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



Mi título de tesis

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE CONTADOR PÚBLICO

AUTOR

Mi nombre completo

ASESOR

Nombre completo de asesor

 $\rm https://orcid.org/0000-0000-0000-0000$

Chiclayo, 2022

MI TÍTULO DE TESIS

PRESENTADA POR MI NOMBRE COMPLETO

A la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo para optar el título de

CONTADOR PÚBLICO

APROBADA POR

Nombre del presidente $\label{eq:presidente} \mbox{PRESIDENTE}$

Nombre del secretario SECRETARIO Nombre del vocal ${\bf VOCAL}$

Índice

Resumen
Abstract
I. Introducción 9
II. Revisión de la literatura
2.1. Antecedentes del problema
2.2. Bases teóricas científicas
III. Materiales y métodos
3.1. Tipo y nivel de investigación
3.2. Diseño de investigación
3.3. Población, muestra y muestreo
3.4. Criterios de selección
3.5. Operacionalización de variables
3.6. Técnicas e instrumentos de recolección de datos
3.7. Procedimientos
3.8. Plan de procesamiento y análisis de datos
3.9. Matriz de consistencia
3.10. Consideraciones éticas
IV. Resultados y discusión
4.1. Resultados
4.2. Discusión
V. Propuesta
VI. Conclusiones
VII. Recomendaciones
VIII. Referencias
IX. Anexos
Otros comandos

Lista de tablas

Lista de figuras

Lista de anexos

Resumen

El resumen debe ser conciso y claro, haciendo referencia al objetivo del trabajo de investigación, metodología (de ser el caso) y resaltando los resultados más importantes. Debe ser redactado en un texto corrido, es decir sin párrafos y debe tener como mínimo 150 palabras y un máximo de 250.

Palabras clave: apa, artículo, usat, formato

8

Abstract

The summary must be concise and clear, referring to the objective of the research

work, methodology (if applicable) and highlighting the most important results. It must be

written in a running text, that is, without paragraphs and must have a minimum of 150

words and a maximum of 250.

Keywords: apa, article, usat, format

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
Recapitulando	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		

Recomendación para los párrafos de la introducción:

- 1. El enfoque del problema (la problemática general)
- 2. Porque debe investigarse este problema (la importancia o justificación)
- 3. Que se sabe del problema (casos internacional, nacional)
- 4. El problema. Explicar la situación problemática de la entidad investigada terminando con la pregunta problema. (pregunta)
- 5. Con que cuentas para para contrastar este problema (marco teórico)
- 6. Que se ha hecho hasta la fecha (antecedentes)
- 7. Que se encontró, una narración de tu capítulo resultados empezando por mencionar tu hipótesis si la tuvieras y luego el desarrollo de tus objetivos narrados de forma muy concisa, no el objetivo sino que hiciste en cada objetivo.
- 8. Lo encontrado para que te sirve. (discusión)

- 9. Las conclusiones a las que llegaste
- 10. Cual es tu aporte, que aplicación práctica le vas a dar a tu investigación.
- 11. Breve redacción de lo que contiene cada capítulo

II. Revisión de la literatura

Se debe considerar los antecedentes de la investigación. Asimismo, se debe desarrollar las bases teóricas, es decir, resumir y parafrasear lo revisado en libros, artículos científicos, comunicaciones verbales 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.

2.1. Antecedentes del problema

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.

2.2. Bases teóricas científicas

III. Materiales y métodos

Se debe explicar cómo se ejecutó la investigación: las muestras, técnicas planteadas, métodos de recolección, procedimientos y análisis empleados. Este apartado se redacta en tiempo pasado.

Se debe detallar la información pertinente que permita identificar con claridad cómo se obtendrá el conocimiento. Puede contener información sobre la población que será incluida en el estudio, estrategias de muestreo, criterios de selección, definición de las variables, instrumentos de medición a utilizar, procedimientos, estrategia de análisis de los datos que se obtendrán, aspectos éticos, entre otros, según los requerimientos de cada campo de conocimiento. En esta sección también puede incluir una matriz de consistencia, tabla de operacionalización de variables, u otros aspectos que sean metodológicamente necesarios para el campo de conocimiento.

3.1. Tipo y nivel de investigación

• Enfoque: (cuantitativo, cualitativo, mixto)

- Tipo: (básica, aplicada, sustantiva, tecnológica)
- Niveles: (exploratoria, descriptiva, correlacional, causal)

3.2. Diseño de investigación

Presenta la estrategia del investigador para alcanzar sus objetivos.

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

3.3. 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).

3.4. Criterios de selección

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

- 3.5. Operacionalización de variables
- 3.6. Técnicas e instrumentos de recolección de datos
- 3.7. Procedimientos
- 3.8. Plan de procesamiento y análisis de datos
- 3.9. Matriz de consistencia
- 3.10. Consideraciones éticas

IV. Resultados y discusión

Los resultados deben ser presentados siguiendo el orden de las etapas planteadas en la metodología o la secuencia de los objetivos específicos. Debe ser una redacción clara, precisa y concisa de los hallazgos significativos y los comportamientos especiales de las variables estudiadas. Debe incluir tablas, gráficos y figuras que no deben exceder de 15.

La discusión debe corresponder a la secuencia como se presentan los resultados y debe contener explicaciones del por qué se obtuvieron los resultados, así como la comparación con resultados de otros autores si los hubiere. Así mismo la discusión puede presentar principios, relaciones y teorías que puedan ser sustentadas por los resultados obtenidos.

4.1. Resultados

4.2. Discusión

V. Propuesta

Este capítulo se incluye solo si se ha contemplado la elaboración de una propuesta de mejora como objetivo general. Tomando como base los resultados de la investigación, se proponen mejoras con un alto grado de detalle (planeación de actividades y tareas, recursos, subsistemas, procesos, entre otros). Ejemplo: Propuesta de mejora de clima organizacional, propuesta de mejora del proceso de toma de decisiones, propuesta de mejora de calidad del servicio, propuesta de mejora de política fiscal, entre otros.

VI. Conclusiones

Se presentan en párrafos, redactados de forma clara, precisa y concisa. Deben reflejar el cumplimiento de los objetivos y las hipótesis planteadas en la investigación sin ser una repetición de los resultados.

VII. Recomendaciones

Se formulan propuestas para completar o mejorar la investigación, así como para incentivar la ejecución de otros proyectos de aplicación de los métodos y/o resultados obtenidos. Al igual que las conclusiones, las recomendaciones deben ser claras, breves y concisas sin profundizar en mayores detalles.

VIII. Referencias

Montalvo, I. (2020). Formatos estilo APA usados por las Universidad USAT. https://doi.org/00.00000/ifmg.2020.05

Montalvo, I. (2021). Formatos estilo APA usados por las Universidad USAT. Recuperado de https://github.com/moixllik/formatos-usat.

Montalvo, I. (2022). Formatos estilo APA usados por las Universidad USAT. Recuperado de https://github.com/moixllik/formatos-usat.

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:

- Oreferencia id 1 => Montalvo (2020)
- [@referencia_id_2] => (Montalvo, 2021)
- $\qquad \qquad \texttt{[-@referencia_id_3]} => (2022)$

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

■ Anexo \ref{identificador_anexo} => Anexo 1

Para insertar la lista de referencias con el estilo APA usadas en el documento:

```
::: {#refs}
```

IX. Anexos

Anexo 1. Título del anexo 1

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:

> \anexo{identificador_anexo}{Título del anexo}

$Otros\ comandos$

- Para insertar una línea de separación usar: \sep
- Para insertar tablas extensas con datos de archivos .tsv se usa:

\tsv{ruta/del/archivo_sin_extensión}

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	3Ъ
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	9с