



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

“Riesgos financieros y su incidencia en la inversión de gestión de entidades financieras de Lima Norte año 2017”.

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE CONTADOR
PÚBLICO**

AUTORA:

JESSICA JANETH QUISPE ANAYA

ASESOR:

DR. MARIANO MUCHA PAITAN

LINEA DE INVESTIGACION

FINANZAS

LIMA – PERU 2018



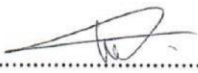
ACTA DE APROBACIÓN DE LA TESIS

Código : F06-PP-PR-02.02
Versión : 09
Fecha : 23-03-2018
Página : 1 de 1

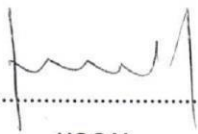
El Jurado encargado de evaluar la tesis presentada por don (ña)
Jessica Quispe Anaya
cuyo título es: Riesgos financieros y su incidencia en la inversión
de gestión de entidades financieras de Lima Norte
año 2017
.....
....."

Reunido en la fecha, escuchó la sustentación y la resolución de preguntas por el
estudiante, otorgándole el calificativo de: LG (número) DIECISEIS
(letras).

Lugar y fecha Los Olivos 11/12/2018


.....
PRESIDENTE
Dr. Walter G. Ibarra Bretell


.....
SECRETARIO
Ms. Ysabel Valverde Flores


.....
VOCAL
Mg Eduardo Chapa
Sosa

Elaboró	Dirección de Investigación	Revisó	Responsable de SGC	Aprobó	Vicerrectorado de Investigación
---------	----------------------------	--------	--------------------	--------	---------------------------------

DEDICATORIA

El presente trabajo está dedicado, a mi madrecita Pascuala Anaya Peñaloza, mi padre y mis hermanos por su enorme cariño y respeto, en especial a mi mamita Balbina y mi papito Melchor.

Primeramente, agradezco a Dios por haberme guiado para cumplir con mis objetivos. También agradezco a mi familia por su apoyo moral y económico, muchos de mis logros se le debe a ellos por estar a mi lado en todo momento.

Agradezco a los profesores de la Escuela Profesional de Contabilidad, que me brindaron su apoyo y fueron parte de mi formación, en especial a la Profesora Dra. C.P.C Rosario Grijalva Alfaro quien me brindo sus conocimientos para obtener mi título profesional.

DECLARACIÓN JURADA DE AUTENTICIDAD

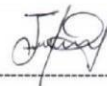
Yo, QUISPE ANAYA, Jessica Janeth estudiante de contabilidad de la Escuela académico profesional de Contabilidad de la Universidad César Vallejo, identificada con D.N.I. N° 72045063, con la tesis titulada "Riesgos financieros y su incidencia en la inversión de gestión de entidades financieras de lima norte año 2017" declaro bajo juramento que:

La tesis es de mi autoría.

He respetado las normas internacionales de citas y referencias para las fuentes, consultadas. Por lo tanto, la tesis no ha sido plagiada en total o parcialmente.

La tesis no ha sido auto plagiado; es decir no ha sido publicada y presentada anteriormente para obtener algún grado académico previo o título profesional. Los datos presentados en los resultados que se presentan en la tesis se constituirán en aportes a la realidad investigada.

De identificarse de falta grave (datos falsos), plagio (información sin citar autores, auto plagio (presentar como nuevo trabajo de investigación propio que haya sido publicado), piratería (uso ilegal de información ajena) o falsificación (presentar falsamente las ideas de otros); asumo las consecuencias y sanciones que de mi acción se deriven, sometiéndome a la normatividad vigente de la Universidad Cesar Vallejo.



QUISPE ANAYA, Jessica Janeth

DNI: 72045063

PRESENTACIÓN

Señores miembros del jurado calificador:

Dando cumplimiento a las normas establecidas en el Reglamento de elaboración y sustentación de tesis para optar al título de Contador Público de la Universidad Cesar Vallejo.

La finalidad de la presente investigación fue determinar los Riesgos financieros y su incidencia en la inversión de gestión de entidades financieras de Lima Norte año 2017.

La información se ha estructurado en siete capítulos teniendo en cuenta el esquema de investigación sugerido por la universidad. En el capítulo I, se ha considerado la introducción de la investigación. En el capítulo II, se registra el marco metodológico. En el capítulo III, se considera los resultados a partir del procesamiento de la información recogida. En el capítulo IV se considera la discusión de los resultados. En el capítulo V se considera las conclusiones. En el capítulo VI se considera las recomendaciones. Y por último, en el capítulo VII se consideran las referencias bibliográficas y los anexos de la investigación.

Índice

Página del jurado.....	ii
Dedicatoria.....	iii
Agradecimiento.....	ix
Declaración de autenticidad.....	vi
Presentación.....	vii
Resumen.....	xi
Abstract.....	xiii

CAPITULO I

INTRODUCCION

1.1 Realidad Problemática.....	15
1.2 Trabajos previos.....	16
1.2.1 Antecedentes Nacionales.....	17
1.2.2 Antecedentes Internacionales.....	18
1.3 Teorías relacionadas al tema	
1.3.1 Riesgos Financieros.....	20
1.3.1.1Riesgo de liquidez.....	21
1.3.1.2 Riesgo de crédito.....	22
1.3.1.3Riesgo de mercado.....	23
1.3.1.4 Riesgo de cambio.....	23
1.3.1.5Riesgo de tasas de interés.....	23
1.3.2 Inversión de gestión.....	24
1.3.2.1Captacion de fondos.....	24
1.3.2.2 Capital variable.....	25
1.3.2.3 Financiamiento.....	25

1.4 Marco conceptual	
1.5 Formulación del problema	
1.5.1 Problema general.....	25
1.5.2 Problemas específicos.....	25
1.6 Justificación del estudio	
1.6.1 Pertinencia.....	26
1.6.2 Relevancia social.....	26
1.6.3 Implicancias prácticas.....	27
1.6.4 Valor teórico.....	27
1.6.5 Viabilidad.....	27
1.7 Hipótesis	
1.7.1 Hipótesis general.....	28
1.7.2 Hipótesis específicos.....	28
1.8 Objetivos	
1.8.1 Objetivo general.....	29
1.8.2 Objetivos específicos.....	29
CAPITULO II	
Metodología	
2.1 Diseño de investigación.....	31
2.1.1 Tipo.....	32
2.1.2 Diseño.....	32
2.2 Variables, operacionalización	
2.2.1 Variable independiente: Riesgos financieros.....	33
2.2.2 Variable dependiente: inversión de gestión.....	33
2.2.3 Cuadro de operacionalización	34
2.3 Población, muestreo y muestra	
2.3.1 Población.....	35
2.3.2 Muestreo.....	37
2.3.3 Muestra.....	39
2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	

2.4.1 Técnicas de recolección de datos.....	40
2.5 Métodos de análisis de datos.....	43
2.6 Aspectos éticos.....	45
CAPITULO III	
3.1 Validación y confiabilidad de instrumentos.....	56
3.2 Análisis de confiabilidad del instrumento para liquidez.....	57
3.3 Tabla de frecuencia.....	59
3.4 Descripción de los resultados (agrupados).....	59
3.4.1 A nivel variable.....	61
3.4.2 A nivel de dimensiones	63
3.5 Prueba de normalidad.....	75
3.6 Prueba de Hipótesis General.....	78
3.6.1 Prueba de Hipótesis específica 1.....	80
3.6.2 Prueba de Hipótesis específica 2.....	85
CAPITULO IV	
Discusión.....	84
CAPITULO V	
Conclusiones.....	87
CAPITULO VI	
Recomendaciones.....	89
CAPITULO VII	
Referencias.....	92
CAPITULO VIII	
Anexo N° 1: Matriz de consistencia.....	95
Anexo N° 2: Validación de instrumentos por expertos.....	96
Anexo N° 3: Acta de aprobación de originalidad de Tesis.....	100

RESUMEN

Los riesgos financieros parten del principio de que toda actividad existe un riesgo, pero dicho riesgo puede ser controlado, diversificado entre otros.

El estudio financiero no se limita exclusivamente a evaluar las partidas que componen las entidades financieras, se trata de una herramienta de poder predictivo de hechos económicos en el futuro. A través del análisis de riesgos financieros se puede identificar, medir y gestionar los términos generales controlando las posibles pérdidas que se puedan presentar de los factores de riesgo.

Establecer un modelo de control de riesgo financiero es un proceso que requiere la integración de diversos elementos como son el conocimiento de la gestión bancaria, capital y tecnología entre otros.

Al momento de identificar los riesgos financieros tiene mayor incidencia en los resultados de las entidades financieras y los factores asociados a los mismos, observando el principio de la importancia de la inversión financiera.

Una vez identificados los riesgos, se procede a su evaluación y medición, asociado a cada uno de ellos a los componentes de los estados financieros que son vulnerables a dichos riesgos y que derivan en los resultados de la entidad, elaborando un informe detallado por cada uno de ellos.

Las inversiones se analizan de las posibilidades de los factores de riesgo asociados a las mismas, determinado el cumplimiento de la incidencia de acuerdo a las políticas de la entidad.

Se elaboran las matrices de correlación, estableciendo la variabilidad de las distintas posiciones que conforman el portafolio de inversión y así mismo la de gestión financiera.

Por último, resulta relevante la implementación de un modelo de control interno relacionado con la gestión del riesgo financiero, con la finalidad de limitar y monitorear los riesgos que pueden afectar a la entidad a través de la investigación y análisis de los riesgos relevantes.

Los riesgos financieros según su naturaleza financiera se clasifican en riesgo de mercado, riesgo de crédito y riesgo de liquidez, y cada uno de ellos tiene asociados diversos factores que inciden con los resultados en los procesos de medición.

Palabras claves: Riesgos financieros, inversión, gestión, procesos financieros.

ABSTRACT

Financial risks start from the principle that all activity involves a risk, but this risk can be controlled, diversified among others.

The financial study is not limited exclusively to evaluate the items that make up the financial entities, it is a predictive tool for economic events in the future. Through the analysis of financial risks, it is possible to identify, measure and manage the general terms controlling the possible losses that may arise from the risk factors.

Establish a financial risk control model is a process that requires the integration of various elements such as knowledge of banking management, capital and technology among others.

When identifying financial risks, it has a greater impact on the results of financial entities and the factors associated with them, observing the principle of the importance of financial investment.

Once the risks have been identified, they are evaluated and measured, associated to each one of them to the components of the financial statements that are vulnerable to said risks and that result in the entity's results, preparing a detailed report for each one. From them.

The investments are analyzed from the possibilities of the risk factors associated with them, determined the compliance of the incidence according to the policies of the entity.

The correlation matrices are elaborated, establishing the variability of the different positions that make up the investment portfolio and also the financial management.

Finally, the implementation of an internal control model related to financial risk management is relevant, with the purpose of limiting and monitoring the risks that may affect the entity through the investigation and analysis of the relevant risks.

Financial risks according to their financial nature are classified as market risk, credit risk and liquidity risk, and each of them has various factors associated with the results in the measurement processes.

Key words: Financial risks, investment, management, financial processes.

CAPITULO I

INTRODUCCION

1.1 Realidad Problemática

En la actualidad, las entidades financieras son esencialmente intermediarios financieros que ganan dinero de terceros, tanto a través de ahorros o créditos tomados de diferentes entidades, y lo regalan a las personas que lo solicitan y siguen las necesidades establecidas.

Mediante el proceso de los tiempos, se estiman graves problemas de inestabilidad financiera nacionales e internacionales, junto con la debilidad económica que configuran un ambiente operativo muy complejo por el conjunto de distintas instituciones financieras.

El sentimiento de desequilibrio económico tiene un efecto sólido en los sectores reales, financieros, financieros y externos de las economías. Además, pone en peligro los programas de estabilización colocados en áreas en lugares internacionales en aumento.

De esta manera, si se identifica que es un rol de política macroeconómica suficientemente bueno, necesario para lograr la estabilidad, no es probable que sea sostenible, salvo que sea respaldado y respaldado por situaciones microeconómicas, la necesidad de tener un sistema económico válido debe ser una de las tareas principales de responsables políticos y autoridades reguladoras.

En una crisis económica, interviene una gran variedad masiva de variables, que se pueden agrupar en 3 niveles: dentro de la primera, se deben estudiar los orígenes; en el segundo, las medidas que toman las autoridades para comenzar mientras estalla el desastre y, dentro del 0.33, los mecanismos para su respuesta.

También está relacionado con problemas agudos de datos entre las partes en una transacción financiera. Un factor decisivo en el otorgamiento de una hipoteca es la evaluación de la grandeza del deudor y esto exige información, ahora no mejor

de la situación del deudor, sino del uso que va a proporcionar a las finanzas. El correcto funcionamiento de una máquina monetaria requiere hechos genuinos.

Sin embargo, la falta de pago genera problemas no más efectivos para la calificación crediticia de los clientes antisociales. También hay consecuencias para los establecimientos económicos, y es bien conocido para todo el gadget si este comportamiento se convierte en una tendencia o aumenta ampliamente.

Los bancos y diferentes entidades financieras, como parte de su cobertura, establecen las técnicas a seguir para abordar los problemas de crédito. Esto implica organizar tareas internas, fechas límite o incluso alternativas de refinanciamiento, impartir facilidades a unos pocos clientes y evitar que un crédito con problemas tenga un impacto negativo en el riesgo de la entidad.

1.2 Trabajos previos

1.2.1 Antecedentes Nacionales

Sifuentes, J. (2011), "Control de riesgo de crédito en la cartera de MYPE de MIBANCO Banco de IA Microempresa SA", para obtener el título de contador público en la Universidad Privada del Laureato del Norte Trujillo - Perú. El objetivo principal de su tesis es "[...] El riesgo se mide desde el punto de vista de las oportunidades. Aunque hay una expansión de los modos de evaluación de amenazas en todas las estimaciones al azar, en el precepto su idea global es idéntica, probablemente con una mejor base económica, matemática o analítica. La implementación de un gadget de evaluación aleatoria no es siempre fácil, por lo que conocer el objetivo deseado a través de la empresa comercial simplifica sustancialmente el método [...]".

Además, concluye que la Administración General, a través del Departamento de Riesgos de Mibanco, es responsable de medir y evaluar constantemente el Riesgo de Crédito, realizando movimientos preventivos y correctivos que minimizan las pérdidas que podrían tener un impacto apreciable en la situación financiera.

Ticse Quispe, P. (2015) *“Administración del riesgo crediticio y su incidencia en la morosidad de financiera Edyficar oficina especial el Tambo”*, para obtener el título de contador público de la Universidad Nacional del Centro del Perú Huancayo – Perú. En su objetivo principal, afirma que “[...] uno de los objetivos principales es determinar la incidencia del control de la amenaza de crédito sobre la morosidad en la Oficina Especial de Financiera Edyficar - El Tambo [...]”.

También concluye que, las consecuencias obtenidas de la verificación de la hipótesis general nos ofrecen evidencia para concluir que en la Oficina Especial de Financiera Edyficar-El Tambo, si los peligros de la puntuación de crédito se tratan de manera efectiva; entonces somos capaces de restringir su ocurrencia en el backlog. Por lo tanto, la importancia de una maravillosa gestión de los riesgos de la puntuación de crédito para tomar decisiones de crédito y gestionar los riesgos y, en consecuencia, el cumplimiento de los objetivos propuestos. Con el único objetivo de maximizar la tasa de rendimiento ajustada por la amenaza 126 de las instituciones monetarias, mantener la publicidad para el puntaje de riesgo de puntaje de crédito dentro de los límites apropiados. Las obras de arte de vanguardia son una investigación de grado aplicado y correlacional.

Estrada Proleón, M. (2007) *“El análisis de riesgo en el otorgamiento de créditos de consumo y la cartera pesada”*, para obtener el grado académico de maestro en contabilidad y finanzas con medición en dirección financiera de la Universidad de San Martín de Porres Lima – Perú. El objetivo principal indica que “[...] El Análisis de Riesgo de grado dentro de la Concesión de Créditos al Consumidor disminuye la Cartera Pesada al nivel de una Entidad Financiera. Conclusión: se ha decidido que las clasificaciones de riesgo establecidas a través de la SBS permiten reconocer qué instituciones financieras otorgaron las facilidades de calificación crediticia al comprador, y también la cantidad de dinero que ha utilizado y la forma en que lo devuelve, en la forma en que lo hace. Haremos una elección para el envío de su nueva

línea de crédito dentro del producto solicitado [...]. "La morosidad en el tema de los rastros de crédito de un usuario se decide por medio del cociente que resulta de dividir la cantidad del puntaje de crédito tardío por medio del puntaje de crédito global otorgado. El trabajo es una investigación aplicada.

1.2.2 Antecedentes internacionales

Martínez Martínez, M. (2013) *"Gestión de Riesgos en las entidades Financieras: El riesgo de crédito u morosidad"*, para obtener el grado en

Administración y Dirección de Empresas de la Universidad de Valladolid Soria – España. También menciona que su objetivo principal es "[...] Valide la concentración del peligro, declare las operaciones con el cliente igual o con la misma organización de clientes. Diversifique las líneas de financiamiento [...]", donde concluye que la administración es de una importancia tremenda para no olvidar, que el éxito y el desempeño de una Política de Crédito clara y avanzada dependen del grado de implementación y la correcta ejecución. Dependiendo de cada caso. Con todo esto, queda claro un control de peligros efectivo y un buen análisis, junto con la capacidad y los criterios adecuados, que pueden detectar y controlar el desarrollo de las operaciones, la mejor evolución del comprador y su entorno, y así lo demuestran. Actualice y controle antes cualquier "deterioro" o "defecto" que pueda levantarse.

García Hanson, Salazar Escobar (2005) *"Metodos de Administracion y Evaluacion de Riesgos"* para obtener el título de ingeniería en información y control de gestión de la Universidad de Chile Primavera – Chile. En su objetivo principal es "[...] La definición de existencia de los eventos que se pueda identificar los eventos potenciales que afectan su logro. La administración de la oportunidad de la organización garantiza que el control tiene un área dentro del método para establecer objetivos y ayudan y se alinean con el desafío de la entidad y son regulares con los riesgos".

La misma se concluye a partir de las variaciones dentro del diploma de complejidad que tienen, la actividad o entidad en la que está muy centrado y, esencialmente, a través de la realidad de que el establecimiento de cualquiera de estos procedimientos no garantiza cierto cumplimiento en el control del peligro, si no siempre es así. Es millas observadas a través de un plan bien estructurado, realizado y supervisado, además de requerir la consideración de todos los elementos mencionados en el desarrollo de estas pinturas.

Mendoza Limachi, G. (2016 *“La Incidencia de los factores de Riesgo Operativo en la Exposición al Riesgo Crediticio”* para obtener el grado en Economía de la Universidad Mayor de San Andrés La Paz – Bolivia. Nos dice en su objetivo principal que “[...] Determinar la incidencia sobre la mora del sector financiero especializado en micro finanzas, originado como consecuencia de las mejoras en los indicadores de riesgo operativo de las entidades de intermediación financiera especializadas en microcréditos [...]”, asimismo, concluye que, la prevalencia del riesgo operacional en el incumplimiento de la institución financiera, la variable seleccionada como una aproximación a la dimensión de la posibilidad de crédito, está generalizada en el nivel de combinación, en particular, es muy sorprendente que los clientes se comprometan con los deportes eficientes, entre los que se encuentran los que producen y otros asociados con la transformación de la tela sin cocer en productos de última generación, que tienen la mayor prevalencia en la delincuencia, esta prevalencia es incluso mejor que la incidencia de las actividades agrícolas, que pueden verse históricamente afectadas por elementos climáticos y expectativas de fabricación, como dentro de la demanda. Del mismo modo, es muy seguro que la disposición de corporaciones o sucursales dentro de las cercanías de la ciudad, sin embargo, particularmente dentro de la ubicación rural, reduce la prevalencia en la cartera de morosos, además de contar con más personal capacitado para proporcionar préstamos. La aparición de tecnología es favorable para la reducción del incumplimiento, aunque a un

volumen menor que las variables descritas anteriormente. Para estos estudios, el enfoque de la investigación descriptiva cambió a utilizado.

1.3 Marco Teórico

1.3.1. Variable Independiente

1.3.1.1 Riesgos Financieros

La Comisión Nacional del Mercado de Valores se convierte en entidades que se mantendrían dentro de la consolidación de la información. Archivos e información. El círculo monetario, monetario o gerencial de familiares contribuyentes de un empleador o de compañías de valores con otras entidades debe anticipar los estilos de vida de una cita manipulada de acuerdo con este artículo; sin embargo, las entidades han sido procesadas para la consolidación de su dinero adeudado, la Comisión El mercado de valores también puede solicitar estadísticas de estas entidades o pedirles consejo, para que determine el lugar donde comienza la consolidación.

La Comisión Nacional del Mercado de Valores también puede solicitar datos a hombres y mujeres herbolarios y verificar entidades no económicas con las que existe una gestión de acuerdo con las disposiciones del artículo cuatro de la regulación vigente, como una manera de decidir su incidencia en la situación jurídica, monetario y monetario de las sociedades y agencias de valores y sus sociedades consolidadas. (Gómez & López, 2002, p 294). "Los estándares y procesos que deben cumplir las instituciones de crédito para medir su exposición a los peligros del mercado; asimismo, describe las tácticas que las entidades también pueden elegir para medir los riesgos del mercado, ya sea con la ayuda de los siguientes modelos internos o el modelo habitual descrito a través de La Superintendencia de Bancos. Vale la pena citar que este reglamento se mantiene con el procedimiento iniciado con la Circular Externa N°088 de 2000 y el Decreto 1720 de 2001, en el cual se reafirma que los riesgos del mercado tienen un efecto instantáneo en el patrimonio específico de las instituciones de puntaje de crédito. .

Esta Circular establece que los establecimientos con puntaje de crédito tienen que graduar permanentemente su publicidad ante los peligros de: cargo por intereses en la moneda de la prisión, tasa de interés en moneda extranjera, precio de interés en transacciones acordadas en la UVR, cargo comercial, valor de la UVR, precio de la acción. Para utilizar modelos internos, los establecimientos de calificación crediticia deben solicitar la aprobación de la Superintendencia de Bancos y deben cumplir con una secuencia de necesidades cuantitativas y cualitativas mínimas.

Los requisitos cualitativos garantizan la idoneidad y eficacia del proceso de gestión de riesgos en el interior de las entidades. (Berggrun, 2015, p.167).

"Un grupo financiero puede reducir su publicidad a una posibilidad segura a través de su prevención, diversificación, cobertura o traducción, sin embargo, no puede tener un efecto en la contingencia que lo origina. Para los riesgos asumidos implícita o explícitamente a través de las entidades, obtienen las tasas correspondientes, que están cubiertas dentro del margen de intermediación de la entidad. La mayoría de las personas o grupos ahora no controlan sus propios riesgos a pesar del hecho de que existen mercados para esto, pero lo delegan especialmente a los intermediarios financieros. Tienen un potencial especial para distribuir peligros entre individuos excepcionales, dado que es capaces de crear una gran cantidad de activos que reducen los peligros, garantizando pagos de seguros muy útiles para algunos clientes o productos con diversos niveles de complejidad si los clientes los solicitan.

A continuación, es importante proceder con su medición individualizada, acercando los malos efectos que esos peligros pueden generar con enormes niveles de azar y evaluando su prevalencia en el estado de los asuntos de la entidad. El tercer paso es describir cuál es la etapa más apropiada de la publicidad mundial para amenazar y distribuirla entre los riesgos individualizados. El nivel final tiene como objetivo delinear

y poner en vigor el conjunto de movimientos dirigidos a llevar el nivel de cada riesgo asumido al nivel considerado superior. Estas acciones se basan principalmente en productos derivados, colectivamente con opciones y futuros, cuya contracción por parte de los intermediarios bancarios ha aumentado dramáticamente en los años actuales, y esas entidades representan la mayor parte de las operaciones de esos mercados. (González y Curbera, 2009, p. 253).

Riesgo de liquidez: ocurre cuando una de las partes contratantes tiene activos pero no tiene suficiente liquidez para anticipar su tamaño. Cuando una empresa no puede abordar su corto período de tiempo debido o vender sus pertenencias modernas, el empleador está pasando por una situación de iliquidez. Además, también puede parecer que una agencia puede encontrarse además en un segmento de pérdidas de cartera sin escalas, hasta que llegue el momento en que no pueda pagar a sus trabajadores.

Riesgo crediticio: ocurre mientras una de las partes en un acuerdo financiero no cuenta con sus responsabilidades de honorarios. Por ejemplo, si un consumidor recibe una hipoteca para comprar un vehículo, se compromete a devolver ese efectivo con un interés. La posibilidad de crédito está conectada a la oportunidad de un incumplimiento en la deuda.

Riesgo de mercado: es la que descubrimos dentro de las operaciones enmarcadas en los mercados monetarios. Dentro de este tipo, distinguimos 3 variedades de azar según las condiciones del mercado:

Riesgo de cambio: está muy relacionada con la fluctuación de la comisión cambiaria de 1 forex en oposición a todas las demás y esencialmente afecta a los humanos con inversiones que sugieren un cambio de dinero extranjero.

Riesgo de tasas de interés: como muestra su llamada, se refiere a la posibilidad de que los precios de los intereses aumenten o disminuyan en un momento indeseable. Es el caso, que tiene una hipoteca y el Euribor, por ejemplo, aumentará.

Riesgo de mercado: es lejos uno de los riesgos más comunes. Esta es la amenaza de pérdidas en una cartera como resultado de factores u operaciones en las que se basa la cartera.

1.3.2 Variable dependiente

1.3.2.1 Gestión de Entidades Financieras

“El objetivo fundamental es facilitar la entrada de las PYME al financiamiento bancario a través de la concesión de garantías. Además, ofrecen servicios de ayuda y asesoramiento monetario a sus socios, ya sea de forma inmediata o mediante la participación en grupos o asociaciones que participen en este pasatiempo, en cualquier caso, se les puede prohibir otorgar créditos a sus socios.

Son corporaciones de capital variable especializadas en otorgar garantías a sus socios, pueden estar generalmente relacionadas con un determinado territorio o región empresarial, y su actividad también se basa principalmente en la cooperación obtenida a través de sus socios de protección pública (generalmente son administraciones e instituciones). "Auto sostenible público o local, bancos de ahorros financieros o diferentes entidades no públicas de raíces comunitarias o sectoriales". (Blanco 2015, p.38-39).

“Las entidades financieras se caracterizan a través de la recolección de finanzas del público en general en forma de depósitos o diferentes pasivos de ganancias constantes colocados entre sus clientes activos. Sin embargo, para satisfacer las demandas de 1 o diferentes clientes, a menudo

deben ingresar al mercado interbancario para pedir dinero en efectivo a otros bancos o prestarlo en caso de que tengan liquidez adicional. Asimismo, los bancos financian sin demora a las organizaciones mediante la obtención de valores emitidos por medio de ellas o con la ayuda de la colaboración de su capital transitoria o permanentemente” (Fernández, 2004 p. 45).

1.3 Marco conceptual

Se denominan entidades financieras de servicios financieros cuyo único y distintivo motivo es proporcionar servicios de intermediación económica en beneficio de sus miembros. (Neira, 2016, pp.13)

1.3.1 Socio

Persona que es miembro y cliente de una cooperativa.

1.3.2 Rentabilidad

La rentabilidad se refiere de nuevo a los ingresos, ganancias, ingresos o ventajas que se han obtenido a partir de un recurso o efectivo invertido. La rentabilidad también se considera debido a la remuneración recibida por el dinero invertido. (Gerencie.Com, 2010, pp 1-3)

1.3.3 Crédito

El crédito es un acuerdo contractual en el que el prestatario obtiene algo de valor y consiente en pagarle al prestatario en una fecha particular en el futuro, generalmente con intereses. (Investopedia.com, s.f., pp.1)

1.3.4 Morosidad

Se denomina morosidad a aquella práctica en la que un deudor, persona física o jurídica, no cumple con el pago al vencimiento de una obligación. (Economipedia.com 2016, pp.1)

1.4 Formulación del problema

1.4.1 Problema General

- ¿De qué manera los riesgos financieros inciden en la inversión de gestión de las entidades financieras de Lima Norte en el periodo 2017?

1.4.2 Problemas específicos

- ¿De qué manera la información de inversión en la gestión incide en los riesgos financieros en las entidades financieras de Lima Norte en el periodo 2017?
- ¿De qué manera los riesgos financieros inciden en los resultados de inversión de gestión en las entidades financieras de Lima Norte en el periodo 2017?

1.6 Justificación del Estudio

1.6.1 Justificación Teórica

Los estudios se realizan con el motivo de contribuir a la información prevaleciente sobre el riesgo financiero, además, se buscó a través del software de la idea y los estándares simples de presupuesto, para ubicar los motivos de problemas internos únicos que tienen un efecto en los fondos monetarios.

Los estudios terminaron con la causa de contribuir a la información actual sobre el riesgo económico, de manera similar, se convirtió en búsqueda a través de la aplicación del principio y los principios primarios del

presupuesto, para encontrar motivos para los problemas internos únicos que afectan entidades financieras.

Para lograr el cumplimiento de los objetivos de estudio, se acudirá a la formulación de los instrumentos para medir la variable 1 “riesgos financieros” y en la variable 2 “gestión de entidades financieras”. Estos instrumentos serán elaborados y antes de su aplicación, serán filtrados mediante el juicio de expertos para luego, ser tamizados mediante la validez y confiabilidad.

El presente trabajo de estudios está justificado por los siguientes puntos referidos:

a) Pertinencia

El presente trabajo servirá para analizar acerca de los riesgos en entidades financieras.

b) Relevancia social

Los estudios actuales facilitan el tratamiento de los problemas sociales y económicos actuales, que afectan a las entidades financieras, pero también a proporcionar datos esenciales para la elaboración de planes, la selección y la ejecución de planes adecuados.

c) Implicaciones prácticas

Se espera que la presente investigación sirva como tela de referencia en los Estados Unidos, con el motivo de detenernos y saber cómo tomar una excelente gestión de los peligros monetarios en las instituciones financieras, será una herramienta como una forma de Ayudar a resolver problemas reales dentro de los negocios del mismo artículo.

d) Valor teórico

Puede ver el estudio como un informe del escenario de vanguardia del distrito Los Olivos, y tener en cuenta que las entidades financieras necesitan conocer estos problemas, estos estudios le permitirán conocer los medios del proyecto, los tipos de activos, comprender las acciones que se pueden

reclamar y, finalmente, las fechas de cierre para la presentación de estos activos.

e) Viabilidad

La información de la investigación en la dificultad propuesta es factible, dado que se trata de un tema para poder servir de base para las siguientes investigaciones asociadas con la forma de la tarea en competencia al cargo de desarrollo del IVA, que puede ser utilizado por los contribuyentes del distrito de Los Olivos cada vez que lo tengan en cuenta a la mano. Cuenta con datos vitales para la mejora del problema.

1.6.2. Justificación Práctica

El aporte que se dará con esta investigación, será en adelante para las empresas que se relacionan con el sector financiero. Asimismo, se espera que dada a la escasa base de funciones financieras, se tome mayor relevancia y que se cree una norma que involucre acuerdos con los empresarios que se dedican a dicho rubro, con la finalidad de que este sector siga mejorando aún más la economía peruana como lo viene haciendo hasta la actualidad.

Este estudio es de suma importancia debido a que muchos toman el valor razonable de manera imparcial y dado que es un tema no muy tocado por las empresas en la actualidad, debido a que los empresarios de hoy, no poseen el conocimiento sobre lo tan importante que puede ser para ellos, el saber que al tener en cuenta una base razonable que puede ser el precio de un determinado producto, este puede afectar su producción y venta posterior; de tal manera que si fuera mal usado, podrían aparecer conflictos que denotan un mal manejo de estados financieros en su gestión de posibles manejos erróneos financieros en Los Olivos.

1.6.3. Justificación Metodológica

Se tomó la decisión de investigar este tema, debido a la preocupación que se tiene con referencia a que muchos empresarios dejan de lado los temas sociales-económicas financieras.

1.7 Hipótesis

1.7.1 Hipótesis General

- Los riesgos financieros inciden en la inversión de gestión de las entidades financieras de Lima Norte en el periodo 2017.

1.7.2 Hipótesis Específicos

- H1: La información de inversión en la gestión incide en los riesgos financieros en las entidades financieras de Lima Norte en el periodo 2017.
- H2: Los resultados de los riesgos financieros incide en la inversión de gestión en las entidades financieras de Lima norte en el periodo 2017.

1.8 Objetivos

1.8.1 Objetivo General

- Determinar la incidencia de los riesgos financieros en la inversión de gestión en las entidades financieras del cono norte en el periodo 2017.

1.8.2 Objetivo Específicos

- Determinar la información de inversión de gestión relaciona en los riesgos financieros en entidades financieras del cono norte en el periodo 2017.
- Determinar los resultados de los riesgos financieros y su incidencia en las entidades financieras del cono norte en el periodo 2017.

CAPITULO II

METODO

2 . Metodología

2.1 Diseño de investigación

Según Martínez, C. y González, A. (2014) señala que “la investigación descriptiva se caracteriza y diferencia de la investigación experimental porque el investigador no hace nada sobre los objetos o sujetos que investiga, excepto observarlos o encuestarlos tal como son, para describir los hechos de la realidad objeto del estudio sin alterar nada [...]” esto nos indica que la investigación descriptiva solo se encuentra encargada de describir situaciones reales utilizando simplemente la observación y sin la necesidad de modificarla.

De tal manera que el diseño de investigación que se está usando para esta investigación será Descriptiva – No experimental a través de una encuesta,

puesto que no se espera aplicar este estudio, sino que solo será tomado como un estudio netamente descriptivo en el cual los viveros podrán tomar en cuenta o no para resolver dudas sobre la relación del valor razonable con los activos biológicos.

Diseño Transversal

También conocido como el estudio que se concentra en la observación y descripción, esta mide la prevalencia del efecto en una muestra, en pocas palabras, nos ayudara a calcular la intensidad y la distribución de la condición en un momento dado. (Huamanchuco y Rodríguez, 2015)

Diseño Exploratorio

Incluye ubicar la totalidad de una variable o el conjunto de variables, por lo tanto, está lejos de la exploración en el primer ejemplo y en un momento dado, por lo que este diseño se aplica a temas de estudios nuevos o poco trabajados. (Hernández, Fernández y Baptista, 2016).

Diseño Descriptivo

Consiste en la descripción (medición) del fenómeno que es estudiado a partir de las características, este estudio busca la medir variables con el propósito de especificar los aspectos de mayor importancia de comunidades, personas o grupos para así poder encontrar el cómo es o cómo se manifiesta dicho fenómeno. (Huamanchumo y Rodríguez, 2015)

Diseño Correlacionales

Estos estudios buscan calcular la profundidad de la conexión y la forma de la interacción de dos o más variables entre sí, es por esto que si existe una relación entre los 2, si uno de cada uno de ellos recibe una alteración, lo contrario sufrirá algún cambio. De la regularidad que permite esperar la forma en que se comporta a través de estos cambios sufridos por medio de lo contrario. (Huamanchumo y Rodríguez, 2015)

Diseño Explicativo o Causal

Es un tipo de examen explicativo que busca describir la relación o el motivo de dos o más variables en un momento dado. Es por eso que también es aproximadamente descripciones, pero las descripciones causales más simples. (Huamanchumo y Rodríguez, 2015)

a) Tipo de estudio

La investigación es de nivel aplicada, ya que tiene como objetivo determinar la incidencia de las variables del estudio y, al mismo tiempo, explicar las causas y consecuencias de la relación encontrada.

b) Diseño de estudio

Para la asignación existente, el diseño de investigación sobre la forma de uso es el diseño no experimental, porque las variables no se manipulan deliberadamente; Es decir, no vamos a controlar los riesgos financieros variables, ni el control variable de las entidades económicas.

Hernández (2010), describe así la experimentación no experimental: Es el que se ejecuta sin manipular las variables. Es decir, es una investigación donde las variables imparciales no son deliberadamente numerosas, lo que hacemos en estudios no experimentales es observar los fenómenos a medida que surgen en su contexto herbal, para luego describirlos y examinarlos.

(p.149).

El diseño de la investigación es transversal

Diseño transversal o transeccional:

Hernández (2010), sostiene lo siguiente:

Los diseños de estudios transversales o transeccionales reúnen estadísticas en un solo segundo en un tiempo no casado. Su causa es describir variables

y examinar sus incidentes e interrelaciones en un momento dado y al mismo tiempo.

(p. 151).

Diseño transaccional correlacional causal:

Estos diseños describen relaciones entre 2 o más variables en un momento dado. También son descripciones, sin embargo, no son variables de carácter, sin embargo, sus relaciones, ya sea esta relación correlacional o causal permanente. Estos diseños miden la conexión entre variables en un tiempo dado (Hernández, 2010).

2.2 Variables y Operacionalización

Variable 1: Los Riesgos Financieros

Variable 2: Inversión de gestión

CUADRO DE OPERACIONALIZACIÓN

“RIESGOS FINANCIEROS Y SU INCIDENCIA EN LA INVERSIÓN DE GESTIÓN DE ENTIDADES FINANCIERAS DE LIMA NORTE AÑO 2017”.

HIPOTESIS GENERAL	VARIABLES	DEFINICION CONCEPTUAL	DIMENSIONES	INDICADORES
Los riesgos financieros inciden en la inversión de gestión de las entidades financieras de Lima Norte en el periodo 2017.	Riesgos financieros	Los riesgos financieros son la idea en la que se basa principalmente el negocio bancario, y de esto depende la supervivencia de las instituciones económicas con repercusiones directas en la economía y en la sociedad en general, como lo demuestran las actividades actuales. Es esencial aumentar una función de riesgo adaptada a la complejidad en desarrollo implementada a través del proceso de innovación financiera, utilizando equipos superiores para identificar y medir los peligros a los que se destapan las áreas empresariales exclusivas y que permiten una asignación eficiente de capital según el perfil inestable. (Gómez Fernández-Aguado 2011, p 232).	Función de riesgo	Función de riesgo creciente
				Función de riesgo decreciente
				Función de riesgo constante
				Función de riesgo en forma de bañera
	Procesos financieros	Planeación financiera		
		Puesta en marcha		
		Seguimiento de planes		
		Planificación financiera		
	Inversión de gestión	“Una institución económica es cualquier entidad u organización cuya causa y motivo es ofrecer servicios financieros a partir de una simple intermediación y recomendación al mercado de seguros o préstamos de instituciones financieras. Se dice que para ser seguramente una entidad bancaria debería ubicar sus pinturas en los sistemas económicos cercanos a la cobertura, en la región de valores o en la banca. Por lo tanto, este tipo de empresa es responsable de la intermediación máxima del control del fondo proveniente de los sectores público y privado. A través del reglamento y la ley correspondientes, las entidades monetarias pueden clasificarse según el proveedor ofrecido en: Establecimientos de crédito: por	Fondos de inversión	Identificación de oportunidades
				Inversión responsable
Seguimiento				
Inversión de fondos mutuos				
Sistemas financieros			Sistema bancario	
			Sistema no bancario	
	Mercado primario			

ejemplo, los bancos y cajas de ahorros que todos entendemos como “Empresas de servicios de inversión y entidades aseguradoras” (Sánchez Galán 2003, p. 74).

Extra bursátil

2.3 Población y muestra

2.3.1 Población

Cruz, C., Olivares, S. y González, M. (2014) Nos dice que la población es aquello que “comprende todos los miembros de un grupo”, dando a entender que es la agrupación de un todo (p. 107).

Martínez, C. y González, A. (2014) señala que, “la población estudiada debe ser aquella que sirva a los objetivos pretendidos por la investigación”; con esto, el autor nos indica que si la población no responde a los objetivos que se plantean en la investigación, dicho estudio pierde valor.

Según Huamanchumo y Rodríguez en su libro Metodología de la Investigación en las Organizaciones: Población es aquel conjunto de pilares que se posteriormente pasara a convertirse un fin de estudio de acuerdo a ciertas características que apoyen al estudio como propiedades o características [...] (Pág.118).

Según Aquiahuatl, E. (2015) menciona que “El universo o también llamado población de una investigación, es el número total de elementos como personas, empresas, productos, cosas, procesos, servicios, que tienen alguna característica o cualidad en común para ser investigada [...]”. Con esta opinión, el autor resume que la población aquella sección de diversos elementos representados con una característica o rasgo en común. (p. 162).

El patrón de este examen es el método de muestreo, no probabilístico porque es sometida a criterio del investigador para seleccionar las agencias que se encuentran bajo estudio, porque son representativas de las compañías que pertenecen a esta área.

La muestra para la presente investigación, con una etapa de confianza de 95% y un margen de error 5%, corresponde a 31 muestras. Incluye a 3 empleados de todas las instituciones económicas del cono norte, cuya principal actividad es atención al cliente.

2.3.2 Muestra

La muestra está formada por trabajadores involucrados en la atención y supervisión de entidades monetarias.

$$\begin{aligned}n &= 13 \times 3 \\n &= 39\end{aligned}$$

De tal manera que la muestra sería un total de 39 personas entre contadores y gerente de ventas quienes representan mi población.

Para esta investigación se está utilizando el tipo de muestra probabilística, dado que con esta fórmula se puede calcular a partir de la población:

$$n = \frac{z^2 \cdot p \cdot q \cdot N}{E^2 \cdot (N-1) + z^2 \cdot p \cdot q}$$

Donde: n: es el tamaño de la

muestra N: es

el tamaño de la población.

Z: es el valor de la distribución normal estandarizado correspondiente al nivel de confianza (1.96)

E: es el máximo error permisible (5% = 0.05)

P: es la proporción de la población que tiene la característica que nos interesa medir. (50% = 0.50)

Q: es la proporción de la población que no tiene la característica que nos interesa medir. (50% = 0.50)

Aplicamos:

$$n = \frac{Z^2 * p * q * N}{E^2 * (N - 1) + Z^2 * p * q}$$
$$n = \frac{1.96^2 * 0.5 * 0.5 * 39}{0.05^2 * (39 - 1) + 1.96^2 * 0.5 * 0.5}$$
$$n = \frac{37.5744}{1.0479}$$

$$n = 35.99$$

$n = 36$

Por lo tanto, la muestra está siendo representada por un total de 36 personas a las que se les aplicara la encuesta para la sustentación de los resultados y conclusiones finales.

2.3.3. Muestreo

García, A. y Oña, I. (2014), nos dice que “El muestreo de una población apunta a obtener estadísticas sobre algunos rasgos de esta población, no de toda la población, sin embargo, parte de ella se conoce como patrón.

[...]”; en otras palabras, lo que el autor quiere decir, es que antes de que se ponga en marcha las encuestas respectivas, se debe tener en cuenta la recolección de información respecto a las preguntas que estamos formulando, seleccionando una pequeña parte de la muestra.

Del Rio, D. (2013) señala que el muestreo es el “Proceso seguido dentro de la extracción de las muestras, de una población descrita. [...]”, esto quiere decir que para llevar a cabo un correcto muestreo, es necesario tener bien identificada la muestra y la población.

Del Rio, D. (2013), también indica que “a pesar del muestreo aleatorio; de ninguna manera hay seguridad total de la representatividad del patrón. Por otro lado, si se puede afirmar que los seleccionados no aleatoriamente son muestras sesgadas”. Esto denota que no existe una efectividad al 100% respecto a que los resultados que se obtengan, representen en su totalidad a lo que se esperaba de la muestra.

Del Rio, D. (2013), de la misma manera, nos dice que “el muestreo no probabilístico es aquel en el que el investigador selecciona directamente los elementos o sujetos de la muestra.”, esto quiere decir que debido a que el muestreo no probabilístico se desarrolla en base al criterio del que se encuentra desempeñando la investigación, esto denota debilidad y poca objetividad en los resultados que se obtengan.

Grande, I. y Abascal, E. (2011) menciona que “En el muestreo no probabilístico los costes y la dificultad del diseño son más reducidos [...], pero también aparece el riesgo de proporcionar una información errónea”, con esto, el autor

nos da a entender que aunque si bien es cierto, utilizar un dicho muestreo se logra reducir costos en el proceso, también cabe la posibilidad de tener un margen de error importante.

Del Rio, D. (2013), señala que "El tipo de muestreo, "probabilístico utiliza el muestreo al azar (aleatorio) y cuya ganancia es permitir estimaciones de la cantidad de errores" esto expresa que la principal ventaja de llevar a cabo un muestreo probabilístico es reducir las probabilidades de errores en los resultados.

Muestreo Probabilístico

Huamanchumo y Rodríguez, 2015 mencionan que este tipo de muestreo ayuda a escoger de manera aleatoria los participantes de la población para que sean señalados como una muestra [...]. (pág. 134)

Muestreo Probabilístico: Aleatorio Simple (MAS)

Según Huamanchumo y Rodríguez (2015): En este tipo de muestreo, encontramos a todos los elementos de la población con una característica o rasgo igual y conocida, es por ello cada uno se escoge de forma libre e independiente de cada elemento. (pág. 137)

Muestreo Probabilístico: Aleatorio Sistemático

El muestreo Aleatorio Sistemático nos explica sobre seleccionar un punto de partida al azar para escoger sucesivamente cada elemento del marco de muestreo, es por ello que es primordial hacer el cálculo de intervalo de muestreo.

Muestreo no Probabilístico

Es aquel tipo de muestreo, en donde a la población se le consideran oportunidades para ser incluido en la muestra, el responsable de toda la

investigación es quien selección aquellos componentes que se van a entrevistar [...]. (pág. 142)

2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad.

Según Ibáñez, J. (2015), señala que “Como sabemos las conductas no son variables susceptibles de medición, por lo que debemos recurrir a aquellos indicadores en los que la variable pueda verse reflejada, como, por ejemplo, las actitudes. Para estos estudios se emplean un tipo determinado de escalas denominadas Escalas Likert”. Quiere decir que cuando un enunciado tenga que ser medido en base a cualidades, se requiere de una escala para determinar la finalidad de dicho enunciado (p. 198).

1.3.1 La Encuesta

López-Roldán, P.; Fachelli, S. (2015), nos dice que la “la encuesta es una de las técnicas de investigación social más utilizadas en el ámbito de la sociología, en muchos [...] aspectos se ha hecho famosa por los tremendos resultados que esto podría conllevar: generar datos y un debate social al máximo varios campos [...]”

Con este concepto, se puede definir a encuesta como un medio o nexo que es utilizado por las personas, para llevar a cabo un debate en las que se generen datos que posteriormente pasaran a ser procesados, con el fin de llegar a la toma de decisiones que ayuden o apoyen a un bien en común.

1.3.2 El Cuestionario

Según Ibáñez, J. (2015), nos menciona que “el cuestionario es un instrumento, tal vez el más utilizado, para la recopilación de información, mediante un formulario, es decir, una serie de preguntas formuladas por escrito respecto a una o más variables a medir [...]”. El autor da a entender que es cuestionario es una forma muy común de aplicar una cantidad de preguntas que están

directamente relacionadas con el tema de investigación, conllevando a un resultado y posteriormente a una conclusión final (p. 191).

1.3.3 Validez

Según Hernández, Fernández y Baptista (2014), nos indica que: "Recopilar datos implica a la problemática un plan detallado de estrategias que nos lleva a acumular hechos con una razón seleccionada. [...] El plan se implementa para lograr los hechos requeridos, tenga en cuenta que todos los atributos, rasgos y variables deben ser medibles.

[...]" (p.198).

Cuando nos vemos en la necesidad de tomar un conjunto de datos para que, al analizarlos, nos den una respuesta a la problemática que estamos planteando, es ahí donde interviene la Validez de la misma, dado que esa información que estamos manejando tiene que pasar un proceso en donde se identifiquen los posibles errores que podrían existir, de esta manera la validez se gestiona para corregir dichos errores y hacer lo más válido posible los datos que estamos utilizando.

Método de Agregados Individuales: Es un método que determina la estimación sobre cierta cantidad de ítems o valores que se manejan en el instrumento de validación.

Método Delphi: Es un método cuyo fin es definir y evaluar las sugerencias de los que manejan el sistema de validez.

Técnica de Grupo Nominal: Es un método que agrupa la opinión de expertos de 8 o en 10 para evaluar una puntuación de manera racional.

Confiabilidad del Instrumento

Según Hernández, Fernández y Baptista (2014), nos dice que el grado en que la aplicación repetida al mismo personaje u objeto produce las mismas

consecuencias, podría ser un caso si la temperatura del entorno se hubiera medido con un termómetro y esto implicaría una temperatura de 24 ° C, después de 2 minutos consultara de nuevo y me marcara 5°C por lo que nuevamente intentara y me marcara 40°C, este termómetro no sería un instrumento confiable, debido a que en su uso repetido obtuve resultados diferentes. (pág. 200)

Método de los Test Paralelos (Formas Paralelas de un Test)

Según Huamanchumo y Rodriguez (2015) este tipo de versión ya no se observa en el dispositivo de medición igual, por lo que, o mayores variaciones similares, las variaciones son comparables en dispositivos, duración y otros rasgos, y se administran dentro del mismo número de individuos al mismo tiempo o dentro de una cierta duración breve, el resultado es válido si la correlación entre las consecuencias de cada administración es excelente en gran medida.

(pág.185)

Método Test – Resest

En este enfoque, podemos observar el mismo método de medición una y otra vez para el mismo conjunto de personas, después de una longitud positiva, y si la correlación entre los resultados de las aplicaciones únicas es definitivamente excesiva, el instrumento puede considerarse válido y confiable. (pág. 189).

$$r_{xy} = \frac{N \sum XY - \sum X \sum Y}{\sqrt{[N \sum X^2 - (\sum X)^2 / N \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

En donde:

r_x : es el coeficiente de correlación

N: número de sujetos

X: valores de X (1ª aplicación)

Y: valores de Y (2ª aplicación)

XY: producto de cada valor X por su correspondiente valor en Y

Método de las dos mitades

En contraste con los dos métodos anteriores, desearon a las menos dos administraciones del tamaño en el mismo conjunto de individuos, sin embargo, cuando comunicamos aproximadamente los métodos de las 2 mitades, es la mejor utilidad vital de la medición, el conjunto total de elementos. se pueden separar en dos partes iguales y se comparan los resultados de cada una, por lo que concluimos que, si la herramienta es confiable, ambas mitades deben estar enormemente correlacionadas.

(pág. 190)

$$r_{12} = \frac{N \sum X_1 X_2 - \sum X_1 \sum X_2}{\sqrt{[N \sum X_1^2 - (\sum X_1)^2][N \sum X_2^2 - (\sum X_2)^2]}}$$

Método de consistencia interna

Coeficiente de Rulon

- 1.- Administra un test a una muestra de sujetos una sola vez.
- 2.- Descomponer el test en dos partes de modo que tengan el mismo número de ítems y que puedan ser consideradas paralelas. Calcular la puntuación de cada una de las partes.
- 3.- Calcular para cada sujeto la diferencia entre las puntuación que ha obtenido en partes $d = X_1 - X_2$
- 4.- obtener la varianza de total y la varianza de la nueva variable Aplicar la fórmula de Rulon. (Pág. 192)

$$Y_{xx} = 1 - \frac{S_d^2}{1 + r}$$

Y_{xx} : Coeficiente de confiabilidad

S_d^2 : Varianza de la diferencia entre las puntuaciones de las mitades

S_t^2 : Varianza de las puntuaciones del test total

Formula de Guttman

La fórmula de Guttman Es considerada como una copia de la fórmula de Rulon, es por consecuente que las dos darán un igual resultado bajo cualquier situación, ambas tienden hacer a Spearman Brown cuando la variación de la puntuación en ambas es igual, de no ser así ambas fórmulas brindaran un valor inferior a la fórmula de Spearman Brown. (pág. 192)

$$r_{tt} = 2 \left[1 - \frac{S_a^2 + S_d^2}{S_t^2} \right]$$

Dónde:

r_{tt} : Coeficiente de confiabilidad

S_a^2 : Varianza de las puntuaciones de los ítemes pares

S_d^2 : Varianza de las puntuaciones de los ítemes impares

S_t^2 : Varianza de las puntuaciones del test total

Alfa de Cronbach

El alfa de Cronbach permite dar la validación entre la relación de las preguntas y las respuesta que fueron brindadas por los individuos encuestados, por lo que sí es menor a 0.8 o 80%, el investigador debe mejorar y replantear las preguntas para que así pueda lograr una respuesta uniforme por parte del entrevistado. (pág. 194)

Su fórmula es:

$$r_{tt} = \frac{K - 1}{K} \frac{S_t^2}{\sum S_i^2} \left(1 - \frac{1}{K} \sum S_i^2 \right)$$

Dónde:

r_t : Coeficiente de confiabilidad de la prueba o cuestionario.

K: número de ítems del instrumento.

S_t^2 : Varianza total del instrumento.

$\sum S_i^2$: Sumatoria de las varianzas de los ítems.

A menor variabilidad de respuesta, mayor será el Alfa de Cronbach. Asimismo, según Caycho, T. (2017), menciona que "[...] El coeficiente de alfa de cronbach es el más utilizado para la estimación de la confiabilidad por debajo de la técnica de consistencia interna y expresa cuántas de las varianzas encontradas se atribuyen a la varianza verdadera y cuántas a la varianza de error de tamaño [...] " Con esto, el escritor explica que el alfa de cronbach es una herramienta importante para determinar el grado de confiabilidad de la tarea que estoy haciendo para verificar de la misma manera, si hay que cambiar algo antes de llegar a las últimas conclusiones.

Se debe tomar en cuenta los siguientes parámetros para un mejor manejo de niveles aceptables o no.

Coeficiente alfa > 0.9 es excelente

Coeficiente alfa > 0.8 es bueno

Coeficiente alfa > 0.7 es aceptable

Coeficiente alfa > 0.6 es cuestionable

Coeficiente alfa > 0.5 es pobre

Recuperado de:

file:///C:/Users/Persona/Downloads/069_Gonzalez.pdf Procedimiento de recolección de datos

La técnica que desarrollo en este proyecto de investigación es la técnica del cuestionario utilizando la escala de Likert.

2.5 Métodos de análisis de datos

Cruz, C., Olivares, S. y González, M. (2014), señala que “Las características básicas del SPSS (StatisticPackageforthe Social Sciences), independientemente de la versión que se use, son que contiene tres tipos de archivos: [...] para la captura de datos, [...] de sintaxis [...] y los archivos en los que se despliegan los resultados”, con esta definición, se entiende que lo primero que debemos tener en cuenta cuando usamos un programa estadístico es el adecuado manejo de la base de datos que es producto de las encuestas realizadas.

2.6 Técnicas e instrumentos de recopilación de datos, validez y confiabilidad

Según Ibáñez, J. (2015), señala que “Como sabemos las conductas no son variables susceptibles de medición, por lo que debemos recurrir a aquellos indicadores en los que la variable pueda verse reflejada, como por ejemplo, las actitudes. Para estos estudios se emplean un tipo determinado de escalas denominadas Escalas Likert”. Quiere decir que cuando un enunciado tenga que ser medido en base a cualidades, se requiere de una escala para determinar la finalidad de dicho enunciado (p.

198).

1.3.4 La Encuesta

López-Roldán, P.; Fachelli, S. (2015), nos dice que la "La encuesta es una de las estrategias de investigación social más ampliamente utilizadas dentro de la disciplina de la sociología, [...] en muchos métodos se ha hecho popular con los resultados de alta calidad que esto puede conllevar a generar estadísticas y debate social en las áreas más diversas [...]"

Con este concepto, se puede definir a encuesta como un medio o nexo que es utilizado por las personas, para llevar a cabo un debate en las que se generen datos que posteriormente pasaran a ser procesados, con el fin de llegar a la toma de decisiones que ayuden o apoyen a un bien en común.

1.3.5 El Cuestionario

Según Ibáñez, J. (2015), nos menciona que "el cuestionario es un instrumento, tal vez el más utilizado, para la recopilación de información, mediante un formulario, es decir, una serie de preguntas formuladas por escrito respecto a una o más variables a medir [...]". El autor da a entender que es cuestionario es una forma muy común de aplicar una cantidad de preguntas que están directamente relacionadas con el tema de investigación, conllevando a un resultado y posteriormente a una conclusión final (p. 191).

1.3.6 Validez

Según Hernández, Fernández y Baptista (2014), indica que: "Recopilar estadísticas implica desarrollar un plan detallado de tácticas como una forma de llevarnos a acumular registros con una causa seleccionada. El plan se aplica para obtener los hechos especificados, recuerde que todos los atributos, rasgos y variables deben ser medibles. [...]"(p.198)

Cuando nos vemos en la necesidad de tomar un conjunto de datos para que al analizarlos, nos den una respuesta a la problemática que estamos planteando,

es ahí donde interviene la Validez de la misma, dado que esa información que estamos manejando tiene que pasar un proceso en donde se identifiquen los posibles errores que podrían existir, de esta manera la validez se gestiona para corregir dichos errores y hacer lo más válido posible los datos que estamos utilizando.

Método de Agregados Individuales: Es un método que determina la estimación sobre cierta cantidad de ítems o valores que se manejan en el instrumento de validación.

Método Delphi: Es un método cuyo fin es definir y evaluar las sugerencias de los que manejan el sistema de validez.

Técnica de Grupo Nominal: Es un método que agrupa la opinión de expertos de 8 o en 10 para evaluar una puntuación de manera racional.

Confiabilidad del Instrumento

Según Hernández, Fernández y Baptista (2014) Nos dice que el grado en que la aplicación repetida a un mismo individuo u objeto produce resultados iguales, un ejemplo sería si se midiera la temperatura del ambiente con un termómetro y este nos indicara una temperatura de 24°C, después de 2 minutos consultara de nuevo y me marcará 5°C por lo que nuevamente intentara y me marcará 40°C, este termómetro no sería un instrumento confiable, debido a que en su uso repetido obtuve resultados diferentes. (pág. 200)

Método de los Test Paralelos (Formas Paralelas de un Test)

Según Huamanchumo y Rodríguez (2015), este tipo de modelo no se incluye en la herramienta de la misma dimensión, por lo que dos o más variaciones comparables del mismo, las variaciones son similares en unidades, longitud y otras características, y se administran dentro del rango idéntico de forma simultánea o dentro de una cierta extensión, el resultado es legítimo si la

correlación entre las consecuencias de cada administración es definitivamente grande. (p.185)

Método Test – Resest

En este método podemos aplicar un mismo método de medición reiteradas veces a un mismo conjunto de individuos, después de cierto periodo, además si la correlación entre los resultados de las diferentes aplicaciones es positivamente alta, el instrumento se considerará valido y confiable. (pág. 189)

$$r_{xy} = \frac{N \sum XY - \sum X \sum Y}{\sqrt{[N \sum X^2 - (\sum X)^2/N \sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$$

En donde:

r_x : es el coeficiente de correlación

N: número de sujetos

X: valores de X (1ª aplicación)

Y: valores de Y (2ª aplicación)

XY: producto de cada valor X por su correspondiente valor en Y

Método de las dos mitades

En comparación con los dos métodos anteriores, ellos necesitaban por lo mínimo dos administraciones de la medición en el mismo conjunto de individuos, sin embargo cuando hablamos de métodos de las dos mitades solo es necesario una aplicación de la medición, el conjunto de total de ítems se separan en dos partes iguales y se comparan los resultados de ambos, por lo que concluimos que si el instrumento es confiable, ambas mitades deben estar muy correlacionadas. (pág. 190)

$$r_{12} = \frac{N \sum X_1 X_2 - \sum X_1 \sum X_2}{\sqrt{[N \sum X_1^2 - (\sum X_1)^2/N \sum X_2^2 - (\sum X_2)^2]}}$$

Método de consistencia interna

Coeficiente de Rulon

- 1.- Administra un test a una muestra de sujetos una sola vez.
- 2.- Descomponer el test en dos partes de modo que tengan el mismo número de ítems y que puedan ser consideradas paralelas. Calcular la puntuación de cada una de las partes.
- 3.- Calcular para cada sujeto la diferencia entre la puntuación que ha obtenido en partes $d = X_1 - X_2$
- 4.- obtener la varianza de total y la varianza de la nueva variable Aplicar la fórmula de Rulon. (Pág. 192)

$$Y_{xx} = 1 - \frac{S_d^2}{1 + r}$$

Y_{xx} : Coeficiente de confiabilidad

S_d^2 : Varianza de la diferencia entre las puntuaciones de las mitades

S_t^2 : Varianza de las puntuaciones del test total

Formula de Guttman

La fórmula de Guttman Es considerada como una copia de la fórmula de Rulon, es por consecuente que las dos darán un igual resultado bajo cualquier situación, ambas tienden hacer a Spearman Brown cuando la variación de la puntuación en ambas es igual, de no ser así ambas fórmulas brindaran un valor inferior a la fórmula de Spearman Brown. (pág. 192)

$$r_{tt} = 2 \left[1 - \frac{S_a^2 + S_d^2}{S_t^2} \right]$$

Dónde:

r_{tt} : Coeficiente de confiabilidad

S_a^2 : Varianza de las puntuaciones de los ítems pares

S_d^2 : Varianza de las puntuaciones de los ítems impares

S_t^2 : Varianza de las puntuaciones del test total

Alfa de Cronbach

El alfa de Cronbach permite dar la validación entre la relación de las preguntas y las respuesta que fueron brindadas por los individuos encuestados, por lo que sí es menor a 0.8 o 80%, el investigador debe mejorar y replantear las preguntas para que así pueda lograr una respuesta uniforme por parte del entrevistado. (pág. 194)

Su fórmula es:

$$r_{tt} = \frac{K}{(K - 1) \left[1 - \frac{\sum S_i^2}{S_t^2} \right]}$$

Dónde:

r_{tt} : Coeficiente de confiabilidad de la prueba o cuestionario.

K: número de ítems del instrumento.

S_t^2 : Varianza total del instrumento.

$\sum S_i^2$: Sumatoria de las varianzas de los ítems.

A menor variabilidad de respuesta, mayor será el Alfa de Cronbach.

Asimismo, según Caycho, T. (2017), menciona que “[...] El coeficiente de alfa de cronbach es el más utilizado para la estimación de la confiabilidad bajo el método de consistencia interna y expresa que porcentaje de varianza observada es atribuida a la varianza verdadera y que porcentaje a la varianza de error de medida [...]”. Con esto, el autor explica que el alfa de cronbach es una herramienta sustancial para determinar el grado o nivel de confiabilidad del proyecto que estoy desarrollando para verificar de la misma manera, si algo debería ser modificado antes de plantear las conclusiones finales.

Se debe tomar en cuenta los siguientes parámetros para un mejor manejo de niveles aceptables o no. Coeficiente alfa > 0.9 es excelente

Coeficiente alfa > 0.8 es bueno

Coeficiente alfa > 0.7 es aceptable

Coeficiente alfa > 0.6 es cuestionable

Coeficiente alfa > 0.5 es pobre

Recuperado de: file:///C:/Users/Persona/Downloads/069_Gonzalez.pdf

Procedimiento de recolección de datos

La técnica que desarrollo en este proyecto de investigación es la técnica del cuestionario utilizando la escala de Likert.

2.4 Métodos de análisis de datos

Cruz, C., Olivares, S. y González, M. (2014), señala que “Las características básicas del SPSS (StatisticPackageforthe Social Sciences), independientemente de la versión que se use, son que contiene tres tipos de archivos: [...] para la captura de datos, [...] de sintaxis [...] y los archivos en los que se despliegan los resultados “, con esta definición, se entiende que lo

primero que debemos tener en cuenta cuando usamos un programa estadístico es el adecuado manejo de la base de datos que es producto de las encuestas realizadas.

Con lo que se detalla líneas arriba, se ha decidido escoger el método estadístico del programa SPSS para poder establecer la base de datos y así se haga más fácil hacer el cruce de preguntas que ayuden a resolver la problemática que se presenta en este trabajo.

2.5 Aspectos éticos

En este proyecto de investigación, se está poniendo en práctica uno de los principios más importantes con los que se educa todo contador: El principio de ética profesional, que viene a ser uno de los pilares más importantes de toda persona y además pone en manifiesto nuestro criterio de reserva, es por ello que toda la información que ha sido recolectada, estudiada y desarrollada, desde el principio, se encuentra debidamente citada para reservar los derechos de autor, asimismo, estos hechos pueden guardarse de manera confidencial bajo los conceptos de discreción, admiración y reserva general para que estas pinturas denoten confiabilidad y transparencia general en lo que se incorpora en ella.

2.5.1 Ética Profesional

En primer lugar, se está considerando como base fundamental, el principio contable de ética profesional, esto debido a que se considera como uno de los principios más importantes que rige a nuestra trayectoria como profesionales.

2.5.2 Originalidad

Con el fin de mantener en privado la opinión de los diversos autores que se utilizaron para los antecedentes internacionales, toda la recolección de información que se ha plasmado está manteniendo el principio de originalidad, para evitar todo intento de plagio que perjudique esta investigación.

2.5.3 Discreción

La recolección de información que se realizó para este desarrollo de tesis se formó también, mediante el principio de discreción, certificando que todo lo plasmado se expresa con ingenio, agudeza y oportunidad.

2.5.4 Fiabilidad

Toda la información y datos que han sido recolectados para el desarrollo de este proyecto de investigación ha sido revisada en cada detalle, puesto que un falso argumento desprestigiaría el contenido de las fuentes.

2.5.5 Transparencia

Con respecto a toda la información que se ha recolectado para desarrollar este proyecto de investigación, en su totalidad está reflejada con la verdad y transparencia que certifican cada una de sus fuentes. Asimismo, con el fin de cumplir con el protocolo de toda investigación, se le informo a cada involucrado sobre los procedimientos que se llevarían a cabo.

2.5.6 Respeto

Se está respetando la opinión de cada autor respaldadas con sus citas respectivas. Asimismo, en el punto de las encuestas se está considerando al 100% con el consentimiento de las personas a encuestar y a las que se les pidió información para abastecer la realidad problemática.

CAPITULO III
RESULTADOS

3.1 Validación y confiabilidad de instrumentos

3.1.1 A nivel de variables

Evaluación de la fiabilidad del dispositivo ante riesgos monetarios. El Alfa de Cronbach se utiliza para validar la herramienta, que es responsable de verificar la similitud común de una variable que forma parte de una encuesta.

Formula:

$$\alpha = \left[\frac{k}{k-1} \right] \left[1 - \frac{\sum_{i=1}^k S_i^2}{S_t^2} \right],$$

Donde:

- S_i^2 es la varianza del ítem i ,
- S_t^2 es la varianza de la suma de todos los ítems y
- k es el número de preguntas o ítems.

El instrumento incluye 16 ítems, con la longitud del patrón que se está estudiando. El nivel de confiabilidad de los estudios es del noventa y cinco por

ciento para determinar el grado de confiabilidad con el programa estadístico SPSS versión 22 del programa alfa de Cronbach.

Resultados:

Resumen de procesamiento de casos

	N	%
Casos Válido	36	100,0
Excluido ^a	0	,0
Total	36	100,0

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

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,828	9

Interpretación

La tarifa Alfa de Cronbach para nuestro dispositivo es cero.828, por lo que terminamos que la herramienta será muy confiable, ya que el Alfa de Cronbach está dentro de su tarifa máxima, 1, mejor es la confiabilidad de la escala. Además, en contextos de alta calidad, se toman en consideración miles

(principalmente basados en entrega). Los valores alfa superiores a 0,8 son suficientes para garantizar la fiabilidad de las dimensiones.

3.2 Análisis de confiabilidad del instrumento para liquidez El Alfa de Cronbach se utilizó para validar el instrumento, que se puede cargar para verificar la similitud común de una variable que forma parte de una encuesta.

Formula:

$$\alpha = \left[\frac{k}{k-1} \right] \left[1 - \frac{\sum_{i=1}^k S_i^2}{S_t^2} \right],$$

Donde:

- S_i^2 es la varianza del ítem i,
- S_t^2 es la varianza de la suma de todos los ítems y
- k es el número de preguntas o ítems.

La herramienta consta de 16 elementos, con el tamaño de la muestra que se está estudiando. La etapa de confiabilidad de los estudios es del 95% para decidir el nivel de confiabilidad con el programa estadístico SPSS versión 22 del programa alfa de Cronbach.

Resultados:

Resumen de procesamiento de casos

	N	%

Casos Válido		
Excluido ^a	36 0	100,0
Total	36	100,0

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

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,953	9

Interpretación:

El valor de Alpha de Cronbach para nuestro dispositivo es 0.953 porque llegamos a la conclusión de que el dispositivo podría ser muy confiable, ya que la tarifa del Alfa de Cronbach en la dirección de su valor más alto, 1, mayor es la confiabilidad de la escala. Además, en ciertos contextos se considera (dependiendo de la oferta) el costo alfa adicional a cero.8 son suficientes para garantizar la confiabilidad de la escala.

3.3 Tabla de frecuencia

3.4 Descripción de los resultados (agrupados)

Teniendo en cuenta los efectos de la utilidad en la encuesta, se evalúan la identificación de los factores determinantes de los peligros que enfrenta el uso del grupo monetario.

3.4.1 A nivel de variables

Tabla 1
Riesgos financieros

		Frecuencia		Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	1		2,8	2,8	2,8
	CASI NUNCA	6		16,7	16,7	19,4
	ALGUNAS VECES	6		16,7	16,7	36,1
	CASI SIEMPRE	9		25,0	25,0	61,1
	SIEMPRE	14		38,9	38,9	100,0
Total	36	100,0	100,0			

En la tabla 1, se aprecia la frecuencia agrupada de los niveles alcanzados acerca de la variable Riesgos financieros del total de 36 personas encuestadas, 9 señalaron que, en las entidades financieras, la evaluación de la identificación

de factores es siempre, 1 señala que es nunca, mientras que 6 señalan que la evaluación es casi nunca .

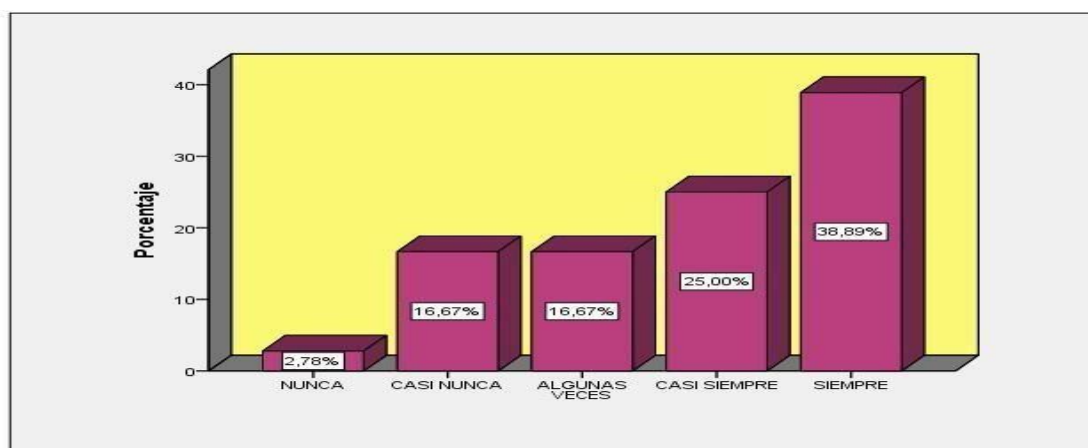


Gráfico 1. Riesgos financieros Interpretación:

Del Gráfico 1 del total de 36 personas encuestadas, el 38.89% señalaron que, en las entidades financieras, la evaluación es siempre, el 16.67% señala que algunas veces, mientras que el 2.78% señalan que es nunca.

Tabla 2

Inversión de gestión

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido NUNCA	3	8,3	8,3	8,3
CASI NUNCA	7	19,4	19,4	27,8
ALGUNAS VECES	9	25,0	25,0	52,8
CASI SIEMPRE	6	16,7	16,7	69,4
SIEMPRE	11	30,6	30,6	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Interpretación:

En la tabla 2, se aprecia la frecuencia agrupada de los niveles alcanzados acerca de la variable inversión de gestión del total de 36 personas

encuestadas, 11 señalaron que la, el protocolo de inversión es siempre, 9 señalaron que algunas veces aplican el protocolo de inversión y 3 que su aplicación es nunca.

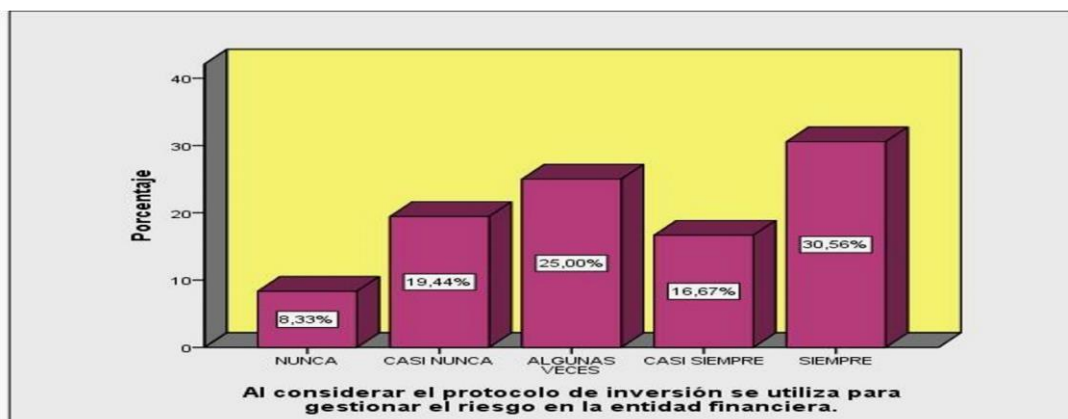


Gráfico 2. Inversión de gestión Interpretación:

El gráfico 2 del total de 36 personas encuestadas, el 30.56% señalaron que el protocolo de inversión es siempre, 25.00% señalaron que algunas veces y el 8.33% que su aplicación es nunca.

3.1.2 A nivel de dimensiones

Tabla 3

Control de riesgo

Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado	
Válido CASI NUNCA	1	2,8	2,8	2,8
ALGUNAS VECES	5	13,9	13,9	16,7
CASI SIEMPRE	12	33,3	33,3	50,0
SIEMPRE	18	50,0	50,0	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Interpretación:

En la tabla 3 se observa la frecuencia agrupada de los niveles alcanzados de la dimensión precio del total de 36 personas encuestadas, 18 señalaron que el control de riesgo es siempre, 12 señalaron casi siempre y 1 que casi nunca.

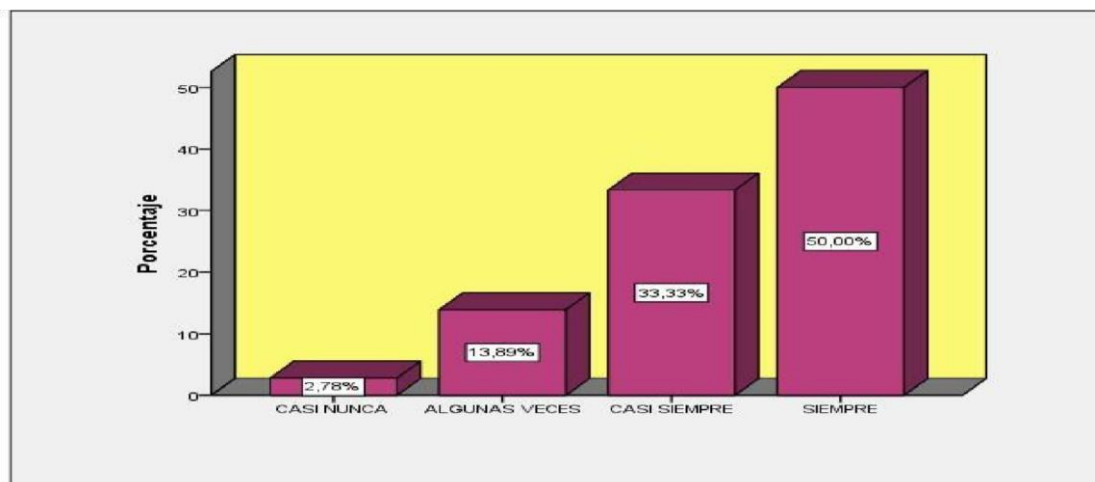


Gráfico 3. Control de riesgo Interpretación:

Según el gráfico 3, del total de 36 personas encuestadas, 50,00% señalaron que el control de riesgo es siempre, 33,33% señalaron que es casi siempre y 2,78% casi nunca.

Tabla 4

Gestión de riesgo

		Porcentaje	Frecuencia	Porcentaje	válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA		2	5,6	5,6	5,6
	CASI NUNCA		7	19,4	19,4	25,0
	ALGUNAS VECES		7	19,4	19,4	44,4
	CASI SIEMPRE		11	30,6	30,6	75,0
	SIEMPRE		9	25,0	25,0	100,0
	Total		36	100,0	100,0	

Interpretación:

En la tabla 4 se observa la frecuencia agrupada de los niveles alcanzados de la dimensión del total de 36 personas encuestadas, 9 señalaron que la gestión de riesgo es siempre, 11 señalaron casi siempre y 2 nunca.

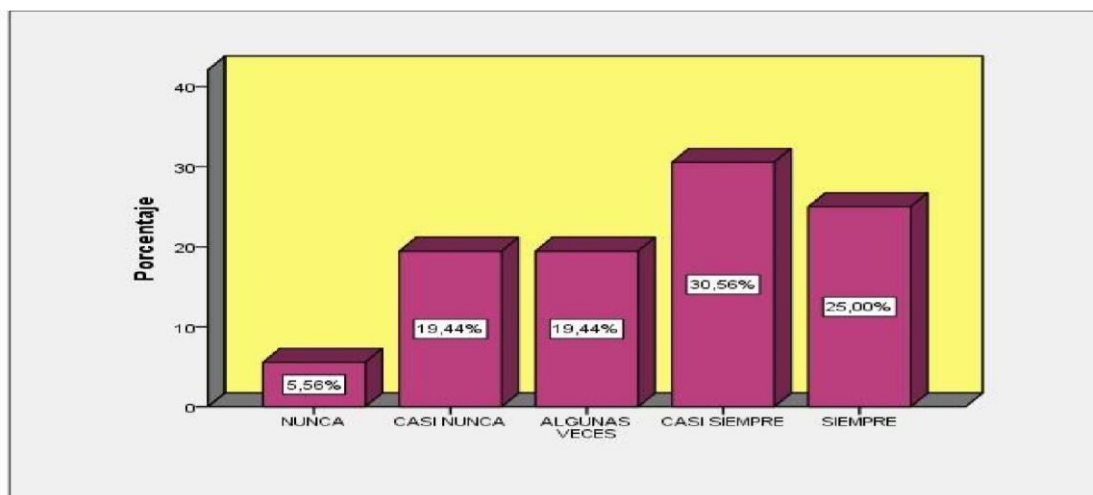


Grafico 4. Gestión de riesgo Interpretación:

Según el grafico 4, del total de 36 personas encuestadas, 30.50% señalaron que la gestión de riesgo es casi siempre, 19.44% señalaron que algunas veces y 5.56% nunca.

Tabla 5

Control financiero

Interpretación:

Frecuencia	Porcentaje	válido	acumulado	Porcentaje	centaje
Válido NUNCA		1	2,8	2,8	Se
CASI NUNCA		4	11,1	11,1	2, observa
ALGUNAS VECES		9	25,0	25,0	13,9 la
CASI SIEMPRE		12	33,3	33,3	72,2
SIEMPRE		10	27,8	27,8	100,0
Total		36	100,0	100,0	

frecuencia agrupada de los niveles alcanzados del total de 36 personas encuestadas, 12 señalaron que el control financiero es casi siempre, 9 señalaron algunas veces y 1 nunca.

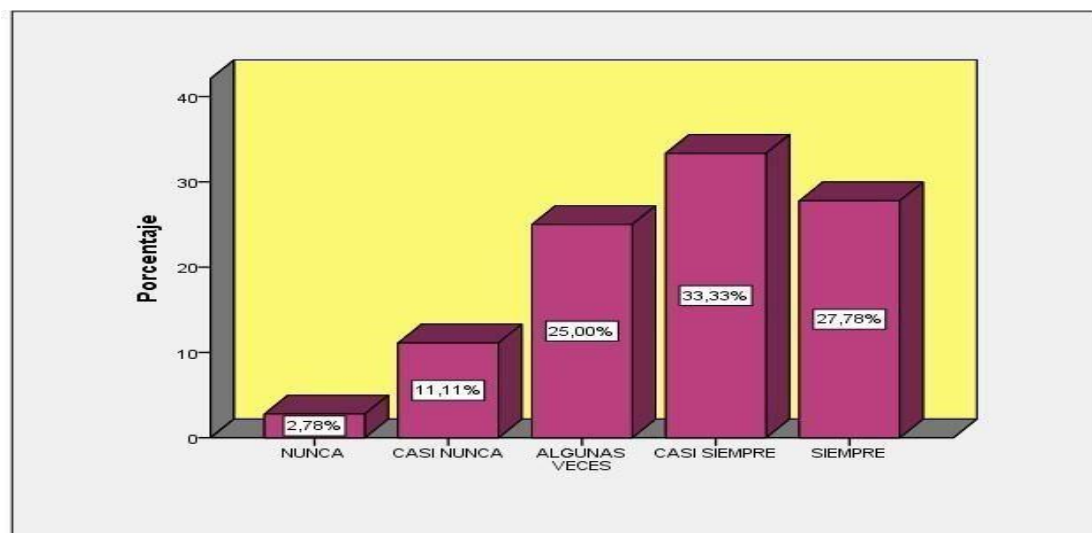


Grafico 5. Control financiero

Interpretación:

Según el grafico 5 del total de 36 personas encuestadas, 33.33% señalaron que el control financiero es casi siempre, 25% señalaron algunas veces y 2.78% nunca.

Tabla 6

Sistemas financieros

Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje	Porcentaje
Válido	Porcentaje	válido	acumulado
Válido CASI NUNCA		6	16,7
			16,7
			16,7

ALGUNAS VECES	6	16,7	16,7	33,3
CASI SIEMPRE	11	30,6	30,6	63,9
SIEMPRE	13	36,1	36,1	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Interpretación:

En la tabla 6 se observa la frecuencia agrupada de los niveles alcanzados de la dimensión sistemas financieros del total de 36 personas encuestadas, 13 señalaron que los sistemas financieros aplica siempre, 11 señalaron casi siempre y 6 casi nunca.

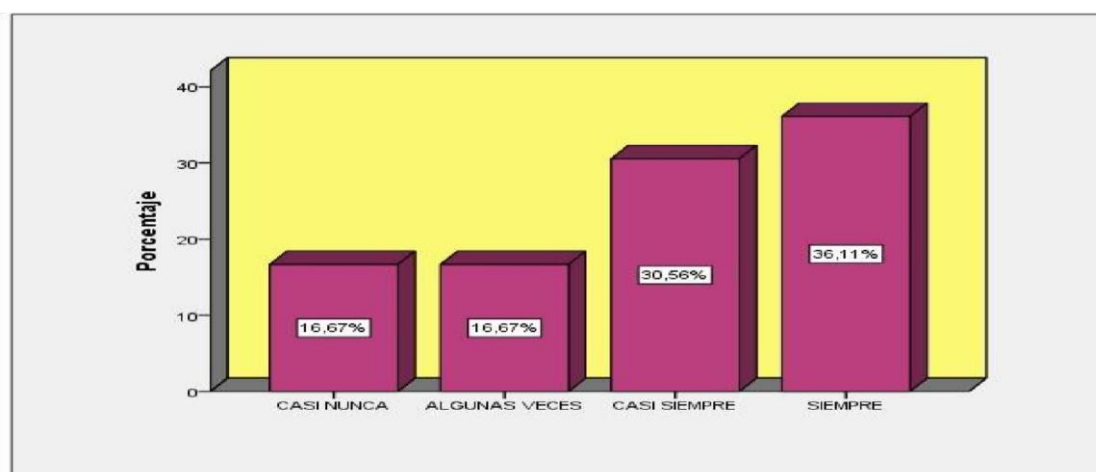


Gráfico 6. Información Financiera

Interpretación:

El gráfico 6, se observa que, del total de 36 personas encuestadas, 36.11% señalaron que los sistemas financieros es aplicable siempre, 30.56% señalaron casi siempre y el 16.67% casi nunca.

Tabla 7

Riesgo de inversión

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido NUNCA	1	2,8	2,8	2,8

CASI NUNCA	5	13,9	13,9	16,7
ALGUNAS VECES	8	22,2	22,2	38,9
CASI NUNCA	10	27,8	27,8	66,7
SIEMPRE	12	33,3	33,3	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Interpretación:

En la tabla 6 se observa la frecuencia agrupada de los niveles alcanzados de la dimensión riesgo de inversión del total de 36 personas encuestadas, 12 señalaron que los riesgos de inversión aplica siempre, 8 señalaron algunas veces y 1 nunca.

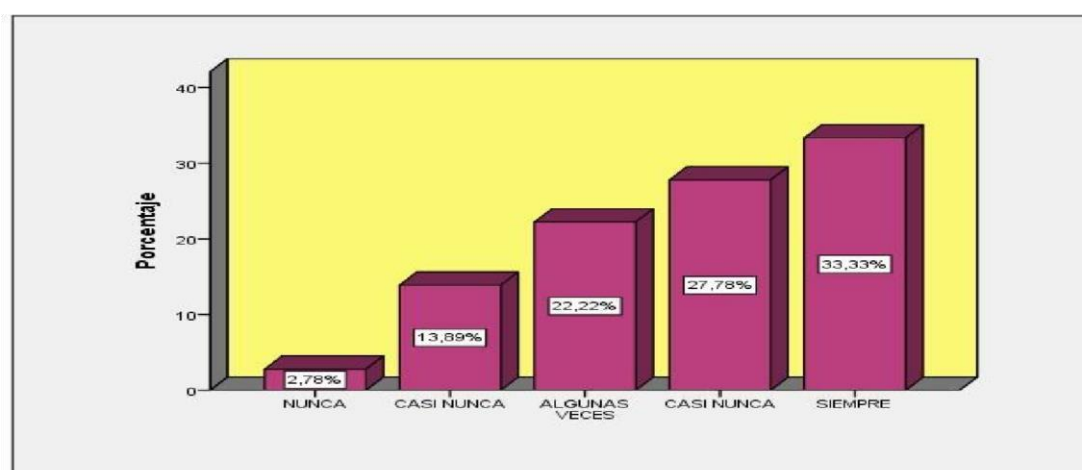


Grafico 7. Riesgo de inversión

Interpretación:

El grafico 7, se observa que, del total de 36 personas encuestadas, 33.11% señalaron que los riesgos de inversión es aplicable siempre, 22.22% señalaron algunas veces y el 2.78% nunca.

Tabla 8

Toma de decisiones

Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido NUNCA	1	2,8	2,8
CASI NUNCA	9	25,0	25,0
ALGUNAS VECES	6	16,7	44,4
CASI SIEMPRE	8	22,2	66,7
SIEMPRE	12	33,3	100,0
Total	36	100,0	100,0

Interpretación:

En la tabla 8 se observa la frecuencia agrupada de los niveles alcanzados de la dimensión toma de decisiones del total de 36 personas encuestadas, 12 señalaron que la toma de decisiones aplica siempre, 6 señalaron algunas veces y 1 nunca.

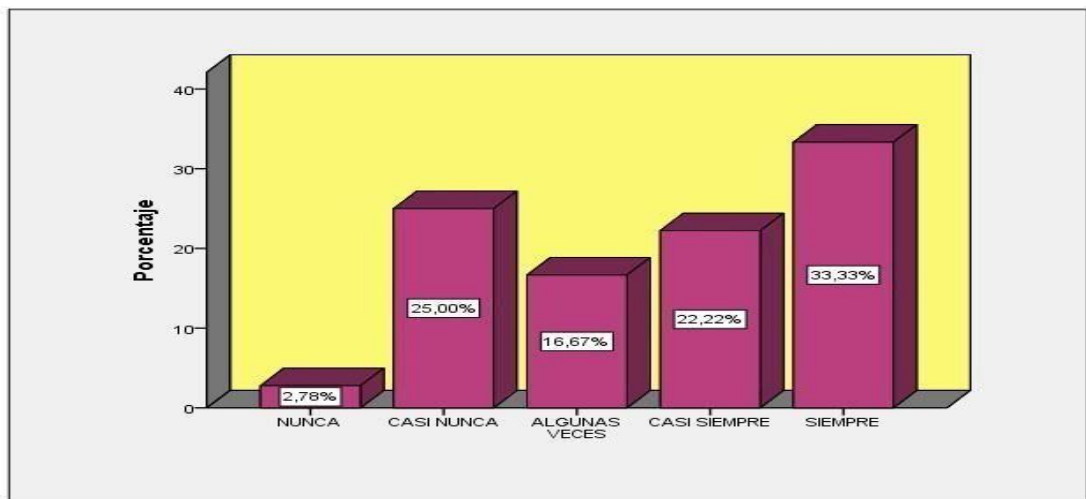


Gráfico 8. Toma de decisiones

Interpretación:

El gráfico 7, se observa que, del total de 36 personas encuestadas, 33.33% señalaron que la toma de decisiones es aplicable siempre, 16.67% señalaron algunas veces y el 2.78% nunca.

Tabla 9

Sistema de inversión

		Frecuencia	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	NUNCA	2	5,6	5,6
	CASI NUNCA	6	16,7	22,2
	ALGUNAS VECES	8	22,2	44,4
	CASI SIEMPRE	8	22,2	66,7
	SIEMPRE	12	33,3	100,0
	Total	36	100,0	100,0

Interpretación:

En la tabla 8 se observa la frecuencia agrupada de los niveles alcanzados de la dimensión sistema de inversión del total de 36 personas encuestadas, 12 señalaron que los sistemas de inversión aplica siempre, 8 señalaron algunas veces y 2 nunca.

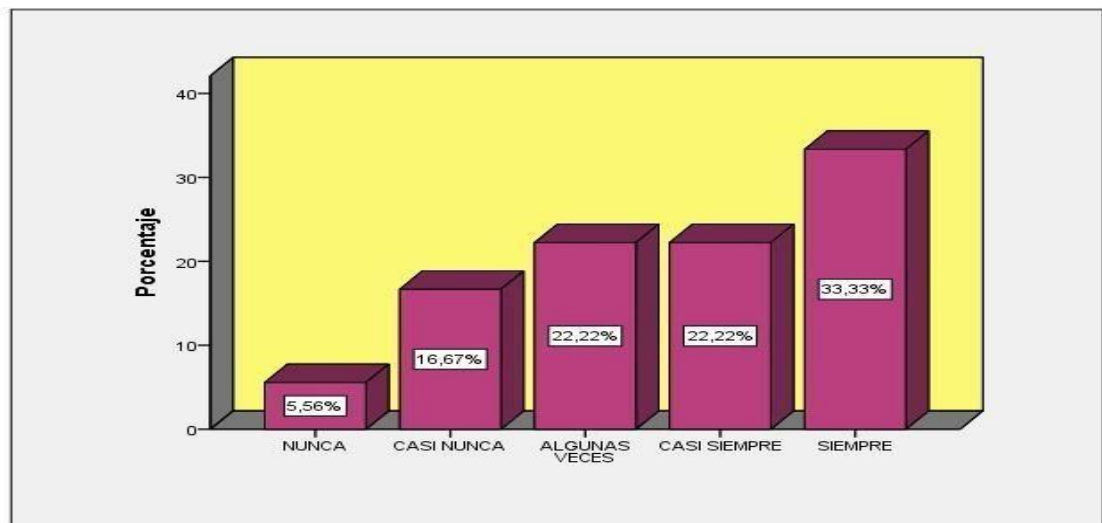


Grafico 9. Sistema de inversión

Interpretación:

El grafico 9, se observa que, del total de 36 personas encuestadas, 33.33% señalaron que los sistemas de inversión es aplicable siempre, 22.22% señalaron algunas veces y el 5.56% nunca.

Tabla 10

Mercado financiero

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
--	------------	------------	-------------------	----------------------

Válido	NUNCA	2	5,6	5,6	5,6
	CASI NUCA	5	13,9	13,9	19,4
	ALGUNAS VECES	8	22,2	22,2	41,7
	CASI SIEMPRE	9	25,0	25,0	66,7
	SIEMPRE	12	33,3	33,3	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Interpretación:

En la tabla 9 se observa la frecuencia agrupada de los niveles alcanzados de la dimensión mercado financiero del total de 36 personas encuestadas, 12 señalaron que el mercado financiero aplica siempre, 8 señalaron algunas veces y 2 nunca.

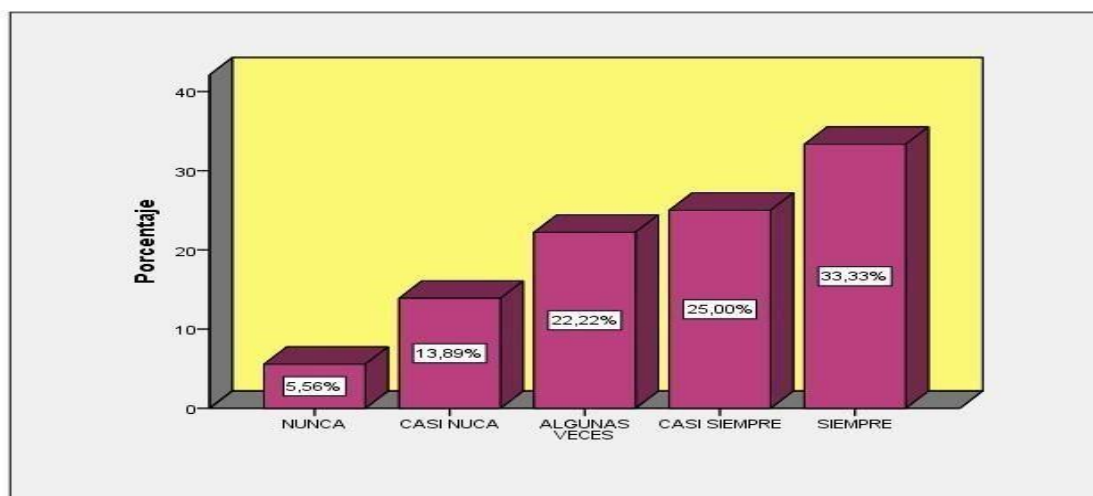


Gráfico 10. Mercado financiero Interpretación:

Se observa que, del total de 36 personas encuestadas, 33.33% señalaron que el mercado financiero es aplicable siempre, 22.22% señalaron algunas veces y el 5.56% nunca.

Tabla 11

Gestión-financiera

Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
------------	------------	----------------------	-------------------------

Válido	NUNCA	2	5,6	5,6	5,6
	CASI NUNCA	5	13,9	13,9	19,4
	ALGUNAS VECES	6	16,7	16,7	36,1
	CASI SIEMPRE	10	27,8	27,8	63,9
	SIEMPRE	13	36,1	36,1	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Interpretación:

En la tabla 11 se observa la frecuencia agrupada de los niveles alcanzados de la dimensión mercado financiero del total de 36 personas encuestadas, 13 señalaron que la gestión financiera aplica siempre, 6 señalaron algunas veces y 2 nunca.

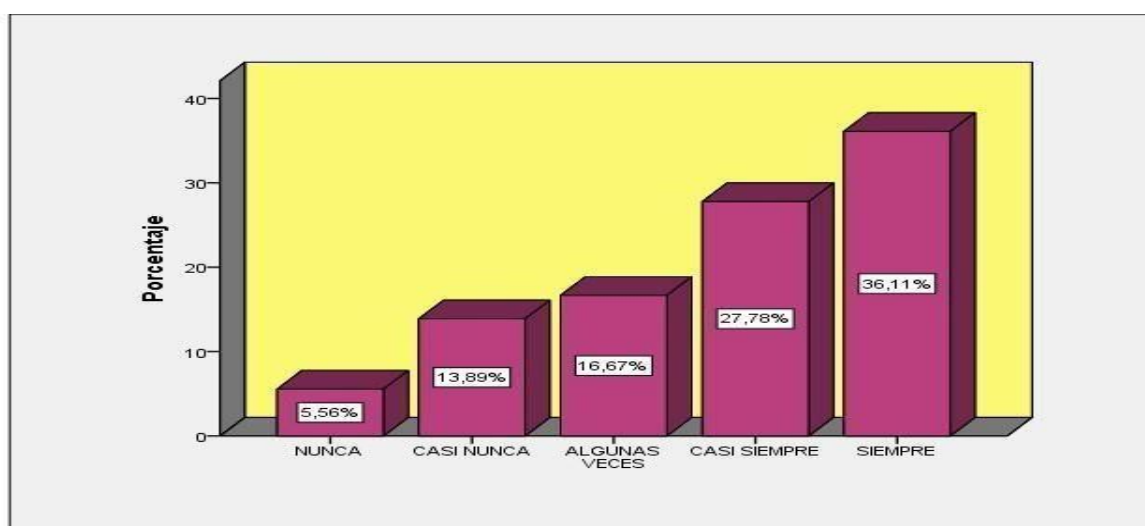


Gráfico 11. Gestión financiera

Interpretación:

El gráfico 11, se observa que, del total de 36 personas encuestadas, 36.11% señalaron que la gestión financiera es aplicable siempre, 16.67% señalaron algunas veces y el 5.56% nunca.

Tabla 12

Probabilidad de riesgo

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado	
Válido	NUNCA	1	2,8	2,8	2,
	CASI NUNCA	7	19,4	19,4	22,2
	ALGUNAS VECES	7	19,4	19,4	41,7
	CASI SIEMPRE	8	22,2	22,2	63,9
	SIEMPRE	13	36,1	36,1	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Interpretación:

En la tabla 12 se observa la frecuencia agrupada de los niveles alcanzados de la dimensión de probabilidad de riesgo del total de 36 personas encuestadas, 13 señalaron que las probabilidades aplica siempre, 7 señalaron algunas veces y 1 nunca.

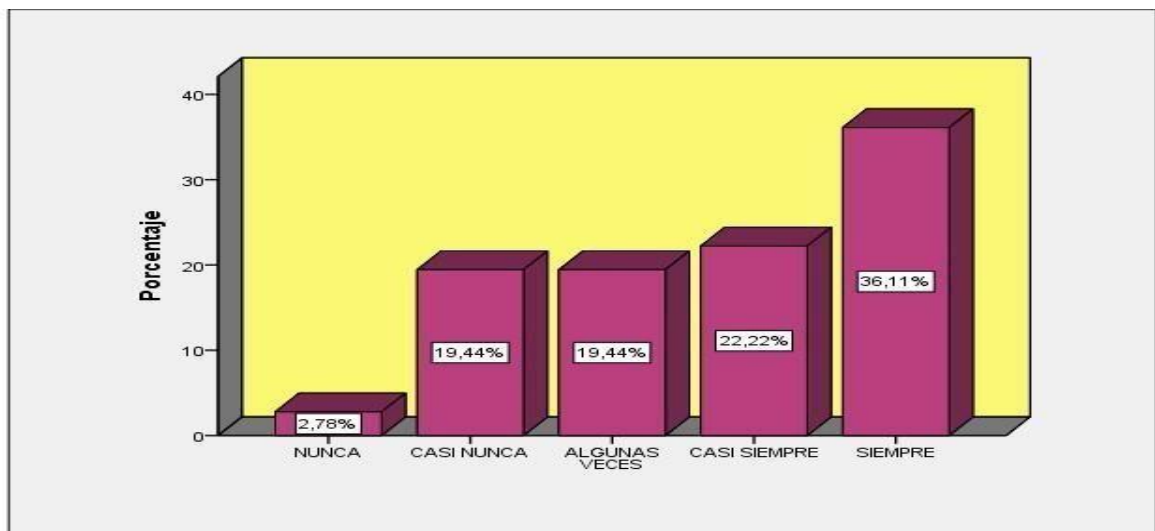


Gráfico 12. Probabilidad de riesgo

Interpretación:

El gráfico 12, se observa que, del total de 36 personas encuestadas, 36.11% señalaron que las probabilidades es aplicable siempre, 19.44% señalaron algunas veces y el 2.78% nunca.

Tabla 13

Rendimiento de riesgo

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado	
Válido	NUNCA	3	8,3	8,3	8,3
	CASI NUNCA	5	13,9	13,9	22,2
	ALGUNAS VECES	9	25,0	25,0	47,2
	CASI SIEMPRE	10	27,8	27,8	75,0
	SIEMPRE	9	25,0	25,0	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Interpretación:

En la tabla 13 se observa la frecuencia agrupada de los niveles alcanzados de la dimensión de rendimiento de riesgo del total de 36 personas encuestadas, 9 señalaron que las probabilidades aplica siempre, 9 señalaron algunas veces y 3 nunca.

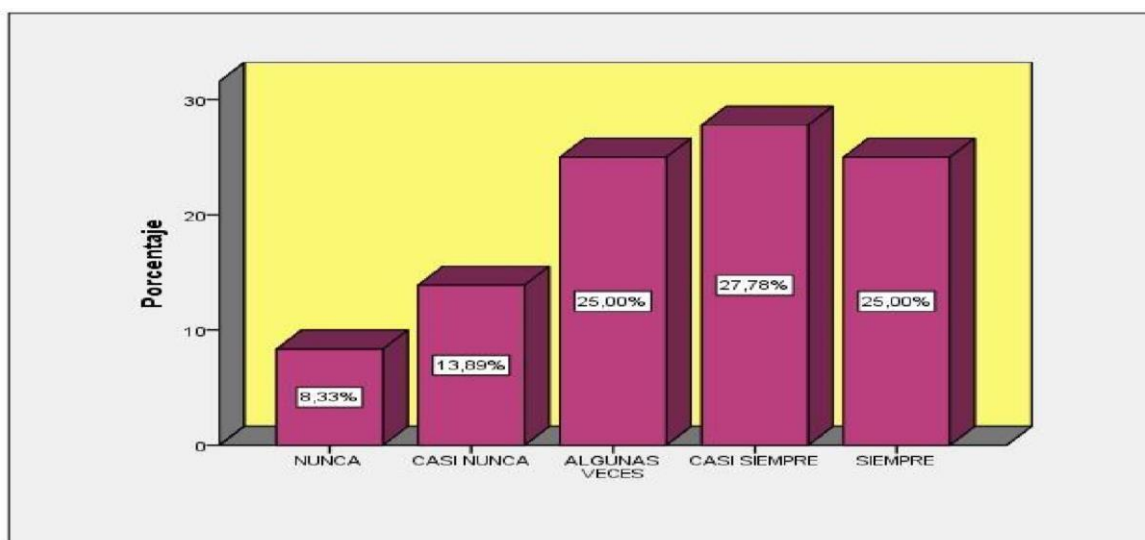


Gráfico 13. Rendimiento de riesgo

Interpretación:

El gráfico 13, se observa que, del total de 36 personas encuestadas, 25.00% señalaron que las probabilidades es aplicable siempre, 25.00% señalaron algunas veces y el 8.33% nunca.

Tabla 14

Disminuir el riesgo financiero

Porcentaje Porcentaje

	Frecuencia	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado	Porcentaje
Válido NUNCA	3	8,3	8,3	8,3
CASI NUNCA	10	27,8	27,8	36,1
ALGUNAS VECES	4	11,1	11,1	47,2
CASI SIEMPRE	9	25,0	25,0	72,2
SIEMPRE	10	27,8	27,8	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Interpretación:

En la tabla 14 se observa la frecuencia agrupada de los niveles alcanzados de la dimensión de riesgo financiero del total de 36 personas encuestadas, 10 señalaron que las probabilidades aplica siempre, 4 señalaron algunas veces y 3 nunca.

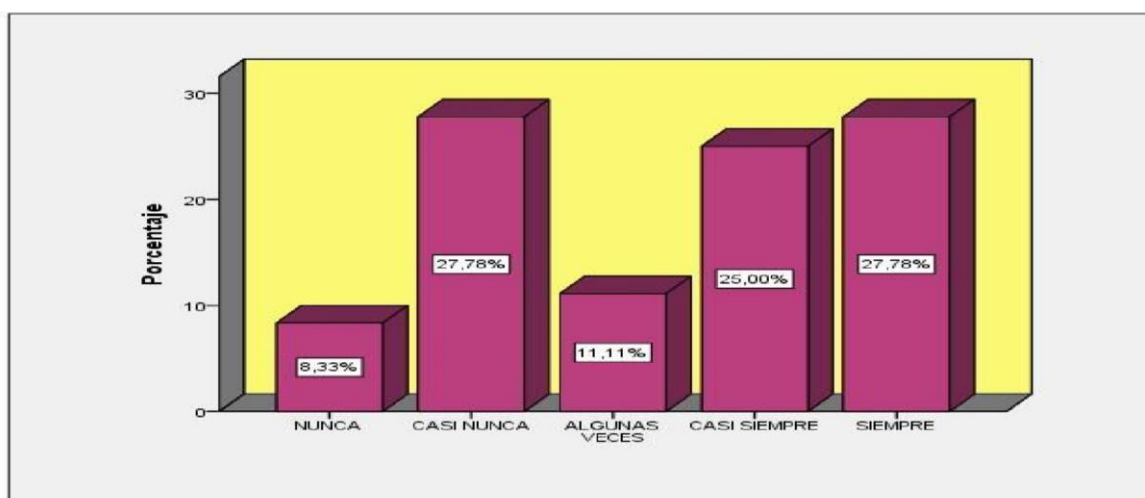


Gráfico 14. Riesgo financiero

Interpretación:

El gráfico 14, se observa que, del total de 36 personas encuestadas, 27.78% señalaron que las probabilidades es aplicable siempre, 11.11% señalaron algunas veces y el 8.33% nunca.

Tabla 15

Situaciones de riesgo

Porcentaje Porcentaje

	Frecuencia	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado	
Válido NUNCA	2	5,6	5,6	5,6
CASI NUNCA	6	16,7	16,7	22,2
ALGUNAS VECES	4	11,1	11,1	33,3
CASI SIEMPRE	11	30,6	30,6	63,9
SIEMPRE	13	36,1	36,1	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Interpretación:

En la tabla 15 se observa la frecuencia agrupada de los niveles alcanzados de la dimensión de situaciones de riesgo del total de 36 personas encuestadas, 13 señalaron que las probabilidades aplica siempre, 4 señalaron algunas veces y 2 nunca.

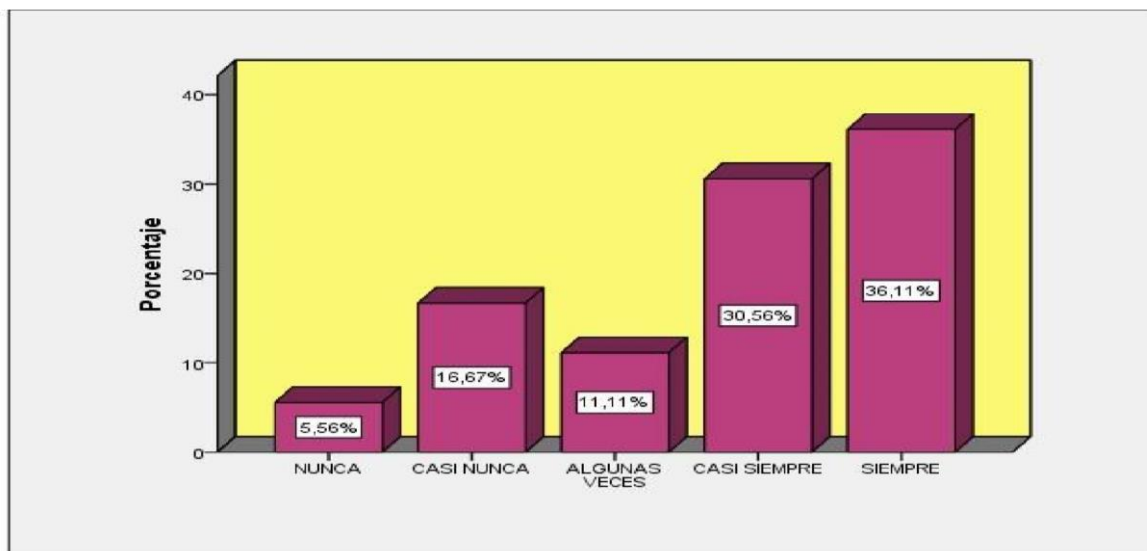


Gráfico 15. Situaciones de riesgo

Interpretación:

El gráfico 15, se observa que, del total de 36 personas encuestadas, 36.11% señalaron que las situaciones de riesgo es aplicable siempre, 11.11% señalaron algunas veces y el 5.56% nunca.

Tabla 16

Fondos de inversión

	Frecuencia	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
--	------------	-------------------	----------------------

Válido	NUNCA	3	8,3	8,3	8,3
	CASI NUNCA	9	25,0	25,0	33,3
	ALGUNAS VECES	4	11,1	11,1	44,4
	CASI SIEMPRE	10	27,8	27,8	72,2
	SIEMPRE	10	27,8	27,8	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Interpretación:

En la tabla 16 se observa la frecuencia agrupada de los rangos alcanzados de la dimensión del presupuesto de financiamiento de los 36 seres humanos encuestados, 10 señalaron que las posibilidades siguen continuamente, cuatro indicaron a veces y 3 nunca.

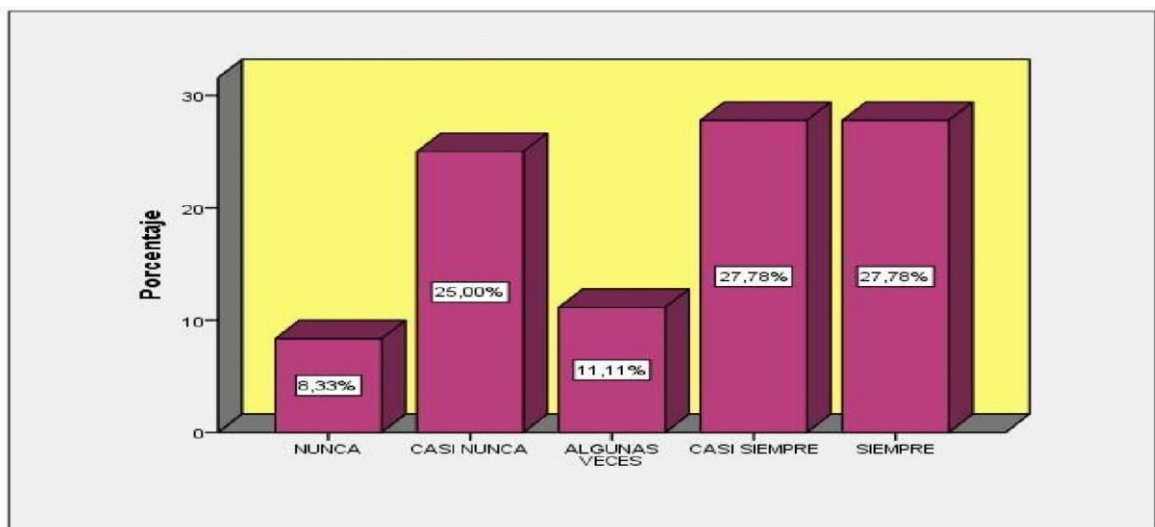


Gráfico 16. Fondos de inversión Interpretación:

El gráfico 16, se observa que, del total de 36 personas encuestadas, 27.78% señalaron que los fondos de inversión es aplicable siempre, 11.11% señalaron algunas veces y el 8.33% nunca.

Tabla 17

Estudio de mercado

Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado		
Válido	NUNCA	1	2,8	2,8	2,8
	CASI NUNCA	6	16,7	16,7	19,4
	ALGUNAS VECES	6	16,7	16,7	36,1
	CASI SIEMPRE	8	22,2	22,2	58,3
	SIEMPRE	15	41,7	41,7	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Interpretación:

En la tabla 17 se descubre la frecuencia agrupada de los niveles alcanzados de la mirada del mercado en la medición de la totalidad de los 36 seres humanos encuestados, 15 indicaron que las probabilidades generalmente se observan, 6 indicaron de vez en cuando y 1 de ninguna manera.

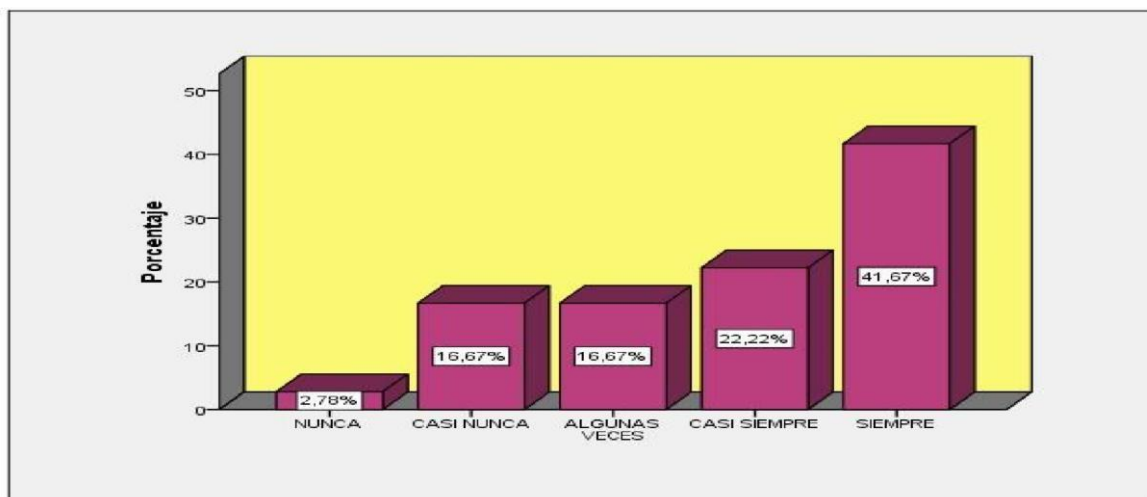


Gráfico 17. Estudio de mercado

Interpretación:

El gráfico 17, se observa que, del total de 36 personas encuestadas, 41.67% señalaron que el estudio de mercado es aplicable siempre, 16.67% señalaron algunas veces y el 2.78% nunca.

Tabla 18

Plan de gestión

Porcentaje Porcentaje

	Frecuencia	Porcentaje	válido	acumulado	
Válido	NUNCA		1	2,8	2,8
	CASI NUNCA		10	27,8	30,6
	ALGUNAS VECES		5	13,9	44,4
	CASI SIEMPRE		10	27,8	72,2
	SIEMPRE		10	27,8	100,0
	Total		36	100,0	100,0

Interpretación:

En la tabla 18 se observa la frecuencia agrupada de los niveles alcanzados de la dimensión de plan de gestión del total de 36 personas encuestadas, 10 señalaron que las probabilidades aplica siempre, 5 señalaron algunas veces y 1 nunca.

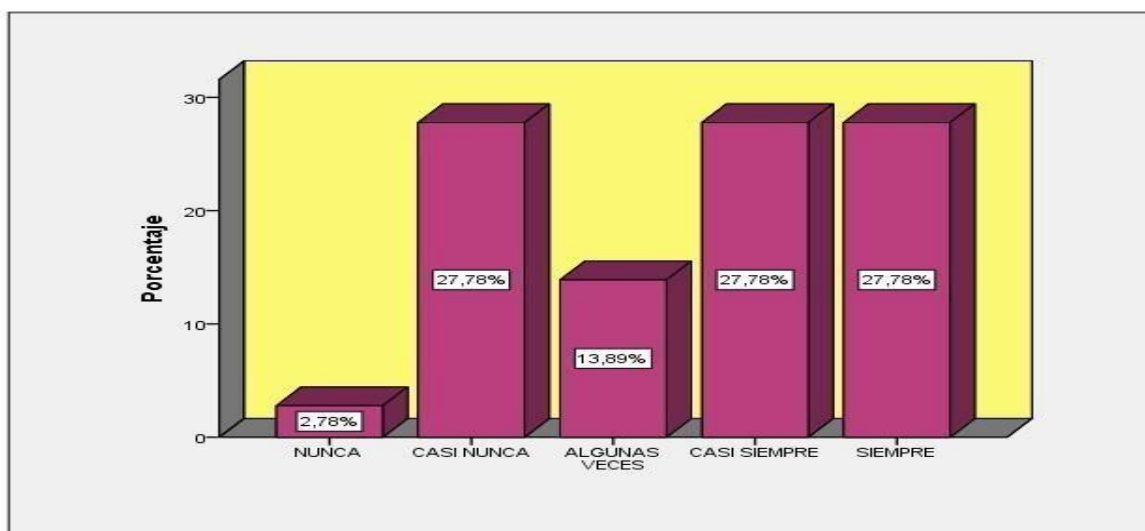


Gráfico 18. Plan de gestión

Interpretación:

El gráfico 18, se observa que, del total de 36 personas encuestadas, 27.76% señalaron que el estudio de mercado es aplicable siempre, 13.89% señalaron algunas veces y el 2.78% nunca.

3.2.1 Riesgo financiero e inversión de gestión

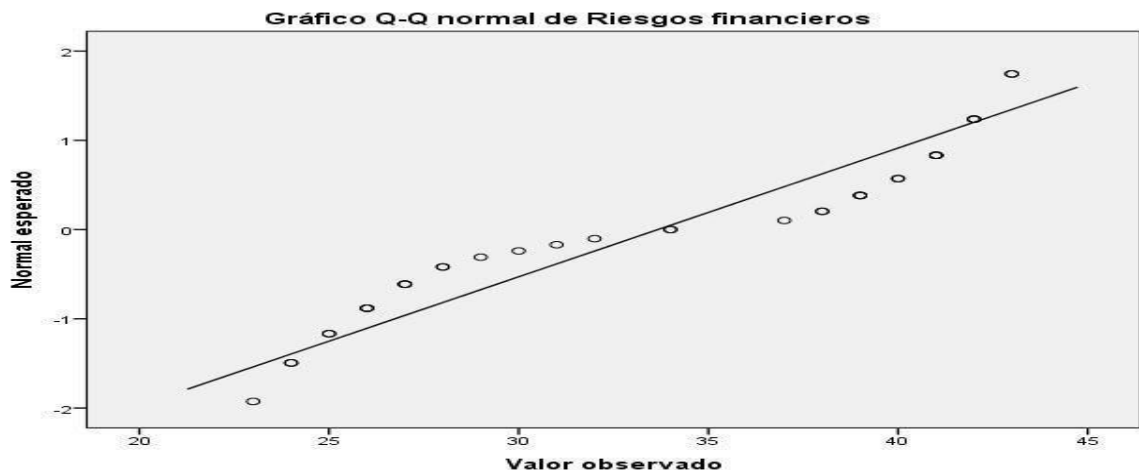
Pruebas de normalidad						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
RIESGO FINANCIEROS	,259	36	,000	,816	34	,000
INVERSION DE GESTION	,220	36	,000	,795	34	,000

a. Corrección de significación de Lilliefors.

Interpretación:

En la tabla 18, se puede ver que la prueba de normalidad es menor que 0.05, por lo tanto, debido a esto, es una prueba no paramétrica, por lo que se puede dar el uso de la prueba chi-rectangular o RHO SPEARMAN, debido al hecho, a Al mismo tiempo, el patrón que se ha implementado es 36. Shapiro - Wilk también se puede tener en cuenta, dada la muestra, tal como lo señala García, P. (2015), donde menciona que “[...] A veces tenemos la necesidad de identificar con cierta confianza si una muestra o conjunto de datos sigue la distribución normal; esto es posible cuando la muestra es menor a 50 datos u observaciones [...]”.

Gráfico 20.Q normal de Riesgos financieros

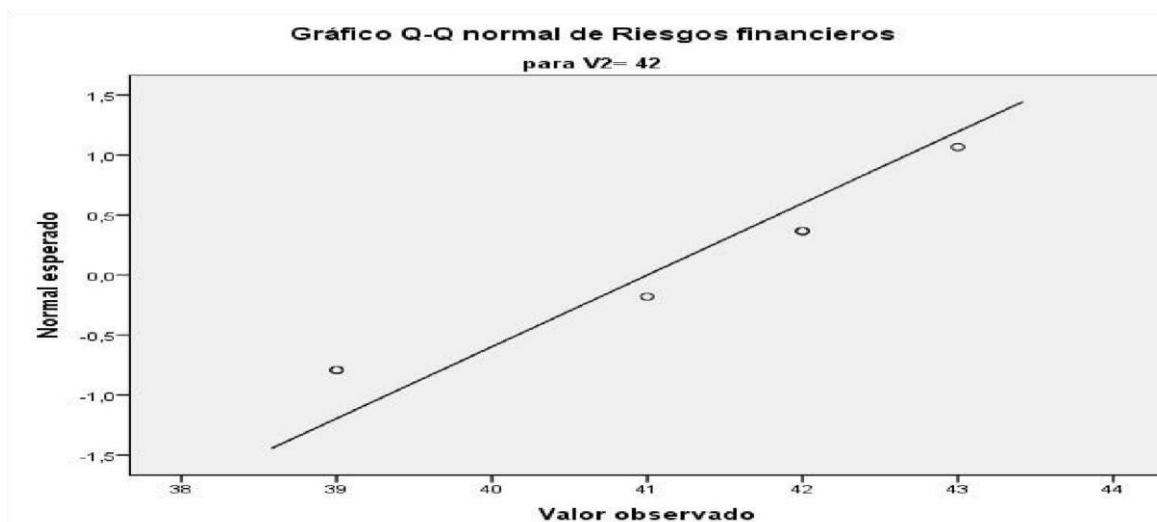


Interpretación:

En el gráfico 20, la verificación de normalidad se puede descubrir a través del gráfico QQ normal de la primera variable de probabilidad monetaria, lo que sugiere que los factores no están posicionados en la línea diagonal, debido a esto que los registros de la variable ahora no se derivan de una Distribución normal, por esta razón se

podría usar el Rho de Spearman. Este resultado es bueno con el contraste de Shapiro-Wilk.

Gráfico 21. Q-Q normal de inversión de gestión



Interpretación:

En el gráfico 21, la verificación de la normalidad se puede descubrir a través del gráfico QQ regular de la primera variable de financiamiento de gestión, que muestra que los puntos no están ubicados en la línea diagonal, lo que significa que los registros de la variable no se derivan de una rutina diaria. Distribución, por esa razón se puede usar el Rho de Spearman. Este resultado final es ideal con la comparación de Shapiro - Wilk.

3.3 Resultados de contrastación de hipótesis o prueba de hipótesis

3.3.1. Hipótesis general

Ho: No existe relación entre los riesgos financieros y la inversión de gestión de las entidades financieras de Lima Norte en el periodo 2017.

H1: Existe relación entre los riesgos financieros inciden en la inversión de gestión de las entidades financieras de Lima Norte en el periodo 2017.

Si el p-valor (sig.) > 0.05, se acepta la hipótesis nula.

Si el p-valor (sig.) < 0.05, se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna.

Tabla 22

		Correlaciones		
			Riesgos financieros	Inversión de gestión
Rho de Spearman	Riesgos financieros	Coeficiente de correlación	1,000	,814 **
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	36	36
	Inversión de gestión	Coeficiente de correlación	,814 **	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		<u>N</u>	<u>36</u>	<u>36</u>

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

** La correlación es positiva baja

Interpretación:

La tabla 22, sugiere un precio p (Sig.) De $0.00 > 0.05$, lo que significa que la hipótesis nula se rechaza y la hipótesis alternativa es típica. Además, presenta un coeficiente de correlación igual a 0.814 , que detalla una relación ventajosa baja. Dadas las particularidades citadas anteriormente, se llega a la conclusión de que, si existe una relación fina y ocasional entre los peligros monetarios, estos afectan la inversión de control de las entidades económicas de Lima Norte dentro de la duración de 2017.

3.3.2 Hipótesis específico 1

Ho: No existe relación entre la información de inversión en la gestión incide en los riesgos financieros en las entidades financieras de Lima Norte en el periodo 2017.

H1: Existe relación entre la información de inversión en la gestión incide en los riesgos financieros en las entidades financieras de Lima Norte en el periodo 2017.

Correlaciones

Inversión de gestión	Función de riesgo
----------------------	-------------------

Rho de Spearman	Inversión de gestión	Coeficiente de correlación	1,000	,782 **
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	36	36
	Función de riesgo	Coeficiente de correlación		1,000
			,782 **	
		Sig. (bilateral)	,000	.
	<u>N</u>		<u>36</u>	<u>36</u>

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

** La correlación es positiva alta Interpretación:

La tabla 23, indica una tarifa p (Sig.) De cero.000 <cero.05, debido a esto, se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis de la oportunidad. Además, ofrece un coeficiente de correlación igual a 0.782, que proporciona una alta cortesía agradable. Dadas las particularidades que se mencionaron anteriormente, sus millas concluyeron que puede haber una fecha efectiva y alta entre la información de inversión en el control, lo que afecta los riesgos financieros dentro de las entidades financieras de Lima Norte dentro de la duración de 2017.

3.3.3. Hipótesis específica 2

Ho: No existe relación entre los resultados de los riesgos financieros incide en la inversión de gestión en las entidades financieras de Lima norte en el periodo 2017.

H1: Existe relación entre los resultados de los riesgos financieros incide en la inversión de gestión en las entidades financieras de Lima norte en el periodo 2017.

Correlaciones

			Riesgos financieros	Sistemas financieros
Rho de Spearman	Riesgos financieros	Coeficiente de correlación	1,000	,813 **
		Sig. (bilateral)	.	,000
		N	36	36
	Sistemas financieros	Coeficiente de correlación	,813 **	1,000
		Sig. (bilateral)	,000	.
		<u>N</u>	<u>36</u>	<u>36</u>

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

** La correlación es positiva muy baja Interpretación:

La Tabla 15 sugiere un precio p (Sig.) De $0.371 > 0.05$, lo que significa que la hipótesis nula es frecuente y la hipótesis de oportunidad se rechaza. Además, ofrece un coeficiente de correlación igual a 0.813, que detalla un cortejo de alta calidad totalmente excesivo. Dadas las particularidades mencionadas anteriormente, se concluye que, si hay un cortejo efectivo bajo entre los resultados de los riesgos financieros, afecta la inversión de gestión dentro de las entidades económicas del norte de Lima dentro de la duración de 2017.

CAPITULO IV
DISCUSSION

DISCUSIÓN

De acuerdo con el objetivo primario preciso, la morosidad de las entidades financieras se redujo en el año restante (ver Tabla N ° 15), por lo que decidimos que durante el turno la concesión de crédito a los compañeros que se consideraron como peligro representativo se redujo. , razón por la cual los registros de peligro (Ver escritorio N ° 17) y morosidad (Ver cuadro N ° 20) compilados coinciden con este resultado final. Confiamos en Berrazueta y Escobar (2012), porque un auge en el otorgamiento de préstamos a personas con una calificación de amenaza excesiva provocará una cartera tardía más alta y, en consecuencia, en problemas monetarios y operativos, la cooperativa. Dada la cantidad precisa de objetivos, al determinar el nivel de peligro financiero de los participantes activos por medio del dispositivo de identificación de la etapa de riesgo financiero, se favorece un bajo porcentaje de socios con riesgo de consultor para la cooperativa, lo cual es controlable con la información correcta.

Control de la concesión de puntaje de crédito, porque aunque estos socios constituyen un riesgo, no todos quieren usar para préstamos a la cooperativa, si es el caso, un filtro lo suficientemente bueno mitigará el peligro prevaleciente, como lo establece Horcher (2010). Las consecuencias determinan que van de la mano con la evaluación del autor del riesgo financiero y crediticio inherente a cualquier institución financiera. En la evaluación de las dimensiones del riesgo económico, se decidió que más de la mitad de los individuos no tienen apalancamiento financiero con más de una empresa, que utiliza el dinero predominantemente para el capital corriente, estimulada a través de la utilidad del crédito para facilitar su uso suministro; muchos de los miembros activos escogen las cooperativas porque el crédito está más disponible que en las diferentes instituciones económicas, toman los créditos de capital corriente y consumo, comúnmente otorgados a personas con negocios formales e informales respectivamente, con la intención de generar ingresos.

En la validez de los instrumentos se precedió a utilizar el Alfa de Cronbach se convirtió en usado, adquiriendo como resultado 0.801 y 0.867 para los dispositivos de financiamiento y de estado monetario de las cosas, que incluyen trece objetos, la variable imparcial (Financiamiento) y 12 artículos, La variable dependiente (situación). Financiero), con un nivel de confianza del 95%, con una tarifa de alta calidad del alfa de Cronbach, siendo que el precio es hacia 1 y que sus valores son superiores a 0.71, lo que garantiza la confiabilidad de esta escala. En el caso de que, durante este análisis, cada uno de los valores sea mejor que 0.71, nos permite decir que los dispositivos son lo suficientemente fiables.

Según los resultados estadísticos obtenidos, el financiamiento tiene influencia en la situación financiera de las empresas de servicio de transporte del distrito de Puente Piedra año 2018, debido a que en los resultados obtenidos de la hipótesis general se aplicó la prueba del Chi cuadrado, donde el valor de $X^2_c = 46,911$ y el valor de $X^2_t = 26.30$, es decir que X^2_c es mayor que X^2_t ($46.911 > 26.30$), donde se ha considerado un nivel de confiabilidad del 95% con un margen de error del 5% y 6 grados de libertad, lo cual nos conlleva a mencionar que se rechaza la hipótesis nula y aceptamos la hipótesis alterna, es así que

esta prueba nos permite mencionar que el financiamiento influye en la situación financiera de las empresas de servicio de transporte del distrito de Puente Piedra, año 2018. Así mismo estos resultados confirman el estudio realizado por Mendoza (2016), quien señala que “El financiamiento si incide en la situación financiera de la empresa de transporte Acuario SAC, ya que la elaboración de los estados financieros demuestra lo mencionado, y para certificar estos resultados obtenidos se aplicó las ratios donde se reafirma que se está dando el aprovechamiento máximo al financiamiento y que se está generando buenos resultados lo cual queda demostrado en la utilidad obtenida.

CAPITULO V

CONCLUSIONES

CONCLUSIONES

1. Al apreciar el diagnóstico, se llegó a la conclusión de que las entidades monetarias del norte de Lima están muy extendidas y admiran sus inversiones de control, tuvieron el mayor auge de la aplicación, la repercusión del buen control financiero administrativo de sus pertenencias y el descuento de la cartera de préstamos vencidos.
2. El dispositivo de identidad del nivel de peligro financiero mostró que el sesenta y seis.53% de la muestra de los acompañantes ha sido diagnosticado con un nivel de peligro monetario medio.
3. La herramienta para determinar el nivel de delincuencia confirmó que el 84,30% del patrón de las parejas ha sido diagnosticado con un bajo grado de delincuencia.
4. El riesgo económico en las entidades monetarias de Lima Norte muestra una incidencia leve y de alta calidad en la dirección de la delincuencia.
5. Porque las empresas tienen diversas fuentes económicas para obtener liquidez y, por lo tanto, mejorar el escenario económico a través de las inversiones realizadas por las empresas. Los recursos monetarios que el público en general de los grupos elige son préstamos externos de establecimientos económicos o préstamos internos

que son aumentos de capital con la ayuda de socios o accionistas, estos préstamos ya no permitirán una salida a las contingencias financieras.

6. El acceso al financiamiento se meditará dentro del aumento de los pasivos de una organización, es decir, la empresa contrae obligaciones para pagar con terceros eventos para tener acceso a préstamos; escenario económico, los estados monetarios permiten conocer la situación financiera y económica real que atraviesa una empresa comercial, así mismo será posible visualizar el mayor uso que se le está dando al financiamiento, los aranceles que generan esos créditos. Deben cumplirse de manera oportuna y en el momento adecuado para que ahora no se generen actividades que motiven los gastos de la empresa.

CAPITULO VI

RECOMENDACIONES

RECOMENDACIONES

Conforme a todo lo analizado y visto anteriormente, se ha decidido plantear las siguientes recomendaciones a tomar en cuenta:

1. Para que una institución financiera otorgue un préstamo a una empresa, primero identificará la capacidad de pago de la entidad, es decir, si el ingreso obtenido es mayor que sus gastos, la empresa tendrá más oportunidades de recibir un préstamo. También es importante enfatizar que una compañía que accede a un préstamo debe llevar a cabo una planificación y proyecciones previas antes de invertir el dinero para evitar el riesgo de invertir en activos o proyectos que no generan rentabilidad, por lo que no obtiene liquidez para mejorar la situación financiera de la compañía.
2. Mantener el control administrativo y económico exacto logrado en el período anterior para lograr resultados anteriores idénticos y / o superiores.
3. Por lo general, se recomienda mejorar la evaluación de la calificación crediticia a través de la implementación de una máquina, realizar una investigación más profunda sobre el presupuesto personal del cómplice que solicita, reunir el proveedor de estadísticas de los centros con mayor probabilidad de consultor o de alcance adicional con aprecio al historial crediticio de este y pregunte si el acompañante está solicitando crédito simultáneo en otras entidades económicas.
4. Póngase en contacto con los socios dentro de los primeros días de los atrasos

de sus préstamos y mantenga un intercambio verbal directo con ellos para evitar el crecimiento de la cartera vencida.

5. Se recomienda que la educación monetaria gratuita de las instituciones económicas converse con sus socios para mitigar el riesgo financiero inherente a ellos.

6. Debido a la facilidad que estas entidades brindan, sin embargo si se atrasa en los pagos de las cuotas mensuales del préstamo se generara interés que en peores de los casos nos pueden dificultar a un más las oportunidades de pago, porque la cantidad a pagar será mayor a la que se determinó en el cronograma establecido, por eso es recomendable amortizar la deuda de manera puntual para no generar interese ni gastos a la empresa por los pagos realizados fuera de plazo.

CAPITULO VIII

REFERENCIAS

Ticse , E. (2015), titulada la tesis: “ Administración del riesgo crediticio y su incidencia en la morosidad de financiera Edyficar oficina especial el Tambo”, Huancayo. Perú.

Aguilar, H. (2015), titulada la tesis: “ Manual del Contador - Enfoque Contable. Perú: Entrelíneas S.R.Ltda”.

Cruz, C., Olivares, S. & González, M. (2014). Titulada la tesis : “Metodología de la investigación. Grupo Editorial Patria: Primera edición ebook.

Del Rio, D. (2013). Diccionario – glosario de metodología de la investigación social. España: Madrid.

García, A. y Oña, I. (2014). Encuestas continuas: Estimación de parámetros en muestreo sucesivo. Editorial Universidad de Almería.

Diccionario de la Lengua Española, (2017). Real Academia Española.

Recuperado de: <http://dle.rae.es/?id=bJeLxWG>

Sifuentes, L. (2011). Administración del riesgo crediticio en la cartera MYPE de MIBANCO banco de la Microempresa S.A., Trujillo – Perú.

Estrada, V. (2007). El análisis de riesgo en el otorgamiento de créditos de consumo y la cartera pesada, Lima – Perú.

Mendoza .G.. (2016). La Incidencia de los factores de Riesgo Operativo en la Exposición al Riesgo Crediticio La Paz – Bolivia.

Salazar Escobar, P. (2005). Métodos de Administración y Evolución de Riesgos para Primavera – Chile.

Recuperado de:

<https://support.minitab.com/es-mx/minitab/18/help-and-howto/modeling-statistics/reliability/supporting-topics/distributionmodels/hazardfunctions/>

Gonzales, Jose. (2017). La significatividad y el coeficiente alpha de cronbach. Universidad de Playa Ancha, Chile. (Pag. 3). Recuperado de:

file:///C:/Users/Persona/Downloads/069_Gonzalez.pdf

Ibáñez, J. (2015). Métodos, técnicas e instrumentos de la investigación criminológica. España: Madrid.

López-Roldán, P.; Fachelli, S. (2015). La encuesta. En P. López-Roldán y S. Fachelli, Metodología de la Investigación Social Cuantitativa. Bellaterra (Cerdanyola del Vallès): Dipòsit Digital de Documents, Universitat Autònoma de Barcelona. Capítulo II.3. Recuperado de:

<http://ddd.uab.cat/record/163567>

Alicia, M. (2010), Análisis de empresas y riesgo crediticio. Buenos Aires: Editorial Osmar D. Buyatti.

Amat, O. (2008), Análisis de estados financieros. Barcelona: Ediciones Gestión 2000.

Flores, J. (2008), Estados Financieros. Lima: Entrelíneas S.R.L.

CAPITULO VIII

ANEXOS

ANEXO N° 1: MATRIZ DE CONSISTENCIA

“RIESGOS FINANCIEROS Y SU INCIDENCIA EN LA INVERSIÓN DE GESTIÓN DE ENTIDADES FINANCIERAS DE LIMA NORTE AÑO 2017”.

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPOTESIS	VARIABLES	INDICADORES	METODOLOGIA
<p><u>GENERAL</u></p> <p>¿De qué manera los riesgos financieros inciden en las entidades financieras del cono norte en el periodo 2017?</p>	<p><u>GENERAL</u></p> <p>Determinar de qué manera los riesgos financieros incide en las entidades financieras del cono norte en el periodo 2017.</p>	<p><u>GENERAL</u></p> <p>Los riesgos financieros inciden en las entidades financieras del cono norte en el periodo 2017.</p>	<p>RIESGOS FINANCIEROS</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Cambios irregulares - Cambios en la estructura - Fluctuaciones estacionales - Ciclo económico - Riesgo de crédito - Riesgo operacional - Riesgo reputacional - Riesgo estratégico 	<p>1. TIPO DE ESTUDIO La investigación es de nivel explicativo - correlacional, puesto que se pretende determinar la incidencia de las variables de estudio y a la vez explicar las causas y consecuencias de la relación encontrada.</p> <p>2. DISEÑO DE ESTUDIO Para el presente proyecto, el diseño de investigación que se utilizará es el diseño no experimental, ya que no se está manipulando en forma intencional las variables.</p> <p>POBLACIÓN</p> <p>3. TIPO DE MUESTRA</p> <p>Se utilizará el muestro no probabilístico, subgrupo de la población en el que todos los elementos de esta tienen la posibilidad de ser elegidos.</p> <p>4. TAMAÑO DE MUESTRA La unidad de análisis de estudio se extraerá de la población.</p> <p>5. TÉCNICAS E INSTRUMENTOS Variable 1: RIESGOS FINANCIEROS Técnica: La técnica a utilizar será la encuesta Instrumento: El instrumento será el cuestionario que es de elaboración propia.</p> <p>Variable 2: INVERSION DE GESTION</p> <p>Técnica: La técnica a utilizar será la encuesta</p> <p>Instrumento: El instrumento será el cuestionario que es de elaboración propia.</p>
<p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>¿Cómo la información de gestión incide en los riesgos financieros en entidades financieras del cono norte en el periodo 2017?</p> <p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>¿Cómo los riesgos financieros inciden los resultados en las entidades financieras del cono norte en el periodo 2017?</p>	<p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>Determinar cómo la información de gestión incide en los riesgos financieros en entidades financieras del cono norte en el periodo 2017.</p> <p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>Determinar los resultados de los riesgos financieros en las entidades financieras del cono norte en el periodo 2017.</p>	<p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>La información de gestión incide en los riesgos financieros en entidades financieras del cono norte en el periodo 2017.</p> <p><u>ESPECIFICO</u></p> <p>Resultados de los riesgos financieros en las entidades financieras del cono norte en el periodo 2017.</p>	<p>INVERSIÓN DE GESTIÓN</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Depósitos - Transacciones - Prestamos - Otros Servicios - Productos Bancarios - Producto de Inversión - Planes de pensiones - Productos de seguro 	



CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor: Dr. Orihuela Rios, Natividad

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante de la escuela de contabilidad de la UCV, en la sede Lima norte requiero validar los instrumentos con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y optar el grado de contador público.

El título nombre de mi proyecto de investigación es: Riesgos financieros y su incidencia en la inversión de gestión de entidades financieras de lima norte año 2017.y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.

Firma

Apellidos y nombre:

Quispe Anaya Jessica Janeth

D.N.I: 72045063

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Si hay suficiencia

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador: ORIHUELA RIOS, NATIVIDAD DNI: 07902314

Especialidad del validador: CONTADOR PUBLICO - M. C. M. C.

- ¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
- ²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
- ³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

Miércoles 21 de noviembre del 2018


Firma del Experto Informante.

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor: *Dr. Díaz-Díaz, Donato.*

Presente

Asunto: VALIDACIÓN DE INSTRUMENTOS A TRAVÉS DE JUICIO DE EXPERTO.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mi saludo y así mismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante de la escuela de contabilidad de la UCV, en la sede Lima norte requiero validar los instrumentos con el cual recogeré la información necesaria para poder desarrollar mi investigación y optar el grado de contador público.

El título nombre de mi proyecto de investigación es: Riesgos financieros y su incidencia en la inversión de gestión de entidades financieras de lima norte año 2017.y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en temas educativos y/o investigación educativa.

El expediente de validación, que le hago llegar contiene:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.



Firma

Apellidos y nombre:
Quispe Anaya Jessica Janeth

D.N.I: 72045063

Observaciones (precisar si hay suficiencia): _____

Opinión de aplicabilidad: Aplicable Aplicable después de corregir No aplicable

Apellidos y nombres del juez validador: Díaz Díaz Donato

DNI: 08467350

Especialidad del validador: Imputación

..... dedel 20.....



Nombre y Firma del Experto Informante.

¹ **Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

² **Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³ **Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión



ACTA DE APROBACIÓN DE ORIGINALIDAD DE TESIS

Código : F06-PP-PR-02.02
Versión : 09
Fecha : 23-03-2018
Página : 1 de 1

Yo, **Mariano Mucha Paitan**, docente de la Facultad de Ciencias Empresariales y Escuela Profesional de Contabilidad de la Universidad César Vallejo Lima Norte (precisar filial o sede), revisor(a) de la tesis titulada:

"Riesgos financieros y su incidencia en la inversión de gestión de entidades financieras de Lima Norte año 2017"

Del (de la) estudiante **Jessica Janeth Quispe Anaya**, constato que la investigación tiene un índice de similitud de **25 %** verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin.

El suscrito analizó dicho reporte y concluyó 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.

Los Olivos, Diciembre 2018




Firma

Mariano Mucha Paitan

DNI: 17810102

Elaboró	Dirección de Investigación	Revisó	Responsable de SGC	Aprobó	Vicerrectorado de Investigación
---------	----------------------------	--------	--------------------	--------	---------------------------------

 **UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Riesgos financieros y su incidencia en la inversión de gestión de entidades financieras de Lima Norte año 2017.

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE CONTADOR PÚBLICO

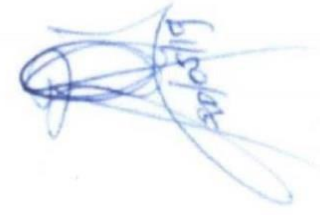
AUTORA:
JESSICA JANETH QUISPE ANAYA

ASESOR:
DR. MARIANO MUCHA PAITAN

LINEA DE INVESTIGACION FINANZAS

LIMA - PERU 2018

1



Resumen de coincidencias

25%

1	Entregado a Universid...	14%
2	repositorio ucv.edu.pe	4%
3	repositorio upao.edu.pe	2%
4	es alidshare.net	1%
5	sprints.ucm.es	<1%
6	www.clubensayos.com	<1%
7	Entregado a Universid...	<1%
8	ria.us.es	<1%
9	Entregado a Universid...	<1%
10	docs.com	<1%
11	docalide.us	<1%
12	ddd.ub.cat	<1%
13	دانشگاه آزاد اسلامی	<1%



FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN PARA LA PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA DE LAS TESIS

1. DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombres: (solo los datos del que autoriza)

Quispe Anaya Jessica Jameth

D.N.I. : 72045063

Domicilio : AA.HH. 12 de Agosto Mz.H lote 23 - Los Olivos

Teléfono : Fijo : Móvil : 977349484

E-mail : Jessicaquispeanaya@hotmail.com

2. IDENTIFICACIÓN DE LA TESIS

Modalidad:

[] Tesis de Pregrado

Facultad : Ciencias Empresariales

Escuela : Contabilidad

Carrera : Contabilidad

Título : Contador Público

[] Tesis de Post Grado

[] Maestría

[] Doctorado

Grado :

Mención :

3. DATOS DE LA TESIS

Autor (es) Apellidos y Nombres:

Quispe Anaya Jessica Jameth

Título de la tesis:

"Riesgos Financieros y su incidencia en la inversión de gestión de entidades financieras de Lima Norte año 2017"

Año de publicación :

4. AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE LA TESIS EN VERSIÓN ELECTRÓNICA:

A través del presente documento,

Si autorizo a publicar en texto completo mi tesis.



No autorizo a publicar en texto completo mi tesis.



Firma : [Signature]

Fecha : 11-06-19



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

AUTORIZACIÓN DE LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

CONSTE POR EL PRESENTE EL VISTO BUENO QUE OTORGA LA ENCARGADA DE INVESTIGACIÓN DE

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

A LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN QUE PRESENTA:

JESSICA JANETH QUISPE ANAYA

INFORME TITULADO:

"RIESGOS FINANCIEROS Y SU INCIDENCIA EN LA INVERSIÓN
DE GESTIÓN DE ENTIDADES FINANCIERAS DE LIMA NORTE
AÑO 2017"

PARA OBTENER EL TÍTULO O GRADO DE:

CONTADOR PÚBLICO

SUSTENTADO EN FECHA: 11-12-2018

NOTA O MENCION: 16



[Firma]
FIRMA DEL ENCARGADO DE INVESTIGACION