí se observan los resultados obtenidos de 3 ítems que fueron dirigidos a los 45 encuestados, donde se muestra que hay un 35,6% que tienen un ligero conocimiento acerca del pasivo financiero, no obstante, el 31,1% y el 24,4% es decir el 55,5% tienen dificultad en cuanto al procedimiento de los préstamos, de mismo modo no efectúan de manera adecuada las cuentas por pagar.

Tabla 7: Tabla de estadísticas y porcentajes de la dimensión “Instrumentos derivados”

Tabla de estadísticas y porcentajes de la dimensión “Instrumentos derivados”					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	9	20,0	20,0	20,0
	Casi nunca	14	31,1	31,1	51,1
	A veces	8	17,8	17,8	68,9
	Casi siempre	5	11,1	11,1	80,0
	Siempre	9	20,0	20,0	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

Fuente: Elaboración propia – Información extraída de SPSS25

Se visualiza que los resultados obtenidos de los 5 ítems que fueron dirigidos a los 45 encuestados, se muestra que el 31,1% y el 20% tienen un porcentaje del 51,1%, que desconocen el tratamiento de los instrumentos financieros derivados, por otro lado, se muestra que un 31,1% manejan la información veraz y concreta sobre los contratos derivados.

Tabla 8: Tabla de estadísticas y porcentajes de la dimensión “Capital de trabajo”

Tabla de estadísticas y porcentajes de la dimensión “Capital de trabajo”					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje Válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	10	22,2	22,2	22,2
	Casi nunca	17	37,8	37,8	60,0
	Casi siempre	11	24,4	24,4	84,4
	Siempre	7	15,6	15,6	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

Fuente: Información obtenida de SPSS25 por el autor.

En esta tabla, se aprecian los resultados obtenidos de los 5 ítems que fueron dirigidos a los 45 encuestados, teniendo como resultado que un 22,2 % y 37,8% donde esto en su totalidad es el 60% que desconocen el procedimiento del capital de trabajo, con ello el desconocimiento sobre la determinación de una correcta gestión de inventarios, liquidez y valores negociables, mientras que un 40% tienden a ser más rigurosos con el tema.

Tabla 9: Tabla de estadísticas y porcentajes de la dimensión “Toma de decisiones”

Tabla de estadísticas y porcentajes de la dimensión “Toma de decisiones”					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Casi nunca	20	44,4	44,4	44,4
	A veces	12	26,7	26,7	71,1
	Casi siempre	5	11,1	11,1	82,2
	Siempre	8	17,8	17,8	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

Fuente: Datos extraídos de SPSS25 por los autores

Seguidamente, se presentan los resultados recopilados de los 3 ítems que fueron dirigidos a los 45 encuestados, obteniendo consigo una totalidad del 71,1% que no realizan una correcta toma de decisiones por falta de conocimiento, mientras que un total de 28.9 % tienen un breve alcance de qué tipo de decisiones se deben tomar durante el proceso de inversión.

Tabla 10: Tabla de datos y porcentajes de la dimensión “Gestión financiera”

Tabla de datos y porcentajes de la dimensión “Gestión financiera”					
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	Nunca	9	20,0	20,0	20,0
	Casi nunca	13	28,9	28,9	48,9
	A veces	6	13,3	13,3	62,2
	Casi siempre	15	33,3	33,3	95,6
	Siempre	2	4,4	4,4	100,0
	Total	45	100,0	100,0	

Fuente: Datos extraídos de SPSS25 por los autores

Según los resultados obtenidos de los 4 ítems que fueron dirigidos a los 45 encuestados, dando como resultado que un 20%, y 28,9% donde esto en su totalidad es de 48,9%, desconocen el proceso de gestión financiera y acerca las políticas de financiamiento mientras que el 33,3% y 4,4% obteniendo como total del 34,7% que tienen un breve acertamiento he análisis del manejo de las herramientas para una correcta optimización en el costo de oportunidad.

Análisis inferencial

Tabla 11: Prueba de normalidad

H0: Los datos provienen de una distribución normal.

H1: Los datos no provienen de una distribución normal.

Pruebas de normalidad						
	Kolmogórov-Smirnov			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
VARIABLE1 (Agrupada)	,157	45	,007	,890	45	,000
VARIABLE2 (Agrupada)	,181	45	,001	,891	45	,001

Fuente: Datos extraídos de SPSS25 por los autores

Se utilizará y estudiarán los registros recopilados de la prueba de Shapiro Wilk, donde la muestra es de 45 sujetos, según (Porrás Cerrón, 2016), la prueba se aplica cuando un grupo tiene entre 20 a 50 individuos (p.141). De acuerdo con lo evidenciado, el grado de ambas variables es de 0,00, lo cual señala que es menor a 0,05. En consecuencia, se descarta la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alternativa, la cual sugiere que los datos no siguen una asignación promedio.

Validación de hipótesis

La medida de correlación de Rho Spearman, recomendada por Hernández, Fernández y Baptista (2014), será empleada para analizar la relación entre variables con medición ordinal (p. 322). En su estudio, según Matura y Lombo (2020), el coeficiente de correlación Rho Spearman resulta útil para establecer si hay una conexión entre las dos variables.

Si el valor es 0, se aceptará la hipótesis nula, pero si el valor es mayor a 0 y distinto, se considerará válido la hipótesis alterna, concluyendo que existe correlación entre ambas variables (p. 187).

Hipótesis general

H(o): Los instrumentos financieros no inciden en el flujo de efectivo de las empresas textiles de los olivos, 2020.

H(a): Los instrumentos financieros inciden en el flujo de efectivo de las empresas textiles de los olivos, 2020.

Validación de hipótesis Hipótesis general

Tabla 12: Correlación de hipótesis general

Correlación de hipótesis general			Variable1	Variable 2
Rho Spearman	Variable1	Coeficiente de Correlación	1,000	,729*
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	45	45
		Coeficiente de Correlación	,729*	1,000
	Variable 2	Sig. (bilateral)	,000	
		N	45	45

Fuente: Datos extraídos de SPSS25 por los autores

Los datos obtenidos señalan que el nivel de relevancia es de 0,000, lo que está por debajo del valor permitido como margen de error. También se muestra un coeficiente de 0,729, siendo distinto y mayor a 0 de conexión entre la variable independiente y la variable dependiente.

Por ende, se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna.

Tabla 13: Medidas direccionales de hipótesis general

Medidas direccionales de hipótesis general				
			Valor	
Nominal intervalo	por	Eta	VARIABLE1 (Agrupada) dependiente	,761
			VARIABLE2 (Agrupada) dependiente	,767

Fuente: Datos extraídos de SPSS25 por los autores.

Se puede notar que el valor de Eta es de 0,76, lo que indica que las variables están significativamente relacionadas en un 76% y hay una incidencia. De acuerdo con Hernández, Fernández y Batista (2014), un valor eta positivo y mayor a 0 demostrará una fuerte relación entre las variables (p.324). Por consiguiente, se valida la hipótesis alterna, los instrumentos financieros inciden en el flujo de efectivo.

Hipótesis específica 1

H(o): Los instrumentos financieros no inciden en el capital de trabajo de las empresas textiles, del distrito de los Olivos, 2020.

H(a): Los instrumentos financieros inciden en el capital de trabajo de las empresas textiles, del distrito de los Olivos, 2020.

Tabla 14: Correlaciona de hipótesis específica 1

Correlaciona de hipótesis específica 1				
			Variable1	Dimension1V2
Rho Spearman	Variable 1	Coeficiente de Correlación	1,000	,622*
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	45	45
	Dimension1 V2	Coeficiente de Correlación	,622*	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	
		N	45	45

Fuente: Datos extraídos de SPSS25 por los autores.

En los resultados presentados, se evidencia un nivel de significancia de 0,000, el cual es menor al margen de error permitido. Además, se puede percibir una

correlación entre la variable independiente y la dimensión 1 de la variable dependiente teniendo como valor de 0,622 siendo este distinto y mayor a 0.

Tabla 15: Medidas direccionales de hipótesis específica 1

Medidas direccionales de hipótesis específica 1			
			Valor
Nominal por intervalo	Eta	VARIABLE1 (Agrupada) dependiente	,655
		DIMEN1V2 (Agrupada) dependiente	,655

Fuente: Datos extraídos de SPSS25 por los autores.

Se puede apreciar que, en este caso el valor Eta es de 0,655, lo que demuestra que la variable y dimensión están estrechamente relacionadas en un 65% y hay una incidencia, debido a que el número es positivo y mayor a 0. Por lo tanto, se valida la hipótesis alterna, es decir los instrumentos financieros inciden en el capital de trabajo.

Hipótesis específica 2

H(o): Los instrumentos financieros no inciden en la toma de decisiones de las empresas textiles del distrito de los Olivos, 2020.

H(a): Los instrumentos financieros inciden en la toma de decisiones de las empresas textiles, del distrito de los Olivos, 2020.

Tabla 16: Correlacional de hipótesis específica 2

Correlacional de hipótesis específica 2				
			Variable 1	Dimension2V2
Rho Spearman	Variable1	Coeficiente de correlación	1,000	,553*
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	45	45
	Dimension2V2	Coeficiente de correlación	,553*	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	
		N	45	45

Fuente: Datos extraídos de SPSS25 por los autores.

La significación se encuentra en un nivel de 0,000, el cual es menor al margen de error permitido; además, se puede notar que existe una correlación entre la variable independiente y la dimensión 2 de la variable dependiente, Al cumplirse ambos criterios, se concluye que la hipótesis nula debe ser rechazada y se acepta la hipótesis alterna, ya que el resultado obtenido es de 0,553, superando así el valor mínimo establecido de 0.

Tabla 17: Medidas direccionales de hipótesis específica 2

Medidas direccionales de hipótesis específica 2			
			Valor
Nominal por intervalo	Eta	VARIABLE1 (Agrupada) dependiente	,567
		DIMEN2V2 (Agrupada) dependiente	,566

Fuente: Datos extraídos de SPSS25 por los autores.

Se puede apreciar que el valor Eta es 0,56 indica una dependencia significativa entre la variable y dimensión indicada, con una incidencia positiva y mayor a 0.

Hipótesis específica 3

H(o): Los Instrumentos financieros inciden en la Gestión financiera de las empresas textiles, del distrito de los Olivos, 2020.

H(a): Los Instrumentos financieros inciden en la Gestión financiera de las empresas textiles, del distrito de los Olivos, 2020.

Tabla 18: Correlacional de hipótesis específica 3

Correlacional de hipótesis específica 3				
			Variable1	Dimension3V2
Rho	Variable 1	Coeficiente de correlación	,632*	,632*
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	45	45
Spearman	Dimension3V2	Coeficiente de correlación	,632*	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	
		N	45	45

Fuente: Datos extraídos de SPSS25 por los autores.

Acorde con los desenlaces conseguidos, se puede observar una correlación entre la variable independiente y la dimensión 3 de la variable dependiente. Además, la significancia es de 0,000, lo que indica que el margen de error es menor al valor permitido. El valor obtenido es de 0,632, el cual es mayor y diferente a cero. Por lo tanto, se puede deducir que la hipótesis nula es rechazada y se acepta la hipótesis alternativa según los dos criterios mencionados.

Tabla 19: Medidas direccionales de hipótesis específica 3

Medidas direccionales de hipótesis específica 3			
			Valor
Nominal por intervalo	Eta	VARIABLE1 (Agrupada) dependiente	,648
		DIMEN3V2 (Agrupada) dependiente	,649

Fuente: Datos extraídos de SPSS25 por los autores.

La relación entre la variable y dimensión 3 se puede observar en el valor de Eta, que es del 0,64, lo que indica una dependencia del 64% y una incidencia. Se puede inferir que los instrumentos financieros tienen incidencia en la gestión financiera.

V. DISCUSIÓN

La finalidad primordial de esta investigación es establecer si los instrumentos financieros inciden en el flujo de efectivo.

Con el fin de realizar este estudio se sirvió de un cuestionario de 24 preguntas, el cual fue evaluado por 3 expertos de la Universidad César Vallejo. La muestra se seleccionó siguiendo el criterio de inclusión y exclusión a 45 colaboradores del área de contabilidad de las 15 empresas textiles ubicadas en el distrito de los olivos. Se evaluó la fiabilidad de las preguntas del cuestionario mediante el Alfa de Cronbach en el Software Estadístico SPSS25. Los resultados indicaron un nivel de confiabilidad de 0,881 para la variable independiente y con un valor de 0,839 en la variable dependiente, se puede concluir que las respuestas muestran una uniformidad y confiabilidad aceptables.

En la validación de las hipótesis de esta investigación, se aplicaron pruebas no paramétricas. Para encontrar la correlación, se utilizó el coeficiente Rho Spearman. De acuerdo con los hallazgos de Matura y Lombo (2020), se ha determinado si esta presente o no una correlación entre las variables de estudio. Si el valor es igual a cero, se acepta H_0 , mientras que, si el valor es diferente y mayor a 0, se acepta H_1 . Además, se debe considerar el nivel de significancia aceptado como umbral de error de 0,05 según los mencionado por Espinos (2011). Se utilizó la prueba Eta, según Hernández, Fernández y Batista (2014), además de la del Rho Spearman, para evaluar la presencia de dependencia significativa dentro de los parámetros y validar las hipótesis establecidas.

Según el análisis estadístico de la hipótesis general, al observar la tabla N.º 12, se puede notar que el coeficiente de correlación tiene un valor de 0,729, lo que sugiere que hay una interacción entre las parámetros de investigación, así mismo, el grado de significancia se sitúa por debajo del porcentaje aceptado, del mismo modo en la tabla N.º 13 se observó que el valor Eta fue de 0,761 y 0,767, Se afirma que las variables tienen una dependencia importante del 76%, lo que valida la hipótesis alterna de que los Instrumentos Financieros afectan el Flujo de Efectivo.

Del mismo modo, se muestran los hallazgos de los sondeos donde se infiere que a la falta de información sobre la norma NIIF 9, desconocerían la incidencia sobre el proceso de aplicación de los instrumentos financieros en relación al flujo de efectivo, ya que estos no reconocen de manera adecuada a los activos que influyen directamente con el costo amortizado, del mismo modo para los pasivos financieros que dan como sustento al proceso de cuentas por pagar, así mismo en los contratos de los instrumentos derivados, para una correcta toma de decisiones y gestión financiera, relacionado al giro del negocio.

Con respecto a este resultado, los autores Valdés y Del Castillo (2017), respaldan nuestra investigación indicando, que para una presentación y elaboración contable se debe establecer la medición y reconocimiento de los instrumentos financieros NIIF 9, como es el caso de los pasivos, activos financieros, para finalmente tener un proceso financiero de forma más sistematizada (p. 39).

La conclusión de la hipótesis concreta 1 se presenta en la tabla N.º 14, donde se obtuvo un coeficiente de correlación de 0,622 entre la variable independiente y la dimensión capital de trabajo, asimismo, el grado de significancia fue de 0,000 estando dentro del margen de error permitido; del mismo modo en la tabla N.º 15 el valor Eta resultante fue de 0,655, lo cual nos ratifica la dependencia de la variable independiente con la dimensión correspondiente a un 65%, de acuerdo a los resultados se deduce que se acepta la hipótesis alterna, es decir los Instrumentos Financieros inciden en el Capital de Trabajo.

Según se deduce que a partir de los resultados de las encuestas se concluye que al no tener un gran reconocimiento de los Instrumentos Financieros (NIIF 9), del mismo modo, en uso del capital de trabajo, donde esto reconoce la liquidez que para afrontar obligaciones a corto plazo se debe tomar como primera medida, Así mismo no referenciar por encima de los indicadores de la rentabilidad ya que estos miden la capacidad de ganancia de una empresa, no determinan la importancia que se requiere en cuanto a la gestión de inventarios, siendo este último un elemento

principal para cubrir la demanda, es por ello, por lo que debido a la aplicación incorrecta de la NIIF 9 se realizan gestiones sin ningún beneficio de sobrevivencia Financiera de la empresa.

Ante estos resultados, fue respaldado por el autor Imán (2017), donde respalda nuestra investigación, expresando que existe una relación directa del capital de trabajo y el flujo de efectivo, lo cual el proceso contable pueda optimizarse y tener un mejor control financiero.

En el análisis estadístico de la hipótesis 2, se muestra en el cuadro N.º 16 que se obtuvo un valor de 0,553 como coeficiente de correlación entre la variable independiente y la dimensión toma de decisiones, así mismo el valor Eta el grado de significancia fue de 0,000, estando dentro del rango de desviación permitido, y en la tabla N.º 17 se observa que tiene como valor Eta un resultante de 0,567 y 0,566, lo cual nos ratifica la dependencia entre la variable independiente y la segunda dimensión de la variable dependiente en un porcentaje del 56%, de acuerdo a los resultados obtenidos se acepta la hipótesis alterna, es decir los Instrumentos Financieros inciden en la Toma de Decisiones.

Del mismo modo, se muestran los resultados de las encuestas, que no se reconoce a los Instrumentos Financieros de manera adecuada, dentro de ello se genera una mala aplicación, para tomar decisiones sobre inversiones financieras, ya que esto determina los objetivos de futuras inversiones, también se genera para una toma de decisiones de la gestión empresarial que se realiza, además de las decisiones operativas donde esto busca una mayor calidad, puesto al no tener los conocimientos adecuados se genera una inestabilidad económica y consigo la calidad de la empresa.

Del mismo modo, este resultado es respaldado por el autor Goñi (2016), donde manifiesta en su investigación, Toma de acciones basadas en el estado de flujo de efectivo, que para un correcto análisis recomienda el tener claro las decisiones de inversión y operativas, donde esto se debe realizar un estudio adecuado del grado de impacto en las tomas de decisiones midiendo los indicadores afectados y

menos afectados, con ello tener un mejor proceso y manejo, para lograr tomar decisiones acertadas acerca de funcionamiento empresarial.

Finalmente se muestran el análisis de los resultados de la hipótesis 3, El valor obtenido para el coeficiente de correlación entre la variable independiente y la hipótesis tercera de la variable dependiente es de 0,632, según los datos presentados en la N° 18. Además, el grado de significancia se encuentra dentro del rango de desviación con un valor de 0,000 permitido, El resultado obtenido en el valor Eta resultante de 0,648 y 0,649 se muestra en la tabla N° 19, lo cual corrobora la dependencia existente entre la variable independiente y la dimensión de la variable dependiente en un 64% , de acuerdo con los hechos logrados, se puede afirmar que la hipótesis alterna es correcta, lo que sugiere que los Instrumentos Financieros inciden en la Gestión Financiera.

Es por ello que, de acuerdo a los datos obtenidos de las encuesta, se deduce que no consideran o reconocen los procesos según los Instrumentos Financieros, se generan el uso inadecuado de la políticas de financiamiento, el valor del dinero en el tiempo, con ello se genera un mal análisis financiero, además el costo de oportunidad, todo ello conlleva a poner en riesgo la administración empresarial, puesto que con respecto a ello se evalúan las inversiones propuestas y el proceso para una adquisición de recursos financieros para cumplir con objetivos, teniendo en cuenta el valor real de la organización en un tiempo dado.

Este resultado es respaldado por el autor Caldas (2018). En su investigación el análisis del estado de flujos de efectivo y la gestión financiera, lo cual logro que las empresas tengan un proceso adecuado de gestionar productos financieros, por lo que el autor Norberto (2018), nos menciona que el buen uso de las normas internacionales financieras, facilitan la contabilización y buen control de los flujos de efectivo, donde este determina que son más fiables los valores prácticos con respecto al informe del proceso de gestionar los flujos de efectivo.

VI. CONCLUSIONES

La validación obtenida a través de Rho Spearman para la correlación y prueba ETA para la dependencia e incidencia entre las variables y dimensiones correspondientes, permite elaborar la conclusión en el orden adecuado de los fines de la indagación.

Se infiere que en efecto existe una correlación e incidencia entre la variable independiente “Instrumentos Financieros” y la variable dependiente “Flujo de Efectivo”, esto se debe que en las empresas del rubro textil del distrito de los olivos, no tienen una correcta evaluación y análisis con referencia a lo que dicta la norma NIIF 9, lo cual se observa la falta de conocimiento e interés por informarse del manejo de la antes mencionada norma, y hoy en día muchas de estas empresas no los realizan de manera correcta, por lo que también existe poca consideración en los activos y pasivos financieros, es por ello que se encuentra una repercusión directa con el Flujo de Efectivo, lo cual se infiere una correcta gestión de los instrumentos financieros para su incidencia en el flujo de efectivo.

Se infiere que en la variable independiente “Instrumentos Financieros (NIIF 9)”, y la dimensión de la variable dependiente como es el “Capital de Trabajo”, se encuentra una correlación e incidencia, debido a la forma como realizan estas empresas el procesamiento con el capital de trabajo, ya que no analizan el nivel de endeudamiento a lo que se someten, esto es producto a la desinformación de los Instrumentos financieros, es por ello que este último incidirá en el capital de trabajo, teniendo en cuenta la determinación y directrices necesarias para una valoración apropiada a la empresa.

Se concluye que, debido a que estas empresas no realizan un adecuado procedimiento según la norma “Instrumentos financieros” y esto se genera por el poco interés de la misma, puesto que es muy útil e importante conocer cómo se realizan los procesos y a las veces los términos que se utilizan para una correcta “Toma de Decisiones”, dado que existe una correlación e incidencia entre la variable independiente “Instrumentos financieros” y la dimensión

de la variable dependiente que es Toma de Decisiones”

Para finalizar, se concluye que entre la variable independiente “Instrumentos Financieros” y la dimensión “Gestión Financiera” existe una correlación e incidencia, debido que, en la encuesta realizada se verifica que muchos de los encuestados tienen un desconocimiento mayor sobre la norma NIIF 9 y esto a su vez en la manera del proceso que se aplica en la gestión financiera, debido a ello se encuentra una incidencia que permite que los instrumentos financieros incida en la Gestión financiera, y consigo tener un mejor desenlace y conocimiento por parte de las empresa para su uso correcto.

VII. RECOMENDACIONES

Conforme a las deducciones redactadas, se elaborarán las siguientes recomendaciones a cada conclusión, según el oren y ejercicio de acuerdo con los propósitos de esta investigación.

Se advierte a las empresas como empleadores deben realizar capacitaciones, llevar cursos o conferencias acerca de las nuevas implementaciones de las normas internacionales de información financiera como es el caso de la NIIF 9, por lo que en el departamento contable al tener claro de cómo es el proceso de aplicación de esta norma (NIIF9), se optimizaría la evaluación con respecto al Flujo de Efectivo, de acuerdo a ello la empresa u organización tendrían un orden y facilidades de evaluar los ingresos y salidas, para una mejor toma de decisiones.

De tal modo, se indica como sugerencia, después de obtener un mayor entendimiento y estimación de esta norma NIIF 9, los colaboradores del área de contabilidad deben pronunciarse de manera adecuada siguiendo las reglas o parámetros según lo que dicta la norma, para un adecuado uso sobre el capital de trabajo, así mismo estimular los procesos que una empresa requiere para tener ligamiento con las entidades financiera.

Se recomienda que al reconocer y elaborar de manera adecuada los procesos que una empresa requiere para una correcta Toma de Decisión, es realizar el cumplimiento de las normas exactas, ya que esto optimizaría el trámite de una forma útil, que se requiere para la presentación sobre la información financiera de las empresas para su evaluación, es ahí donde los instrumentos financieros forman parte del proceso de una manera más comprensible y entendible logrando la facilidad en el ámbito contable.

Para finalizar, se sugiere que se aplique el criterio de clasificación y valorización de los instrumentos financieros, que dentro de ello se encuentra los activos y pasivos financieros, cabe precisar que según el reconocimiento inicial de esta norma resulta trascendental para la Gestión Financiera y con ello se brindaría una mayor eficacia en el área contable, transformándose útil para los consumidores determinando los pasos a continuar para su aplicación en las distintas disposiciones que se presentan.

REFERENCIAS

- Valdés, Del Castillo (2017). instrumentos financieros y la evaluación Del impacto financiero de los instrumentos de deuda, en la banca múltiple del Perú, año 2017. Recuperado de:
<https://repositorioacademico.upc.edu.pe/handle/10757/625227>
- Prado, A. B. (2016). Los Instrumentos Financieros y la Rentabilidad en la empresa Servitrans Cargo S.A.C. 2014 – 2015 [Tesis para obtener el título de Contador Público, Universidad Nacional del Callao] Repositorio Institucional.
<http://repositorio.unac.edu.pe/handle/UNAC/2282>
- Rodríguez. D. (2017). Antes NIC 39 ahora NIIF 9: nuevos desafíos para los contadores Contabilidad y Negocios, vol. 12, núm. 23, 2017 Pontificia Universidad Católica del Perú, Perú. Recuperado de:
<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=281653513002>
- Anchaluisa. J. (2018). Análisis del impacto de aplicación de la NIIF 9 en la contabilización de cuentas por cobrar en una empresa agroindustrial de la provincia de las guayas Guayaquil, 2018. Recuperado de:
<http://repositorio.ucsg.edu.ec/bitstream/3317/11654/1/T-UCSG-PRE-ECOCICA-370.pdf>
- Serrano.M, Villacís. J. (2019), “Impacto de la implementación de la NIIF 9 ‘Instrumentos Financieros’ aplicado a una inversión en subsidiaria”, Guayaquil, 2019. Recuperado de:
<http://repositorio.ug.edu.ec/bitstream/redug/42174/1/TESIS%20-%20%20Serrano%20Burbano%20y%20Villacis%20Perez.pdf>
- Mera. (2017). Estado de flujo de efectivo en términos reales de la empresa Michell y Cía. SA, Lima 2011 – 2015. Recuperado de:
http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/14845/Mera_PMA.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Norberto.T, (2018). “Flujos de efectivo y la capacidad de generar efectivo en empresas bursátiles, 2015”, Huánuco 2018. Recuperado de:
<http://repositorio.udh.edu.pe/123456789/870>
- Caldas. S, (2018). “el análisis del estado de flujos de efectivo y la gestión financiera en las empresas comerciales de la provincia de huaura”, Huacho 2018. Recuperado de:
<http://repositorio.unjfsc.edu.pe/handle/UNJFSC/2166>

- Imán.R (2017). “Estado de flujo de efectivo y su relación con el capital de trabajo, en los centros educativos privados de la región Callao, 2016”. Recuperado de:
<http://repositorio.ucv.edu.pe/handle/UCV/13050>
- Torre. D, Farro. B, Morales. W y Navarro. Z. (2015). Aplicación de herramientas de análisis del estado de flujo de efectivo para mejorar la solvencia de la empresa CFG Inversiones Pesqueras S.A.C. – 2015. Recuperado de:
<http://repositorio.utp.edu.pe/handle/UTP/185>
- Goñi. G.2016). toma de decisiones basadas en el estado de flujo de efectivo de chahud contadores s.a.c, san isidro 2016. Recuperado de:
<http://repositorio.ucv.edu.pe/handle/UCV/6337>
- Pantoja. K. (2018). “La auditoría financiera y la gestión de los flujos de efectivo en las empresas comerciales de la provincia de Huaura”. Huacho 2018. Recuperado de:
<http://repositorio.unjfsc.edu.pe/handle/UNJFSC/2253>
- Parrales-Choez, M.A. y Castillo-Llanos, F.D. (2018). Análisis de NIIF 9 – Instrumentos Financieros desde una Perspectiva Industrial. Contabilidad y Negocios, 13 (25), 4-15.
<https://doi.org/10.18800/contabilidad.201801.001>
- Harris, C., & Roark, S. (2018). *Cash Flow Risk and Capital Structure Decisions. Finance Research Letters. 2018.*
<https://doi.org/10.1016/j.frl.2018.09.005>
- Mullins, J. (2020). *Are your cash-flow tools recession ready? Business Horizons. 2020.*
<https://doi.org/10.1016/j.bushor.2020.04.003>
- Pérez y Pausa (2014). Valoración de Activos Financieros (Instrumentos de Patrimonio) en PCGE PYMES Recuperado: 14
<http://web.b.ebscohost.com/ehost/pdfviewer/pdfviewer?vid=4&sid=2ebfe9e5-fb96-4cb7-97b5-c3df2b889f4a%40pdc-v-sessmgr04>
- Andrada-Félix, J., Fernández-Pérez, A., & Fernández-Rodríguez, F. (2014). *La estructura temporal de los tipos de interés: estrategias de negociación en renta fija. Cuadernos de Economía, 37(105), 131–*
<http://dx.doi.org/10.1016/j.cesjef.2013.09.001>

- Durán Santomil, P., Otero González, L. A., Fernández López, S., & Vivel Búa, M. (2011). *Análisis del riesgo de renta variable en el marco de solvencia II: modelos internos frente al modelo estándar*. *Cuadernos de Economía y Dirección de La Empresa*, 14(2), 91–101.
<https://doi.org/10.1016/j.cede.2011.02.003>
- Morales, Duero (2013). Claves para Valorar a Costo Amortizado Recuperado: [file:///C:/Users/Claudia/Pictures/ContentServer%20\(3\).pdf](file:///C:/Users/Claudia/Pictures/ContentServer%20(3).pdf)
- Morales (2018). Pasivos Financieros a valor razonable: la consideración del propio riesgo de crédito Recuperado:
<http://eds.b.ebscohost.com/eds/pdfviewer/pdfviewer?vid=10&sid=3347c85efb6d-459b-a587-a969a82ae9f5%40pdc-v-sessmgr04>
- Umasi, B y Choquepuma, V. (2015). Tendencia de las cuentas por cobrar y ratios de actividad en la empresa Alpe Corporación S.A.
<https://revistas.upeu.edu.pe/index.php/riu/article/view/722>
- Bustos Contell, E., Ferrando Bolado, M., & Labatut Serer, G. (2014). *El préstamo participativo, ¿tiene el mismo impacto que el capital riesgo en el crecimiento de la pequeña y mediana empresa?* *Revista Europea de Dirección y Economía de La Empresa*, 23(1), 43–49.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.redee.2013.10.001>
- Farias (2017). Los determinantes del conocimiento del costo total de los avances en efectivo Recuperado:
<http://web.b.ebscohost.com/ehost/pdfviewer/pdfviewer?vid=27&sid=2ebfe9e5-fb96-4cb7-97b5-c3df2b889f4a%40pdc-v-sessmgr04>
- Bericiarto, F. (2015). DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN EXISTENTE EN EL SUBSISTEMA DE CUENTAS POR PAGAR EN LA UNIVERSIDAD DE CIENFUEGOS.
<http://scielo.sld.cu/pdf/rus/v7n1/rus07115.pdf>
- Corzo de la Colina, R., & Balbi Bustamante, M. (2007). Los instrumentos financieros derivados: ¿qué son, para qué sirven y cómo funcionan? *THEMIS Revista De Derecho*, (54), 205-225. Recuperado a partir de <http://revistas.pucp.edu.pe/index.php/themis/article/view/8879>

- Puig y Elvira (2015). Comprender los productos derivados: Futuros, opciones, productos estructurados, Floors, Collars, CFDs Recuperado: <https://books.google.com.pe/books?id=yfcXCQAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=contrato+Forwards+instrumentos+derivados&hl=es419&sa=X&ved=0ahUKEwiksajT49PpAhVGLLkGHcsAu0Q6AEIXDAG#v=onepage&q=contrato%20Forwards%20instrumentos%20derivados&f=false>
- Montañó (2016). Análisis de productos y servicios de inversión Recuperado: <https://books.google.com.pe/books?id=3a9NDQAAQBAJ&pg=PT18&dq=Warrant+instrumentos+derivados&hl=es419&sa=X&ved=0ahUKEwiPv9qD69PpAhVQIrkGHQIZDbsQ6AEIMTAB#v=onepage&q=Warrant%20instrumento%20derivados&f=false>
- García (2015). Gestión administrativa para el asesoramiento de productos y servicios financieros de pasivo. Recuperado: <https://books.google.com.pe/books?id=FRKyBgAAQBAJ&pg=PA22&dq=contratos+futuros+segun+instrumentos+derivados&hl=es419&sa=X&ved=0ahUKEwigt8rM8tPpAhUBKLkGHArBBB8Q6AEIQzAD#v=onepage&q=contratos%20futuros%20segun%20instrumentos%20derivados&f=false>
- Morales (2014). Planeación Financiera Recuperado: <https://books.google.com.pe/books?id=SdvhBAAAQBAJ&pg=PA89&dq=contrato+Forwards+instrumentos+derivados&hl=es419&sa=X&ved=0ahUKEwikKKSs2tPpAhVhA9QKHcSyBI4Q6AEILzAB#v=onepage&q=contrato%20Forwards%20instrumentos%20derivados&f=false>
- Saucedo (2019). Auditoría financiera del capital de trabajo en PYMES: Evaluación integral para su negocio Recuperado: 16 <https://books.google.com.pe/books?id=eD2dDwAAQBAJ&pg=PT47&dq=Capital+de+Trabajo&hl=es419&sa=X&ved=0ahUKEwiT8dLCy9DpAhVTILkGHQIICosQ6AEILjAB#v=onepage&q=Capital%20de%20Trabajo&f=false>
- Roig, J., & Soriano, J. (2015). *Liquidez y cotización respecto al valor neto de los activos de los REIT españoles ~ (las SOCIMI)* Elsevier España. 2015 <https://doi.org/10.1016/j.redee.2014.09.005>

- Daza Izquierdo, J. (2016). *Crecimiento y rentabilidad empresarial en el sector industrial brasileño*. *Contaduría y Administración*, 61(2), 266–282. <http://dx.doi.org/10.1016/j.cya.2015.12.001>
- Lopes-Martínez, Igor, & Gómez-Acosta, Martha Inés, & Acevedo-Suárez, José Antonio (2012). Situación de la gestión de inventarios en Cuba. *Ingeniería Industrial*, XXXIII (3),317-330. ISSN: 0258-5960. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=3604/360433581011>
- Briozzo, A., Albanese, D., & Santolíquido, D. (2017). *Gobierno corporativo, financiamiento y género: un estudio de las pymes emisoras de títulos en los mercados de valores argentinos*. *Contaduría y Administración*, 62(2), 339–
<http://dx.doi.org/10.1016/j.cya.2017.01.005>
- Déniz Mayor, J. J., & Verona Martel, M. C. (2015). *Deconstruyendo el resultado contable convencional para diseñar un resultado contable ambiental*. *Contaduría y Administración*, 60(3), 535–555. <http://dx.doi.org/10.1016/j.cya.2015.05.008>
- Córdoba (2012). *Gestión financiera* Recuperado: <https://books.google.com.pe/books?id=cr80DgAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Gestion+financiera&hl=es419&sa=X&ved=0ahUKEwiFgeL7xNLpAhWmH7kGHcEUCu8Q6AEILzAB#v=onepage&q=Gestion%20financiera&f=false>
- Elisa G., Fiorella G. (2019) *Personality, decision-making styles and investments*, 5, 40127. <https://doi.org/10.1016/j.socec.2019.03.002>
<https://doi.org/10.1016/j.socec.2019.03.002>
- Woodmack, Jones y Ross (2017). *La máquina que cambió el mundo* Recuperado: <https://books.google.com.pe/books?id=HktIDgAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Decisiones+operativas+para+mejoras+continuas&hl=es419&sa=X&ved=0ahUKEwiB3oeMmtPpAhXjILkGHaETDvkQ6AEIQDAD#v=onepage&q&f=false>
- Lima, Yoza, Baque, Chiquito, Rodríguez y Villacreses (2017). *UNA APROXIMACIÓN AL COMPORTAMIENTO DE COSTOS Y TOMAS DE DECISIONES* Recuperado: <https://books.google.com.pe/books?id=QDs4DwAAQBAJ&pg=PA11&dq=Grado+de+Impacto+en+la+toma+de+decisi%C3%B3n+empresarial&hl=es419&sa=X&ved=0ahUKEwjE8o2pndPpAhVXH7kGHSu9AMQ6AEIJAA#v=onepage&q=Grado%20de%20Impacto%20en%20la%20toma%20de%20decisi%C3%B3n%20empresarial&f=false>

- Hernández Carmen, G., Ríos Bolívar, H., & Garrido Noguera, C. (2015). *Determinantes microeconómicos del acceso al financiamiento externo de la estructura de capital de empresas del sector industrial*. *Contaduría y Administración*, 60(2), 326–345.
[https://doi.org/10.1016/S0186-1042\(15\)30003-6](https://doi.org/10.1016/S0186-1042(15)30003-6)
- Gonzales (2017). Gestión de la inversión y el financiamiento. Herramientas para la toma de decisiones. Recuperado:
<https://books.google.com.pe/books?id=0LeaDgAAQBAJ&pg=PT31&dq=Valor+tiempo+del+dinero&hl=es419&sa=X&ved=0ahUKEwja4ffa3dLpAhUWEbkGHbjdDjkQ6AEILzAB#v=onepage&q=Valor%20tiempo%20del%20dinero&f=false>
- Rivera (2020). Principios de macroeconomía: Un enfoque de sentido común Recuperado:
<https://books.google.com.pe/books?id=10LZDwAAQBAJ&pg=PT15&dq=Costo+de+Oportunidad&hl=es419&sa=X&ved=0ahUKEwje4NWk39LpAhXeGbkGHSPxA9YQ6AEIJjAA#v=onepage&q=Costo%20de%20Oportunidad&f=falseG>

ANEXO N° 3: Matriz de Operacionalización de Variables

VARIABLES DE ESTUDIO	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA DE MEDICIÓN
Instrumentos Financieros	Porrales y Castillo (2018); definen que, esta norma establece los principios para la información financiera, sobre activos y pasivos financieros, de forma que se presente información útil y relevante para los usuarios de los estados financieros con ello una correcta evaluación de los importes, de los flujos de efectivo futuros de la empresa. Así, podrán presentar la información acerca de los instrumentos financieros de una forma más comprensiva y entendible, lo que facilita la aplicación de esta normativa en el ámbito contable.	Los Instrumentos financieros, son de gran utilidad para las empresas, donde estos son los principales medios de financiamiento, como es el caso para realizar un activo financiero o pasivo financiero, mediante contratos, para la adquisición de préstamos.	Activo financiero	Activo de renta fija	ORDINAL
				Activo de renta variable	
				coste amortizado	
			Pasivo Financiero	Cuentas por cobrar	
				Préstamos	
				Efectivo	
			Instrumentos financieros derivados	Cuentas por pagar	
				contrato Forwards	
				Warrants	
				Contratos futuros	
				contrato de opciones	
				contrato Swaps	
Flujo de Efectivo	El autor, Harris y Roack (2018), señala que, es un proceso donde las empresas se rigen a llevar un control de los de sus ingresos y egresos, (p. 394). Mientras que el autor, Mullins(2020) indica que, es algo típico de los negocios observar el incremento de sus ganancias eso significa el aumento del flujo de efectivo que poseen, dando como resultado la valoración de la empresa.	El flujo de efectivo es un ente donde se verifica la rentabilidad de la empresa, con ello permite facilitar una buena gestión financiera y optimizar la toma de decisiones, mediante decisiones operativas.	Capital de Trabajo	Liquidez	ORDINAL
				Rentabilidad	
				Gestión de Inventario	
				Valores Negociables	
			Toma de decisiones	Activo Corriente	
				Toma de decisiones sobre inversiones financieras	
				Decisiones operativas	
			Gestión Financiera	Impacto en la toma de decisión empresarial	
				Políticas de Financiamiento	
				Valor del dinero	
				Costo de Oportunidad	

ANEXO N°4: Matriz de Consistencia

PROBLEMA GENERAL	OBJETIVO GENERAL	HIPÓTESIS GENERAL	VARIABLES E INDICADORES	METODOLOGIA
De qué manera los instrumentos financieros inciden en el flujo de efectivo de las empresas textiles de los olivos 2020.	Determinar si los instrumentos financieros inciden en el flujo de efectivo de las empresas textiles del distrito de los olivos 2020.	Los instrumentos financieros inciden en el flujo de efectivo de las empresas textiles de los olivos 2020.	Variable independiente (x) Instrumentos financieros Indicadores. Activo de renta fija Activo de renta variable Coste amortizado Cuentas por cobrar Préstamos efectivo cuentas por pagar contrato forwards warrants contrato futuro contrato de opciones contrato Swap	1. Tipo de investigación: Investigación aplicada 2. Diseño de investigación No experimental de tipo transversal 3. Población La población está conformada por 45 personas de las empresas textiles del distrito de los olivos 4. Técnicas de recolección de datos: Encuesta a realizar al área contable de las empresas textiles del distrito de los olivos. 5. Instrumento: Cuestionario realizado por los investigadores.
Problemas específicos	Objetivos específicos	Hipótesis específicas		
<p>De qué manera los instrumentos financieros inciden en el capital de trabajo de las empresas textiles del distrito de los olivos 2020.</p> <p>De qué manera los instrumentos financieros inciden en la toma de decisiones de las empresas textiles del distrito de los olivos 2020.</p> <p>. De qué manera los instrumentos financieros inciden en la gestión financiera de las empresas textiles del distrito de los olivos 2020.</p>	<p>Determinar si los instrumentos financieros inciden en el capital de trabajo de las empresas textiles del distrito de los olivos 2020.</p> <p>Determinar si los instrumentos financieros inciden en la toma de decisiones de las empresas textiles del distrito de los olivos 2020.</p> <p>Determinar si los instrumentos financieros inciden en la gestión financiera de las empresas textiles del distrito de los olivos 2020.</p>	<p>Los instrumentos financieros inciden en el capital de trabajo de las empresas textiles del distrito de los Olivos, año 2020.</p> <p>Los instrumentos financieros inciden en la toma de decisiones de las empresas textiles del distrito de los Olivos, año 2020.</p> <p>Los Instrumentos financieros inciden en la Gestión financiera de las empresas textiles del distrito de los Olivos, año 2020.</p>	Variable Dependiente (Y) Flujo de Caja Indicadores Liquidez Rentabilidad Gestión de Inventario Valores Negociables Activo Corriente Toma de decisiones sobre inversiones financieras Decisiones operativas Impacto en la toma de decisión empresarial Políticas de Financiamiento Valor del dinero Costo de oportunidad	

ANEXO N°6 CUESTIONARIO

En la siguiente encuesta, se encontrará una serie de preguntas relacionadas al tema “Instrumentos financieros y su incidencia en el Flujo de efectivo de las empresas textiles los olivos 2020”

Se pide claridad en las respuestas. Marcará con una “X” la respuesta que considere de acuerdo al número de escala cuantitativa que se muestra en cada ítem.

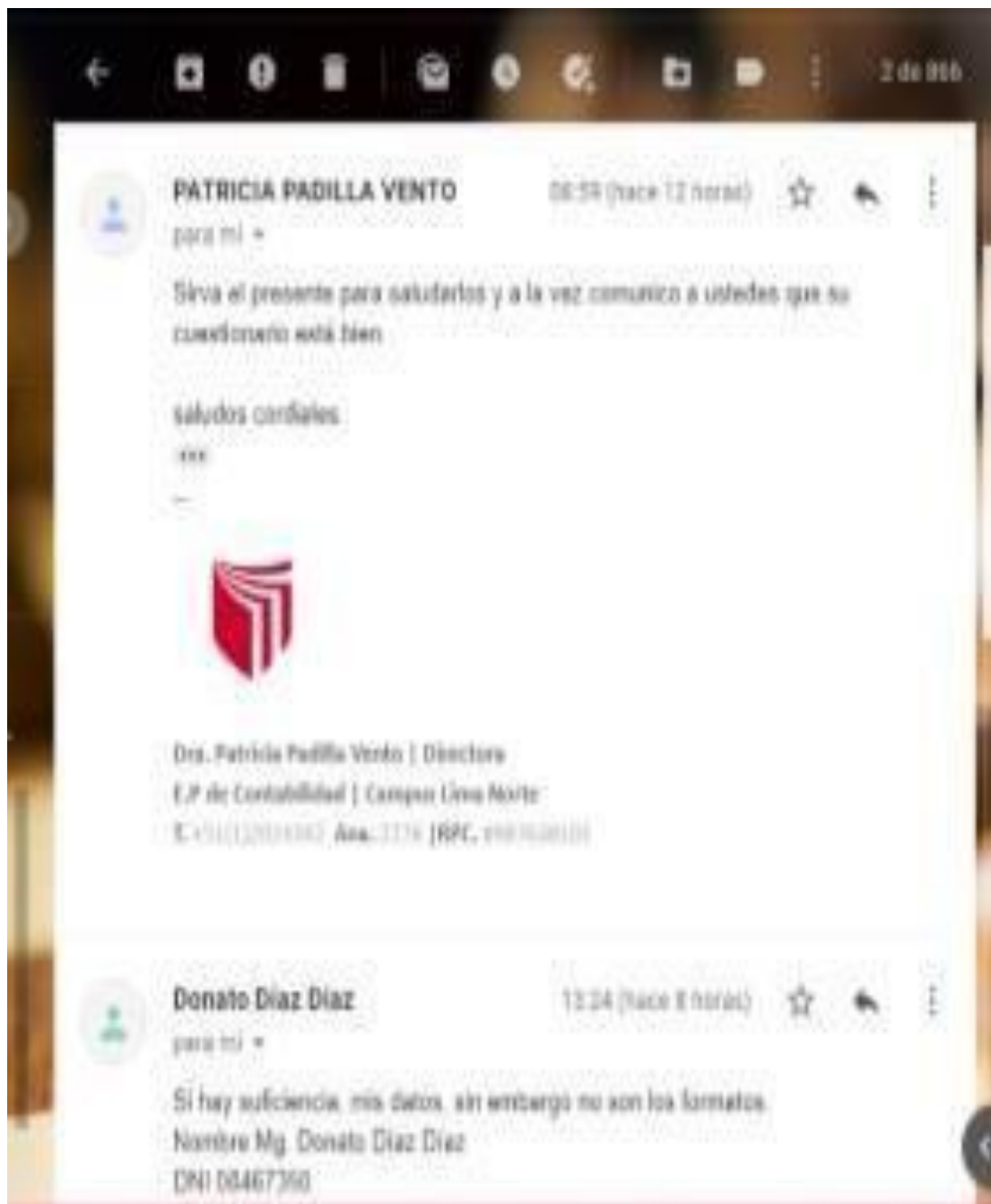
1: Nunca 2: Casi nunca 3: A veces 4: Casi siempre 5: Siempre

Dimensiones	Indicadores	Ítems	1	2	3	4	5
Activo financiero	Activo de renta fija	El Activo de renta fija nos brinda una idea aproximada de una rentabilidad planeada					
	Activo de renta variable	El Activo de renta variable posee la ventaja de prever periódicamente el pago de dividendos.					
	Costo amortizado	Realizar un Coste amortizado ayudará a dar una valoración de un activo financiero y utilizarlo en posibles negociaciones.					
	Cuentas por cobrar	Las Cuentas por cobrar es la recuperación de dinero en sumas parciales.					
Pasivo financiero	Prestamos	El Préstamo se puede seleccionar como un método más de financiamiento.					
	Efectivo	El Efectivo es el elemento más líquido que la empresa utiliza para saldar sus obligaciones inmediatas					
	Cuentas por pagar	Efectuar las Cuentas por pagar asegura el pago a proveedores y terceros manteniendo el historial crediticio.					
Instrumentos Financieros Derivados	Contrato Forwards	Un Contrato Forwards es un acuerdo a largo plazo que asegura la compra de un activo a un precio fijado.					
	Warrants	Un contrato Warrants ayuda al comprador a fijar un precio de un activo con anterioridad para posteriormente comprarlo.					
	Contratos futuros	Ejecutar Contratos futuros como opciones de inversiones seguras.					
	Contrato de opciones	El Contrato de opciones como método e compra a un precio fijado.					

	Contrato Swaps	El Contrato Swaps como opción de inversión y mejor control de los intereses.						
Capital de trabajo	liquidez	La Liquidez como primera medida para enfrentar las obligaciones a corto plazo.						
	Rentabilidad	La Rentabilidad muestra indicadores financieros que miden la capacidad de ganancia de una empresa.						
	Gestión de Inventario	La Gestión de Inventario es un elemento principal que se requiere realizar para cubrir la demanda.						
	Valores Negociables	Los Valores Negociables como medida redituable que generan intereses y efectivo a corto plazo.						
	Activo Corriente	Determinar cuáles son los Activos Corrientes en la cual la empresa debe convertirlo en efectivo a corto plazo.						
Toma de Decisiones	Toma de Decisiones sobre inversiones financieras	La Toma de decisiones sobre inversiones financieras determina los objetivos de inversión futuros.						
	Decisiones operativas	Las Decisiones operativas son acciones en la cual se busca obtener la mayor calidad posible.						
	Impacto en la toma de decisiones empresarial	La Toma de decisiones y su impacto es una respuesta de la buena gestión empresarial.						
Gestión financiera	Políticas de Financiamiento	El uso adecuado de las Políticas de Financiamiento asiste a la obtención de recursos financieros.						
	Valor del dinero	Analizar el Valor del dinero para realizar inversiones y obtener el valor real.						
	Costo de Oportunidad	Optimizar el Costo de Oportunidad para generar más ganancias.						

Fuente: Elaboración propia.

ANEXO N°7 VALIDACIONES



Cuestionario Proyecto de Investigación



Recibidos



Percy Aldair Raza Palomino 11:35

Buenos días estimado Docente, le estoy enviando mi cuestionario para validarlo.



RICARDO GARCIA 17:47

para mí



Estimado alumno, su instrumento tiene suficiencia saludos.

[Mostrar texto citado](#)



Dr. CPC Ricardo Garcia Céspedes

Contador Público Colegiado

Master en Tributación

Tel: 557-2211

MOVISTAR 985350550 - CLARO 994643424

REBAZA TIBURCIO, GRIMALDO YOEL

SERVICIO DE RECAUDACION MNA BCP
OF./191058-059E-S94146 OP-0527650 26/11/2020
Hora: 16:52:03
Tipo de empresa: UNIVERSIDADES
Empresa afiliada: EFE
UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO
Cuenta a Abonar:
MATRICULAS Y PENSIONES
Nro de cuenta: 570-1422191-0-40
Código Id de Usuario: CG00006071
Usuario: REBAZA TIBURCIO GRIMALDO YOEL

Fecha	Cuota	Cargo Fijo	Mora	Total
26/11/2020	1500.00	0.00	0.00	1500.00

Importe : S/*****1,500.00
Comision : S/*****0.00
Importe Total : S/*****1,500.00

ANTES DE RETIRARSE DE LA VENTANILLA, POR FAVOR
VERIFIQUE QUE LA EMPRESA Y LA CUENTA ABONADA SEAN LAS
CORRECTAS

ANEXO N° 9 Lista de empresas otorgada por Municipalidad de Ate

Esta lista de empresas fue solicitada por un tercero, Percy Cesar, Raza Amancio, siendo Padre de uno de los autores de esta investigación.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LOS OLIVOS

SOLICITUD DE ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA

(Texto Único Ordenado de la Ley N° 27966, Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública, aprobada por Decreto Supremo N° 003-2003-PCM)

FORMULARIO N° DE REGISTRO

I. FUNCIONARIO RESPONSABLE DE ENTREGAR LA INFORMACIÓN
Sob. Amancio de Amancio al Ciudadano

II. DATOS DEL SOLICITANTE

APellidos y Nombre/Razón Social: *Raza Amancio Percy Cesar* DOCUMENTO DE IDENTIDAD: *86021265*

DIRECCIÓN: *Los Olivos* URBANIZACIÓN: *Los Olivos*

AVDA. EJEMPLO: *5 de Noviembre* N° DISTRITO: *1454* DISTRITO: *Los Olivos*

PROVINCIA: *LIMA* DEPARTAMENTO: *LIMA* CORREO ELECTRÓNICO: *percycesar@percycesar.com* TELÉFONO: *982260298*

III. INFORMACIÓN SOLICITADA
Solito listado de empresas textiles que se encuentran en el Distrito de los Olivos. Para investigación de Tesis UCV - Contabilidad

IV. DEPENDENCIA DE LA CUAL SE REQUIERE LA INFORMACIÓN
Lima

V. FORMA DE ENTREGA DE INFORMACIÓN (marcar con una "X")

COPIA SIMPLE ORIGINAL CD CORREO ELECTRÓNICO OTRO

APellidos y Nombres: *Raza Amancio Percy Cesar* FECHA Y HORA DE RECEPCIÓN: *Los Olivos 20 de noviembre de 2020*

FIRMA: *[Firma]*

OBSERVACIONES:

NOTA: PRESENTAR EN ORIGINAL Y COPIA

RECIBIDO - MDLO
 V°B° 21 NOV 2020 01
 MUNICIPIO DISTRITAL DE LOS OLIVOS
 VENTANILLA MULTIFUNCIONAL
 C.M. 432 4000 4

Av. Carlos A. Izaguirre N° 813, Los Olivos - Lima I
 Central Telefónica: 813 8282 - portal.municipalidatlosolivos.gob.pe

**MUNICIPALIDAD DE LOS OLIVOS
TRÁMITE DOCUMENTARIO**

Documento Simple N°: **S-09086-2020**

Fecha: **20/11/2020** Hora: **12:32** Folio: **1**

Documento: **DOCUMENTO SIMPLE**

N° Documento.:
06071265

Solicitante:
PERCY CESAR RAZA AMANCIO

Domicilio:
**JR POMABAMBA N° 1459 URB PINARES -
LOS OLIVOS**

Teléfono:
990769616

E-mail:
PERCYRAZAAMANCIO@GMAIL.COM

Detalle:
ACESO A LA INFORMACION

Recepcionista

Solicitante

Su trámite será gestionado en
**SUBGERENCIA DE ATENCION AL CIUDADANO Y
GESTION DOCUMENTAL**

Consultas al Teléfono:

Que tenga un buen día, Ud fue atendido por:
MAYRA JACKELINE ACOSTA ALVAREZ

Perce Cesar Raza Amancio



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD**

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, IBARRA FRETTELL WALTER GREGORIO, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Tesis titulada: "INSTRUMENTOS FINANCIEROS Y SU INCIDENCIA EN EL FLUJO DE EFECTIVO DE LAS EMPRESAS TEXTILES, DISTRITO DE LOS OLIVOS 2020", cuyos autores son RAZA PALOMINO PERCY ALDAIR, REBAZA TIBURCIO GRIMALDO YOEL, constato que la investigación cumple con el índice de similitud de 20% establecido, y verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

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

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

LIMA, 09 de Diciembre del 2020

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
IBARRA FRETTELL WALTER GREGORIO DNI: 06098355 ORCID 0000-0003-4276-5389	Firmado digitalmente por: WIBARRA el 26-12-2020 09:22:30

Código documento Trilce: TRI - 0077875