**FORMATO DE ESTRUCTURA DE LIBROS DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN**

(TESIS, TRABAJOS DE FIN DE GRADO O ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EXTENDIDOS)

**Título del libro**

**Autor 1**

**Autor 2**

**Autor 3**

**Autor n**

Dedicatoria (opcional)

Agradecimiento (opcional)

**CONTENIDO**

Esto es el índice. Debe funcionar los hipervínculos de cada capítulo con sus respectivos títulos.

Contenido

[Índice de tablas 4](#_Toc143098441)

[Índice de figuras 5](#_Toc143098442)

[SINOPSIS 6](#_Toc143098443)

[PRÓLOGO 7](#_Toc143098444)

[INTRODUCCIÓN 7](#_Toc143098445)

[CAPÍTULO I 7](#_Toc143098446)

[BAGAJE TEÓRICO I 7](#_Toc143098447)

[BAGAJE TEÓRICO II 8](#_Toc143098448)

[BAGAJE TEÓRICO (n) 8](#_Toc143098449)

[CAPÍTULO II 8](#_Toc143098450)

[2.1. Título de la investigación 8](#_Toc143098451)

[2.2. Razones de la investigación 8](#_Toc143098452)

[2.2. Objetivo de la investigación 8](#_Toc143098453)

[2.3. Método, diseño y tipo de investigación 9](#_Toc143098454)

[2.4. Consideraciones éticas 9](#_Toc143098455)

[2.5. Resultados de la investigación (extensión máxima 4 hojas) 10](#_Toc143098456)

[2.6. Discusión de resultados de investigación (extensión máxima 2 hojas) 10](#_Toc143098457)

[CAPÍTULO III 10](#_Toc143098458)

[CONCLUSIONES, RECOMENDACIONES O REFLEXIONES 10](#_Toc143098459)

[REFERENCIAS 11](#_Toc143098460)

[ANEXOS 12](#_Toc143098461)

# Índice de tablas

# Índice de figuras

# SINOPSIS

Se redacta en 300 palabras (como máximo), realiza un resumen de los aspectos académicos y editoriales que dan estructura al texto. Expone su importancia y su realidad problemática. Expone el objetivo, la metodología y los recursos usados en la investigación. Da a conocer los resultados y sus conclusiones.

**Palabras clave:** Hasta cinco palabras clave que edifiquen a la obra (todas en minúsculas y separadas por comas).

# PRÓLOGO

El autor puede compartir las motivaciones personales o profesionales que lo llevaron a realizar la investigación. Puede mencionar las preguntas que se propuso responder, los problemas que intentaba resolver o los avances que esperaba lograr en el campo.

El prólogo tambien es un lugar adecuado para expresar agradecimientos a las personas o instituciones que brindaron apoyo o contribuyeron de alguna manera a la investigación. Esto puede incluir mentores, colaboradores, financiadores, instituciones académicas, entre otros.

# INTRODUCCIÓN

Tiene la función de familiarizar al lector con un tema, darle un contexto y relatarle lo que será expuesto en el contenido escrito. La introducción debe describir al lector sobre qué se trata el tema general; indica la importancia del libro para la vida del lector; expone las promesas de información que el lector obtendrá con el texto; y, la forma que será abordado el texto, es decir, bajo qué ejemplos u ópticas del conocimiento. Extensión máxima dos páginas.

# CAPÍTULO I

# BAGAJE TEÓRICO I

Se da conocer mediante el estado de arte el bagaje teórico-histórico o una revisión documental de las variables, temas o unidades de estudio. Se debe dar a conocer la información con mayor profundidad citando las fuentes de información (aplique las citas textuales y las no textuales). Deben ir acompañado con ilustraciones, tablas, figuras, historias, anécdotas, historietas. Extensión mínima del capítulo 1 es de 40 páginas.

# BAGAJE TEÓRICO II

Se da conocer mediante el estado de arte el bagaje teórico-histórico o una revisión documental de las variables, temas o unidades de estudio. Se debe dar a conocer la información con mayor profundidad citando las fuentes de información (aplique las citas textuales y las no textuales). Deben ir acompañado con ilustraciones, tablas, figuras, historias, anécdotas, historietas. Extensión mínima del capítulo 1 es de 40 páginas.

# BAGAJE TEÓRICO (n)

Se da conocer mediante el estado de arte el bagaje teórico-histórico o una revisión documental de las variables, temas o unidades de estudio. Se debe dar a conocer la información con mayor profundidad citando las fuentes de información (aplique las citas textuales y las no textuales). Deben ir acompañado con ilustraciones, tablas, figuras, historias, anécdotas, historietas. Extensión mínima del capítulo 1 es de 40 páginas.

# CAPÍTULO II

Extensión mínima de 20 páginas y extensión máxima de 40 páginas.

## 2.1. Título de la investigación

Se debe dar a conocer el título de la tesis de manera sistemática

## 2.2. Razones de la investigación

Dar a conocer las razones de la investigación (descripción del problema, justificación y formulación de preguntas de investigación). La descripción del problema debe redactarse dando a conocer de lo general hacia lo específico, debe ir acompañado de citas textuales y no textuales. El parágrafo debe culminar dando a conocer las preguntas de investigación.

## 2.2. Objetivo de la investigación

Dar a conocer los objetivos de manera sintética (evite redundancia).

## 2.3. Método, diseño y tipo de investigación

Dar a conocer en texto corrido el método, diseño y tipo de investigación con la que se ha abordado. Exponer las técnicas y los instrumentos utilizados. Asimismo, de debe dar a conocer los procedimientos que se ha realizado para la obtención de datos.

## 2.4. Consideraciones éticas

**Integridad científica:** El autor debe asegurarse de que la investigación presentada en el libro cumpla con los estándares de integridad científica. Esto implica evitar la fabricación, falsificación o manipulación de datos, así como respetar los derechos de autor y citar adecuadamente las fuentes utilizadas.

**Conflicto de intereses:** El autor debe revelar cualquier conflicto de intereses que pueda afectar la objetividad o imparcialidad de la investigación presentada. Esto incluye cualquier relación financiera, personal o profesional que pueda influir en los resultados o interpretaciones del estudio.

**Consentimiento informado y privacidad:** Si la investigación involucra la participación de seres humanos o el uso de datos personales, es fundamental garantizar el consentimiento informado de los participantes y respetar su privacidad. El autor debe asegurarse de obtener la aprobación ética correspondiente y seguir los protocolos de protección de datos y confidencialidad.

**Uso responsable de animales y recursos naturales:** Si la investigación implica el uso de animales de laboratorio o el estudio de ecosistemas naturales, se deben seguir los protocolos éticos correspondientes para garantizar el bienestar animal y la conservación de los recursos naturales. El autor debe describir los métodos utilizados para minimizar el sufrimiento animal y el impacto ambiental, así como obtener las autorizaciones pertinentes.

**Reconocimiento de contribuciones:** El autor debe reconocer y dar crédito adecuado a las personas y fuentes que han contribuido al desarrollo de la investigación. Esto incluye a colaboradores, asesores, financiadores y aquellos cuyo trabajo haya sido citado o utilizado en la investigación.

**Plagio y autoplagio:** El autor debe evitar el plagio, que implica presentar el trabajo, las ideas o los hallazgos de otros como propios sin atribución adecuada. Asimismo, debe evitar el autoplagio, que consiste en reutilizar partes sustanciales de trabajos previos sin la debida referencia o permiso.

**Representación objetiva y equitativa:** El autor debe presentar los resultados de la investigación de manera objetiva y equitativa, evitando sesgos o distorsiones. Se deben evitar interpretaciones exageradas o inapropiadas de los datos y garantizar que los resultados se presenten de manera clara y transparente.

## 2.5. Resultados de la investigación (extensión máxima 4 hojas)

## 2.6. Discusión de resultados de investigación (extensión máxima 2 hojas)

Los hallazgos se discuten en relación con los objetivos del estudio. Compara los resultados propios con los resultados de otros estudios similares. Expone las excepciones o ausencia de conexiones en los puntos que no son claros. Sugiere otros estudios que son requisitos para clarificar sobre los datos expuestos. Menciona la importancia de los hallazgos y lo que implican para la ciencia.

# CAPÍTULO III

# CONCLUSIONES, RECOMENDACIONES O REFLEXIONES

Extensión máxima 10 páginas.

En las conclusiones, recomendaciones o reflexiones finales de un libro de investigación científica, el autor tiene la oportunidad de resumir y destacar los principales hallazgos y contribuciones de su trabajo. A continuación, se presentan algunas pautas generales para cada uno de estos elementos:

**Conclusiones:** En esta sección, el autor debe resumir de manera clara y concisa los hallazgos más significativos de la investigación. Se deben mencionar los resultados principales y cómo estos responden a las preguntas de investigación planteadas. Es importante que las conclusiones estén respaldadas por los datos y la evidencia presentada en el libro.

**Contribuciones:** El autor puede destacar las contribuciones específicas de su investigación al campo científico. Esto puede incluir nuevas ideas, enfoques metodológicos, descubrimientos o soluciones a problemas existentes. Se deben resaltar los aspectos innovadores y originales del estudio y cómo estos pueden influir en el avance del conocimiento en el área.

**Implicaciones y aplicaciones:** En esta parte, el autor puede discutir las implicaciones más amplias de los hallazgos y cómo estos pueden tener un impacto en la teoría, la práctica o las políticas relacionadas con el tema de investigación. Se pueden mencionar posibles aplicaciones prácticas de los resultados y cómo pueden beneficiar a la sociedad, la industria u otros campos de estudio.

**Limitaciones y áreas para futuras investigaciones:** Es importante reconocer y discutir las limitaciones de la investigación realizada. El autor puede mencionar aspectos que quedaron fuera del alcance del estudio, posibles sesgos o limitaciones metodológicas. También se pueden identificar áreas que requieren más investigación y plantear preguntas o enfoques que podrían ser abordados en futuros estudios.

**Recomendaciones:** Basándose en los hallazgos y las implicaciones de la investigación, el autor puede ofrecer recomendaciones prácticas para profesionales, responsables de políticas o investigadores futuros. Estas recomendaciones pueden estar relacionadas con acciones específicas a seguir, cambios en políticas o prácticas, o áreas prioritarias de investigación adicional.

**Reflexiones personales:** El autor puede aprovechar esta sección para compartir sus reflexiones personales sobre el proceso de investigación, los desafíos enfrentados, las lecciones aprendidas o las perspectivas futuras. Estas reflexiones pueden ayudar a los lectores a comprender la experiencia personal del autor y brindarles una visión más completa del trabajo realizado.

# REFERENCIAS

Las referencias deben realizarse con el gestor bibliográfico Mendeley. El estilo de citas pueden ser APA (última edición), Vancouver, IIEE, Chicago, Harvard, Ciencia política, Nature, Chicago o MLA.

# ANEXOS

Pueden añadirse: instrumentos de investigación, fotografías de campo de estudio y otros relevantes.