



UNIVERSIDAD
esan

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y
ADMINISTRATIVAS

**LINEAMIENTOS Y PAUTAS GENERALES PARA LA
PRESENTACIÓN DE LA TESIS PARA OBTENER LA
LICENCIATURA**

Contenido

1.	FORMATO GENERAL	2
1.1.	Tamaño del papel.....	2
1.2.	Tipo de letra	2
1.3.	Interlineado y márgenes	2
1.4.	Justificación	2
1.5.	Párrafo y sangría.....	2
1.6.	Numeración y encabezado.....	2
1.6.1.	Numeración de divisiones, subdivisiones y niveles de titulación	2
1.7.	Citas y referencias.....	3
2.	ESTRUCTURA Y CONTENIDO DE LA TESIS.....	4
2.1.	Carátula	4
2.2.	Resultados del informe de similitud	4
2.3.	Página de aprobación.....	4
2.4.	Título.....	4
2.5.	Agradecimiento y dedicatoria (Opcional)	5
2.6.	Índice general.....	5
2.7.	Índice de tablas y figuras	5
2.8.	Resumen / Abstract.....	5
2.9.	Palabras Claves	6
2.10.	Introducción	6
2.11.	Capítulo I: Planteamiento del problema.....	6
2.11.1.	Descripción de la realidad problemática	6
2.11.2.	Formulación del problema	6
2.11.3.	Determinación de objetivos	7
2.11.4.	Justificación	7
2.11.5.	Delimitación	7
2.12.	Capítulo II: Marco teórico / Antecedentes.....	7
2.12.1.	Bases teóricas.....	7
2.12.2.	Antecedentes de la investigación	8
2.12.3.	Contexto de la investigación.....	8
2.12.4.	Hipótesis	8
2.13.	Capítulo III: Metodología.....	8
2.14.	Capítulo IV: Análisis de resultados	9
2.15.	Capítulo V: Discusión, conclusiones y recomendaciones	9
2.16.	Referencias bibliográficas	9
3.	CRITERIOS DE EVALUACIÓN PREVIA A LA SUSTENTACION.....	9
4.	OTRAS RECOMENDACIONES	10
ANEXO 1	11
ANEXO 2	13
ANEXO 3	15
ANEXO 4	17
ANEXO 5	22
ANEXO 6	26
ANEXO 7	28

LINEAMIENTOS Y PAUTAS GENERALES PARA LA PRESENTACIÓN DE LA TESIS PARA OBTENER LA LICENCIATURA

El presente documento describe de forma sistemática y ordenada la presentación de trabajos de investigación con fines de licenciatura en la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas. El objetivo de este documento es lograr que los documentos presentados respeten estándares internacionales y ofrezcan al mismo tiempo una mejor orientación a estudiantes y profesores.

1. FORMATO GENERAL

1.1. Tamaño del papel

Formato A4.

1.2. Tipo de letra

Times New Roman, tamaño 12.

1.3. Interlineado y márgenes

El espacio entre líneas debe ser doble. Los márgenes deben ser uniformes con una distancia de 2.54 cm (una pulgada), en la parte superior, inferior y derecha de cada página.

1.4. Justificación

El trabajo debe estar justificado, distribuyendo el texto en forma homogénea entre los márgenes.

1.5. Párrafo y sangría

Deberá dejar una sangría en la primera línea de cada párrafo (utilice el tabulador y teclee 5 espacios o ½ pulgada aproximadamente). En el resumen, títulos, encabezados y notas no se utilizará sangría.

1.6. Numeración y encabezado

El trabajo debe estar enumerado desde la carátula. La numeración debe ir en la parte superior derecha de la página.

Todas las páginas deben incluir el título de la tesis como encabezado. Dicho encabezado deberá estar alineado a la izquierda, escrito en mayúscula y no debe exceder de 50 caracteres, contando letras, puntuación y espacios entre las palabras (si el título de la tesis excede los 50 caracteres, deberá transmitir la idea del título de manera abreviada. El título abreviado no tiene que ser exacto al título del trabajo, sino que debe transmitir la idea del mismo).

1.6.1. Numeración de divisiones, subdivisiones y niveles de titulación

Aplique a todo el texto desarrollado la secuencia de divisiones y subdivisiones de su tesis. Ello permitirá simplificar la búsqueda y localización de ciertos pasajes de un texto y facilitar las referencias sobre dicho trabajo.

Al iniciar un capítulo la división se inicia colocando: Capítulo/número de

capítulo/nombre de capítulo.

Por ejemplo, Capítulo II: Planteamiento del Problema.

Las divisiones principales - primer nivel - de un trabajo se enumeran en forma continua:

1.

2.

Cada división principal puede dividirse en cualquier número de subdivisiones -segundo nivel - las cuales también se enumeran en forma continua:

1.1.

1.2.

2.1.

2.2.

Esta forma de división y subdivisión puede continuarse hasta cualquier número de subdivisiones. Sin embargo, es aconsejable limitar el número de subdivisiones para que los números de referencia sean fáciles de identificar, leer y citar.

Los niveles de titulación están referidos a los diferentes títulos y encabezados que se utilizan en el cuerpo del documento. Se utilizan cinco niveles de encabezados o títulos:

<i>Nivel A</i>	Centrado en Negrillas con Mayúsculas Iniciales
<i>Nivel B</i>	En Negrita, Sin Cursiva, con Mayúsculas Iniciales
<i>Nivel C</i>	<i>En negrita, cursiva, con Mayúsculas Iniciales</i>
<i>Nivel D</i>	Con sangría, negrita, con Mayúsculas Iniciales, terminado con un punto. El texto comienza en la misma línea
<i>Nivel E</i>	<i>Con sangría, negrita, cursiva, con Mayúsculas Iniciales, terminado con un punto.</i> El texto comienza en la misma línea

1.7. Citas y referencias

El tesista debe respetar los derechos de autor y emplear citas y referencias de acuerdo con el Manual de Publicaciones de la American Psychological Association (2021) para la elaboración de su tesis.

2. ESTRUCTURA Y CONTENIDO DE LA TESIS

2.1. Carátula

Debe ubicarse en la primera página del documento. Tome en cuenta los siguientes datos para el contenido de la carátula:

- Logo: corresponde al escudo y al nombre oficial de la Universidad, el que se inserta en la parte superior de la carátula. Debe estar ubicado a 2.5 centímetros del borde de la hoja.
- Nombre de la Institución Educativa en letra mayúscula, 2 cm debajo del logo (UNIVERSIDAD ESAN)
- Facultad a la que pertenece el alumno (FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS)
- Carrera a la que pertenece el tesista en letra mayúscula.
- Título de la Tesis (La primera letra en mayúscula y el resto en minúscula, a excepción de los sustantivos propios).
- Presentación: Tesis para optar por el Título de Licenciado en...
- Nombre del tesista (se utilizan mayúsculas iniciales).
- Nombre del asesor (se utilizan mayúsculas iniciales) y código ORCID del asesor.
- Lugar, mes y año de publicación (Lima, mes de año).

El contenido de la carátula debe estar centrado. No se debe subrayar, ni emplear negrilla o cursiva (ver el modelo de carátula en Anexo 1).

2.2. Resultados del informe de similitud

Debe ubicarse en la página siguiente a la página de aprobación. Se debe agregar los resultados del informe del programa TURNITIN (en formato **imagen**), donde se visualice el porcentaje de similitud. Este reporte deberá ser proporcionado por el asesor. La página no se numera. Ver modelo en el Anexo 2.

2.3. Página de aprobación

Debe ubicarse en la página siguiente a los resultados del informe de similitud. La página de aprobación contiene una nota mediante la cual se expresa la aprobación de la tesis. Se señalan los nombres y apellidos completos de los miembros del jurado, así como las firmas correspondientes. Los nombres se registran encabezando al jurado presidente.

Cada secuencia de líneas dedicada a la firma y nombre del jurado se inicia en la segunda mitad del renglón; se deja una línea entre cada grupo de firma y nombre. Al final de la relación de los miembros del jurado se registra el nombre institucional de la Universidad y el año. Finalmente, la página se numera y se cuenta como una página de la tesis (Anexo 3).

2.4. Título

En la mitad de la siguiente página escriba el título de la tesis en mayúscula; conserve los márgenes establecidos. El título debe ser conciso, concreto y debe expresar el tema principal, las variables principales y sus relaciones (según el alcance de la investigación) y/o los aspectos teóricos a investigar. No hay límites de palabras

recomendadas, pero se recomienda precisión. (American Psychological Association, 2021). Cooper (2020) recomienda incluir la población a estudiar en el título.

2.5. Agradecimiento y dedicatoria (Opcional)

Esta página es opcional; debe tener como título la palabra: Agradecimiento. Haga mención de las personas o instituciones que contribuyeron y/o apoyaron la realización de la tesis. No sobrepase la página de extensión.

En la dedicatoria haga mención de las personas o entidades a quienes se dedica la tesis. Es recomendable no sobrepasar de una página. Se puede agregar un pensamiento o frase célebre, que debe ser breve y moderado en adjetivos.

2.6. Índice general

En la siguiente página inserte el índice. En el índice se debe hacer mención expresa de todas las partes que conforman la Tesis, en el orden en que se presentan al interior del trabajo.

Deberá incluir todos los elementos, tales como las páginas de los contenidos preliminares, los títulos de los capítulos, las divisiones principales y sus subdivisiones (que no deberán exceder de siete niveles de subdivisión) y los materiales complementarios o de referencia.

La organización del índice debe reflejar la del documento. Es recomendable que la tabla de contenido se escriba una vez finalizado el trabajo, para que los distintos capítulos y subcapítulos queden con la paginación definitiva que aparecerá en el índice (Anexo 4).

2.7. Índice de tablas y figuras

Se ubica en una página nueva a continuación del índice general. Se recomienda incluirlo cuando el texto contenga tres o más ayudas ilustrativas (fotos, mapas, diagramas, tablas, etc.).

Será necesario enlistar todas las ilustraciones y tablas con su numeración y título respectivo. Se debe verificar la coincidencia exacta entre la ilustración y la página correspondiente. De la misma forma, redacte una lista donde aparezcan las abreviaturas en orden alfabético y su significado. Elabore, de ser necesario, una tabla con los símbolos, indicando su significado y las unidades de medición.

2.8. Resumen / Abstract

Redacte el resumen en la siguiente página después del índice; no debe exceder las 200 palabras. Deberá escribirse en un único párrafo sin sangría. Puede incluir etiquetas (títulos en letra itálica) para identificar las secciones: objetivos, método, resultados y conclusiones.

Cooper (2020) sugiere incluir:

Objetivos: El estado del problema antes de la investigación y el objetivo principal.

Métodos: Diseño, instrumentos, medidas de resultados, procedimientos de recolección de datos.

Resultados: Principales resultados incluyendo medidas de efectos, intervalos de

confianza y niveles de significancia estadística.

Conclusiones: Exponer conclusiones más allá de los resultados e informar las implicaciones o aplicaciones.

Tener en cuenta que no debe contener tablas, gráficos, referencias a secciones o anexos de la tesis, citas bibliográficas, notas al pie de página ni datos con información sensible.

A continuación, en el siguiente párrafo redacte el resumen en idioma inglés (Abstract). Este debe ser una traducción de la versión en español, no una versión distinta o con nueva información.

2.9. Palabras Claves

Las palabras claves, son palabras, frases o acrónimos que describen las variables y aspectos más importantes en la investigación. Sirven para facilitar la identificación del trabajo de investigación en los buscadores y repositorios. Se recomienda incluir entre 3 a 6 palabras claves.

2.10. Introducción

En la siguiente página después del resumen, se ubica la introducción. El propósito de la introducción es contextualizar al lector; presenta los principales elementos de la tesis de forma breve y precisa. Debe escribir el tema que se desarrollará en la tesis, señalando el vacío o falta de conocimiento que motivó la investigación realizada; así como su relevancia. Se debe indicar las preguntas y objetivos de investigación. Finalmente, se debe explicar brevemente cómo se ha estructurado la tesis y lo que se encontrará en cada capítulo. En la introducción no se debe incluir resultados ni conclusiones.

2.11. Capítulo I: Planteamiento del problema

En una página nueva inicia la redacción del capítulo I. Los siguientes capítulos se redactan de corrido. No es necesario que cada capítulo inicie en una página distinta

2.11.1. Descripción de la realidad problemática

En esta sección se debe de escribir el problema identificado partiendo de lo general a lo específico: hechos relevantes, factores causales, propiedades, determinación del cuánto, del cómo y del cuándo, entre otros. La situación problemática señala aspectos que son conocidos y aquellos que no son conocidos de la investigación. Aquello que no es conocido sirve de base para la formulación de las preguntas de investigación, pero debe estar delimitado y contextualizado.

2.11.2. Formulación del problema

La formulación del problema debe estar asociada a la situación problemática descrita en el acápite anterior. Se sustenta desde la perspectiva teórica que ayuda a explicar lo que no es conocido y da lugar a las preguntas de investigación. Describe una variable a profundidad o expresa una relación entre dos o más variables, según la teoría que soporta la investigación. De esta descripción se desprenden la pregunta general y específicas, que

guiarán hacia las respuestas que se pretende obtener con la investigación. Las preguntas deben estar delimitadas en tiempo y espacio, así como indicar la población con la que se trabajará. La pregunta general resume la finalidad del trabajo y las secundarias o específicas detallan los procesos necesarios para realizar el trabajo (Bernal, 2010; Hernández, Fernández y Baptista, 2014).

2.11.3. Determinación de objetivos

Los objetivos de la investigación deben ser enunciados en forma clara y precisa. Empiezan con un verbo en infinitivo que va de acuerdo con el alcance de la investigación y mantienen la misma estructura de las preguntas.

Se plantean dos tipos de objetivos: los generales y los específicos. La diferencia entre ellos está en el nivel de especificación y en que la suma de los resultados de cada uno de los objetivos específicos logra como resultado el objetivo general.

2.11.4. Justificación

Expone los aspectos importantes y útiles que la investigación ayudará a explicar o resolver. Busca convencer al público sobre la importancia del trabajo de investigación, por sus implicancias dentro de su ámbito de estudio y el aporte que se realiza a la ciencia. Los criterios sugeridos por Hernández, Fernández y Baptista (2014) son los de conveniencia, relevancia social, implicaciones prácticas, valor teórico y utilidad metodológica.

2.11.5. Delimitación

La delimitación del trabajo de investigación debe establecerse en términos de espacio, tiempo, universo y contenido.

2.12. Capítulo II: Marco teórico / Antecedentes

Presenta los fundamentos teóricos de la investigación; debe incluir las principales teorías que ayudarán a dar respuesta a las preguntas de investigación y plantear la metodología para responder a los objetivos. Contiene las bases teóricas, los antecedentes, el contexto de la investigación y las hipótesis.

2.12.1. Bases teóricas

Debe construirse de manera cuidadosa, integrando información pertinente y relevante sobre los principales constructos en estudio. Se incluyen, entre otros, las definiciones, teorías, modelos, clasificaciones, características y menciones existentes. Las bases teóricas deben permitir sustentar cada constructo y cada relación entre los constructos que forman parte del modelo.

El modelo guiará las hipótesis de la investigación y, posteriormente, deberá ayudar a explicar los resultados encontrados.

Se recomienda construir el marco teórico a partir de la revisión de artículos de revistas científicas: a) revisiones de literatura reciente (últimos cinco años); b) artículos empíricos recientes; c) artículos seminales; d) artículos de autores representativos en el campo de estudio.

2.12.2. Antecedentes de la investigación

Los antecedentes son estudios empíricos previos actualizados y relevantes que muestran variables y relaciones similares a la investigación. Permiten crear criterios para contextualizar e interpretar la investigación que se plantea. Por cada antecedente se debe consignar: título del estudio, autor, año, objetivo, metodología, resultados y conclusiones.

2.12.3. Contexto de la investigación

Enmarca y delimita el ambiente físico, el ámbito dentro del cual se desarrolla la investigación; es decir, define particularidades específicas de la investigación (dónde, en quiénes, en qué). Incluye datos espaciales, temporales, culturales, históricos, etc. que definen las particularidades específicas de la unidad de investigación.

2.12.4. Hipótesis

Las hipótesis son las respuestas que se proponen para las preguntas de investigación sobre la base del marco teórico. Se redactan como proposiciones afirmativas que describen, comparan, establecen relaciones y explican causas según los objetivos y alcances de la investigación. Se debe exponer los argumentos teóricos y/o empíricos que sustentan cada hipótesis antes de enunciarla. Las hipótesis se escriben en cursivas y se enumeran de la siguiente manera:

Hipótesis 1

Hipótesis 2

2.13. Capítulo III: Metodología

Explica los pasos y procedimientos usados para conducir la tesis. Incluye los aspectos más importantes acerca del tipo de investigación (enfoque, tipo y diseño), la unidad de análisis de donde se obtendrá la información, los sujetos (breve descripción de los participantes) cómo se recolectó la información y ofreciendo detalles sobre el número de personas que colaboró, el material y el equipo utilizado para la tesis.

La metodología puede ser de dos tipos: experimental y no experimental. Dentro del primer tipo se encuentran los experimentos de campo, de laboratorio y los estudios de campo. La no experimental propone la utilización de: estudios de casos, estudios evolutivos, estudios de correlación, estudios documentales, método comparativo causal y la investigación ex post-facto.

El capítulo debe especificar la unidad de análisis, la población y la muestra a ser utilizada en la investigación. Asimismo, se debe especificar el proceso de recolección de data, desde las definiciones operacionales de las variables,

como los instrumentos de medición; incluyendo las fuentes de antecedentes empíricos que han usado dichos instrumentos, en caso la recolección de data sea primaria, o las fuentes de información de los datos.

Finalmente, el capítulo debe presentar la descripción del análisis estadístico que se realizará (tipo de pruebas estadísticas) con el fin de contrastar las hipótesis de investigación.

2.14. Capítulo IV: Análisis de resultados

Contiene los resultados de las aplicaciones realizadas, modelos, experimentos, el análisis estadístico y los algoritmos, así como la comprobación de supuestos, validación de instrumentos de medición y la presentación de estadística descriptiva complementaria que ha sido propuesta en el diseño de investigación. Toda esta información se muestra exponiendo los resultados más importantes a los que se llegó y cómo ellos responden las preguntas de investigación de la tesis.

Los resultados deben ser claramente explicados, ya que representan los nuevos conocimientos que se están aportando, evitando la redundancia, duplicación o triplicación de información.

2.15. Capítulo V: Discusión, conclusiones y recomendaciones

En esta sección, se analiza e interpreta los resultados de la tesis, buscando establecer relaciones entre las distintas variables utilizadas. Las conclusiones deben ser específicas, concretas y sencillas; siempre relacionadas con los objetivos y las hipótesis planteadas. Se debe presentar las limitaciones del estudio. Las recomendaciones toman en cuenta las implicancias de los hallazgos para la práctica o para la toma de decisiones.

2.16. Referencias bibliográficas

El tesista debe realizar las referencias de acuerdo con el Manual de Publicaciones de la American Psychological Association (2021) para la elaboración de su tesis.

3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN PREVIA A LA SUSTENTACION

La tesis será evaluada utilizando la tabla incluida en el Anexo 5. El asesor evaluará y acreditará si la tesis es considerada como sustentable.

Concluida la elaboración de la tesis, el bachiller presentará el trabajo de investigación desarrollado tanto en formato PDF como en Word al Decano de la Facultad, quien procede a conformar un Jurado Examinador compuesto por tres profesores a quienes remite un ejemplar de la Tesis presentada. Los miembros del Jurado dispondrán de veinte (20) días calendarios para emitir la calificación respectiva.

La calificación correspondiente a la evaluación de la tesis por parte del jurado examinador puede ser (ver Anexo 6):

- Trabajo Sustentable: Cumple con los requisitos exigidos y puede ser sustentado. En este caso, el bachiller deberá sustentarla en acto público y en fecha asignada por el Decano de la Facultad, quien se comunicará con el bachiller vía correo electrónico en un plazo de cinco (05) días hábiles desde la comunicación de esta calificación por parte del jurado.
- Trabajo con observaciones: El bachiller dispone de un plazo máximo de treinta (30) días calendario para el levantamiento de las observaciones. Una vez cumplido el plazo, el jurado revisa todo el archivo en el cual se han absuelto las observaciones, y de estar conforme la tesis, será calificada como Trabajo Sustentable. En caso el bachiller no cumpla con absolver en el plazo establecido, o en caso de que la absolución no levante las observaciones, la tesis será calificada como Trabajo no Sustentable.
- Trabajo no Sustentable: No cumple con los requisitos exigidos y no puede ser sustentado, en cuyo caso la tesis del bachiller se considera desaprobada. De desearlo, el bachiller podrá iniciar nuevamente el proceso de acuerdo con lo dispuesto en el art. 11° del Reglamento General de Grados y Títulos de Pregrado. Cualquier recomendación o corrección que pueda dar el jurado deberá realizarse antes de que la Tesis se califique como “Trabajo Sustentable”

4. OTRAS RECOMENDACIONES

- a. Abreviaturas. Únicamente abreviaturas normalizadas. Evitar las abreviaturas en el título y en el resumen. Se recomienda usar el término completo la primera vez antes de abreviarse e inmediatamente después anotarse en paréntesis la abreviación.
- b. Unidades de medida. Utilizar el Sistema Métrico.
- c. Tablas / Cuadros. Numerar correlativamente según el orden en el que aparecen por primera vez en el texto, se asignará un título breve a cada una, en la parte superior fuera de la tabla. No utilizar líneas horizontales (una debajo del título, otra debajo de los encabezamientos de las columnas y la tercera al final de la tabla).
- d. Figuras / Gráficos. Enumerar correlativamente según el orden en el que aparecen por primera vez en el texto, con una breve leyenda en la parte inferior fuera de la figura.
- e. Se deberá incluir los resultados del informe del programa TURNITIN (en formato **imagen**), donde se visualice el porcentaje de similitud. (Ver modelo en el Anexo 2)
- f. Se deberá incluir la página de aprobación de tesis debidamente firmada por el jurado examinador. (**Ver Anexo 3**)

ANEXO 1
Modelo de Carátula



UNIVERSIDAD ESAN

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS

NOMBRE DE LA CARRERA

Título de la Tesis

Tesis para optar por el Título Profesional de Licenciado en que presenta:

Autor:

Nombres y apellidos completos del tesista

Asesor:

Nombres y apellidos completo

Código ORCID

Lima, mes de año

ANEXO 2

Modelo de resultados del informe de similitud

Impresión de informe de similitud (en formato imagen)

Informe de similitud

INFORME DE ORIGINALIDAD

14%

INDICE DE SIMILITUD

14%

FUENTES DE INTERNET

3%

PUBLICACIONES

0%

TRABAJOS DEL
ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1

www.coursehero.com

Fuente de Internet

4%

2

encyclopedia.ushmm.org

Fuente de Internet

3%

3

di.uca.edu.sv

Fuente de Internet

2%

4

newsroom.finland.fi

Fuente de Internet

2%

5

www.oposinet.com

Fuente de Internet

2%

Excluir citas

Activo

Excluir coincidencias

Apagado

Excluir bibliografía

Activo

ANEXO 3

Modelo de página de Aprobación de Tesis

Esta tesis

**VALORIZACIÓN DE EMPRESAS DEL SISTEMA
FINANCIERO. MODELO METODOLÓGICO PARA
EL CASO PERUANO**

ha sido aprobada.

.....
Patricia Valderrama Rivera (Jurado Presidente)

.....
Dagoberto Mesta Hernández (Jurado)

.....
Carlos Pérez Sánchez (Jurado)

Universidad ESAN

AÑO

ANEXO 4

Estructura para la elaboración de la tesis

Estructura para la elaboración de la tesis descriptiva

CARÁTULA

RESULTADOS DE INFORME DE SIMILITUD

PAGINA DE APROBACIÓN DE TESIS

TÍTULO

DEDICATORIA/ AGRADECIMIENTOS (opcional)

ÍNDICE

RESUMEN/

ABSTRACT

INTRODUCCIÓN

CAPÍTULO I: PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1 Descripción de la situación problemática

1.2 Formulación del problema

1.2.1 Problema general

1.2.2 Problemas específicos

1.3 Objetivos de la Investigación

1.3.1 Objetivo general

1.3.2 Objetivos específicos

1.4 Justificación de la investigación

1.4.1 Teórica

1.4.2 Práctica

1.4.3 Metodológica

1.5 Delimitación del Estudio

CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO

2.1 Bases teóricas

2.1.1 Aspectos generales del tema

2.1.2 Teorías, modelos, estudios que tratan sobre el tema

2.1.3 Definición del objeto de estudio¹

2.1.4 Dimensiones (o características o propiedades o perfiles) del objeto de estudio

2.2 Antecedentes de la investigación²

2.3 Contexto de la investigación³

2.4 Hipótesis descriptiva

○ Argumentación⁴

○ Enunciado de la proposición

CAPÍTULO III: METODOLOGIA

3.1 Diseño de la investigación⁵

3.2 Población y muestra

● Población objetivo

● Método de muestreo

● Tamaño de la muestra

3.3 Método de recolección de datos

- Instrumentos de medición (validación por expertos)

3.4 Método de análisis de datos

3.5 Técnicas de Recolección de Datos (aplicaciones numéricas, estadísticas, etc.)

3.6 Técnicas para el procesamiento y análisis de la información (programas estadísticos de ser el caso).

CAPÍTULO IV: ANÁLISIS DE LA INTERPRETACIÓN DE LAS PRUEBAS ESTADÍSTICAS, FÓRMULAS, RESULTADOS.

CAPÍTULO V: DISCUSIÓN, CONCLUSIONES Y

RECOMENDACIONES Referencias Bibliográficas.

ANEXOS

Matriz de consistencia.

Evidencias del trabajo desarrollado (Constancias de documentos emitidos por la institución donde se realiza la investigación, de ser necesario).

¹ El **objeto** de estudio es aquel ente que se pretende describir en mayor profundidad a través de la investigación. Pueden ser personas, grupos, procesos, fenómenos.

² Un **antecedente** es un estudio previo que se ocupa de dimensiones (características, perfiles, propiedades) similares a la investigación que se está realizando. Por cada antecedente se debe consignar, al menos: título del estudio, autor, año, objetivo, metodología, muestra, resultados y conclusiones.

³ El **contexto** define particularidades específicas de la investigación (dónde, en quiénes, en qué).

⁴ La argumentación es el conjunto de razones (teóricas) o pruebas (empíricas) que justifican la proposición.

⁵ Experimental / no experimental (transversal / longitudinal). Considerar también el **enfoque** (cualitativo o cuantitativo y/o mixto)

Estructura para la elaboración de la tesis correlacional / Explicativa

CARÁTULA
RESULTADOS DEL INFORME DE SIMILITUD
PAGINA DE APROBACIÓN DE TESIS
TÍTULO
DEDICATORIA/ AGRADECIMIENTOS (opcional)
ÍNDICE
RESUMEN/
ABSTRACT
INTRODUCCIÓN

CAPÍTULO I: PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

- 1.1. Descripción de la situación problemática
- 1.2. Formulación del problema
 - 1.2.1. Problema general
 - 1.2.2. Problemas específicos
- 1.3. Objetivos de la Investigación
 - 1.3.1. Objetivo general
 - 1.3.2. Objetivos específicos
- 1.4. Justificación de la investigación
 - 1.4.1. Teórica
 - 1.4.2. Práctica
 - 1.4.3. Metodológica
- 1.5. Delimitación del Estudio

CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO

- 2.1. Bases teóricas
 - 2.1.1. Teorías, modelos, estudios empíricos que tratan sobre el tema¹
 - 2.1.2. Definición de variables
 - 2.1.3. Revisión de vínculos entre variables
- 2.2. Antecedentes de la investigación²
- 2.3. Contexto de la investigación³
- 2.4. Hipótesis
 - Argumentación⁴
 - Enunciado de hipótesis

CAPÍTULO III: METODOLOGIA

- 3.1. Diseño de la investigación⁵
- 3.2. Población y muestra
 - Población objetivo

- Método de muestreo
 - Tamaño de la muestra
- 3.3. Método de recolección de datos
- Instrumentos de medición (validación por expertos)
- 3.4. Método de análisis de datos
- 3.5. Técnicas de Recolección de Datos (aplicaciones numéricas, estadísticas, etc.)
- 3.6. Técnicas para el procesamiento y análisis de la información (programas estadísticos de ser el caso).

CAPÍTULO IV: ANÁLISIS DE LA INTERPRETACIÓN DE LAS PRUEBAS ESTADÍSTICAS, FÓRMULAS, RESULTADOS.

CAPÍTULO V: DISCUSIÓN, CONCLUSIONES Y

RECOMENDACIONES Referencias Bibliográficas.

ANEXOS

Matriz de consistencia.

Evidencias del trabajo desarrollado (Constancias de documentos emitidas por la institución donde se realiza la investigación, de ser necesario).

¹ Estas teorías, modelos o estudios tratan sobre las variables y vínculos entre las variables.

² Un **antecedente** es un estudio previo que muestra variables, modelos y relaciones similares a nuestra investigación. Por cada antecedente se debe consignar, al menos: título del estudio, autor, año, objetivo, metodología, muestra, resultados y conclusiones.

³ El **contexto** define particularidades específicas de la investigación (dónde, en quiénes, en qué).

⁴ La **argumentación** es el conjunto de razones (teóricas) o pruebas (empíricas) que justifican la hipótesis.

⁵ Experimental / no experimental (transversal / longitudinal). Considerar también el **enfoque** (cualitativo o cuantitativo y/o mixto).

ANEXO 5

Informe del trabajo de investigación para su sustentación

INFORME DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PARA SU SUSTENTACIÓN

Habiéndose revisado el trabajo de investigación en base a los criterios de evaluación presentados por la Facultad para la sustentación, y habiendo cumplido con las horas de asesoría asignadas. Yo,asesor(a) del trabajo de investigación desarrollado por el alumno, y considero quees apto /no es apto... para su sustentación y posterior calificación por el jurado correspondiente.

Lima,de..... de.....

Firma del asesor

CRITERIOS DE APROBACIÓN DE ASESOR PARA SUSTENTACIÓN DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ASESOR:

NOMBRE DEL ALUMNO:

TITULO DEL TRABAJO:

TÓPICO	SÍ CUMPLE	OBSERVACIONES
ABSTRACT PALABRAS CLAVES INTRODUCCIÓN		

CAPÍTULO I: PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

TÓPICO	SÍ CUMPLE	OBSERVACIONES
Presentación de la problemática Formulación de Preguntas de Investigación (General y Especifico) Determinación de objetivos (General y Especifico) Justificación de la investigación		

CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO

TÓPICO	SÍ CUMPLE	OBSERVACIONES
Desarrollo de las bases teóricas Desarrollo de mínimo tres antecedentes Desarrollo del contexto de la investigación Planteamiento de las hipótesis/ proposición		

CAPÍTULO III: METODOLOGÍA

TÓPICO	SÍ CUMPLE	OBSERVACIONES
Diseño de la investigación: Especifica Tipo de investigación		

Población y muestra: Cuenta con los cálculos para la determinación de la población y de la muestra		
Método de recolección de datos: Especifica instrumentos utilizados (encuestas, focus group, entrevistas en profundidad) Incluye evaluación de la calidad y confiabilidad de la información. Cuenta con instrumento validado (nuevo o adaptado) por expertos		
Método de análisis de datos		

TÓPICO	SÍ CUMPLE	OBSERVACIONES
CAPÍTULO IV: CONCLUSIONES: Responde a los objetivos del estudio		

ASPECTOS FORMALES

TÓPICO	SÍ CUMPLE	OBSERVACIONES
Redacción y ortografía Sigue la estructura del esquema de Trabajo de Tesis Sigue los lineamientos APA para las citas en el texto Sigue los lineamientos APA para las referencias en la bibliografía No excedió el porcentaje máximo de 25% de coincidencias con otros trabajos detectados por el programa TURNITIN excluyendo citas y bibliografía.		

MARQUE CON UNA "X" LO QUE CORRESPONDE

ES APTO PARA SER SUSTENTADO		
------------------------------------	--	--

FIRMA DEL ASESOR

NO ES APTO PARA SER SUSTENTADO		
---------------------------------------	--	--

FIRMA DEL ASESOR

ANEXO 6

Documento que envía el decanato al jurado examinador para su evaluación antes de la sustentación oral.

EVALUACIÓN PREVIA A LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADO

Lima, ... de de

<p>1. Delimitación de los problemas y de la hipótesis de investigación El graduando identifica de modo correcto los problemas principales y secundarios de su investigación y establece una hipótesis que responde al enunciado de su(s) problema(s).</p>
<p>2. Análisis de la fundamentación teórica El graduando proporciona suficiente y adecuada fundamentación teórica de acuerdo con los objetivos de su investigación.</p>
<p>3. Análisis de las técnicas de recolección de datos y procedimientos metodológicos El graduando realiza un análisis fundamentado, ordenado y claro de los instrumentos y técnicas de recolección de datos y metodológicos utilizados para precisar la población, la adecuación de la muestra y su representatividad.</p>
<p>4. Conclusión y posición El graduando presenta conclusiones y recomendaciones del caso planteado, las que deben ser claras y fundamentadas.</p>

Teniendo en cuenta los criterios de evaluación de la tesis previo a la sustentación de la tesis del graduando se considera:

Trabajo sustentable

Trabajo con observaciones

Trabajo no sustentable

Firma

ANEXO 7

Criterios guía para la evaluación de la sustentación oral para jurado examinador

**CRITERIOS GUIA PARA LA EVALUACIÓN DE LA
SUSTENTACIÓN ORAL PARA JURADO EXAMINADOR**

N°	CRITERIOS	Escala				
		1	2	3	4	5
1	Respeto y consideración a los miembros del jurado El graduando es puntual, mantiene un comportamiento respetuoso y correcto hacia el jurado. Usa una vestimenta acorde con el acto académico formal.					
2	Apoyo visual Dependiendo de la naturaleza del trabajo a presentar, el graduando se apoya en instrumentos que facilitan su presentación.					
3	Manejo del tiempo El graduando usa el tiempo asignado para su exposición.					
4	Postura del cuerpo y contacto visual El graduando mantiene una buena postura y proyecta seguridad sobre sí mismo; haciendo contacto visual con todos ellos.					
5	Volumen y correcta entonación El graduando usa un volumen de voz adecuado y con una entonación correcta.					
6	Habilidad para el uso del lenguaje Utiliza adecuadamente el lenguaje (no coloquial) sin muletillas.					
7	Estructura y claridad en la exposición El graduando realiza una exposición clara y ordena, acorde con la estructura de una tesis.					
8	Análisis crítico El graduando demuestra análisis crítico, posición firme y argumentada sin incurrir en contradicciones con lo expresado en su informe.					
9	Respuestas a las preguntas del jurado El graduando mantiene frente a las preguntas formuladas la disposición adecuada.					
10	Cultura y conocimiento profundo del tema expuesto vinculándolo con temas de actualidad y conexos. El graduando conoce a profundidad el tema que expone y puede vincularlas con instituciones actuales. Encuentra ejemplos similares en la realidad y puede realizar análisis comparativos encontrando similitudes y diferencias con realidades expuestas en su tesis.					
11	Total					

Observaciones

.....
.....