

UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA DE CONTABILIDAD



Mi título de proyecto

AUTOR

Mi nombre completo

Chiclayo, 2022

Índice

I. Introducción	6
II. Justificación de la investigación	7
III. Objetivos de la investigación	7
3.1. Objetivo general	7
3.2. Objetivos específicos	7
VI. Revisión de literatura	7
4.1. Antecedentes	8
4.2. Bases teóricas	8
V. Materiales y métodos	12
5.1. Tipo y nivel de investigación	12
5.2. Diseño de investigación	12
5.3. Población, muestra y muestreo	12
5.4. Criterios de selección	12
5.5. Operacionalización de variables	13
5.6. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	15
5.7. Procedimientos	15
5.8. Plan de procesamiento y análisis de datos	15
5.9. Matriz de consistencia	15
5.10. Consideraciones éticas	18
VI. Cronograma	18
VII. Presupuesto	20
VIII. Colaboradores	20
IX. Referencias	21
X. Anexos	22

Lista de tablas

Tabla 1. Tabla estilo APA agregada a la lista de tablas	9
Tabla 2. Tabla justificada	9
Tabla 3. Operacionalización de variables	14
Tabla 4. Matriz de consistencia	16
Tabla 5. Cronograma de la investigación	19
Tabla 6. Presupuesto de la investigación	20

Lista de figuras

Figura 1. Figura estilo APA agregada a la lista de figuras	10
Figura 2. Figura en partes dentro de una tabla justificada	10
Figura 3. Fórmula agregada a la lista de figuras	11
Figura 4. Fórmula dentro de una tabla	11

Lista de anexos

Anexo 1. Carta de aceptación de la institución para la ejecución del proyecto .	22
Anexo 2. Solicitud de revisión del proyecto por el Comité de Ética	23
Anexo 3. Reporte de similitud del programa anti-plagio	24
Anexo 4. Anexo agregado a la lista de anexos	25

I. Introducción

Es la presentación general de la investigación la cual debe incluir la situación problemática, formulación del problema, la justificación, objetivo general y específicos. Se prefiere la narración en tercera persona (se realizaron las encuestas, se publicaron resultados, se establecieron parámetros, etc.) y la utilización de conectores que unen elementos de una oración, tener una buena variedad de estos enriquece la estructura y redacción del texto. Algunos ejemplos:

Sin embargo	Puesto que	Por consiguiente
Dado que	Teniendo en cuenta	Entonces
Simultáneamente	Posiblemente	En efecto
Ya que	Ahora bien	En cambio
En cuanto a	El siguiente punto es	Así pues
Resumiendo	En conclusión	En pocas palabras
A continuación	Acto seguido	Con motivo de
A saber	De la misma forma	En síntesis
Así	Para concluir	Luego
Resumiendo	De igual manera	Al mismo tiempo
Probablemente		

II. Justificación de la investigación

La justificación debe basarse en datos concretos, sean bibliográficos o estadísticos, que ayuden a explicar y sustentar la importancia de la investigación que se pretende realizar. Se sugiere responder a preguntas como: ¿En qué contribuye esta investigación? ¿Existe algún beneficiario o beneficiarios de esta investigación? ¿Quiénes serían los que utilicen esta investigación?

- Justificación teórica
- Justificación práctica

III. Objetivos de la investigación

El objetivo general debe expresar lo que se quiere hacer con la investigación y fragmentarse en objetivos específicos, los cuales deben reflejar las acciones que se van a realizar. Deben ser redactados en forma de oraciones concretas que inicien con un verbo y terminen en una acción.

3.1. Objetivo general

Objetivo general ...

3.2. Objetivos específicos

1. Objetivo específico ...
2. Objetivo específico ...
3. Objetivo específico ...
4. Objetivo específico ...

VI. Revisión de literatura

Consiste en la revisión de literatura resumiendo lo revisado en libros, artículos científicos, entre otros; debidamente referenciados. El marco teórico debe contener una recopilación de temas adaptados por el investigador de acuerdo a los fines, pero no como una copia textual de lo revisado.

4.1. Antecedentes

Se deben citar los trabajos científicos que le anteceden a la investigación, priorizar aquellos donde se hayan manejado las mismas variables o propuestos objetivos similares, los antecedentes orientan y permiten hacer comparaciones y generar ideas sobre cómo se trató el problema en esa oportunidad.

Muestra el estado de conocimientos actuales sobre el tema de estudio. Debe incluir investigaciones actuales y de alta relevancia científica tanto en español como en inglés (artículos científicos de revistas indexadas y tesis de universidades de prestigio).

Información a incluir: autor y año de la investigación, objetivo, método y resultado principal.

Debe contener un mínimo de 6 antecedentes.

4.2. Bases teóricas

Se debe resumir lo revisado en libros, artículos científicos y/o alguna otra fuente con información que se relaciona directamente al tema de la investigación.

Se pueden citar conceptos, clasificaciones, teorías, etc. Cualquier omisión de citas es considerada plagio y va en contra de los derechos de autor.

Expone los paradigmas, modelos, teorías y conceptos que sirven de base para el análisis del objeto de estudio. Las bases teóricas apoyan en la discusión en situaciones de escaso número de antecedentes (estudios exploratorios).

Variable Y

Cita autores sobre las variable Y de la Tabla de operacionalización (Tabla 3).

Variable X1

Cita autores sobre las variable $X1$ de la Tabla de operacionalización (Tabla 3).

Variable X2

Cita autores sobre las variable $X2$ de la Tabla de operacionalización (Tabla 3).

Variable C

Cita autores sobre las variable C de la Tabla de operacionalización (Tabla 3).

Uso de tablas

Tabla 1

Tabla estilo APA agregada a la lista de tablas

Cabecera	de la	tabla
registro	numero	1
registro	numero	2
registro	numero	3
registro	numero	4

Fuente: Adaptado de Apellido etal. (2020).

Tabla 2

Tabla justificada

A la izquierda	A la derecha	Centrado
registro	numero	1
registro	numero	2
registro	numero	3
registro	numero	4

Fuente: Adaptado de Apellido etal. (2020).

Uso de figuras

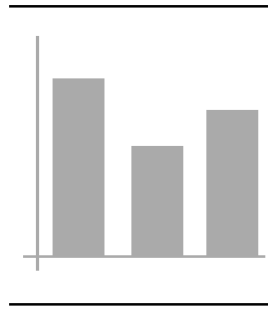


Figura 1

Figura estilo APA agregada a la lista de figuras

Fuente: Adaptado de Apellido (2021).

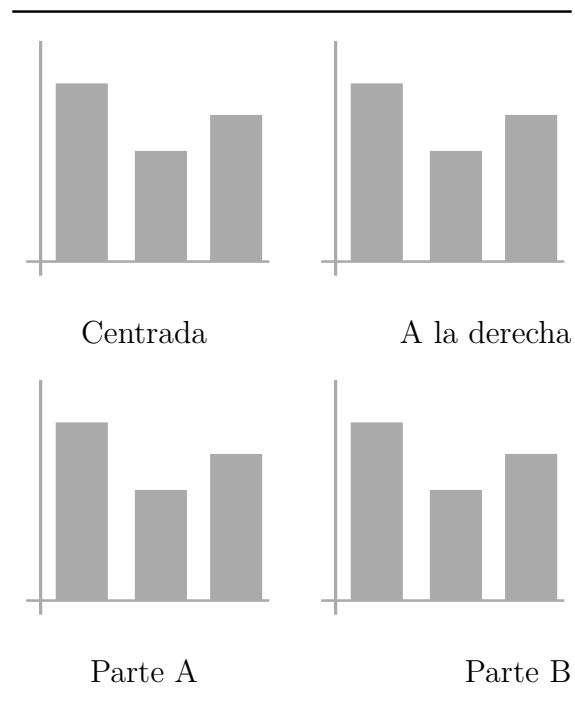


Figura 2

Figura en partes dentro de una tabla justificada

Fuente: Adaptado de Apellido (2022).

De ser necesario también se pueden insertar fórmulas en el mismo párrafo estilo $\pi = 3.14159$. Se debe considerar las notaciones de cifras numéricas, ejemplo: S/1,000,000.00 es el 55.74 % de los ingresos.

$$\textit{Activo} - \textit{Pasivo} = \textit{Patrimonio neto}$$

Figura 3

Fórmula agregada a la lista de figuras

Fuente: Adaptado de Apellido etal. (2020).

$$\overline{a^2 + b^2 = c^2}$$

Figura 4

Fórmula dentro de una tabla

Fuente: Adaptado de Apellido etal. (2020).

Donde:

a, b .- Longitud de catetos.

c .- Longitud de hipotenusa.

También se pueden usar notas de pie de página en el mismo párrafo¹ o usando etiquetas² de referencia.

¹Nota en el mismo párrafo del texto

²Nota con etiqueta.

V. Materiales y métodos

La metodología debe describir de forma resumida el procedimiento o métodos que se utilizarán para el desarrollo de la investigación. Es importante que se muestre que los métodos propuestos están alineados con la solución del problema, objetivo general, objetivos específicos y a las condiciones del investigador (significa el tiempo de ejecución de la investigación, data, equipamiento y personal disponible, etc.). Es necesario que se mencione los posibles resultados.

5.1. *Tipo y nivel de investigación*

- Enfoque: (cuantitativo, cualitativo, mixto)
- Tipo: (básica, aplicada, sustantiva, tecnológica)
- Niveles: (exploratoria, descriptiva, correlacional, causal)

5.2. *Diseño de investigación*

Presenta la estrategia del investigador para alcanzar sus objetivos.

- Experimental / no experimental
- Transversal / longitudinal
- Prospectivo / retrospectivo

5.3. *Población, muestra y muestreo*

- Población: Unidad de investigación, el universo.
- Muestra: Adecuación de la población objetivo (¿A quiénes apliqué el instrumento de recolección de datos?).
- Muestreo: Representación de la muestra. Determinar y explicar claramente el tipo de muestreo que se utilizó: Probabilístico o aleatorio (al azar simple o estratificado) o No Probabilístico (por conveniencia, intencionado o discrecional, cuotas, bola de nieve, accidental).

5.4. *Criterios de selección*

Explicar y detallar las características particulares que delimitaron la población de estudio, controlando las posibles variables intervinientes.

5.5. Operacionalización de variables

Aspectos, factores o características cuantitativas o cualitativas a investigar, cuya variación (cambio, alteración) pudo ser evaluada o medida. Cada variable debe ser acompañada de un indicador (o indicadores) que permita su “operacionalización”.

En estudios con enfoque cuantitativo, el cuadro de variables es obligatorio, mientras que para estudios con enfoque cualitativo es opcional, siempre y cuando el investigador demuestre de manera clara y precisa cómo relacionará las variables de estudio y cómo logró los objetivos planteados.

Tabla 3*Operacionalización de variables*

Variables	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores
<i>Dependiente:</i>				
Variable Y	Definición de Y	Definición de Y	Dimensión y_1	Indicador $y_{1,1}$
				Indicador $y_{1,2}$
			Dimensión y_2	Indicador $y_{2,1}$
<i>Independiente:</i>				
Variable $X1$	Definición de $X1$	Definición de $X1$	Dimensión $x1_1$	Indicador $x1_{1,1}$
				Indicador $x1_{1,2}$
			Dimensión $x1_2$	Indicador $x1_{2,1}$
<i>Interviniente:</i>				
Variable $X2$	Definición de $X2$	Definición de $X2$	Dimensión $x2_1$	Indicador $x2_{1,1}$
				Indicador $x2_{1,2}$
			Dimensión $x2_2$	Indicador $x2_{2,1}$
<i>Interviniente:</i>				
Variable C	Definición de C	Definición de C		

5.6. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Precisar qué técnicas e instrumentos se utilizaron en la investigación, los cuales debieron guardar coherencia con el tipo y diseño de investigación así como con los objetivos e indicadores planteados.

Se debe explicar detalladamente la estructura de cada instrumento (tipo, partes, posible periodo de aplicación, criterios de disminución de sesgos, entre otros). Presentar la validación y confiabilidad de cada instrumento seleccionado.

Presentar los instrumentos en Anexos.

5.7. Procedimientos

Explicar detalladamente cómo se desarrolló el proceso de recolección de datos, el cual debió corresponder con el muestreo seleccionado.

5.8. Plan de procesamiento y análisis de datos

Detallar cómo se organizaron los datos obtenidos y las técnicas de análisis utilizadas (uso de SPSS, Excel, NVivo, entre otros). Explicar cómo a través de dicha información se cumplieron los objetivos específicos que en su conjunto, permitieron lograr el objetivo general.

5.9. Matriz de consistencia

Tabla 4

Matriz de consistencia

Problema	Objetivos	Hipótesis	Técnicas e instrumentos	Variables	Metodología
¿Cuál es el problema de la investigación?	<i>General:</i> Objetivo general de la investigación	Hipótesis de la investigación		<i>Dependiente:</i> Variable dependiente	<i>Tipo:</i> Tipo de investigación
	<i>Específicos:</i> 1. Objetivo específico		Técnica o instrumento	Variable independiente	<i>Nivel:</i> Nivel de la investigación
	2. Objetivo específico		Técnica o instrumento	Variable independiente	<i>Diseño:</i> Diseño de la investigación
	3. Objetivo específico		Técnica o instrumento		<i>Población:</i> Población de la investigación

Problema	Objetivos	Hipótesis	Técnicas e instrumentos	Variables	Metodología
	4. Objetivo específico		Técnica o instrumento	<i>Interviniente:</i> Variable interviniente	<i>Muestreo:</i> Muestreo de la investigación

5.10. Consideraciones éticas

Detallar cómo se protegieron a los participantes y sus datos.

VI. Cronograma

Es la presentación estructurada de los procedimientos y métodos a realizar en la investigación considerando la duración de las diferentes etapas de la ejecución de la tesis. Se sugiere sea elaborada quincenalmente.

Tabla 5*Cronograma de la investigación*

Objetivos específicos	Actividades o tareas	Fecha 1	Fecha 2	Fecha 3	Fecha 4
1. Objetivo específico	Tarea o actividad 1	x			
	Tarea o actividad 2	x			
2. Objetivo específico	Tarea o actividad 1		x		
	Tarea o actividad 2		x		
3. Objetivo específico	Tarea o actividad 1			x	
	Tarea o actividad 2			x	
4. Objetivo específico	Tarea o actividad 1				x
	Tarea o actividad 2				x

VII. Presupuesto

Es importante que se presente de forma estructurada los costos a incurrir durante el desarrollo de la tesis.

Tabla 6

Presupuesto de la investigación

Recurso	Unidad de medida	Cantidad	Valor unitario	Importe
1. Bienes				
1.1. Recurso		0		0.00
1.2. Recurso		0		0.00
Total bienes				0.00
2. Servicios				
2.1. Recurso		0		0.00
2.2. Recurso		0		0.00
Total servicios				0.00
3. Otros gastos		0		0.00
4. Sustentación		0		0.00
5. Bachillerato		0		0.00
Total investigación				0.00

VIII. Colaboradores

Se debe mencionar a las personas, empresas y/o instituciones que brindarán apoyo a la ejecución de la tesis, ya sea facilitando espacios, materiales, información, entre otros. El tipo de apoyo también debe ser detallado.

IX. Referencias

Apellido, N. (2021). *Título de la referencia con enlace*. <https://github.com/moixllik/formatos-usat>

Apellido, N. (2022). *Título de la referencia con doi*. <https://doi.org/00.00000/ifmg.2020.05>

Apellido, N., Apellido2, N., Apellido3, N., & Apellido4, N. (2020). *Título de la referencia con varios autores*.

Lista de las fuentes consultadas. Todas las referencias, sin excepción, deben estar citadas dentro del texto.

Se recomienda utilizar herramientas digitales tales como Mendeley (www.mendeley.com). Ver tutorial: <https://www.mendeley.com/guides> Cuando los enlaces de referencias son muy extensos, se sugiere el uso de acortadores de URL como: <https://bitly.com/>

Las referencias bibliográficas se mencionan de acuerdo a la norma adoptada por cada escuela profesional o programa académico. Los estilos a utilizar son APA para humanidades, psicología, ciencias empresariales, derecho y arquitectura. Para ciencias de la salud, utilizar Vancouver (excepto psicología). Finalmente, IEEE para las ingenierías (excepto arquitectura).

Para citar autores de las referencias usar:

- @referencia_id_1 => Apellido etal. (2020)
- [@referencia_id_2] => (Apellido, 2021)
- [-@referencia_id_3] => (2022)

Y para obtener el número de figura, tabla o anexo se debe usar:

- Figura \ref{identificador_figura} => Figura 1
- Tabla \ref{identificador_tabla} => Tabla 1
- Anexo \ref{identificador_anexo} => Anexo 1

X. Anexos

Anexo 1. Carta de aceptación de la institución para la ejecución del proyecto

Se inserta una imagen de la carta de aceptación.

Anexo 2. *Solicitud de revisión del proyecto por el Comité de Ética*

Se inserta una imagen la solicitud de revisión.

Anexo 3. *Reporte de similitud del programa anti-plagio*

Se inserta una imagen del reporte.

Anexo 4. Anexo agregado a la lista de anexos

Listar todos los anexos que fueron base para completar la investigación científica.

Cada título de anexo para ingresar a la lista de anexos requiere usar:

Otros comandos

- Para insertar una línea de separación, usar: `\n`
- Para insertar un espacio tabular, usar: `\T`
- Para insertar salto de páginas, usar: `\newpage`
- Para insertar páginas horizontales, usar: `\landscape` junto con `\endlandscape`
- Para insertar tablas extensas con datos de archivos `.tsv` se usa:

fila	de la	cabecera
registro	numero	1
registro	numero	2
registro	numero	3
registro	numero	4
registro	numero	5
registro	numero	6
registro	numero	7
registro	numero	8
registro	numero	9
registro	numero	1a
registro	numero	2a
registro	numero	3a
registro	numero	4a
registro	numero	5a
registro	numero	6a
registro	numero	7a
registro	numero	8a
registro	numero	9a
registro	numero	1b
registro	numero	2b
registro	numero	3b
registro	numero	4b
registro	numero	5b
registro	numero	6b
registro	numero	7b
registro	numero	8b
registro	numero	9b
registro	numero	1c
registro	numero	2c
registro	numero	3c
registro	numero	4c
registro	numero	5c
registro	numero	6c
registro	numero	7c
registro	numero	8c
registro	numero	9c