



VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Trujillo, 13 de agosto de 2021

RESOLUCIÓN N° 012-2021/UCT-VRI

VISTO el Oficio N° 003-2021/UCT-II, expedido por el Instituto de Investigación de la Universidad Católica de Trujillo “Benedicto XVI”.

CONSIDERANDO

Que con Resolución Rectoral N° 013-2021/UCT-R, del 03 de febrero del 2021, se aprueba el Reglamento de Investigación Científica de la Universidad Católica de Trujillo “Benedicto XVI”, que señala en su Artículo 2º La investigación es una actividad inherente al que hacer universitario. Este reglamento contiene las normas, políticas y metas que regulan la investigación en la UCT.

Que, con Oficio N° 003-2021/UCT-II, del 12 de agosto de 2021, el director del Instituto de Investigación solicita la aprobación de las Guías de investigación, en el que se unifican las guías de pregrado, posgrado, bachillerato, segunda especialidad, en un solo documento denominado: Guías de Investigación de la Universidad Católica de Trujillo Benedicto XVI, que presentamos y que solicitamos sean aprobados.

Estando a lo expuesto y en uso de las atribuciones conferidas al Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Católica de Trujillo Benedicto XVI.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar las Guías de Investigación de la Universidad Católica de Trujillo Benedicto XVI.

ARTÍCULO 2º- DAR A CONOCER a las dependencias correspondientes los alcances de la presente resolución, para conocimiento y aplicación correspondiente.

Regístrese, comuníquese y cúmplase,

Dr. Francisco Alejandro Espinoza Polo.
Vicerrector de Investigación (e)
UNIVERSIDAD CATÓLICA DE TRUJILLO BENEDICTO XVI

GUÍA DE REDACCIÓN Y PRESENTACIÓN DEL



PROYECTO E INFORME DE TESIS

PREGRADO, POSGRADO, SEGUNDA ESPECIALIDAD, BACHILLERATO

MOCHE-TRUJILLO

2021

1

PRESENTACIÓN

E

El presente documento es una guía metodológica que está dirigida a los estudiantes, docentes, asesores y jurados de tesis de pregrado, posgrado, segunda especialidad, bachillerato, en las diferentes Facultades de la Universidad Católica de Trujillo Benedicto XVI, de conformidad con las normas establecidas por la Universidad y teniendo como base a la Guía práctica para la formulación y ejecución de proyectos de investigación y desarrollo (I+D) de Concytec. Esperando constituya un valioso aporte en el mejoramiento continuo de la investigación, cumpliendo los criterios establecidos dentro de las condiciones básicas de calidad, requeridas para el proceso de licenciamiento de las universidades por parte de la Superintendencia Nacional de Educación Universitaria (SUNEDU). El presente documento contiene pautas sobre la estructura de un proyecto de investigación, criterios básicos a considerar en su evaluación, indicadores de producción científica y procesos de gestión de un proyecto de I+D, contribuyendo además a un adecuado cierre del mismo.

De acuerdo a las exigencias académicas, en la Ley Universitaria N° 30220, en su artículo 48, señala que: La investigación constituye una función esencial y obligatoria de la universidad, que la fomenta y realiza, respondiendo a través de la producción de conocimiento y desarrollo de tecnologías a las necesidades de la sociedad, con especial énfasis en la realidad nacional. Los docentes, estudiantes y graduados participan en la actividad investigadora en su propia institución o en redes de investigación nacional o internacional, creadas por las instituciones universitarias públicas o privadas.

Por lo tanto, la investigación en pregrado, posgrado, segunda

especialidad, bachillerato, busca formar y forjar investigadores dando los hitos y pautas básicas, que permitan orientar racionalmente, seleccionar y plasmar objetivamente sus ideas y propuestas investigativas, para luego formular en forma sistematizada, ordenada y técnica su proyecto e informe. En ese sentido, la presente guía tiene el propósito de orientar y desarrollar la información según el esquema del Proyecto e Informe de Tesis de forma clara y precisa, esto les permitirá iniciarse en las actividades investigativas para que puedan ejecutarlo y luego sustentarlo ante un jurado.

Antecedentes

-) Ley Universitaria N° 30220. Enlace: http://www.minedu.gob.pe/reforma-universitaria/pdf/ley_universitaria.pdf
-) Modelo de Licenciamiento y su implementación en el Sistema Universitario Peruano-SUNEDU. Enlace: <https://www.sunedu.gob.pe/modelo-licenciamiento-institucional/>
-) Guía práctica para la formulación y ejecución de proyectos de investigación y desarrollo experimental (i+d)-CONCYTEC. Enlace: http://www.minedu.gob.pe/reforma-universitaria/pdf/ley_universitaria.pdf
-) Reglamento de Propiedad Intelectual de la Universidad Católica de Trujillo Benedicto XVI
-) Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Católica de Trujillo Benedicto XVI, Aprobado por Resolución de Concejo Universitario N° 143-2018/UCT-CU
-) Estructura, Criterios de Evaluación y Actas para el Trabajo de Investigación, Proyectos e Informes de Tesis, Aprobados por Resolución N° 007-2020/UCT-VRI

LINEAMIENTOS GENERALES

) **Papel y tamaño**

El Proyecto e Informe de Tesis se presenta en papel bond, tamaño A4. Impreso por ambos lados.

) **Márgenes**

Los márgenes que se utilizarán en las páginas del Proyecto e Informe de Tesis son los siguientes:

- Margen derecha y superior: 2.5 cm.
- Margen izquierda e inferior: 3 cm.

) **Espacios - Interlineado**

El texto de la tesis se hará a 1,5 espacios.

Se puede usar espacio simple en los siguientes casos:

- En tablas y figuras.
- Referencias bibliográficas.
- Índice de contenido.
- Anexos.

) **Tipo de letra**

Se debe usar como fuente para el tipo de letra, Times New Roman, tamaño 12.

No se debe usar letra cursiva excepto para las palabras cuyo origen sea de un idioma diferente al español. Se podrá usar tamaños reducidos de letras solamente en los anexos y tablas.

El tipo de letra de las páginas preliminares podrá ser diferente del tipo de letra usado para el texto del trabajo.

No usar cursivas para números.

) **Párrafos**

Se deben iniciar con sangría de 5 espacios.

Al redactar el texto, se realiza en forma continua e impersonal. En tiempo futuro el proyecto y en tiempo pasado el informe de tesis. El título del capítulo se escribe en negrita, con letras mayúsculas, centrado a doble espacio; los subtítulos, con mayúscula la primera letra y el resto con minúscula, alineados al margen izquierdo y en negrita.

) **Paginación**

Se utilizan dos tipos de paginaciones:

- Números romanos en minúscula para el cuerpo preliminar del trabajo, comenzando por la página de la portada de la tesis que no se enumera; pero, se considera. Se termina en el abstract.
- Números arábigos para el texto. Tanto la paginación de numeración romana como la arábica, se escriben en el ángulo inferior derecho de la página, a 1,5 cm. sobre el borde del papel.
- Las páginas en las que aparecen tablas y figuras también deben numerarse y su disposición (vertical u horizontal) no debe alterar la posición del número de página. No use la palabra "página" antes de la numeración de las páginas.

) Diagramación del texto

Para diagramar el texto se deben seguir las siguientes normas:

- Se inicia cada capítulo en una nueva página.
- Se inician los títulos en la segunda línea a partir del margen superior de la página, y escriben en mayúsculas y en negritas.
- Se inicia cada párrafo con una sangría de 5 espacios.
- Se debe usar doble espacio entre párrafos.
- Se usan ambos lados de una hoja para presentar el texto.

) Subrayado, cursivas y mayúsculas

- No subrayar palabra alguna.
- No colocar el título de un libro entre comillas.
- Usar letra cursiva para las expresiones en lenguas extranjeras.

) Comillas y otros signos

- Las comillas se utilizan cuando se coloca una frase o una cita de otro autor en el cuerpo del párrafo, o cuando citamos palabras sueltas.
- Es importante prestar atención al cerrado de las comillas, ya que se trata de un error muy común.
- Cuando los puntos siguen a citas entrecomilladas, van siempre dentro de las comillas, pues las comillas encierran un discurso completo.
- Si la cita solo constituye un fragmento del documento citado, el punto va después de la comilla de cierre.
- Cuando se tiene que citar un texto entre comillas que incluye otro texto entrecomillado se hace uso de las comillas simples.

) Números y siglas

- Se sugiere la expresión de los números con letras.
Ejemplo: “que la producción aumentó en un diez por ciento”, “que Juan Pérez murió a los treinta años” y “que el pueblo estaba a cuarenta kilómetros”. Considerar dos

excepciones a esta regla: las citas bibliográficas y las fechas.

- Con respecto a las fechas, se recomienda que día y año se escriban en cifras, aunque no el mes. Por ejemplo, “20 de febrero de 2020”.
- Con respecto a las siglas, se recomienda ser coherentes. Se puede escribir tanto FMI o F.M.I., pero si se empieza escribiendo FMI, continuar sin los puntos. Al inicio de la sigla se debe describir su significado sólo por primera vez.

PAUTAS DE REDACCIÓN DEL INFORME FINAL DE INVESTIGACIÓN

1. Cuerpo preliminar

Se refiere a las páginas que preceden al texto mismo del informe de tesis; consta de: portada, página de autoridades de la UCT, página de conformidad del asesor, dedicatoria, agradecimientos, declaración de autenticidad, índices de contenido, de tablas, de figuras, resumen y abstract.

2. Portada

Es la primera página del escrito, en este lugar se identifica la investigación; contiene el nombre de la universidad, de la facultad, del programa de estudios, el escudo de la universidad, el título de la tesis, el nombre del autor o autores, nombre del asesor (a), la línea de investigación, lugar y año (Ver anexo 1).

3. Título

El título de la investigación identifica el tipo de trabajo que se presenta, debe reflejar fielmente el contenido.

Debe ser claro, conciso, específico y nombrar expresamente las variables estudiadas, la población y el propósito del trabajo de investigación. Cuando sea necesario debe incluirse las dimensiones espaciales y temporales. (No es necesario incluir estas dimensiones en el título cuando se han estudiado fenómenos o problemas independientes del tiempo y el espacio). **No Mayor a 20 palabras.**

El título se escribe en letras mayúsculas de modo que se distinga de los demás datos de la portada, centrándose en la parte media superior. El título debe ser continuo, y no incluye cortes, abreviaturas, subrayados, ni comillas.

4. Autor o autores

Nombres y apellidos completos, tal como aparece en su DNI, en minúsculas de quienes presentan el trabajo, con excepción de la primera letra de éstos. Se ubica inmediatamente debajo del título, centrado al medio. Ejm: Br. Juan Joel Pérez Gonzales.

5. Página de las autoridades universitarias

Son las autoridades de la Universidad Católica de Trujillo, con cargo vigente a la fecha de la presentación del informe de tesis.

6. Página de dedicatoria

Página opcional en la que se hace mención a las personas a quienes el autor del trabajo quiere dedicar su investigación, se recomienda evitar el abuso de los nombramientos, en algunos casos se aconseja agregar un pensamiento o frase especial, que debe ser breve y moderado en adjetivos, evitando los diminutivos. Se recomienda no sobrepasar de una página (Opcional)

7. Página de agradecimientos

Página opcional en la cual se hace mención de las personas e instituciones que contribuyeron y apoyaron en la realización de la investigación (no familiares). Los agradecimientos se redactan de manera formal, no anecdótica.

8. Página de la declaratoria de autenticidad

(Ver anexo 2)

9. Índice de contenido

Se refiere a la lista organizada de las partes que conforman la tesis en el orden en que se presentan al interior del trabajo. Incluye todos los elementos tales como las páginas del cuerpo preliminar, los títulos de los capítulos, partes o secciones, que no deberán exceder 5 niveles y los materiales complementarios (anexos) o de referencia. Es necesario que el índice de contenidos se escriba una vez finalizado el trabajo, para que los distintos capítulos y subcapítulos queden con la paginación definitiva.

10. Índice de tablas y figuras

Estos índices son opcionales en los trabajos de investigación. Es necesario hacer una lista de todas las figuras y tablas con el título y número respectivo, verificando la coincidencia exacta y la página correspondiente. Se ubica estos índices en una nueva página a continuación del índice de contenidos.

11. Resumen

El resumen determina la pertinencia de la investigación y permite decidir al lector si el documento es de su interés. Debe dar cuenta en forma objetiva, clara, breve y simple del contenido de la tesis, sin interpretaciones, juicios de valor, ni críticas expresadas por el autor.

Los elementos constitutivos de un resumen son: La formulación del objetivo del

trabajo, la descripción de metodología (procedimiento) y la presentación de los principales resultados obtenidos.

Un buen resumen es breve, conciso e informativo, respecto del contenido de las tesis. Pueden incluirse datos numéricos, siempre y cuando contribuyan a la claridad y precisión de la información obtenida y la comprensión del contenido del documento. La extensión del resumen, debe tener 250 palabras como máximo, contenidas en un solo párrafo. Debe incluir al final las palabras clave (de tres a cinco palabras), utilizando el Tesauro de Unesco.

12. Abstract

Es la versión en inglés del resumen, incluidas las palabras clave.

13. Cuerpo del informe de tesis

Está constituido por los capítulos, subcapítulos, partes o secciones que forman el contenido de la tesis. (Ver anexos 3, 4, 5 o 6, según el enfoque de su investigación).

Aquí se describe detalladamente el planteamiento del problema de investigación, marco teórico, metodología, resultados, conclusiones y sugerencias.

Al interior del Informe de Tesis, el capítulo es la parte que señala la división general del cuerpo del trabajo; el subcapítulo es el desglose de los distintos puntos de cada capítulo.

Se recomienda seguir un orden lógico en los títulos de los capítulos y los subcapítulos, de manera que reflejen precisión y claridad en su contenido, que proporcionen congruencia a las diferentes partes del trabajo.

En los resultados, las tablas y figuras deben ser interpretadas, no necesariamente toda tabla debe tener su respectiva figura; salvo que considere que se proporciona mayor comprensión e impresión visual.

Bajo el término genérico de tablas se incluye a cuadros y otras formas de presentación de los datos, ya sean estadísticos, matemáticos o de otra índole, los que se escribirán en columnas y filas, en orden correlativo.

La figura es la representación gráfica de datos y comprende gráficos, esquemas, mapas, dibujos, cartogramas, organigramas, hologramas, etc.

Se deben considerar las siguientes normas:

- a. Poner en un recuadro cada tabla y/o figura.
- b. Numerar el recuadro, en forma correlativa según orden de presentación.
- c. Identificar con un título a cada tabla y/o figura, los que se ubican en la parte superior de las tablas y figuras; a continuación de la numeración.
- d. Identificar la fuente de donde provienen los datos en el margen inferior de cada recuadro en que se enmarcan las ilustraciones. (Normas APA, 7ma Ed.)

14. Planteamiento del problema de investigación

El planteamiento del problema de investigación es la parte diagnóstica del tema, te permite identificar la razón y el motivo de tu investigación.

El planteamiento del problema debe ser ordenado, secuencial y nos debe conducir de lo general a lo específico. Se sugiere utilizar el “método del reloj de arena” ya que garantiza que se utilicen todos los argumentos necesarios para plantear bien el problema y debe estar respaldado por las citas correspondientes.

Se debe empezar con una breve introducción sobre el tema que se ha elegido. Delimita el tema en el contexto del problema, qué estudios previos relevantes existen y apoyan la propuesta de investigación, así mismo se menciona qué problemas no han sido abordados aún. Se tiene que explicar por qué es un problema el que se ha elegido, qué efectos adversos está produciendo o podría producirse si no se soluciona. Debe estar descrito con sencillez, pero con contundencia.

Se debe indicar lo que se pretende realizar, ¿Qué problema resolverá? (formulación del problema), ¿Cuál es el propósito del estudio? (formulación de objetivos), ¿Para qué servirá? ¿Qué utilidad tendrá? (Justificación de la investigación)

15. Marco teórico

El marco teórico o de referencia consiste en un resumen de todos aquellos términos, conceptos y teorías que ayudarán a conocer en profundidad el objeto o la temática seleccionada, para luego interpretarlo y analizarlo adecuadamente. ¿Qué han opinado acerca de este tema otros autores? ¿Cuáles de sus aspectos han sido analizados? ¿Qué controversias ha suscitado? son algunas de las preguntas que este texto deberá responder.

Consejos:

- ✓ No se debe escribir todo lo que se conoce sobre el tema, sino que debe ser bien específico, acorde con lo que se quiere investigar.
- ✓ Buscar información en base de datos confiable: como la Biblioteca Virtual Concytec y Repositorio Nacional Alicia, Google Académico, Scopus, Ebsco Host, entre otros.
- ✓ Usar los gestores bibliográficos como Zotero, Mendeley, Ednote, etc.

El nivel de similitud aceptado en el Informe de Tesis en la UCT, es máximo del 20%.

16. Metodología

En esta sección se debe responder a las siguientes interrogantes: ¿Qué se hizo? ¿Cómo se hizo? (procedimientos, protocolos o técnicas) y ¿Con qué se hizo? (objeto de estudio: sujetos, organismos, materiales e instrumentos usados para la recolección de datos) el proyecto se redacta en futuro y el informe en tiempo pasado.

Previamente debe establecerse el tipo de investigación desarrollada. En ese sentido considerar lo siguiente:

- Según su finalidad del estudio: Básica / aplicada

- Por su profundidad: Exploratoria/ descriptiva/ relacional/ explicativa/ predictiva/ aplicativa
- Según el enfoque: Cuantitativo / cualitativo / mixto

Se incluye una descripción detallada de la metodología utilizada en el transcurso de la investigación; es decir, las técnicas de recopilación, procesamiento y análisis de datos. Asimismo, se deberá considerar los aspectos éticos.

Los tres primeros capítulos I, II y III; tanto del proyecto como del informe de tesis deben ser presentados con el mismo contenido.

17. Resultados

Este capítulo será un compendio de los resultados de la investigación, producto del proceso del análisis de los datos obtenidos a través de los instrumentos de recolección de información. Para la presentación de los resultados se debe usar tablas y/o figuras junto con su interpretación.

Todas las tablas y figuras se deben presentar numeradas de forma consecutiva (Según Normas APA, 7ma Ed.)

Ejemplos 1:

Tabla 1 ← número de tabla

Número de niños embarazados en colegios del sector norte y sur de Bogotá ← título de la tabla

Grado	Embarazadas	Alumnos		No embarazadas
Sector Norte de Bogotá ← encabezado				
9	0	0	0	27
10	0	0	0	25
11	1	1	1	29
Total	1	1	1	81
Sector Sur de Bogotá				
9	2	3	3	20
10	4	6	6	17
11	8	12	12	15
Total	14	21	21	52

Nota: Esta tabla muestra cómo cambia la cantidad de niños embarazados de acuerdo con la zona de educación y, por lo tanto, del estrato social

← cuerpo

← nota de tabla

Fuente: Tomado de <https://normas-apa.org/estructura/tablas/>

Ejemplos 2:



Fuente: Tomado de <https://normas-apa.org/estructura/figuras/>

Las notas deben ser utilizadas para describir lo que no es entendible en el título y/o en el contenido de la tabla. Por ejemplo, explicar abreviaturas o explicaciones extras. La nota sólo se debe incluir si es necesario (Normas APA, 7ma Ed.).

18. Discusión

La discusión de resultados se refiere a la sección del informe de tesis, en la cual se describen el significado y análisis de los hallazgos obtenidos, se compara, fundamenta y respalda con los antecedentes y bases teóricas. Se describen las limitaciones y propuestas de líneas de investigación.

19. Conclusiones

Esta es la parte donde se incluyen los hallazgos más destacados de la investigación. Es una parte importante donde el autor emite juicios con relación a la hipótesis planteada inicialmente, si esta fue aceptada (comprobada) o rechazada (refutada). Deben ser formuladas en coherencia con los objetivos. Además:

- ✓ La redacción deber ser clara y concisa y evitar el tono imperativo.
- ✓ Formular conclusiones específicas por cada asunto que se considere fundamental.
- ✓ Incluir una conclusión global en la que se concentren los aspectos fundamentales de la investigación, procurando abarcar solamente lo básico del tema.
- ✓ No son un resumen de la investigación.

20. Sugerencias

- ✓ Se deben redactar en sentido propositivo en base a los resultados obtenidos.
- ✓ Asimismo, deben estar dirigidas a la población que ha sido objeto del estudio.
- ✓ Tener en cuenta a quién se realiza las sugerencias (gerente, director (a), subdirector, coordinador, docente, estudiante, futuros investigadores, entre otros).

21. Referencias bibliográficas

El título de esta página debe estar centrado en la parte superior y en una hoja independiente.

En esta última parte se incluirán las referencias de los documentos citados y consultados durante la investigación; es decir, aquellas fuentes en las que se basó para argumentar afirmaciones o hechos. Las citas bibliográficas ayudan a diferenciar entre el aporte del investigador y el de otros autores que han tratado el tema.

Cabe destacar que la mención a las fuentes no podrá hacerse de forma improvisada, sino que deberá utilizarse un criterio específico; por ejemplo, las Normas APA, séptima edición. Normas ISO, Vancouver (según la Facultad).

Esta sección adquiere especial relevancia, ya que, en el caso de no acreditar las fuentes y autores, los investigadores incurrirán en el plagio, esta acusación podría ocasionar una grave sanción, incluso si se trata de una acción involuntaria.

CONDICIONES

-) Mínimo 25 referencias bibliográficas (máximo 50).
-) 50% de ellas deben corresponder a artículos científicos indizados en bases de datos de referencia.
-) Como mínimo el 50% de ellas deben tener una antigüedad de 5 años.
-) Al menos 40% de ellas deben ser en inglés.

22. Anexos

Esta sección contiene datos relacionados con alguna parte del contenido de todos o alguno de los capítulos de la tesis, que no conviene anotar en el cuerpo de éstos, sino en un apartado diferente.

También puede tratarse de añadidos que sólo ayudan a comprender un tema especial tratado en una parte de la tesis, pero cuya existencia no es crucial para la continuidad de ésta.

Algunos de los materiales que pueden incluirse en este caso son, por ejemplo, imágenes, cuestionarios, documentos notariales o mapas geográficos, fichas técnicas, bases de datos, instrumentos completos, entre otros.

23. Considerandos

Cualquier adaptación mejora que las facultades, escuelas, puedan realizar deben hacerlo bajo este Marco normativo de la Guía de redacción y presentación de proyecto e informe de tesis.

24. Alcance

Todas las Unidades académicas sea de pre grado, postgrado

ANEXOS

ANEXO 1

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE TRUJILLO	T=20
BENEDICTO XVI	
FACULTAD DE	T=18
PROGRAMA DE ESTUDIOS DE	T=16
.....	
	
COLOCAR EL TÍTULO DE LA TESIS DE INVESTIGACIÓN EN MAYÚSCULAS	T=14
TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL EN MAYÚSCULAS	
.....	
AUTOR(ES)	T=12
Br. Nombres y apellidos (minúsculas)	
ASESOR(A)	
Dr. ó Mg. Nombres y apellidos (minúsculas)	
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	
..... minúsculas.....	
TRUJILLO - PERÚ	
2021	

Tener en cuenta que la carátula del Informe de Tesis debe tener las mismas características para el Proyecto de Tesis. Para PREGRADO

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE TRUJILLO } T=20
BENEDICTO XVI

ESCUELA DE POSGRADO } T=18

MAESTRÍA EN } T=16



COLOCAR EL TÍTULO DE LA TESIS EN MAYÚSCULAS

Tesis para obtener el grado académico de MAESTRO
EN.....

AUTOR(ES)
Br. Nombres y apellidos (minúsculas)

ASESOR(A)
Dr. ó Mg. Nombres y apellidos (minúsculas)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN
..... minúsculas.....

TRUJILLO - PERU

2021

Tener en cuenta que la carátula del Informe de Tesis debe tener las mismas características para el Proyecto de tesis. Para POSGRADO

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE TRUJILLO } T=20
BENEDICTO XVI

SEGUNDA ESPECIALIDAD EN..... } T=18



COLOCAR EL TÍTULO DEL TRABAJO ACADÉMICO

Trabajo Académico para obtener el título de
SEGUNDA ESPECIALIDAD EN } T=14

AUTOR(ES)
Nombres y apellidos (minúsculas)

ASESOR(A)
Dr. ó Mg. Nombres y apellidos (minúsculas)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN
..... minúsculas..... } T=12

TRUJILLO - PERÚ

2021

Tener en cuenta que la carátula del Informe de Tesis. Para SEGUNDA ESPECIALIDAD

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE TRUJILLO BENEDICTO XVI	T=20
FACULTAD DE	T=18
PROGRAMA DE ESTUDIOS DE	T=16
	
TRABAJO DE INVESTIGACIÓN COLOCAR EL TÍTULO DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN EN MAYÚSCULAS	T=14
AUTOR(ES) Nombres y apellidos (minúsculas)	T=12
LINEA DE INVESTIGACION minúsculas.....	
TRUJILLO - PERÚ 2021	

Tener en cuenta que la carátula del Informe de Tesis. Para BACHILLER

ANEXO 2

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD

Nosotros,con DNI y con DNI....., egresados del Programa de Estudios de (Posgrado, Segunda Especialidad, Pregrado)..... de la Universidad Católica de Trujillo Benedicto XVI, damos fe que hemos seguido rigurosamente los procedimientos académicos y administrativos emanados por la Facultad de, para la elaboración y sustentación del informe de tesis titulado: “.....”, el cual consta de un total de páginas, en las que se incluye tablas yfiguras, más un total de ... páginas en anexos.

Dejamos constancia de la originalidad y autenticidad de la mencionada investigación y declaramos bajo juramento en razón a los requerimientos éticos, que el contenido de dicho documento, corresponde a nuestra autoría respecto a redacción, organización, metodología y diagramación. Asimismo, garantizamos que los fundamentos teóricos están respaldados por el referencial bibliográfico, asumiendo un mínimo porcentaje de omisión involuntaria respecto al tratamiento de cita de autores, lo cual es de nuestra entera responsabilidad.

Se declara también que el porcentaje de similitud o coincidencia es de%, el cual es aceptado por la Universidad Católica de Trujillo.

Los autores

DNI

DNI

ANEXO 3

ESQUEMA DEL PROYECTO DE TESIS

(Enfoque cuantitativo)

PORTADA

I. GENERALIDADES:

1.1. Datos del proyecto

- Título del proyecto (20 palabras Máximo)
- Línea de investigación (de acuerdo a lo aprobado por la institución)
- Tipo de investigación
Por su finalidad: Básica /aplicada
Por su profundidad: Descriptiva/ explicativa (correlacional, explicativa)
- Localización donde se ejecutará le proyecto
- Duración del proyecto

1.2. Datos de los investigadores

- Tesista/s (Apellidos y nombres, Escuela, Facultad)
- Asesor/a (Apellidos y nombres, Escuela, Facultad, código ORCID)

II. DESCRIPCION DEL PROYECTO

2.1 Planteamiento del problema de investigación

- 2.1.1. Situación problemática (contexto del problema basado en literatura científica y/o técnica)
- 2.1.2. Formulación del problema (pregunta que se quiere resolver)
- 2.1.3. Justificación (relevancia social o ambiental, implicancias prácticas, valor teórico y/o utilidad metodológica)
- 2.1.4. Formulación de objetivos
Objetivo general
Objetivos específicos

2.2. Marco teórico

- 2.2.1. Antecedentes del problema (estudios previos reportados en la literatura científica)
- 2.2.2. Bases teóricas científicas o marco conceptual (sección donde se precisan los principales conceptos que ayudan a entender el proyecto de investigación).

2.3. Hipótesis y Variables (dependiendo del tipo de investigación se formula o está implícito)

- 2.3.1. Formulación de hipótesis.
- 2.3.2. Operacionalización de variables y definición conceptual

2.4. Metodología del proyecto

- 2.4.1. Diseño de metodológico (procedimientos estandarizados, adaptados o propios, que permiten alcanzar los objetivos planteados en el estudio)
- 2.4.2. Población, muestra y muestreo
- 2.4.3. Técnicas e instrumentos de recojo de datos.
- 2.4.4. Técnicas de procesamiento y análisis de datos
- 2.4.5. Aspectos éticos en investigación

2.5. Aspectos administrativos

- 2.5.1. Presupuesto
- 2.5.2. Cronograma
- 2.5.3. Fuentes de financiamiento (Propio o financiado. Si es financiado indique la fuente de financiamiento)

III. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Utilizando normas APA séptima edición, el proyecto debe tener máximo 20 páginas.

ANEXOS

Anexo 1: Instrumentos de medición

Anexo 2: Matriz de consistencia

Anexo 3: Otros

CONDICIONES

Mínimo 25 referencias bibliográficas (máximo 50).

- 50% de ellas deben corresponder a artículos científicos indizados en bases de datos de referencia.
- Como mínimo el 50% de ellas deben tener una antigüedad de 5 años.
- Al menos 40% de ellas deben ser en inglés.

ANEXO 4

ESQUEMA DEL PROYECTO DE TESIS (Enfoque cualitativo)

PORTADA

I. GENERALIDADES:

1.1. Datos del proyecto

- Título del proyecto (20 palabras Máximo)
- Línea de investigación (de acuerdo a lo aprobado por la institución)
- Tipo de investigación
Etnografía, teoría fundamentada, fenomenología, método biográfico e historia de vida, estudio de casos, análisis de contenido y de discurso, investigación acción participativa.
- Localización donde se ejecutará le proyecto
- Duración del proyecto

1.2. Datos de los investigadores

- Tesista/s (Apellidos y nombres, Escuela, Facultad)
- Asesor/a (Apellidos y nombres, Escuela, Facultad, código ORCID)

1.3 Resumen

II. DESCRIPCION DEL PROYECTO

2.2 Planteamiento del problema de investigación

- 2.1.1. Situación problemática (contexto del problema basado en literatura científica y/o técnica)
- 2.1.2. Formulación del problema (pregunta que se quiere resolver)
- 2.1.3. Justificación (relevancia social o ambiental, implicancias prácticas, valor teórico y/o utilidad metodológica)
- 2.1.4. Formulación de objetivos
Objetivo general
Objetivos específicos

2.2. Marco teórico

- 2.2.1. Antecedentes del problema
- 2.2.2. Marco conceptual/ bases teóricas

2.3. Metodología

- 2.3.1. Diseño metodológico
- 2.3.2. Procedimiento de muestro (participantes de la investigación)
- 2.3.3. Técnicas e instrumentos de recojo de datos
- 2.3.4. Técnica de procesamiento y análisis de datos
- 2.3.5. Aspectos éticos en investigación

2.4. Aspectos administrativos

- 2.4.1. Presupuesto
- 2.4.2. Cronograma
- 2.4.3. Fuentes de financiamiento (Propio o financiado. Si es financiado indique la fuente de financiamiento)

III. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Utilizando normas APA séptima edición, el proyecto debe tener máximo 20 páginas.

ANEXOS

Anexo 1: Instrumentos de recolección de datos

Anexo 2: Consentimiento informado

Anexo 3: Otros

CONDICIONES

-) Mínimo 25 referencias bibliográficas (máximo 50).
-) 50% de ellas deben corresponder a artículos científicos indizados en bases de datos de referencia.
-) Como mínimo el 50% de ellas deben tener una antigüedad de 5 años.
-) Al menos 40% de ellas deben ser en inglés.

ANEXO 4

ESQUEMA DEL INFORME DE TESIS

PORTADA

PÁGINAS PRELIMINARES:

- Página de autoridades universitarias
- Página de conformidad del asesor
- Dedicatoria (opcional)
- Agradecimiento: Reconocer instituciones o a personas por el apoyo financiero, acceso a laboratorios o datos, que permitieron llevar a cabo la investigación (Opcional).
- Declaratoria de autenticidad
- Índice

RESUMEN

ABSTRACT

I. INTRODUCCION

Iniciar la introducción redactando desde lo general; luego, continuar dirigiéndose hacia la Situación problemática, hacia la Justificación, hacia el problema investigado y terminar la introducción expresando qué es lo que se investigó y los principales propósitos u objetivos.

En toda la introducción citar a los antecedentes en estudio (trabajos previos sobre el problema investigado). Precisar el marco conceptual relacionadas a la investigación (marco teórico-filosófico) y argumentar por su importancia.

NOTA 1: Para el caso del informe de tesis, no es apropiado escribir subtítulos Como: “marco conceptual”, “marco teórico”, “marco filosófico” o “justificación,”.

II. METODOLOGIA

2.1 Objeto de estudio: Identificar y describir con suficiente detalle el objeto de estudio. - Proporcionar la información que es conocida y relevante sobre el objeto de estudio. - Indicar la población, muestra (según el caso). - Especificar las variables, categorías o indicadores (según el caso).

2.1 Instrumentos, técnicas, equipos de laboratorio de recojo de datos.

2.2 Análisis de la información

2.3 Aspectos éticos en investigación

III. RESULTADOS

Nota: En tablas y figuras que son propias del estudio no se debe colocar como fuente elaboración propia

IV. DISCUSION

V. CONCLUSIONES

VI. RECOMENDACIONES

VII.REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ANEXOS

Anexo 1: Instrumentos de recolección de la información

Anexo 2: Consentimiento informado

Anexo 3: Matriz de categorías y subcategorías

Anexo 4: Instrumentos de objeto de aprendizaje abierto

CONDICIONES

Mínimo 25 referencias bibliográficas (máximo 50).

- 50% de ellas deben corresponder a artículos científicos indizados en bases de datos de referencia.

- Como mínimo el 50% de ellas deben tener una antigüedad de 5 años.

- Al menos 40% de ellas deben ser en inglés.

ANEXO 7
FICHA TÉCNICA

Nombre original del instrumento:	
Autor y año:	Original:
	Adaptación:
Objetivo del instrumento:	
Usuarios:	
Forma de Administración o Modo de aplicación:	
Validez: (Presentar la constancia de validación de expertos)	
Validez: (Constructo)	
Confiabilidad: (Presentar los resultados estadísticos)	

ANEXO 8

PARA ESQUEMA DE PROYECTO DE TESIS

IV. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

4.1. Cronograma de ejecución:

Nº	DENOMINACIÓN	2021 (MESES)				
		1	2	3	4	5
01	Recolección y revisión de información					
02	Formulación y sustentación del proyecto					
03	Pruebas experimentales (o Revisión bibliográfica)					
04	Evaluación e interpretación de resultados					
05	Redacción y corrección del informe					
06	Presentación y sustentación					

4.2. Presupuesto:

CÓDIGO DEL CLASIFICADOR MEF	DESCRIPCIÓN	COSTO UNITARIO	CANTIDAD	COSTO TOTAL
Total				

4.3. Financiamiento:

Monetario (asumido por la UCT)

No monetario (bienes disponibles y aportes de los investigadores u otras instituciones)

ANEXO 9

DIAPOSITIVAS PARA SUSTENTACIÓN PRE GRADO



Diapositiva para título



Diapositiva para contenido

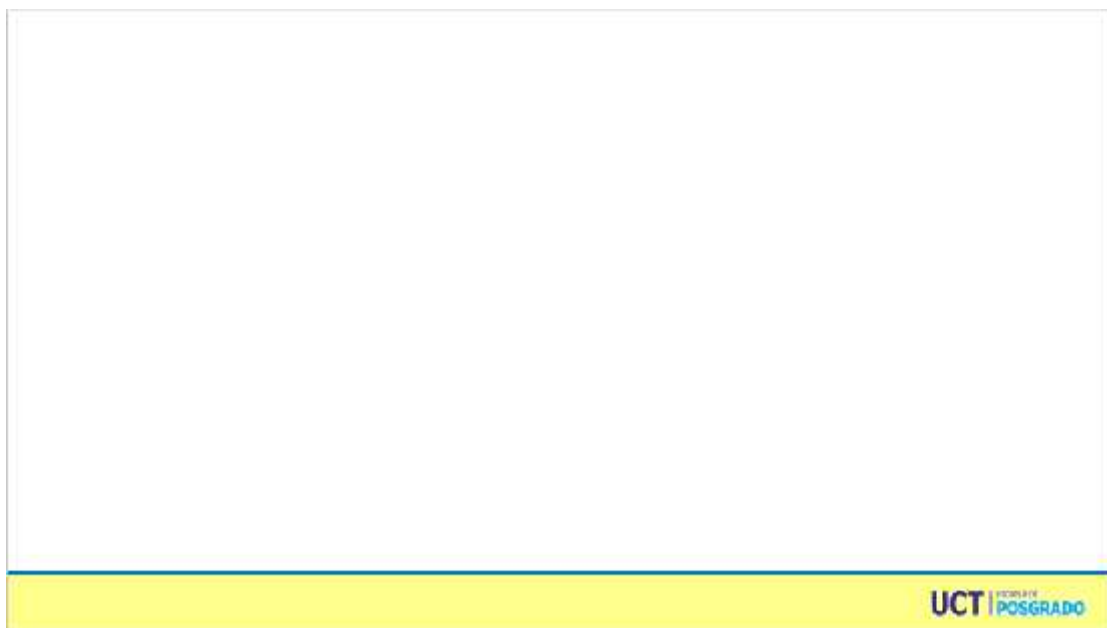


Diapositiva final

DIPOSITIVAS PARA SUSTENTACIÓN POSGRADO



Diapositiva para título



Diapositiva para contenido



Diapositiva final

ANEXO 10

CUADRO DE OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES

Variable	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Ítems	Instrumento	Escala de Medición
Es la característica que se desea estudiar o medir.	Concepto de la variable ¿Qué es? Colocar la cita según las normas APA, 7ma Ed.	Orienta la medición de la variable tomando en cuenta sus dimensiones.	Es un componente significativo de una variable. Es un agregado de elementos que dan un producto único, de carácter sintético.	Son los parámetros utilizados para medir las variables o sus dimensiones.	Corresponde al número de ítems según cada indicador.	Es la herramienta que se utiliza para recoger los datos.	Depende de la naturaleza de las variables, puede ser nominal, ordinal, de intervalo, o de razón.

