

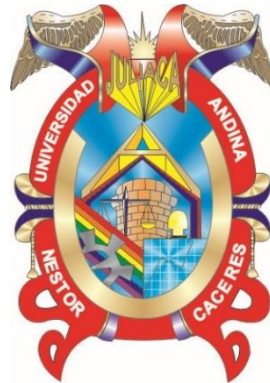


UNIVERSIDAD ANDINA

NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ

FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD



**RELACIÓN ENTRE LA LIQUIDEZ CORRIENTE Y EL
ÍNDICE DE GESTIÓN DE LAS EMPRESAS DE
SEGUROS EN EL PERÚ 2024**

TESIS PRESENTADA POR:

Bach. LOURDES LILIANA ARIZACA CACERES

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
CONTADOR PÚBLICO**

JULIACA – PERÚ

2025



UNIVERSIDAD ANDINA

NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ

FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

**RELACIÓN ENTRE LA LIQUIDEZ CORRIENTE Y EL
ÍNDICE DE GESTIÓN DE LAS EMPRESAS DE
SEGUROS EN EL PERÚ 2024**

TESIS PRESENTADA POR:

Bach. LOURDES LILIANA ARIZACA CACERES

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
CONTADOR PÚBLICO**

APROBADA POR EL JURADO REVISOR:

PRESIDENTE

:



Dra. BERTHA BEJAR PARRA

PRIMER MIEMBRO

:



Dr. JESUS MAMANI MAMANI

SEGUNDO MIEMBRO

:



Dr. NHELIO NATALIO ONOFRE MAMANI

ASESOR DE TESIS

:



Dra. YUDY HUACANI SUCASACA

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

ECONOMÍA SECTORIAL - P15



RESOLUCIÓN N° 127-2025-D-FCCF-UANCV-J

Juliaca, 20 de agosto del 2025

VISTOS: El Oficio No 022-2025-DUI-FCCF-UANCV de fecha 19 de agosto del 2025, emitido por la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, y el Expediente N° – C1654 presentado por el (la) Bachiller: **ARIZACA CACERES LOURDES LILIANA**, quien **solicita nominación de jurados, fecha y hora de sustentación**, para rendir el examen de sustentación y defensa de la tesis titulada: **RELACIÓN ENTRE LA LIQUIDEZ CORRIENTE Y EL ÍNDICE DE GESTIÓN DE LAS EMPRESAS DE SEGUROS EN EL PERÚ 2024**, conducente para optar el Título profesional de **CONTADOR PÚBLICO**, que fue revisada por el Director de la Unidad de Investigación y el Decano de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, Escuela Profesional de Contabilidad

CONSIDERANDO:

Que, de conformidad con el artículo 8º, numeral b) del Reglamento General de Grados y Títulos de la UANCV vigente, es procedente acceder a la petición del interesado.

Que, al haberse cumplido con los requisitos exigidos por el Reglamento Interno de Trabajo de Investigación Conducente a Grados y Títulos plasmado en la Resolución N° 0294-2023-UANCV-CU-R.

Y estando, la opinión favorable de la Directora de la Unidad de Investigación y la Decana de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, y las atribuciones que confiere el artículo 28º del Reglamento Interno de Trabajo de Investigación Conducente a Grados y Títulos Resolución N° 0294-2023-UANCV-CU-R.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: DECLARAR APTO para la sustentación presencial del informe Final de la Investigación (borrador de Tesis) el (la) bachiller: **ARIZACA CACERES LOURDES LILIANA**, sorteo de jurado de la Tesis titulada: **RELACIÓN ENTRE LA LIQUIDEZ CORRIENTE Y EL ÍNDICE DE GESTIÓN DE LAS EMPRESAS DE SEGUROS EN EL PERÚ 2024**, para optar el Título profesional de **CONTADOR PÚBLICO** en virtud de los considerandos expuestos.

ARTÍCULO SEGUNDO: NOMINAR JURADOS para la sustentación presencial y defensa de la tesis a los siguientes docentes ordinarios:

Presidente	: Dra. BERTHA BEJAR PARRA
1er Miembro	: Dr. JESUS MAMANI MAMANI
2do Miembro	: Dr. NHELIO NATALIO ONOFRE MAMANI
Asesor	: Dra. YUDY HUACANI SUCASACA

ARTÍCULO TERCERO.- PROGRAMAR FECHA Y HORA de sustentación como se detalla:

Lugar	: Salón de Grados de la FCCF
Fecha	: LUNES, 25 de agosto del 2025
Hora	: 08:30 a.m.

ARTÍCULO CUARTO.- DISPONER que la comisión de Grados y Títulos de la facultad, secretarías académicas y administrativas, quedan encargados del cumplimiento de la presente resolución.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.

DISTRIBUCIÓN:

- Jurados	(3)
- Interesados	(1)
- Archivo	(1)



UNIVERSIDAD ANDINA
NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ

Dra. BERTHA BEJAR PARRA
Decana (a) de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras



"NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ"

RESOLUCIÓN N° 748 - 2024-D-FCCF-UANCV-J

Juliaca, 10 de diciembre del 2024

Visto: el Oficio N° 083-2024 emitido por la dirección de la Unidad de Investigación de la Facultad Ciencias Contables y Financieras sobre el **Expediente N° 17284** presentado por el (la) Bachiller: **ARIZACA CACERES LOURDES LILIANA**, quien solicitan revisión del informe final de la Investigación (borrador de tesis) y el **Anexo (04 o 05) "Ficha de Opinión del Informe Final de la Investigación (borrador de tesis)"** que fue revisada por el Comité de Investigación de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, Escuela Profesional Contabilidad.

CONSIDERANDO:

Que, el (la) Bachiller: **ARIZACA CACERES LOURDES LILIANA**, quien solicita la revisión y aprobación del informe final de investigación (borrador de tesis) titulado: **RELACIÓN ENTRE LA LIQUIDEZ CORRIENTE Y EL ÍNDICE DE GESTIÓN DE LAS EMPRESAS DE SEGUROS EN EL PERÚ 2024**, que fue aprobado para su ejecución de informe final (borrador de tesis) con Resolución N° 540-2024-DUI-FCCF-UANCV-J.

Que, el Comité de Investigación emitió su opinión favorable a la propuesta de investigación.

Que, es necesario dar cumplimiento a la Ley N° Ley 30220, Ley de Creación de la UANCV N° 23738; Modificatoria N° 24661 y el Estatuto de la UANCV, que confiere facultades a de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras.

En uso de las atribuciones contenidas a la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, estando, la opinión favorable del comité de Investigación, en concordancia con el Reglamento Interno de Trabajo de Investigación Conducente a Grados y Títulos Resolución N° 0294-2023-UANCV-CU-R la unidad de Investigación y del Director de la Escuela Profesional de Contabilidad.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR Y AUTORIZAR EL INFORME FINAL DE LA INVESTIGACIÓN (BORRADOR DE TESIS) para la REVISIÓN DE SIMILITUD TURNITIN, del tema: **RELACIÓN ENTRE LA LIQUIDEZ CORRIENTE Y EL ÍNDICE DE GESTIÓN DE LAS EMPRESAS DE SEGUROS EN EL PERÚ 2024**, presentado por el (la) Bachiller: **ARIZACA CACERES LOURDES LILIANA**, para optar el Título profesional de **CONTADOR PÚBLICO**, en virtud de los considerandos expuestos

ARTÍCULO SEGUNDO: Ratificar como ASESOR(a) a: **Dra. YUDY HUACANI SUCASACA**.

ARTÍCULO TERCERO: DISPONER que la Facultad, secretarías académicas y administrativas, queden encargados del cumplimiento de la presente Resolución

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.

DISTRIBUCIÓN:

- Jurados (3)
- Interesados (1)
- Archivo (1)



UNIVERSIDAD ANDINA
NÉSTOR CÁCERES VELÁSQUEZ
[Signature]
Dra. **BERNHA BEJAR PARRA**
Decana (e) de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras



RESOLUCIÓN N° 540 - 2024-DUI-FCCF-UANCV-J

Juliaca, 09 de octubre del 2024

Visto: el Expediente N° 2024-CU-13997 de fecha 02 de octubre del 2024, el cual solicita Revisión de Propuesta de Investigación y el **Anexo (02 o 03) "Ficha de Opinión de la Propuesta de Investigación"** que fue revisada por el Comité de Investigación de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, Escuela Profesional de **Contabilidad**.

CONSIDERANDO:

Que, las Unidades de Investigación son unidades académicas que agrupan a docentes y estudiantes de diversas disciplinas, en razón del desarrollo de investigación científica, tecnológica y humanista de acuerdo al Estatuto Universitario Modificado 2020 de nuestra primera Casa Superior de Estudios.

Que, el (la) Bach. **ARIZACA CACERES LOURDES LILIANA**, quien solicita la revisión y aprobación de la propuesta de Investigación titulado: **RELACIÓN ENTRE LA LIQUIDEZ CORRIENTE Y EL ÍNDICE DE GESTIÓN DE LAS EMPRESAS DE SEGUROS EN EL PERÚ 2024**, conducente para optar el Título profesional de **CONTADOR PÚBLICO**, y

Que, al haberse cumplido con los requisitos exigidos por el Reglamento Interno de Trabajo de Investigación Conducente a Grados y Títulos plasmado en la Resolución N° 0294-2023-UANCV-CU-R.

Que, el Comité de Investigación emitió su opinión favorable a la propuesta de investigación.

Que, la Directora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras, Escuela Profesional de Contabilidad, corroboro la propuesta del (a) **ASESOR (a) Dra. YUDY HUACANI SUCASACA**, quien debe estar acreditado y facultado para orientar y ayudar al asesorado en el proceso de elaboración del trabajo de investigación (Tesis) y,

Estando, la opinión favorable del comité de Investigación, en concordancia con el Reglamento Interno de Trabajo de Investigación Conducente a Grados y Títulos Resolución N° 0294-2023-UANCV-CU-R, de conformidad a lo que establece la Ley Universitaria N° 30220, Ley de Creación de la UANCV N° 23738 y Modificatoria N° 24661 y el Estatuto de la UANCV, que confiere facultades a la unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Contables y Financieras.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: **APROBAR Y AUTORIZAR LA EJECUCIÓN DE LA PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN** titulado: **RELACIÓN ENTRE LA LIQUIDEZ CORRIENTE Y EL ÍNDICE DE GESTIÓN DE LAS EMPRESAS DE SEGUROS EN EL PERÚ 2024**, presentado por el (la) Bachiller. **ARIZACA CACERES LOURDES LILIANA**, en virtud de los considerados expuestos.

ARTÍCULO SEGUNDO: **RECONOCER** como **ASESOR(a)** al (a): **Dra. YUDY HUACANI SUCASACA**

ARTÍCULO TERCERO: **DISPONER** que la Facultad, secretarías académicas y administrativas, queden encargados del cumplimiento de la presente Resolución.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.

DISTRIBUCIÓN:

- Interesados (1)
- Archivo (1)

UNIVERSIDAD ANDINA
"NESTOR CÁCERES VELÁSQUEZ"
[Firma]
Dra. Yudy Huacani Sucasaca
DIRECTORA DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN FCCF






8% Similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para ca...

Filtrado desde el informe

- ▶ Bibliografía
- ▶ Coincidencias menores (menos de 10 palabras)

Fuentes principales

- 6%  Fuentes de Internet
- 3%  Publicaciones
- 7%  Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

Marcas de integridad

N.º de alertas de integridad para revisión

Los algoritmos de nuestro sistema analizan un documento en profundidad para buscar inconsistencias que permitirían distinguirlo de una entrega normal. Si advertimos algo extraño, lo marcamos como una alerta para que pueda revisarlo.


Una marca de alerta no es necesariamente un indicador de problemas. Sin embargo, recomendamos que preste atención y la revise.



Metadatos Complementarios

RELACIÓN ENTRE LA LIQUIDEZ CORRIENTE Y EL ÍNDICE DE GESTIÓN DE LAS EMPRESAS DE SEGUROS EN EL PERÚ 2024	
Datos de autor	
Nombres y apellidos	LOURDES LILIANA ARIZACA CACERES
Tipo de documento de identidad	DNI
Número de documento de identidad	70288418
URL de ORCID	https://orcid.org/0009-0004-0848-3614
Datos de asesor	
Nombres y apellidos	YUDY HUACANI SUCASACA
Tipo de documento de identidad	DNI
Número de documento de identidad	40673820
URL de ORCID	https://orcid.org/0009-0008-3275-5586
Datos del jurado	
Presidente del jurado	
Nombres y apellidos	BERTHA BEJAR PARRA
Tipo de documento	DNI
Número de documento de identidad	02387777
Miembro del jurado 1	
Nombres y apellidos	JESUS MAMANI MAMANI
Tipo de documento	DNI
Número de documento de identidad	02425043
Miembro del jurado 2	
Nombres y apellidos	NHELIO NATALIO ONOFRE MAMANI
Tipo de documento	DNI
Número de documento de identidad	01328058



Datos de investigación	
Línea de investigación	ECONOMÍA SECTORIAL - P15
Grupo de investigación	No aplica.
Agencia de financiamiento	Sin financiamiento
Ubicación geográfica de la investigación	<p>País: Perú Departamento: Lima Provincia: Lima Distrito: Lima Coordenadas: Latitud: 12°03'36"S Longitud: 77°02'15"O URL Maps https://maps.app.goo.gl/H9KL1vz3vSDUiG6eA</p> 
Año o rango de años en que se realizó la investigación	Octubre 2024 – Agosto 2025
URL de disciplinas OCDE https://concytec-pe.github.io/Peru-CRIS/vocabularios/ocde_ford.html - Librería	<p>Ciencias sociales https://purl.org/pe-repo/ocde/ford#5.00.00</p> <p>Economía, Negocios https://purl.org/pe-repo/ocde/ford#5.02.00</p>

UNIVERSIDAD ANDINA
 "NESTOR CÁCERES VELÁSQUEZ"

 Dra. Yudy Huacani Sucasaca
 DIRECTORA DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN FCCF

DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD Y RESPONSABILIDAD

Yo LOURDES LILIANA ARIZACA CACERES, identificado con DNI
Nro. 70288418, en mi condición de egresado de:

- Escuela Profesional
 Programa de Segunda Especialidad,
 Programa de Maestría o Doctorado

CONTABILIDAD

informo que he elaborado el/la Tesis o Trabajo de Investigación, Trabajo Académico
denominada:
RELACIÓN ENTRE LA LIQUIDEZ CORRIENTE Y EL ÍNDICE DE GESTIÓN DE LAS
EMPRESAS DE SEGUROS EN EL PERÚ 2024

Asesorado por: Dra. YUDY HUACANI SUCASACA

Es un tema original.

Declaro que el presente trabajo de tesis es elaborado por mi persona y **no existe plagio/copia** de ninguna naturaleza, en especial de otro documento de investigación (tesis, revista, texto, congreso, o similar) presentado por persona natural o jurídica alguna ante instituciones académicas, profesionales, de investigación o similares, en el país o en el extranjero.

Dejo constancia que las citas de otros autores han sido debidamente identificadas en el trabajo de investigación, por lo que no asumiré como tuyas las opiniones vertidas por terceros, ya sea de fuentes encontradas en medios escritos, digitales o Internet.

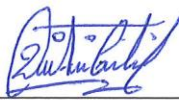
Asimismo, ratifico que soy plenamente consciente de todo el contenido de la tesis y asumo la responsabilidad de cualquier error u omisión en el documento, así como de las connotaciones éticas y legales involucradas.

El incumplimiento de lo declarado da lugar a responsabilidad del declarante, en consecuencia; a través del presente documento asumo frente a terceros, la Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez y/o la Administración Pública toda responsabilidad que pueda derivarse por el trabajo final presentado. Lo señalado incluye responsabilidad pecuniaria incluido el pago de multas u otros por los daños y perjuicios que se ocasionen.

Juliaca 08 de SETIEMBRE del 2025



Firma del Asesor
(obligatoria)



Firma del Estudiante
(obligatoria)



Huella



DEDICATORIA

A mis padres y familia.



AGRADECIMIENTO

A mis seres queridos.



ÍNDICE

DEDICATORIA.....	i
AGRADECIMIENTO.....	ii
ÍNDICE	iii
ÍNDICE DE TABLAS	vi
ÍNDICE DE FIGURAS	vii
ÍNDICE DE ANEXOS	viii
RESUMEN	ix
ABSTRACT	x
INTRODUCCIÓN	xi

CAPÍTULO I

ASPECTOS GENERALES

1.1 Descripción del problema	1
1.2 Formulación del problema	2
1.2.1 Problema general	2
1.2.2 Problemas específicos	2
1.3 Justificación	2
1.3.1 Justificación teórica	2
1.3.2 Justificación práctica	3



- 1.3.3 Justificación metodológica..... 3
- 1.4 Objetivos de la investigación 3
 - 1.4.1 Objetivo general 3
 - 1.4.2 Objetivos específicos 3
- 1.5 Hipótesis 4
 - 1.5.1 Hipótesis general..... 4
 - 1.5.2 Hipótesis específicas..... 4
- 1.6 Variable..... 4

CAPÍTULO II

FUNDAMENTOS TEÓRICOS

- 2.1. Antecedentes 6
- 2.2. Bases teóricas 7
- 2.3. Definición de términos 13

CAPÍTULO III

METODOLOGÍA

- 3.1 Métodos de investigación 14
- 3.2 Diseño de la investigación 14
- 3.3 Población y muestra 15
- 3.4 Procesamiento y análisis de datos..... 17



3.5	Correlación de Kendall.....	17
3.6	Test de hipótesis.....	17

CAPÍTULO IV

RESULTADOS

4.1	Análisis de datos.....	18
4.2	Test de hipótesis.....	25
4.3	Diseminación de los hallazgos.....	31
	CONCLUSIONES.....	33
	RECOMENDACIONES	35
	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	37
	ANEXOS	40



ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Operacionalización de la variable.....	5
Tabla 2. Liquidez de empresas autorizadas.....	16
Tabla 3. Gestión de empresas autorizadas.....	16
Tabla 4. Liquidez de las entidades de seguros, Perú.....	19
Tabla 5. Índice de gestión de las entidades de seguros, Perú.....	21
Tabla 6. Significancia de las empresas con mejor liquidez.....	25
Tabla 7. Significancia de las empresas con mejor índice de gestión.....	26
Tabla 8. Significancia de la liquidez respecto al cobro de primas.....	27
Tabla 9. Significancia de la liquidez respecto al pago de siniestros.....	29



ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Elementos de un contrato de seguro.....	9
Figura 2. Involucrados de un seguro	10
Figura 3. Empresas aseguradoras en el Perú	12
Figura 4. Liquidez corriente (N° de veces)	20
Figura 5. Retención de riesgos.....	22
Figura 6. Cobro de primas.....	23
Figura 7. Pago de siniestros.....	24
Figura 8. Liquidez y cobro de primas	28
Figura 9. Liquidez y pago de siniestros	30
Figura 10. Comparación del índice de pago de primas y siniestros	30



ÍNDICE DE ANEXOS

Anexo 1. Matriz de consistencia.....	41
Anexo 2. Datos.....	42
Anexo 3. Tratamiento de datos	45
Anexo 4. Validación de instrumento	¡Error! Marcador no definido.



RESUMEN

El propósito de la tesis es identificar cuál es la relación entre la liquidez corriente y el índice de gestión de las Empresas de Seguros en el Perú 2024. La metodología tiene recolecta 17 datos cuantitativos de índices de seguros de empresas de seguros autorizados en el mercado peruano. Los resultados evidencian que las Empresas de Seguros con mejor liquidez corriente son la empresa Insur (3.17), Protecta (2.54), Quálitas (2.95) y Secrex (1.69). Las Empresas de Seguros con mejor índice de gestión son aquellas que presentan alta cobertura de retención de riesgos, reducido periodo de cobro de primas y menor tiempo en el pago de siniestros. Kendall resultó igual a 0.717 demostrándose la relación entre la liquidez y el cobro de primas de las Empresas. Así mismo, la relación de la liquidez y el pago de siniestros de las Empresas resulta significativa cuyo Kendall es igual a 0.886. Se concluye que, a mejor índice de gestión mejor liquidez, para ello es importante evaluar eficientemente las estrategias y políticas de cobro y pago para la adecuada gestión de riesgos.

Palabras clave: Liquidez, índice de gestión, seguros.



ABSTRACT

The purpose of the thesis is to identify the relationship between current liquidity and the management index of insurance companies in Peru 2024. The methodology has collected 17 quantitative data of insurance indexes of insurance companies authorized in the Peruvian market. The results show that the insurance companies with the best current liquidity are Insur (3.17), Protecta (2.54), Quálitas (2.95) and Secrex (1.69). The insurance companies with the best management index are those with high risk retention coverage, reduced premium collection period and shorter claims payment time. Kendall's coefficient was 0.717, demonstrating the relationship between liquidity and premium collection of the companies. Likewise, the relationship between liquidity and the payment of claims of the companies is significant, with Kendall equal to 0.886. It is concluded that the better the management index, the better the liquidity, for which it is important to efficiently evaluate the collection and payment strategies and policies for adequate risk management.

Key words: Liquidity, management index, insurance.



INTRODUCCIÓN

El sector de seguros es importante puesto que contribuye a la economía en el producto bruto interno, aporta en mejorar la solidez financiera (Tackie et al., 2022). En la vida cotidiana todos estamos expuestos a riesgos lo que sugiere contar con una protección oportuna ante eventos inesperados que podría perjudicar a los bienes como a la integridad de familia.

En el Perú, Superintendencia de Banca es la encargada de hacer cumplir la normatividad de protección al público frente a vulneraciones de tipo financiero y de seguros. Por tal motivo cautela la estabilidad, solvencia como adecuada marcha del mercado financiero en el país (SBS, 2024). En el país son 17 las empresas aseguradoras que ofrecen el servicio donde el 39.7% pertenecen a seguros de vida, 34.6% corresponden a Ramos Generales, 14.5% son seguro de pensión y 11.2% son seguro de accidente (SBS, 2025).

La estructura de primas de seguros que ofrece las aseguradoras autorizadas es mayor en seguros de vida del 39.7%, seguido de 34.6% de seguros en Ramos Generales, 14.5% es en seguro de pensión y el 11.2% en accidente (SBS, 2025, p. 1).

El índice de liquidez de 1.16 al cierre de 2024 demostró capacidad de pago de las empresas aseguradoras. En cuanto a retención de riesgo es de 76.21 días. El promedio de días de cobro de prima es de 78.1 y de pago de siniestro de 240.06 días.



CAPÍTULO I

ASPECTOS GENERALES

1.1 Descripción del problema

El mercado asegurador latinoamericano se expone a comportamientos de desaceleración y endurecimiento de las condiciones financieras, políticas fiscales, procesos inflacionarios, pérdida de poder adquisitivo del dinero y desaceleración de actividad económica (MAPFRE, 2022). En los últimos años, la pronta reactivación de los bancos centrales de Latinoamérica favoreció al seguro de vida, ahorro y rentas vitalicias luego de haber vivido la crisis de emergencia sanitaria en todo el mundo.

En el Perú el mercado asegurador ha logrado un elevado crecimiento en prima según ramo de vida (individual, colectivo y pensión) y no vida (Automóviles, incendios, salud, accidentes, responsabilidad civil. transportes, deceso, aviación, multirriesgo, marítimo y crédito).

Las empresas aseguradoras vienen incrementando su cobertura de servicio en los distintos tipos de seguros frente a los riesgos que afronta la ciudadanía.

Sin embargo, en el mercado peruano las personas no son aún conscientes para contar con un seguro para la protección de riesgos como de perjuicios



económicos por el que se requiere de un seguro. (SBS, 2024). Las personas creen que los seguros son innecesarios si no se está protegido las consecuencias podrían ser graves. Ello ha motivado revisar literatura y estadísticas sobre indicadores de liquidez como de índice de gestión en empresas que actualmente vienen ofreciendo el servicio en el mercado peruano.

1.2 Formulación del problema

1.2.1 *Problema general*

¿Cuál es la relación entre la liquidez corriente y el índice de gestión de las empresas de seguros en el Perú 2024?

1.2.2 *Problemas específicos*

- a) ¿Cuáles son las empresas dedicadas a la venta de seguros con mejor liquidez corriente?
- b) ¿Cuáles son las empresas de seguros con mejor índice de gestión?
- c) ¿De qué manera la liquidez corriente se relaciona con el cobro de primas de las empresas de seguros?
- d) ¿Existe relación entre la liquidez corriente y el pago de siniestros de las empresas de seguros?

1.3 Justificación

1.3.1 *Justificación teórica*

Los seguros protegen a las personas de sucesos imprevistos, reparan bienes, evitan problemas económicos en situaciones de invalidez, muerte y pérdida de bienes. Esto motivó estudiar el comportamiento de indicadores de seguros en liquidez e índice de gestión a nivel de las empresas de seguros.



1.3.2 Justificación práctica

Hoy en día todos estamos expuestos a sufrir posibles daños o pérdidas de vida o económicas. El estudio enfoca su atención a los índices de seguros debido a que no se ha profundizado existiendo información reciente y de actualidad.

1.3.3 Justificación metodológica

Existe la suficiente base de información del índice de liquidez corriente e índice de gestión en la web de la SBS para los análisis y procedimientos estadísticos lo que permitirá llevar a cabo el proceso metodológico cuantitativo de tipo no experimental.

1.4 Objetivos de la investigación

1.4.1 Objetivo general

Identificar cuál es la relación entre la liquidez corriente y el índice de gestión de las Empresas de Seguros en el Perú 2024.

1.4.2 Objetivos específicos

- a) Describir cuáles son las empresas dedicadas a la venta de seguros con mejor liquidez corriente.
- b) Describir cuáles son las empresas de seguros con mejor índice de gestión.
- c) Analizar de qué manera la liquidez corriente se relaciona con el cobro de primas de las empresas de seguros.
- d) Explicar si existe relación entre la liquidez corriente y el pago de siniestros de las empresas de seguros.



1.5 Hipótesis

1.5.1 Hipótesis general

La liquidez corriente se relaciona significativamente con el índice de gestión de las Empresas de Seguros en el Perú 2024.

1.5.2 Hipótesis específicas

- a) Las empresas dedicadas a la venta de seguros con mejor liquidez corriente son la empresa Insur, Protecta, Quálitas y Secrex.
- b) Las empresas de seguro con mejor índice de gestión son aquellas que presentan alta cobertura de retención de riesgos, reducido periodo de cobro de primas y menor tiempo en el pago de siniestros.
- c) La liquidez corriente tiene relación significativa con el cobro de primas de las empresas de seguro.
- d) La liquidez corriente si tiene relación significativa con el pago de siniestros de las empresas de seguro.

1.6 Variable

1.6.1 V.1

- ✓ Liquidez corriente

1.6.2 V.2

- ✓ Índice de gestión



1.6.3 Desarrollo de operacionalización de variable

Tabla 1

Operacionalización de la variable

Nota: Compilado por la autora.

Variables	Concepto	Dimensiones	Indicadores	Compilación de datos
V1 <i>Liquidez corriente</i>	Se denomina al cociente que se origina del activo respecto al pasivo (Ross et al., 2010).	✓ Indicador de la liquidez	✓ # de veces (Indicador de liquidez)	Indicador según la empresa de seguro, SBS.
V2 Índice de gestión	Se utiliza para analizar la eficiencia que existe en la administración de la empresa como su desempeño (SBS, 2025).	✓ Índice de retención de riesgos ✓ Promedio de cobro de primas de pago de siniestros ✓ Promedio de pago de siniestros	✓ Porcentaje de retención de riesgos de días promedio de cobro de prima ✓ # de días, promedio de pago de siniestro	Indicador por empresas de seguros, SBS.



CAPÍTULO II

FUNDAMENTOS TEÓRICOS

2.1. Antecedentes

2.1.1 *Internacional*

Ali (2024) determinó que el comité de auditoría es un instrumento de control y supervisión importante en la contribución de la gestión de beneficios en empresas de seguro de 2015 a 2022 en Etiopía. Encuentran que la independencia del comité de auditoría, la experiencia, la reunión y el género causan positivamente en la gestión de beneficios en compañías de seguro. Concluye que, los responsables políticos de las compañías de seguros de Etiopía están obligadas a reforzar como mejorar los mecanismos de gobernanza interna.

Alrahamneh (2024) evidencia que para lograr la eficacia y mejorar la calidad es necesario la auditoría interna de las empresas de seguros jordanas especificando cinco aspectos: el entorno de evaluación del riesgo, actividades de comunicación, y supervisión. Bajo una muestra en 24 empresas de seguros seleccionadas al azar revela que existe un impacto positivo de la auditoría interna que garantiza una base sólida para la empresa.

Shieh et al. (2022) evidencian que la tasa de ahorro, el porcentaje de población en edad avanzada y la libertad de la empresa afectan positivamente a



la eficiencia de gestión de compañías de seguro de vida en Taiwán y China entre 2005 a 2011. Por otro lado, aspectos como el porcentaje de crecimiento de la producción, el índice de corrupción y el riesgo climático tienen efectos negativos en la eficiencia de la gestión.

2.1.2 Nacional

Según la SBS (2024) el mercado asegurador en el Perú está consolidado por 17 empresas. El 39.4% conformado por primas vendidas corresponden al seguro de vida, 33.7% a ramos generales, 52% a seguros y el 11.6% a los seguros por accidentes como enfermedades.

2.2. Bases teóricas

2.2.1 La liquidez

Es una medida fundamental considerada como indicador financiero, evalúa la forma de organización para cumplir con su rol de pagos durante un tiempo de plazo reducido utilizando activos que son líquidos (Ross et al., 2010, p. 55; Gitman y Zutter, 2012). Se estima a partir de la relación de activo respecto al pasivo corriente.

$$\text{Índice de liquidez corriente} = \frac{\text{Activo Corriente}}{\text{Pasivo Corriente}}$$

a. Índice de liquidez corriente

Utiliza el efectivo e inventarios comparando con el pasivo corriente (Ross et al., 2010; Gitman y Zutter, 2012). Es un indicador muy común en el análisis financiero de una institución.

El activo corriente contiene principalmente el manejo de efectivo, cobro y existencia con posibilidad de conversión de efectivo dentro de un periodo anual



(Ross et al., 2010; Gitman y Zutter, 2012). En el caso del pasivo corriente esta aborda la deuda y cualquier obligación que tiene que pagarse.

b. Interpretación de índice de liquidez corriente

1. Índice es mayor a la unidad

Si el índice es superior a la unidad entonces la entidad tiene el suficiente activo para responder al pago de sus pasivos corrientes, lo cual indica que se presenta un escenario optimista para el pago de deudas en el corto periodo (Gitman y Zutter, 2012).

2. Índice es menor a la unidad

Si el índice es inferior a la unidad entonces la entidad presenta insuficiente capacidad de pago de deudas. Es un indicador de escasez de recursos donde la empresa afronta problemas de dinero para el pago de deudas (Gitman y Zutter, 2012).

2.2.2 Índice de gestión

Es un índice que mide la rápida conversión hacia el efectivo (SBS, 2024). Se compromete en medir estrictamente la eficiencia del activo utilizado por la entidad. Tiene la finalidad de sistematizar datos de productividad, eficiencia operativa, cumplimiento de objetivos, satisfacción de cliente, es un instrumento sumamente esencial como aporte para las decisiones en mejora de gestión que conlleva la aplicación de medidas y estrategias (SBS, 2024).

2.2.3 ¿Qué es un seguro?

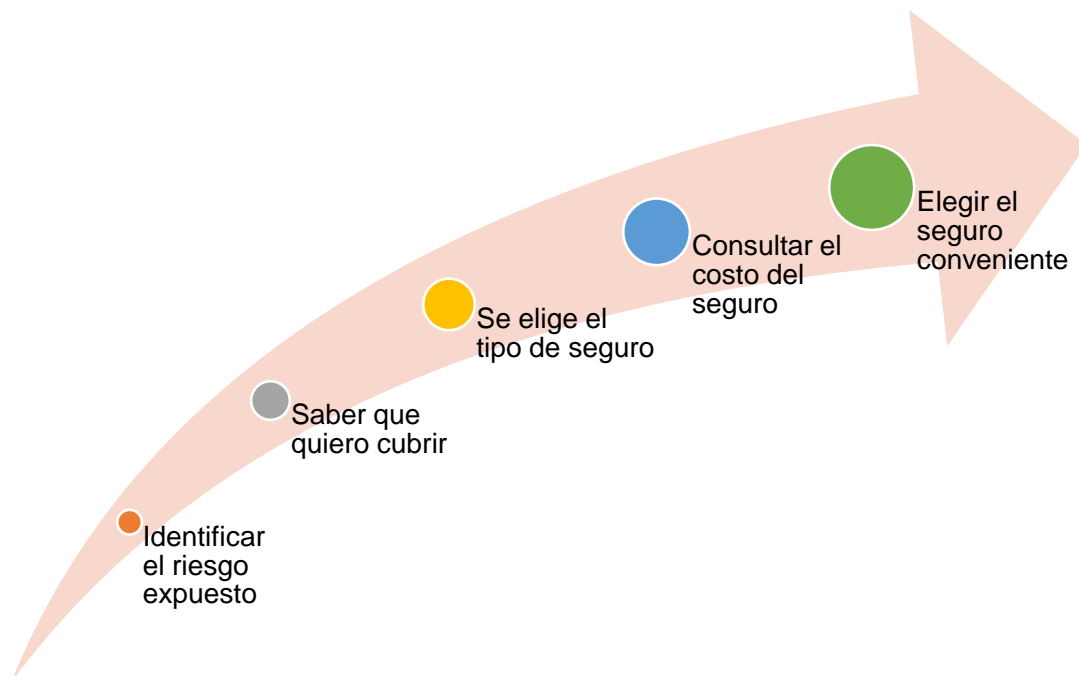
Es un contrato que tiene el asegurado que confía su dinero en asegurar una prima a una empresa aseguradora para proteger de un daño o evento imprevisto como es un accidente, gastos de curación, invalidez permanente, total o parcial, gastos de salud, sepelio, educación, incendio, seguro de desgravamen,

robo, trabajo, vida, agrícola, vehicular, SOAT y AFOCAT, prioritariamente (SBS, 2024). El funcionamiento del seguro consiste en transferir el riesgo a la aseguradora a cambio de dinero que se denomina prima (SBS, 2022, p. 162).

Es un contrato que abona una prima a la entidad aseguradora con fines de prevenir un daño en casos de imprevistos como lo es un incendio o un accidente (SBS, 2024). Su importancia se debe porque prevé acerca de un daño, reduce pérdidas de dinero, repara bienes dañados y evita el afrontar dificultades financieras. Al contraer un seguro se transfiere el riesgo a la aseguradora. Los aspectos que se considera para contratar un seguro son la exposición de riesgo, identificación del riesgo, la búsqueda de seguros, e consulta del costo y la evaluación del seguro (figura 1).

Figura 1

Elementos de un contrato de seguro



Nota. SBS (2024).

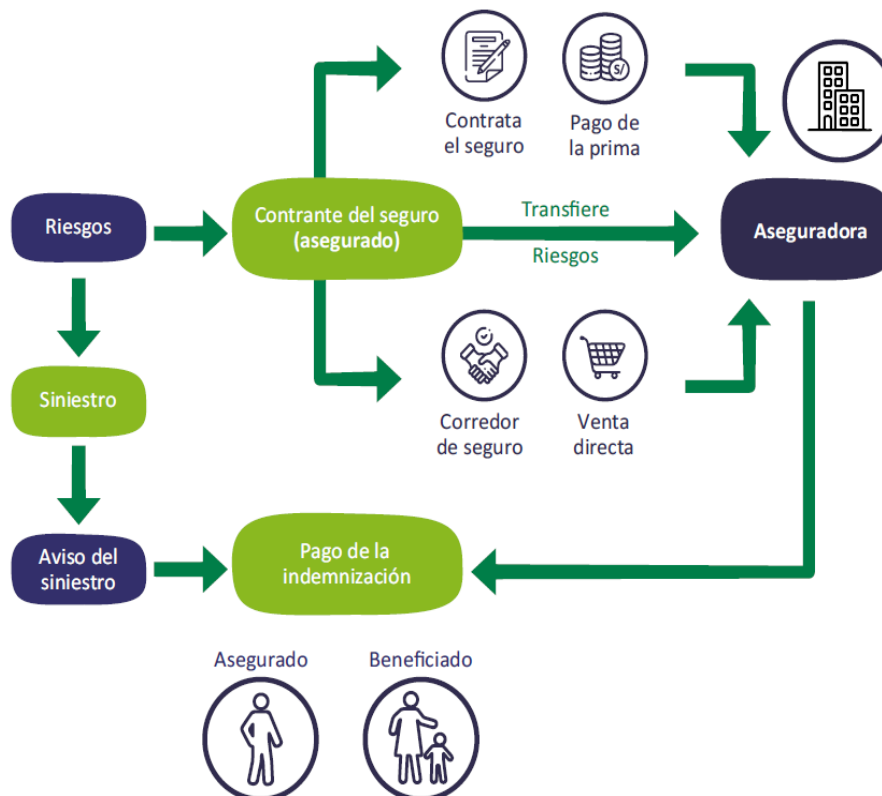
2.2.4 Involucrados de un seguro

Los involucrados en un seguro son: asegurado, beneficiario, contratante del seguro, aseguradora y corredor de seguros (SBS, 2022, p. 163). El asegurado es quien contrata una póliza de protección para afrontar situaciones de daño (figura 2).

El beneficiario es quien recibe la indemnización de seguro. El contratante de seguro es quien paga la prima a favor de un tercero o para si mismo. La aseguradora es la empresa que cuenta con autorización de tipo legal para cubrir riesgos referenciados en la póliza. El corredor de seguros es el intermediario de los contratos de seguros.

Figura 2

Involucrados de un seguro



Nota. SBS (2022, p. 163).



2.2.5 Póliza

Es un documento donde firman el asegurado como la aseguradora estableciendo acuerdos en los derechos y obligaciones de ambos. Por ejemplo, el seguro de vida (SBS, 2022, p. 164).

2.2.6 Prima

Esta referida al pago que se efectúa por el asegurado por la cobertura del seguro pagado en un solo pago o cuotas programadas (SBS, 2022, p. 164).

2.2.7 Siniestro

Comprende la acción inesperada en un solo pago o cuotas programadas (SBS, 2022, p. 164).

2.2.8 Tipos de seguros

- a. Seguros patrimoniales o de daños - ramo general. – Es aquella que repara la pérdida que sufre sobre el patrimonio del asegurado, por ejemplo, el seguro de automóvil, incendio, etc. (SBS, 2022).
- b. Seguros de vida - ramo de vida. – Protege a la vida del asegurado desde pacto por indemnización por muerte, accidentes y seguros de vida (SBS, 2022).

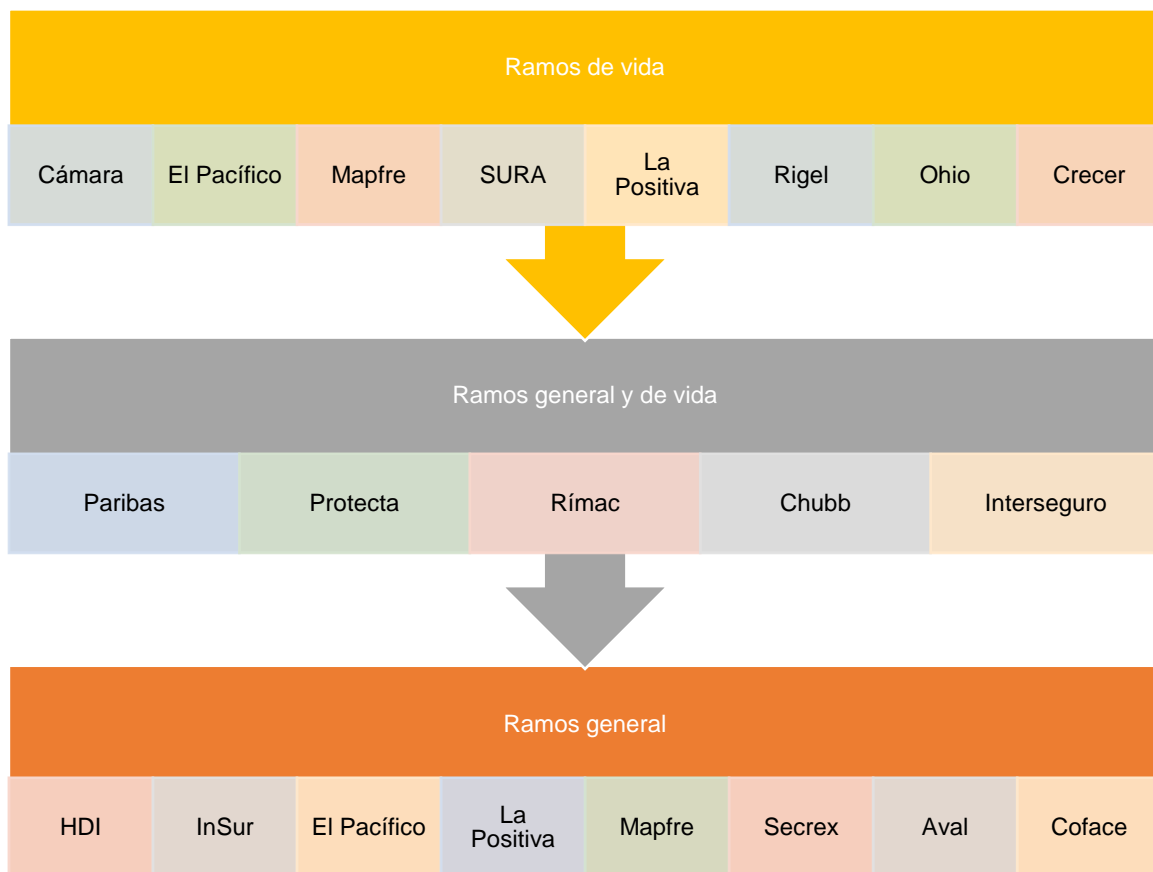
2.2.9 Empresas de seguros

Se refiere a la cobertura autorizada por la SBS aquella entidad dedicada a la venta de seguro de ramos de vida y seguros generales que obedecen a la Ley N° 26702 referida a la supervisión que se someten las empresas de seguros. Dicha Ley tiene la finalidad que el sistema de seguros sea competitivo, confiable y muestre solidez en contribución al desarrollo financiero.

Son 17 la cantidad de entidades dedicadas a la venta de seguro en el país, que son autorizadas por la entidad supervisora SBS se clasifican en ramos general como de vida (figura 3). En ramos y de vida lo conforman un total de 8 empresas, en ramos general un total de 6 y en ramos de vida lo conforma 3 empresas (SBS, 2024, p. 23).

Figura 3

Empresas aseguradoras en el Perú



Nota. SBS (2024, p. 23).

2.2.10 ¿Qué es un riesgo?

Es aquella situación que es imprevista y ocasiona daños a los bienes como a la familia (SBS, 2024). Es la probabilidad de daño que afecta a las finanzas.



2.3. Definición de términos

a. Liquidez corriente

Permite dar una opinión al mismo tiempo que evalúa la salud financiera durante el periodo anual. Ofrece una visión de capacidad de pago (Ross et al., 2010, p. 55).

b. Índice de gestión

Es un indicador que tiene la finalidad de contribuir con el buen funcionamiento de entidad desde el destino de recursos, actividades y procesos con la finalidad de alcanzar los objetivos trazados (SBS, 2025).



CAPÍTULO III

METODOLOGÍA

3.1 Métodos de investigación

3.2.1 Método deductivo

Es el análisis que valida los aportes finales de la conclusión desde la postura de la verdad (Martínez, 2018; Maya, 2014). Para demostrar la vinculación entre los índices de liquidez y gestión se tuvo que evidenciar con instrumentos estadísticos.

3.1.2 Método estadístico

Las estimaciones de inferencia son la razón de ser para interpretar y confrontar la premisa planteada. Es la (Martínez, 2018; Maya, 2014). Los hechos recopilados de la entidad supervisora permitieron a partir de dicha información concluir con la interpretación y validez estadística.

3.2 Diseño de la investigación

3.2.1 Enfoque cuantitativo

Es la forma de analizar de manera empírica y objetiva (Martínez, 2018; Maya, 2014). La publicación periódica de índices financieros de la entidad supervisora en el país fue vital para procesar y diseñar el comportamiento de los gráficos.



3.2.2 *Diseño no experimental*

Condición que no hace cambio al experimento (Martínez, 2018; Maya, 2014). En el manejo de la información de los índices financieros el estudio no altera la originalidad abierta publicada del mismo solo se procesa para fines de prueba estadística.

3.2.3 *Alcance correlacional*

Examina si se establece alguna asociación en la medición (Martínez, 2018; Maya, 2014). Evaluada los índices la finalidad del estudio fue encontrar si la asociación es verdadera por medio de la inferencia.

3.2.4 *Corte longitudinal*

Analiza información en múltiples momentos (Martínez, 2018; Maya, 2014). La evaluación de índices financieros longitudinales en el mercado de seguros aporta al conocimiento y proyección en la toma de decisiones financieras.

3.2.5 *Investigación aplicada*

Responde al incremento de conocimiento nuevos según las necesidades que surgen en la población (CONCYTEC, 2024). Hoy en día, los seguros son un tema muy trascendente para las reducir los riesgos de inversión, pero también son necesarias conocer su comportamiento financiero para tomar decisiones.

3.3 Población y muestra

3.3.1 *Población*

Unidad de estudio que focaliza la atención comprendida como el universo (Martínez, 2018; Maya, 2014). Para evaluar la población se tuvo que recolectar datos tomando como universo a los índices de liquidez corriente e índice de gestión del periodo 2024 diferenciados por 17 empresas de seguros que presentan sus indicadores financieros en la web de la SBS.

3.3.2 Muestra

Comprende una sección del todo de análisis (Martínez, 2018; Maya, 2014). La muestra seleccionada en este estudio es la cantidad de 17 empresas de seguros que según el reporte de la SBS son quienes están autorizadas para ofrecer en servicio de seguros en el país. El índice de liquidez corriente se detalla a continuación (tabla 2).

Tabla 2

Liquidez de empresas autorizadas

Listado
17 empresas que ofrecen servicio de seguro en el país (ver lista completa anexo 2)

Nota: Los datos se encuentran al detalle en los anexos. Compilado de la Superintendencia.

De la sección de reportes de seguros de la SBS también se recolectó el índice de gestión de las 17 empresas (tabla 3). Para explicar el índice de gestión prioritariamente se recolectó el índice de cobro de primas y pago de siniestros.

Tabla 3

Gestión de empresas autorizadas

Empresas autorizadas (ver anexo 2)	Año 2024		
	Retención de riesgos (%)	Cobro de primas (# días)	Pago de siniestros (# días)
Total	76.21	78.1	240.06

Nota: Los datos se encuentran al detalle en el anexo 2. Compilado de la Superintendencia.



3.4 Procesamiento y análisis de datos

Se originó el redacción y aporte desde la premisa para demostrar recurriéndose a la búsqueda desinformación que fue sistematizada en hoja Excel como en E-views para encontrar la asociación de unidades de análisis.

3.5 Correlación de Kendall

Considerada una medida especializada en correlaón que evalúa la fuerza de asociación entre unidades de análisis (Johnson y Wichern, 2007). El valor próximo a la unidad presenta una fuerte correlación positiva.

3.6 Test de hipótesis

Se parte de posturas para la demostración de la hipótesis.

1. *Hip. falsa:*

$\tau = 0 \rightarrow$ *No existe correlación*

Si ρ (Probalidad) > 0.05 \rightarrow Rechaza

2. *Hip. verdadera:*

$\tau \neq 0 \rightarrow$ *No existe correlación*

Si ρ (Probalidad) < 0.05 \rightarrow Acepta



CAPÍTULO IV

RESULTADOS

4.1 Análisis de datos

El riesgo al que los habitantes estamos expuestas se presentan diariamente en la vida cotidiana contar con un seguro reduciría las ocurrencias de desgracias y ayudaría con la tranquilidad de las personas (SBS, 2024). La tesis analiza el indicar de liquidez y gestión publicadas por la Superintendencia de Banca en el país que reportan al 2024, cifras a nivel de distintas empresas que operan ofreciendo seguros y que difieren unas de otras.

4.1.1 *Liquidez corriente*

Permite evaluar la liquidez para realizar pagos sin estrés y responder ante obligaciones inesperadas (Ross et al., 2010, p. 55; Gitman y Zutter, 2012). Son 17 las empresas que ofrecen seguro en nuestro país.

Estas entidades presentan un elevado índice de liquidez corriente son Insur con un índice de 3.17, seguido de Quálitas con 2.95, Protecta de 2.54 y secrex de 1.69 con los índices más significativos que garantizan estabilidad y solvencia para sus empresas (tabla 4).

Tabla 4*Liquidez de las entidades de seguros, Perú*

Empresas de seguros (anexo 2)	Índice de liquidez (Año 2024)
1. E1	1.48
2. E2	1.35
3. E3	1.56
4. E4	1.25
5. E5	3.17
6. E6	0.91
7. E7	1.18
8. E8	0.54
9. E9	0.79
10. E10	1.13
11. E11	1.17
12. E12	1.17
13. E13	2.54
14. E14	2.95
15. E15	1.24
16. E16	1.69
17. E17	1.21
Total	1.16

Nota: Compilado de la Superintendencia de Banca.

El índice obtenido por Insur indica que tiene 3.17 soles en activos corrientes por cada sol en pasivos corrientes, es decir, Insur tiene sus pasivos corrientes cubiertos 3.17 veces más (figura 4). Es el mismo caso que se presenta en las otras empresas que sobrepasan la unidad.

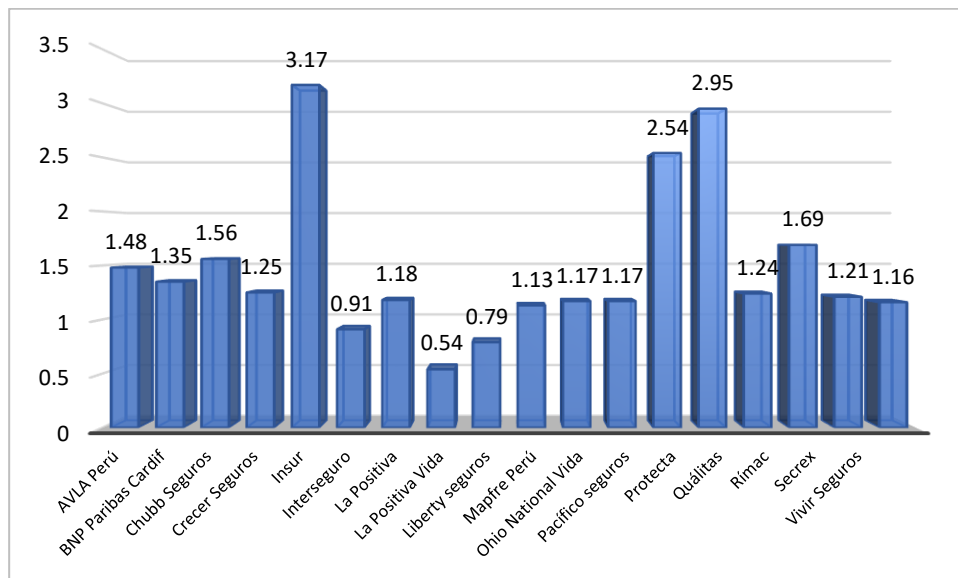
Otras empresas que han obtenido favorables índices de liquidez corrientes que manifiestan los pagos oportunos de deuda son BNP Paribas Cardif (1.35), Chubb Seguros (1.56), Crecer Seguros (1.25), (La Positiva (1.18),

Mapfre Perú (1.13), Ohio National Vida (1.17), Pacífico Seguros (1.17), Rímac (1.24) y Vivir Seguros (1.21).

Mientras que por debajo de la unidad el índice obtenido resulta que el pasivo supera al activo corriente en empresas como Interseguro (0.91), La Positiva Vida (0.54) y Liberty Seguros (0.79). Es un indicador que no se han logrado cubrir obligaciones con recursos propios recurriéndose a la deuda.

Figura 4

Liquidez corriente (N° de veces)



Nota. Compilado de la Superintendencia.

El promedio del índice resultó 1.16 a nivel de todas las entidades aseguradoras que operan en el país demostrando solidez en el sistema financiero. Este resultado muestra que los activos corrientes superan a los pasivos garantizando solvencia en el pago.

La utilidad del índice de liquidez corriente es conveniente para decisiones de inversión, contraer deuda a corto plazo, evaluar a los competidores y

proyecciones que la empresa decidirá apoyado en la capacidad financiera que presenta de ser mayor a la unidad.

4.1.2 Índice de gestión

Según la entidad supervisora en el país se mide por medio del índice de retención de riesgos expresado en porcentajes, cobro de siniestros expresado en número de días y el pago de las primas expresado en número de días (tabla 5).

Tabla 5

Índice de gestión de las entidades de seguros, Perú

Empresas autorizadas (ver anexo 2)	Año 2024		
	Retención de riesgos (%)	Cobro de primas (# días)	Pago de siniestros (# días)
Total	76.21	78.1	240.06

Nota: Los datos se encuentran al detalle en el anexo 2. Compilado de la Superintendencia.

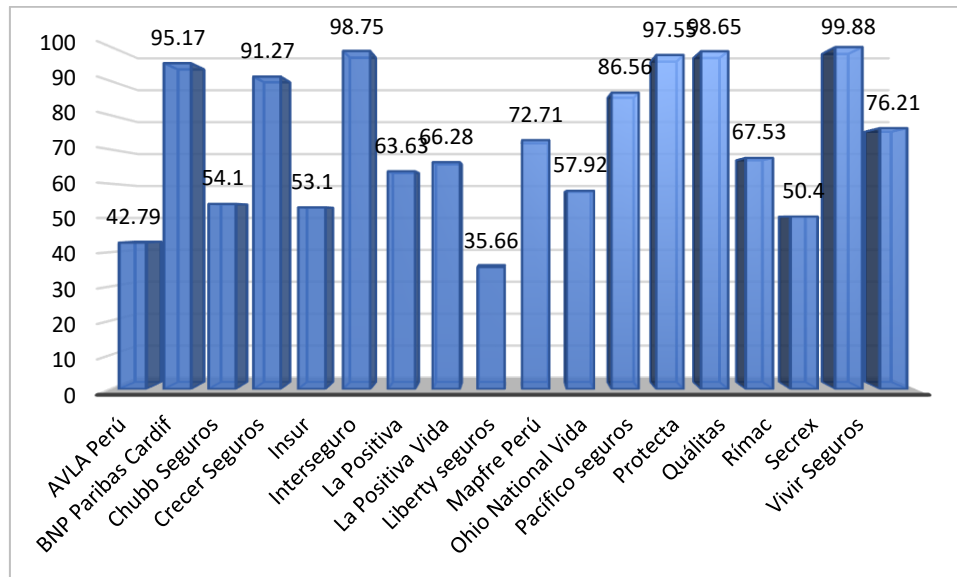
4.1.2.1 Indicador retención de riesgo

Mide la gestión de riesgo en el sector seguros (figura 5). Las empresas de seguros en el país gestionan los riesgos que son transferidos por los terceros. El indicador de retención mide cuan dispuesta esta la empresa a retener los riesgos. Las empresas que mejor retención de riesgos administran son BNP Paribas Cardif, Crecer Seguros, Interseguro, Pacífico Seguros, Protecta, Quálitas y Secrex. Si estas empresas asumen más riesgos se exponen a mayores pérdidas si esos riesgos se materializan.

$$\text{Índice de retención de riesgo} = \frac{\text{Riesgo retenido}}{\text{Riesgo total}} \times 100$$

Figura 5

Retención de riesgos



Nota. Compilado de la Superintendencia de Banca.

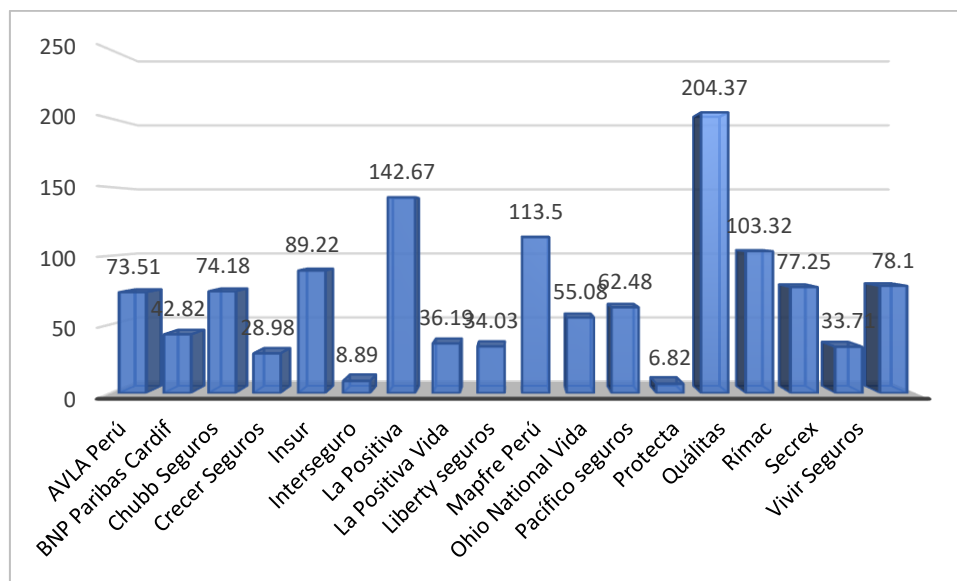
4.1.2.2 Cobro de primas

Se conoce así al costo que pagan los clientes por el servicio de un seguro (2025). Los índices de gestión que mayor periodo de cobro de primas presenta es la empresa de seguros Quálitas con una recuperación de cobro en días de 204.37 días seguido de La Positiva con un índice de cobro de 142.67 días y Mapfre Perú con 113.5 días (figura 6). Estas empresas presentan dificultades en recuperación de fondos por mayor número de días o retrasos en la recuperación de liquidez. El resto de empresas presentan menor cantidad de días de recuperación como son las empresas: AVLA (73.51), Cardif (42.82), Chubb (74.18), Insur (28.98), La Positiva (36.19), Liberty (34.03), Ohio (55.08), Pacífico (62.48), Rímac (103.32), Secrex (77.25) y Vivir (33.71).

Las empresas con más baja cantidad de recuperación de cobro de primas son las empresas de seguros: Interseguro (8.89 días) y Protecta (6.82 días). Es lo adecuado puesto que demuestra capacidad de manejo en cobranza. Se esperar realizar cobros en menor cantidad de días.

Figura 6

Cobro de primas



Nota. Compilado de la Superintendencia de Banca.

4.1.2.3 Pago de siniestros

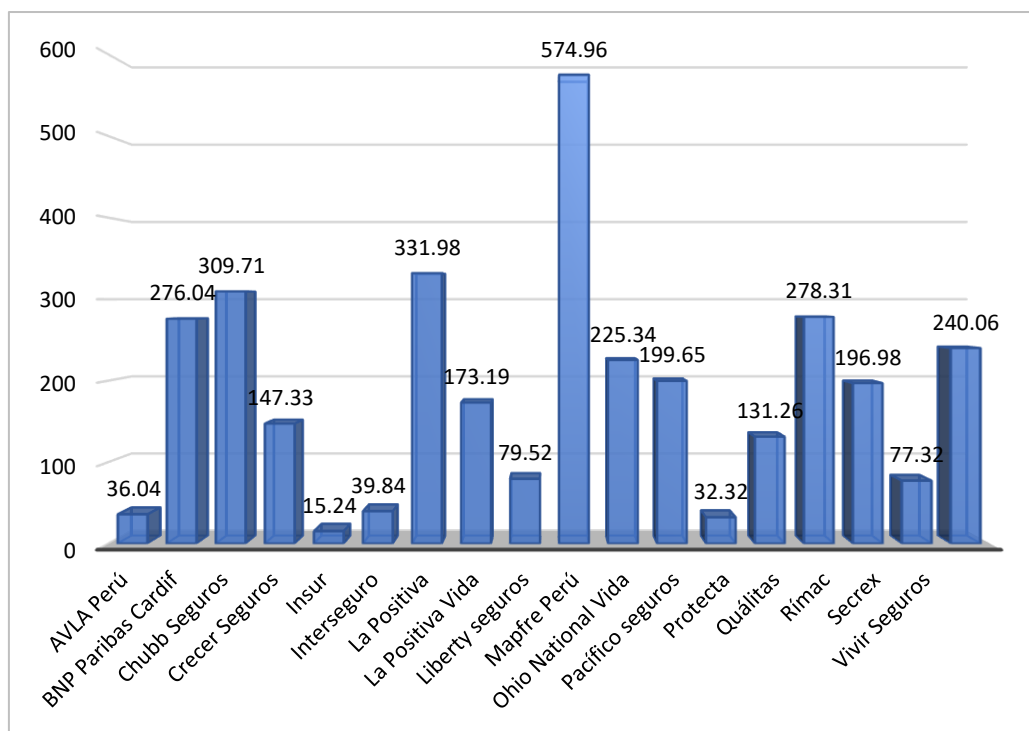
Los siniestros son choques de vehículo vuelcos, atropellamiento a peatones, robo, daños por vandalismo, etc., las empresas de seguros determinan tarifa de primas para distinto tipo de siniestro (SBS, 2025). El índice periodo promedio de pago de siniestro representa los días pendientes de pago de siniestros (SBS, 2025). Mientras menor sea la cantidad de días representa mayor eficiencia en el pago a los proveedores u obligaciones de entidades aseguradoras.

Según la Superintendencia en la Resolución S.B.S. N° 3202-2013 indica que una vez consentido el siniestro el plazo es de treinta (30) días para pagar al beneficiario, sino la empresa está expuesta a mora (p. 2). El promedio de pago de siniestro de 574.96 días en la empresa de seguros Mapfre Perú que viene a ser el más elevado en cantidad de días a nivel de todo el país. Borda casi los dos años siendo perjudicial para los beneficiarios los retrasos que ocasiona por el pago de siniestros (figura 7).

A ello le siguen las empresas donde el índice de pago de siniestro es menor en comparación Mapfre Perú: Estas empresas de seguros son: Insur y Protecta. Esto favorece a los beneficiarios cuando solicitan el suceso de siniestro.

Figura 7

Pago de siniestros



Nota. Compilado de la Superintendencia de Banca.



4.2 Test de hipótesis

4.2.1 Test de H1:

Las empresas dedicadas a la venta de seguros con mejor liquidez corriente son la empresa Insur, Protecta, Quálitas y Secrex.

a. Estimación estadística

Tabla 6

Significancia de las empresas con mejor liquidez

	t	Gl	Sig.
Liquidez corriente	5.689	16	0.000

Nota: Estimado en programa.

b. Interpretación

La prueba t obtiene una significancia menor al 5% lo que demuestra que las empresas de seguro con mejor liquidez corriente son la empresa Insur, Protecta, Quálitas y Secrex.

c. Decisión

Se aprueba lo establecido como conjetura verdadera: las empresas de seguro con mejor liquidez corriente son la empresa Insur, Protecta, Quálitas y Secrex.

4.2.2 Prueba de H2:

Las empresas de seguro con mejor índice de gestión son aquellas que presentan alta cobertura de retención de riesgos, reducido periodo de cobro de primas y menor tiempo en el pago de siniestros.

a. Estimación estadística

Tabla 7. Significancia de las empresas con mejor índice de gestión

	t	Gl	Sig. (bilateral)
Índice de gestión	8.439	16	0.000

Nota: Estimado en programa.

b. Interpretación

La prueba t obtiene una significancia menor al 5% lo que demuestra que las empresas de seguro con mejor índice de gestión son aquellas que presentan alta cobertura de retención de riesgos, reducido periodo de cobro de primas y menor tiempo en el pago de siniestros.

c. Decisión

Se aprueba lo establecido como conjetura verdadera: las empresas de seguro con mejor índice de gestión son aquellas que presentan alta cobertura de retención de riesgos, reducido periodo de cobro de primas y menor tiempo en el pago de siniestros.



4.2.3 Prueba de H3:

La liquidez corriente tiene relación significativa con el cobro de primas de las empresas de seguro.

a. Estimación estadística

Tabla 8

Significancia de la liquidez respecto al cobro de primas

		Liquidez	Cobro de primas
Estimación del valor Kendall	Estimador de correlación	1,000	,717**
	Sig.		,000
	Total		17
Cobro de primas	Estimador de correlación		1,000
	Sig.		
	Total		

** . Valor que presenta significancia al nivel 0,05.

Nota: Estimado en programa.

b. Interpretación

El estadístico de Kendal muestra un coeficiente de 0.717 que indica fuerte correlación que aprueba la conjetura de la existencia de relación de la liquidez corriente y cobro de primas de empresas de seguro.

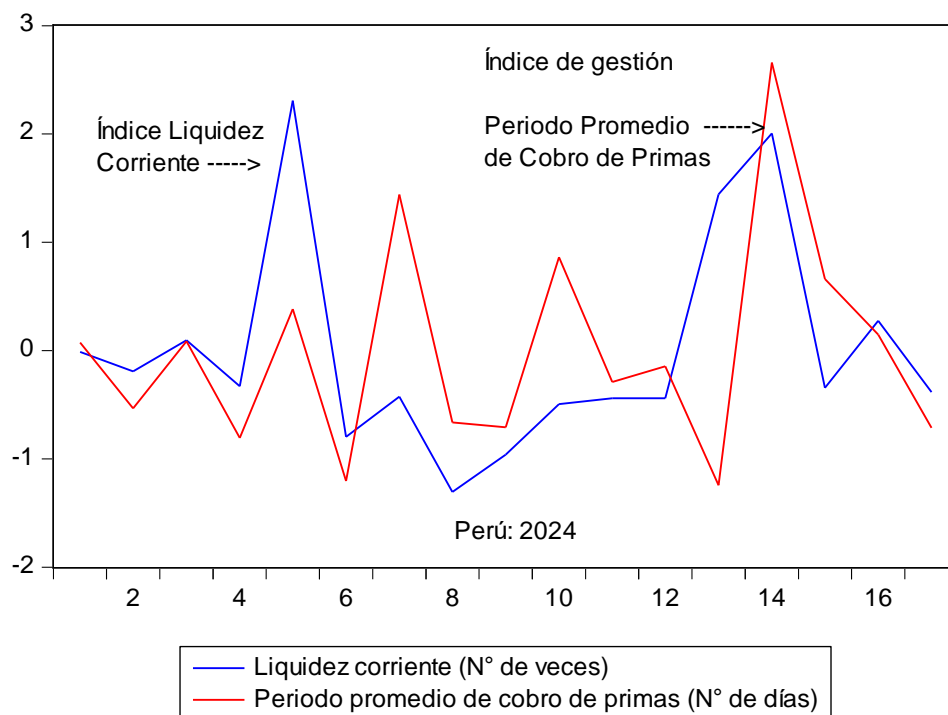
c. Decisión

Dada la probabilidad menor al 5% se cumple el criterio validez para aprobación la conjetura verdadera: La liquidez corriente tiene relación significativa con el cobro de primas.

En seguida, se visualiza un comportamiento gráfico de los dos índices los que presentan una tendencia positiva en el tiempo. Es decir, a mayor capacidad de periodo de cobro mayor liquidez para las empresas aseguradoras, se da el caso contrario si existe menor capacidad de cobro (figura 8).

Figura 8

Liquidez y cobro de primas



Nota. Compilado de la Superintendencia de Banca.

Nota: Unidad en días.

4.2.4 Prueba de H4:

La liquidez corriente si tiene relación significativa con el pago de siniestros de las empresas de seguro.

A continuación, se presenta la estimación estadística:

a. Estimación estadística**Tabla 9***Significancia de la liquidez respecto al pago de siniestros*

		Liquidez	Pago de siniestros
Estimación del valor Kendall	Estimador de correlación	1,000	,886**
	Sig.		,000
	Total		17
Pago de siniestros	Estimador de correlación		1,000
	Sig.		
	Total		

** . Valor que presenta significancia al nivel 0,05.

Nota: Estimado en programa.

b. Interpretación

El estadístico de Kendal muestra un coeficiente de 0.886 que indica fuerte correlación que aprueba la conjetura de la existencia de relación de la liquidez corriente y el pago de siniestros.

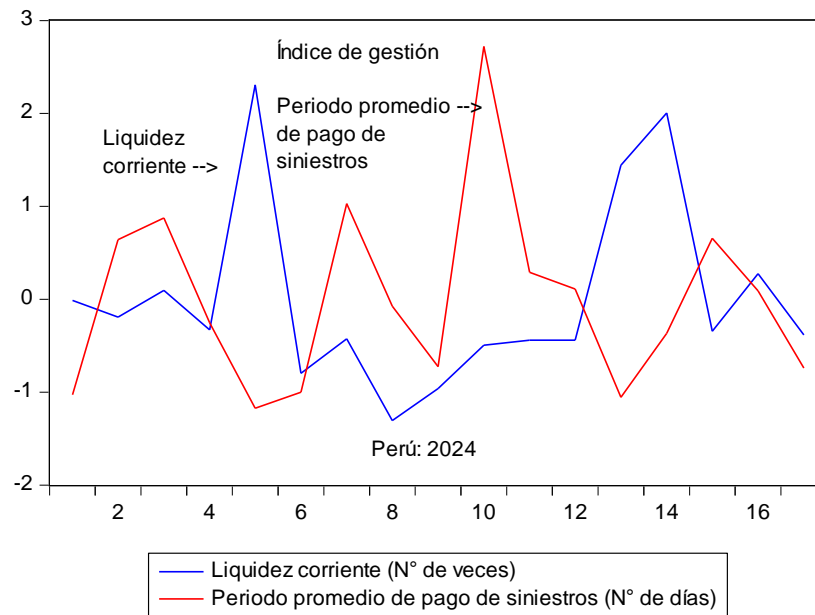
c. Decisión

Dada la probabilidad menor al 5% se cumple el criterio validez para aprobación la conjetura verdadera: La liquidez corriente si tiene relación significativa con el pago de siniestros.

En seguida, se visualiza un comportamiento gráfico de los dos índices los que presentan una tendencia negativa en el tiempo. Es decir, a mayor respuesta de pago de siniestros menor liquidez para las empresas aseguradoras, se da el caso contrario si existe menor respuesta de pago de siniestros (figura 9).

Figura 9

Liquidez y pago de siniestros

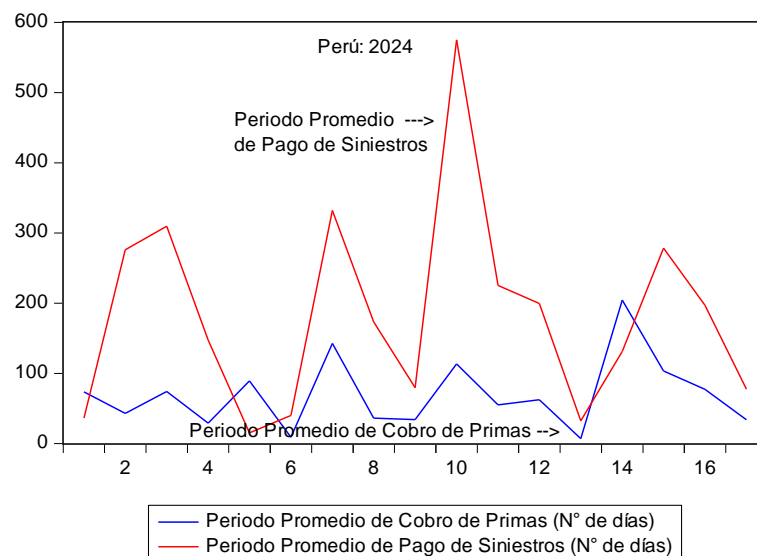


Nota. Compilado de la Superintendencia de Banca.

Para efectos comparativos del comportamiento del índice de pago de primas e índice de pago de siniestros en términos de días se visualiza que el pago de siniestro demora más que los pagos efectuados por los asegurados (figura 10).

Figura 10

Comparación del índice de pago de primas y siniestros



Nota. Compilado de la Superintendencia de Banca.



4.3 Diseminación de los hallazgos

Según el FMI (2024) indica que el mercado de seguro en Estados Unidos elevó los precios en 1% en el segundo trimestre del 2024. Los precios de daños materiales aumentaron un 2% debido a la estabilidad en el mercado de reaseguros que condujo a al incremento de la capacidad disponible y mejora de oferta de tarifas. Las tarifas cibernéticas redujeron por quinto trimestre un 5%.

Nourani et al. (2016) sostiene que el mundo competitivo ha creado desafíos para el comportamiento arriesgado de las compañías de seguros. Hoy en día, las empresas aseguradoras requieren mantener un rendimiento en niveles elevados. Por ello, las compañías de seguros evalúan su rendimiento para tomar decisiones de gestión de calidad y excelencia a nivel empresarial. Cabe destacar que es importante que las empresas aseguradoras logren una eficiente gestión de riesgos integrada en la evaluación.

Isayas (2021) sostiene que las compañías de seguros en Etiopía se deben de preocupar por factores interno al momento de diseñar políticas y estrategias dentro de la gestión de dificultades financieras. Los hallazgos manifiestan que existe un efecto negativo entre la rentabilidad, tamaño de empresa, apalancamiento y edad de la empresa respecto a las dificultades financieras.

Otero et al. (2022) argumenta que existe impacto positivo entre la gestión del riesgo empresarial y el rendimiento en empresas europeas, Oriente Medio y África. Por medio de un análisis de 150 compañías de seguros de 2014 a 2016 logra evidenciar el impacto positivo de la implementación de gestión de riesgo empresarial y el rendimiento.



Benyoussef y Hemrit (2019) argumentan que las compañías de seguros en Arabia Saudí en promedio son más eficientes que las cooperativas de seguros. Sus hallazgos recomiendan que existe la necesidad de asignar mayor recurso en el sistema asegurador en vista que las aseguradoras tienen excedentes de recursos y en las cooperativas de seguros existe escasez de recursos.



CONCLUSIONES

PRIMERA. – Se demostró por medio del estadístico Kendall, la relación entre la liquidez corriente y el índice de gestión de las empresas de seguro en el país.

SEGUNDA. – Se evidenció, que las empresas de seguro con mejor liquidez corriente son la empresa Insur con un índice de 3.17, seguido de Quálitas con 2.95, Protecta de 2.54 y secrex de 1.69 con los índices más significativos que garantizan estabilidad y solvencia para sus empresas respecto al resto de empresas de seguros. El promedio del índice de liquidez medido como el cociente activo y pasivo se ubicó en 1.16 al 2024 demostrando capacidad de pago de las empresas aseguradoras.

TERCERA. – Se verificó que las empresas con seguro con mejor índice de gestión según el índice de riesgo son: Cardif, Crecer Seguros, Interseguro, Pacífico, Protecta, Quálitas y Secrex puesto que asumen más riesgos para afrontar pérdidas. De acuerdo al índice de gestión que mayor periodo de cobro de prima tiene son las empresas de seguro: Quálitas (204.37 días), La Positiva (142.67 días) y Mapfre Perú con (113.5 días), estas empresas presentan dificultades financieras en recuperación de fondos por mayor número de días. El resto de empresas presentan menor cantidad de días de recuperación: AVLA Perú (73.51), BNP Paribas Cardif (42.82), Chubb Seguros (74.18), Insur (28.98), La Positiva Viva (36.19), Liberty Seguros (34.03), Ohio National Vida (55.08),



Pacífico Seguros (62.48), Rímac (103.32), Secrex (77.25) y Vivir Seguros (33.71). Y las empresas con más baja cantidad de recuperación de cobro de primas son las empresas de seguros: Interseguro (8.89 días) y Protecta (6.82 días), lo que favorece a la obtención de liquidez.

CUARTA. – Se contrastó un valor de 0.717 de Kendall, la cual indica que la liquidez corriente y el cobro de primas tiene relación significativa. A mejor capacidad de cobro mejor liquidez, mientras que a menor capacidad de cobro de primas menor liquidez. El promedio de días del periodo de cobro de primas es de 78.1 días.

QUINTA. – Se comprueba la relación entre la liquidez corriente y el pago de siniestros, cuyo coeficiente Kendal resultó igual a 0.886. El pago de siniestros a nivel nacional es de 240.06 días, representa el número de días que tarda una empresa en pagar los siniestros solicitados.

RECOMENDACIONES

PRIMERA. – A las Empresas de Seguro en el país se recomienda mejorar la capacidad de gestión con altos niveles de eficiencia en la creación de valor. Utilizar los índices de liquidez corriente e índice de gestión fundamental para las decisiones informadas. Además de ello, intensificar las medidas de gobierno corporativo para ayudar a mitigar los conflictos y costos que se asocian a la dirección de la empresa. Capacitar a la ciudadanía a forjar una cultura de adopción de seguros para reducir los riesgos con prevención.

SEGUNDA. – A las Empresas de Seguro Insur, Protecta, Quálitas y Vivir Seguros ajustar sus estrategias y políticas de gestión en función a los resultados del indicador de liquidez corriente. Es clave que la entidad mantenga una adecuada liquidez para demostrar sostenibilidad financiera y afrontar deuda de corto plazo.

TERCERA. – A las empresas de seguro tomar decisiones estratégicas y medidas de política de gestión en base a los índices de gestión. Evaluar la eficiencia de la gestión para la toma de decisión estratégica informada y competitiva.

CUARTA. – A las empresas de seguro asegurar la eficiencia operativa tomando en cuenta los índices de liquidez corriente y el cobro de primas para ayudar a los directivos a tomar decisiones informadas y eficientes para mejorar o ajustar estrategias de gestión de riesgos. Es preferible un periodo de cobro más corto para reinvertir.



QUINTA. – A las empresas de seguro prever la liquidez corriente y pago de siniestros con la finalidad de ofrecer mejor servicio al cliente. Es preferible que el promedio de pago sea menor para responder a las solicitudes por siniestros que son eventos que causan daños pérdidas o perjuicios que van desde siniestros de automóviles, salud, propiedad, vida o muerte, responsabilidad civil, etc.



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Ali, A. (2024). Audit committee characteristics and earning management of insurance companies in Ethiopia. *Cogent Business & Management*, 11(1).
<https://doi.org/10.1080/23311975.2023.2301136>
- Alrahamneh, S. (2024). Enhancing internal audit quality in jordanian insurance companies a coso framework perspective. *Edpacs*, 69(6), 1–27.
<https://doi.org/10.1080/07366981.2024.2307068>
- Benyoussef, S., & Hemrit, W. (2019). Measuring the relative efficiency of insurance companies in Saudi Arabia: The case study of Takaful vs cooperative industries. *Cogent Economics & Finance*, 7(1).
<https://doi.org/10.1080/23322039.2019.1590818>
- CONCYTEC (2024). Definición de la investigación aplicada. Q1
<https://prociencia.gob.pe/2023/10/proyectos-de-investigacion-aplicada-2024-01/>
- Fondo Monetario Internacional (2024). Precios del mercado de seguros de Estados Unidos. <https://www.marsh.com/co/services/international-placement-services/insights/us-insurance-rates.html>
- Gitman, L. y Zutter, Ch. (2012). *Principios de administración financiera*. Decimosegunda edición. Pearson Educación.
- Isayas, Y. N. (2021). Financial distress and its determinants: Evidence from insurance companies in Ethiopia. *Cogent Business & Management*, 8(1).
<https://doi.org/10.1080/23311975.2021.1951110>



Johnson, R. A. y Wichern, D. W. (2007). *Applied Multivariate Statistical Analysis*.

Sixth Edition. Pearson Prentice Hall.

Ley N° 26702. Ley General del Sistema Financiero y del Sistema de Seguros y

Orgánica de la Superintendencia de Banca y Seguros.

[https://www.bcrp.gob.pe/docs/Transparencia/Normas-Legales/ley-26702-](https://www.bcrp.gob.pe/docs/Transparencia/Normas-Legales/ley-26702-general-sistema-financiero-sbs.pdf)

[general-sistema-financiero-sbs.pdf](https://www.bcrp.gob.pe/docs/Transparencia/Normas-Legales/ley-26702-general-sistema-financiero-sbs.pdf)

MAPFRE Economics (2023). El mercado asegurador latinoamericano en 2022.

Fundación MAPFRE. [https://documentacion.fundacionmapfre.org/](https://documentacion.fundacionmapfre.org/documentacion/publico/es/media/group/1121616.do)

[documentacion/publico/es/media/group/1121616.do](https://documentacion.fundacionmapfre.org/documentacion/publico/es/media/group/1121616.do)

Martínez, H. (2018). *Metodología de la investigación*. Cengage.

Maya, E. (2014). *Métodos y técnicas de investigación*. Primera edición

electrónica.

Nourani, M., Devadason, E. S., Kweh, Q. L., & Lu, W. M. (2016). Business

excellence: the managerial and value-creation efficiencies of the insurance

companies. *Total Quality Management & Business Excellence*, 28(7–8),

879–896. <https://doi.org/10.1080/14783363.2015.1133244>

Otero, L., Durán, P., & Marouf, D. (2022). Can ERM ratings explain the

performance and risk of EMEA insurance companies? *Journal of Risk*

Research, 25(6),

738–763.

<https://doi.org/10.1080/13669877.2021.2020881>

Resolución S.B.S. N° 3202 - 2013. Reglamento para la gestión y pago de

siniestros. 24 de mayo de 2013.



Ross et al. (2010). *Fundamentos de fianzas corporativas*. Novena edición. McGraw Hill Educación.

Shieh, H. S., Li, Y., Hu, J. L., & Ang, Y. Z. (2022). A Comparison of Efficiency of Life Insurance Companies in Mainland China and Taiwan Using Bootstrapped Truncated Regression Approach. *Cogent Economics & Finance*, 10(1). <https://doi.org/10.1080/23322039.2022.2043571>

Superintendencia de Banca, Seguros y AFP (2022). *Manual para el docente*. Primera edición.

Superintendencia de Banca, Seguros y AFP (2024). Guía práctica sobre seguros para vivir seguros. "Educación Financiera para ti". <https://www.sbs.gob.pe/Portals/0/3/educacion-financiera-pdf/Finanzas/Para-vivir-seguros-Guia-practica.pdf>

Superintendencia de Banca, Seguros y AFP (2024). Seguros. <https://www.sbs.gob.pe/educacion-financiera/Finanzas-para-Ti>

Superintendencia de Banca, Seguros y AFP (2025). Evolución del Sistema de Seguros al IV Trimestre de 2024. https://www.sbs.gob.pe/app/stats_net/stats/EstadisticaBoletinEstadistico.aspx?p=27#

Tackie, G., Agyei, S. K., Bawuah, I., Adela, V., & Bossman, A. (2022). Tax planning and financial performance of insurance companies in Ghana: the moderating role of corporate governance. *Cogent Business & Management*, 9(1). <https://doi.org/10.1080/23311975.2022.2144097>



ANEXOS



Anexo 1. Matriz de consistencia

Tesis: Relación entre la liquidez corriente y el índice de gestión de las Empresas de Seguros en el Perú 2024

Problema	Objetivos	Hipótesis	Variables	Metodología
PROBLEMA GENERAL	OBJETIVO GENERAL	HIPOTESIS GENERAL	<u>Variable 1</u>	Diseño
¿Cuál es la relación entre la liquidez corriente y el índice de gestión de las empresas de seguros en el Perú 2024?	Identificar cuál es la relación entre la liquidez corriente y el índice de gestión de las empresas de seguros en el Perú 2024	La liquidez corriente se relaciona significativamente con el índice de gestión de las empresas de seguros en el Perú 2024	Liquidez corriente	- No experimental - Cuantitativo
PROBLEMAS ESPECIFICOS	OBJETIVOS ESPECIFICOS	HIPÓTESIS ESPECÍFICA	<u>Variable 2</u>	Tipo
¿Cuáles son las empresas dedicadas a la venta de seguros con mejor liquidez corriente?	Describir cuáles son las empresas dedicadas a la venta de seguros con mejor liquidez corriente	Las empresas con mejor liquidez corriente son la Empresa Insur, Protecta, Quálitas y Vivir Seguros	Índice de gestión	- Aplicada
¿Cuáles son las empresas de seguros con mejor índice de gestión?	Describir cuáles son las empresas de seguros con mejor índice de gestión	Las empresas de seguros con mejor índice de gestión son aquellas que presentan alta cobertura de retención de riesgos, reducido periodo de cobro de primas y menor tiempo en el pago de siniestros.		Nivel - Correlacional
¿De qué manera la liquidez corriente se relaciona con el cobro de primas de las empresas de seguros ?	Analizar de qué manera la liquidez corriente se relaciona con el cobro de primas de las empresas de seguros	La liquidez corriente tiene relación significativa con el periodo promedio de cobro de primas de las empresas de seguros		Métodos - Analítico - Deductivo
¿Existe relación entre la liquidez corriente y el pago de siniestros de las empresas de seguros?	Explicar si existe relación entre la liquidez corriente y el periodo de siniestros de las empresas de seguros	La liquidez corriente si tiene relación significativa con el pago de siniestros de las empresas de seguros		Población - Índice de liquidez corriente, 2024 - Índice de gestión, 2024
				Muestra - Índices de liquidez corriente, 2024 - Índice de gestión, 2024
				Test Tau b de Kendall



Anexo 2. Datos

Liquidez corriente, 2024

Listado de empresas autorizadas		Índice de liquidez (Año 2024) (N° de veces)
1. AVLA Perú	E1	1.48
2. BNP Paribas Cardif	E2	1.35
3. Chubb Seguros	E3	1.56
4. Crecer Seguros	E4	1.25
5. Insur	E5	3.17
6. Interseguro	E6	0.91
7. La Positiva	E7	1.18
8. La Positiva Vida	E8	0.54
9. Liberty seguros	E9	0.79
10. Mapfre Perú	E10	1.13
11. Ohio National Vida	E11	1.17
12. Pacífico seguros	E12	1.17
13. Protecta	E13	2.54
14. Quálitas	E14	2.95
15. Rímac	E15	1.24
16. Secrex	E16	1.69
17. Vivir Seguros	E17	1.21
Total		1.16

Nota: Compilado de la Superintendencia de Banca.



Índice de gestión

Año 2024

Empresas autorizadas		Índice de retención de riesgos (%)	Periodo	Periodo
			promedio de cobro de primas (N° de días)	promedio de pago de siniestros (N° de días)
1. AVLA Perú	E1	42.79	73.51	36.04
2. BNP Paribas Cardif	E2	95.17	42.82	276.04
3. Chubb Seguros	E3	54.1	74.18	309.71
4. Crecer Seguros	E4	91.27	28.98	147.33
5. Insur	E5	53.1	89.22	15.24
6. Interseguro	E6	98.75	8.89	39.84
7. La Positiva	E7	63.63	142.67	331.98
8. La Positiva Vida	E8	66.28	36.19	173.19
9. Liberty seguros	E9	35.66	34.03	79.52

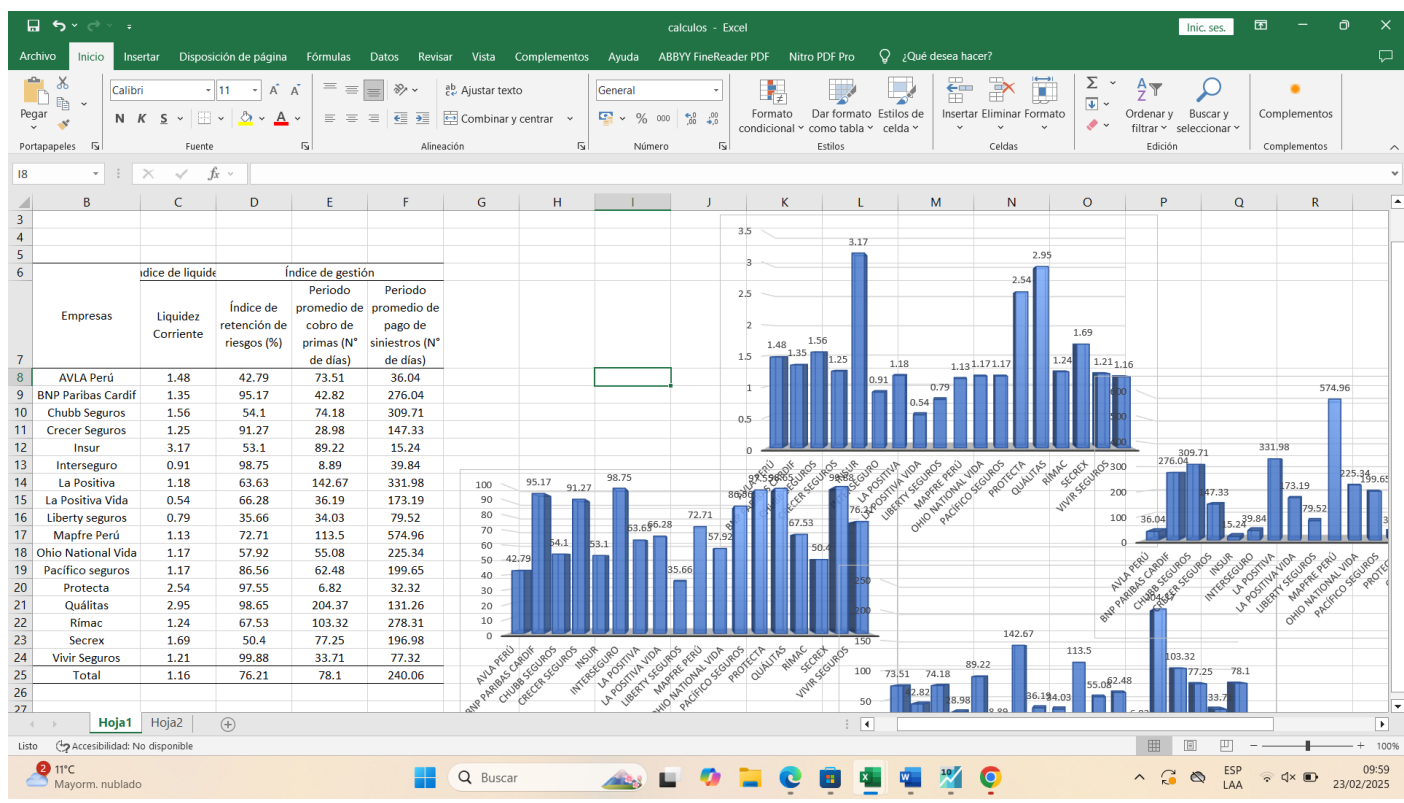


10. Mapfre Perú	E10	72.71	113.5	574.96
11. Ohio National Vida	E11	57.92	55.08	225.34
12. Pacífico seguros	E12	86.56	62.48	199.65
13. Protecta	E13	97.55	6.82	32.32
14. Quálitas	E14	98.65	204.37	131.26
15. Rímac	E15	67.53	103.32	278.31
16. Secrex	E16	50.4	77.25	196.98
17. Vivir Seguros	E17	99.88	33.71	77.32
Total		76.21	78.1	240.06

Nota: Compilado de la Superintendencia de Banca.



Anexo 3. Tratamiento de datos





EViews

File Edit Object View Proc Quick Options Add-ins Window Help

Command

```
data cobro pago  
ls l c cobro  
ls l c pago  
ls l c cobro
```

Command Capture

Workfile: ESTIMACION - (d:\yudy hs\tesis en proyecto\romel...)

View Proc Object Save Snapshot Freeze Details+/- Show Fetch Store Delete Genr Sample

Range: 1 17 -- 17 obs Filter: *
Sample: 1 17 -- 17 obs Order: Name

- c
- cobro
- eq01
- eq02
- graph01
- graph02
- graph03
- l
- pago
- resid

Graph: GRAPH01 Workfile: ESTIMACION:Untitled\

Graph: GRAPH02 Workfile: ESTIMACION:Untitled\

Graph: GRAPH03 Workfile: ESTIMACION:Untitled\

Path = c:\users\user\documents DB = none WF = estimacion

11°C Mayorm. nublado

Buscar

ESP LAA

11:08 23/02/2025



Anexo 4. Validación de instrumento

Validación de instrumento Opinión de experto

I. DATOS DEL EXPERTO

1. Apellidos y Nombres: HUACANI SUCASACA YUDY
2. Cargo e institución donde labora: DOCENTE DE LA UANCV - JULIACA
3. Nombre del instrumento motivo de evaluación: ENCUESTA
4. Autor del instrumento: LOURDES LILIANA ARIZACA CACERES

II. PUNTOS DE VALIDACIÓN

DIMENSIONES	INDICADORES	Deficiente	Regular	Buena	Muy buena	Excelente
		0 - 20%	21 - 40%	41 - 60%	61 - 80%	81 - 100%
1. CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado					98%
2. OBJETIVIDAD	Está expresado en base a la realidad local					99%
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia					98%
4. ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica					98%
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad					98%
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para la mejora de las unidades de estudio					98%
7. CONSISTENCIA	Basado en aspectos teóricos-científicos					99%
8. COHERENCIA	Entre los índices, indicadores y las dimensiones					99%
9. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del diagnóstico					99%

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD: Se recomienda la ejecución de la tesis.

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN:

98 %

Lugar y fecha: 10 / 11 / 2024

Yudy Huacani Sucasaca
DNI N°: 40673820 Cel.: 989574722



Validación de instrumento

Opinión de experto

I. DATOS DEL EXPERTO

1. Apellidos y Nombres: ADUVIRI TICONA ROMMEL MYFLIN
2. Cargo e institución donde labora: ADMINISTRADOR
3. Nombre del instrumento motivo de evaluación: ENCUESTA
4. Autor del instrumento: ARIZACA CACERES LOURDES LILIANA

II. PUNTOS DE VALIDACIÓN

DIMENSIONES	INDICADORES	Deficiente	Regular	Buena	Muy buena	Excelente
		0 - 20%	21 - 40%	41 - 60%	61 - 80%	81 - 100%
1. CLARIDAD	Está formulado con lenguaje apropiado					98 %
2. OBJETIVIDAD	Está expresado en base a la realidad local					97 %
3. ACTUALIDAD	Adecuado al avance de la ciencia					99 %
4. ORGANIZACIÓN	Existe una organización lógica					97 %
5. SUFICIENCIA	Comprende los aspectos en cantidad y calidad					98 %
6. INTENCIONALIDAD	Adecuado para la mejora de las unidades de estudio					99 %
7. CONSISTENCIA	Basado en aspectos teóricos-científicos					97 %
8. COHERENCIA	Entre los índices, indicadores y las dimensiones					97 %
9. METODOLOGÍA	La estrategia responde al propósito del diagnóstico					96 %

III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD:

IV. PROMEDIO DE VALORACIÓN: 97.55 %

Lugar y fecha: PUNO, 24/02/2025



ROMMEL MYFLIN ADUVIRI TICONA
MAT. N° 09-06501
COLEGIO DE CONTADORES PÚBLICOS DE PUNO

Firma del experto
DNI N°: 70402715 Cel.: 953880161



ANEXO 1
FORMULARIO DE AUTORIZACIÓN

AUTORIZACIÓN PARA LA INCORPORACIÓN DE LOS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN EN EL REPOSITORIO INSTITUCIONAL UANCV



Formato digital [X]

Fecha de entrega: 08/09/2025

1. Datos del autor (es):

Nombres y Apellidos: LOURDES LILIANA ARIZACA CACERES

Dirección: C.I.P. Chuquibambilla, Distrito Umachiri – Melgar Ayaviri - Puno

DNI/Carné de Extranjería/Pasaporte N°: 70288418

Teléfono: 916207981 email: Lourdeslilianaarizaca@gmail.com

Nombres y Apellidos:

Dirección:

DNI/Carné de Extranjería/Pasaporte N°:

Teléfono: email:

Facultad y/o Escuela de Posgrado: CIENCIAS CONTABLES Y FINANCIERAS

Escuela Profesional o Mención: CONTABILIDAD

Título o Grado Académico a optar: CONTADOR PÚBLICO

Asesor: Dra. YUDY HUACANI SUCASACA

Esta obra se encuentra dentro de las siguientes denominaciones:

Trabajo de Investigación [] Tesis [X] Trabajo de Suficiencia Profesional [] Trabajo Académico []

Título: RELACIÓN ENTRE LA LIQUIDEZ CORRIENTE Y EL ÍNDICE DE GESTIÓN DE LAS EMPRESAS DE SEGUROS EN EL PERÚ 2024

Palabras claves, (3 a 5 términos): Liquidez, índice de gestión, seguros

¿Esta obra se desarrolló en la UANCV 1,2?

2

1 Indicar si su producción intelectual ha empleado recursos tales como, instalaciones, laboratorios, insumos, equipos, bases de datos, asesoría técnica por parte del personal de la UANCV, financiamiento, entre otros relacionados.

2 Si su producción intelectual se desarrolló en la UANCV totalmente o parcialmente, deberá autorizar el depósito en el Repositorio de manera obligatoria.



2. Referencia de tesis:

Bachiller Título 2da Especialidad Maestría Doctorado

3. Licencias:

a) Licencia estándar:

Bajo los siguientes términos, autorizo el depósito de mi tesis en el Repositorio Digital de la UANCV.

Con la autorización de depósito de mi producción Intelectual, otorgo a la Universidad Andina “Néstor Cáceres Velásquez” una licencia no exclusiva para reproducir, distribuir, comunicar al público, transformar (únicamente mediante su traducción a otros idiomas) y poner a disposición del público mi producción intelectual (incluido el resumen), en formato físico o digital, en cualquier medio, conocido o por conocerse, a través de los diversos servicios por la Universidad, creados o por crearse, tales como el Repositorio Digital de tesis UANCV, colección de producción intelectual, entre otros, en el Perú y en el extranjero por el tiempo y veces que considere necesarias, y libres de remuneraciones.

En virtud de dicha licencia, la Universidad Andina “Néstor Cáceres Velásquez” podrá reproducir mi producción intelectual en cualquier tipo de soporte y en más de un ejemplar, sin modificar su contenido, solo con propósitos de seguridad, respaldo y preservación.

Declaro que la producción intelectual es una creación de mi autoría y exclusiva titularidad, coautoría con titularidad compartida, y me encuentro facultado a conceder la presente licencia y, asimismo, garantizo que dicha producción intelectual no infringe derechos de autor de terceras personas.

La Universidad Andina “Néstor Cáceres Velásquez” consignará el nombre del y/o los autor(es) de la producción intelectual, y no le hará ninguna modificación más que la permitida en la licencia.

Autorizo su publicación (marque con una X)

- Sí, autorizo que se deposite inmediatamente.
- Sí, autorizo que se deposite a partir de la fecha (d/m/a): _____
- No autorizo.

b) Licencia CREATIVE COMMONS 4.0 INTERNACIONAL:

Si usted concede una licencia CREATIVE COMMONS sobre su producción intelectual, mantiene la titularidad de los derechos de autor de esta y, a la vez, permite que otras personas puedan reproducirla, comunicarla al público y distribuir ejemplares de esta, bajo las condiciones siguientes:

¿Quiere permitir usos comerciales de su producción intelectual?

Sí: significa que usted permite la reproducción, distribución y comunicación pública de la producción intelectual incluso con fines comerciales.

No: significa que usted permite la reproducción, y comunicación pública de la producción intelectual, pero sin fines comerciales.

- Sí autorizo
- No autorizo



Jurisdicción de su Licencia

Todas las licencias CREATIVE COMMONS son de ámbito mundial, sin embargo, usted puede elegir entre la opción “internacional” o una adaptada a su jurisdicción, como para el caso peruano.

La opción “internacional” emplea el lenguaje y la terminología de los tratados internacionales; en cambio, la adaptada a su jurisdicción, recoge las particularidades de la legislación peruana.

En consecuencia, **la opción “internacional” goza de una mayor eficacia a nivel mundial, gracias a que tiene jurisdicción neutral.** Mientras que la opción adaptada a la jurisdicción del Perú goza de una mayor eficacia ante los tribunales peruanos.

Internacional

Nacional

Línea de investigación: ECONOMÍA SECTORIAL- P15

Firma de Autor



huella digital

08 DE SETIEMBRE DEL 2025

Fecha