



Estructura de la Tesis Doctoral | Lista de Chequeo de Contenidos

Humboldt International University

Mayo 2023

Tabla de contenido

INTRODUCCIÓN 3

FASES DEL DESARROLLO DE LAS DISERTACIONES DOCTORALES EN HIU 4

PÁGINAS PRELIMINARES 6

CAPÍTULO 1 | INTRODUCCIÓN 6

CAPÍTULO 2 | REVISIÓN DE LA LITERATURA

CAPÍTULO 3 | METODOLOGÍA

CAPÍTULO 4 | RESULTADOS.

CAPÍTULO 5 | DISCUSIÓN

INTRODUCCIÓN

La estructura de una tesis doctoral puede variar según el campo y los requisitos de la institución, pero normalmente incluye los siguientes componentes:

Portada: La página del título incluye el título de la tesis, el nombre del autor, el título para el que se presenta la tesis, el nombre de la institución y la fecha de presentación.

Resumen: El resumen es una breve síntesis de la tesis, normalmente de 250-300 palabras, que ofrece una visión general de la pregunta de investigación, los métodos, los resultados y las conclusiones.

Índice: El índice ofrece un esquema de la tesis, enumerando los capítulos y secciones por secciones y por orden.

Introducción: La introducción ofrece una visión general de la pregunta de investigación, los antecedentes y la importancia de la investigación. También se esbozan los objetivos de la investigación y la metodología empleada para llevarla a cabo.

Revisión bibliográfica: La revisión bibliográfica ofrece un análisis y una síntesis de las investigaciones previas, en el campo de estudio. Proporciona el contexto para la pregunta de investigación y establece los espacios o lagunas de conocimiento que la tesis pretende cubrir.

Metodología: El capítulo de metodología describen los métodos utilizados para llevar a cabo la investigación, incluyendo el diseño de la investigación, los métodos de recogida de datos y las técnicas de análisis.

Resultados: El capítulo de resultados presenta las conclusiones de la investigación, incluyendo tablas y gráficos que apoyan los datos.

Discusión: El capítulo de discusión interpreta los resultados de la investigación y los relaciona con la pregunta de investigación. También explora las implicaciones de los resultados y su contribución al área de conocimientos.

Conclusión: La conclusión resume los principales resultados de la investigación y destaca su importancia. También se señalan las limitaciones de la investigación y se sugieren áreas para futuras investigaciones.

Referencias: La sección de referencias enumera las fuentes citadas en la tesis, utilizando un estilo de citación específico.

Apéndices

FASES DE DESARROLLO DE LA TESIS DOCTORAL EN HIU

La tesis doctoral se desarrolla en 3 fases principales:

1. **Proyecto de tesis (Dissertation Project):** que abarca los dos primeros capítulos de la tesis. Este componente se desarrolla durante el curso DBD 9012.
2. **Propuesta de Tesis (Dissertation Proposal):** que debe incluir los dos primeros capítulos desarrollados en el en el Documento Conceptual, incluyendo la revisión bibliográfica exhaustiva, más el tercer capítulo correspondiente a la Metodología. Este componente se desarrolla dentro de los objetivos del curso DBD 9013.
3. **Investigación Aplicada de la Disertación (Dissertation Applied Research):** que concluirá con el informe final (tesis o documento de tesis). Aquí se presentan los cinco capítulos obligatorios del trabajo de doctorado, es decir, aquellos que han sido desarrollados en el Documento Conceptual (1 y 2), que han sido ampliados y profundizados en la Propuesta (1, 2 y 3), que han sido enriquecidas con el capítulo Resultados obtenidos en el estudio (1), (2) y (3), y que se han enriquecido con el capítulo Resultados obtenidos en el estudio (3), (4) y Discusión (5). Este componente se desarrolla dentro de los objetivos del curso DBD 9014.

Cada disertación, o documento de tesis, puede ser diferente en su estructura específica y detalles. Esto puede depender de la naturaleza del problema, los métodos, las soluciones o el área específica de conocimiento en la que se desarrolle.

Lo que sigue no es una guía estricta ni un índice válido para todos los documentos de tesis.

Más bien, se trata de una lista exhaustiva de todos los aspectos (generales) concretos que deben tratarse en cada capítulo y se expresa como una lista de comprobación.

Los doctorandos, directores, miembros de los Comités y los miembros del IRB deben asegurarse de que estos aspectos estén cubiertos en los documentos de tesis.

PÁGINAS PRELIMINARES

- Página del Título
- Página de aprobación del Comité de Tesis Doctoral
- Página de declaración de Obra original/Copyright
- Página de Dedicatoria(s) (opcional)
- Página de Agradecimiento(s) (opcional)
- Página del Resumen
- Página del Índice
- Página de la Lista de Figuras (si procede)
- Página de la Lista de Tabas (si procede)

CAPÍTULO 1 | INTRODUCCIÓN

El capítulo de Introducción de una disertación doctoral incluye los siguientes elementos:

1. **Antecedentes y contexto:** un breve resumen del tema de investigación, su importancia y el contexto en el que se sitúa. Debe explicar brevemente por qué la investigación es importante y qué investigaciones previas se han realizado en el área, citando los autores más importantes en la materia.
2. **Planteamiento del problema de investigación:** Una exposición clara del problema de investigación teniendo en cuenta el contexto y la evidencia de que se trata de un problema real.
3. **Propósito del estudio:** Una discusión de los propósitos generales y específicos de la investigación que se abordarán en el estudio.
4. **Alcance y limitaciones:** Una descripción del alcance de la investigación, incluyendo áreas específicas de interés. Esta sección también debe describir las limitaciones o restricciones que puedan afectar al estudio.
5. **Importancia y contribución potencial:** Explicación preliminar del impacto y contribución potencial de la investigación al conocimiento.
6. **Definición de términos:** Definición de los conceptos que se tratarán a lo largo del estudio citando autores reconocidos en la materia.

CAPÍTULO 2: REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA

1. **Introducción:** La introducción proporciona una visión general de la pregunta de investigación y el propósito de la revisión bibliográfica.
2. **Estrategia de búsqueda:** Esta sección describe los métodos utilizados para identificar y seleccionar la bibliografía que se revisará, como las palabras clave, los recursos de información consultados y los criterios de inclusión/exclusión utilizados para revisar la bibliografía.
3. **Resumen de la investigación existente:** La revisión bibliográfica permite obtener un análisis de la investigación existente en el campo. Debe incluir una visión general de las principales teorías, conceptos y cuestiones en el área de estudio, así como una evaluación crítica de los puntos fuertes y débiles de la bibliografía. Deberá orientarse de lo general a lo particular utilizando los términos y definiciones ya definidos en el Capítulo 1.
4. **Identificación de brechas:** Basándose en el análisis de la investigación existente, la revisión de la literatura debe identificar las brechas o espacios vacíos en el conocimiento o la comprensión de la investigación propuesta. Esto puede incluir la identificación de las áreas de investigación o destacar incoherencias o contradicciones en la literatura.
5. **Marco teórico:** La revisión bibliográfica también debe proporcionar un Marco Teórico que sirva de base para el diseño y la metodología de la investigación. Esto puede incluir identificar los conceptos y modelos teóricos clave que se utilizarán en el estudio y explicar cómo se relacionan con la pregunta de investigación.
6. **Conclusión:** La revisión bibliográfica debe sintetizar las conclusiones del análisis y establecer la importancia de la investigación propuesta.

CAPÍTULO 3 METODOLOGÍA

1. **Diseño y método de la investigación:** Describe el enfoque y la estrategia utilizados en el estudio. Debe explicar por qué el diseño elegido es apropiado para la investigación y justificar las decisiones tomadas. Los métodos para llevar a cabo la investigación: cuantitativos, cualitativos y mixtos.
2. **Población y muestra:** Describe el método de muestreo utilizado para seleccionar los participantes en el estudio. Debe explicar por qué el método elegido es apropiado para la pregunta de investigación y justificar las decisiones tomadas sobre la población y la muestra seleccionadas sobre la población.
3. **Métodos e instrumentos de recogida de datos:** Describe los métodos y los instrumentos utilizados para recopilar datos sobre el estudio, así como encuestas entrevistas u observaciones. Debe proporcionar una descripción detallada de los procedimientos utilizados para aplicar los instrumentos de recogida de datos y explicar cómo se registraron y gestionaron los datos.
4. **Métodos de análisis de datos:** Describe los métodos utilizados para analizar los datos recogidos en el estudio. Debe explicar el enfoque utilizado para analizar los datos, como métodos estadísticos o cualitativos, y justificar las decisiones tomadas.
5. **Validez y fiabilidad:** Describir las medidas adoptadas para garantizar la validez y fiabilidad de los resultados de la investigación. Debe explicar cómo se recogieron y analizaron los datos y cómo se diseñó la investigación para minimizar el sesgo o el error.
6. **Consideraciones éticas:** Describir las consideraciones éticas implicadas en el estudio, como el consentimiento informado, la confidencialidad y la privacidad. Debe explicar cómo el estudio cumplió las normas y directrices éticas y proporcionar una justificación de las decisiones tomadas.
7. **Limitaciones:** Describir cualquier limitación o restricción que pueda haber afectado al estudio, como el tiempo, los recursos o el acceso a los participantes. Se debe explicar cómo se abordaron estas limitaciones y justificar las decisiones tomadas.

CAPÍTULO 4 | RESULTADOS

1. **Introducción:** Debe proporcionar una visión general del capítulo y explicar el propósito de presentar los resultados. También debe explicar las preguntas de investigación y el marco teórico utilizado en el estudio.
2. **Análisis de datos:** Se presentan las conclusiones del análisis de datos. Según el tipo de investigación, puede tratarse de la presentación de análisis estadísticos, tablas, gráficos o datos cualitativos. También debe ofrecer una descripción clara del proceso de análisis de datos y las pruebas estadísticas utilizadas, así como la interpretación de los resultados.
3. **Hallazgos:** Esta sección debe presentar los principales hallazgos del estudio. Debe incluir un resumen de los resultados del análisis, un análisis de la importancia de los hallazgos y su relación con la pregunta de investigación y el marco teórico.
4. **Limitaciones:** Se exponen las limitaciones o restricciones que pueden haber afectado al estudio. Se debe explicar cómo se abordaron estas limitaciones y justificar las decisiones tomadas.
5. **Conclusiones:** En esta sección deben resumirse las principales conclusiones del estudio.

CAPÍTULO 5 | DISCUSIÓN

1. **Introducción:** Esta sección debe ofrecer una visión general del capítulo y recordar los aspectos clave del estudio, incluida la pregunta de investigación, el marco teórico, la metodología, los resultados y las limitaciones.
2. **Interpretación de los resultados:** Los resultados obtenidos en el estudio se presentan de forma organizada, relacionándolos secuencialmente con las preguntas de investigación previamente definidas. Los resultados del estudio deben interpretarse a la luz de la pregunta de investigación y del marco teórico. Esto puede implicar ofrecer explicaciones o teorías de los resultados, identificar patrones o temas que surjan y debatir las implicaciones de los resultados, comparándolos con las posturas encontradas en la revisión bibliográfica y la propia postura del autor de la tesis.
3. **Principales conclusiones:** Esta sección debe destacar las principales conclusiones del estudio. Debe ofrecer una descripción clara y concisa de los resultados importantes y su significado en relación con la pregunta de investigación y el marco teórico.

4. **Recomendaciones para futuras investigaciones:** Esta sección debe ofrecer sugerencias para futuras investigaciones basadas en las limitaciones y lagunas o espacios identificados en el estudio. Deberá explicar cómo la investigación propuesta podría basarse en el estudio actual y seguir avanzando en este campo.
5. **Contribución al campo:** Esta sección debe explicar la contribución al área de conocimientos. En ella debe exponerse cómo el estudio hace avanzar el conocimiento o la teoría y cómo puede informar la práctica o la política.
6. **Reflexión sobre el proceso de investigación:** Esta sección debe reflexionar sobre el proceso de investigación y aportar ideas sobre los retos y éxitos del estudio. También puede aportar sugerencias sobre cómo abordar estos retos en futuras investigaciones.