

Anexo 1

**CARÁTULA DE TESIS**



**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN  
TURISMO Y PSICOLOGÍA**

**ESCUELA PROFESIONAL DE .....**

**TÍTULO DE LA TESIS, FIGURANDO LAS MODALIDADES**

**Tesis para optar el Título de Licenciado(a) en .....**

**Presentada por:**

**NOMBRES Y APELLIDOS**

**Asesor(a):**

**Grado, Nombres y Apellidos**

**LIMA - PERÚ**

**202...**

**TIPO DE LETRA: ARIAL O TIMES NEW ROMAN N° 12**

**ESPACIO Y MEDIO**

**MÁRGENES**

**3.0**

**3.0**

**3.0**

**3.0**

**PARA EL DÍA DE LA SUSTENTACIÓN**

- Para el día de la sustentación el estudiante debe preparar una presentación en Power Point, teniendo en cuenta que la exposición durará un promedio de 15 minutos.
- Para la sustentación deberá presentarse con vestimenta formal. Caballeros saco y corbata. Damas, sastre o vestido.

**DESPUÉS DE LA SUSTENTACIÓN**

- Enviar por correo electrónico una carpeta *zip* con las dos versiones de la tesis. Una en formato Word y otra en formato PDF.

## Anexo 2

# GUÍA Y ESTRUCTURA PARA LA ELABORACIÓN Y LA PRESENTACIÓN DEL PLAN DE TESIS Y DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN, DE ACUERDO AL ENFOQUE DE LAS INVESTIGACIONES CUALITATIVAS

## PORTADA

## ÍNDICE

### CAPÍTULO I: PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

#### 1.1. Descripción de la situación problemática

Se describe, de manera resumida, la situación problemática de la realidad social, económica, cultural, científica o tecnológica, que motivan al investigador a seleccionar un tema determinado. La argumentación debe conducir a la selección del problema de investigación.

**Extensión:** Hasta 3 páginas.

#### 1.2. Formulación del problema

Derivado del acápite anterior, se formulan los problemas principales y derivados (o específicos), si correspondiera. Los problemas pueden formularse como preguntas o de manera declarativa.

**Extensión:** Hasta 1 página.

#### 1.3. Objetivos de la investigación

Desde el punto de vista de su contenido, se pueden plantear dos tipos de objetivos:

- a) Los que reflejan los problemas de investigación.
- b) Los que expresan los fines para los cuales se realiza la investigación.

Pueden plantearse sólo como “objetivos” o dividirse en “generales” y “específicos”. Estos últimos deben estar relacionados con los problemas derivados (o específicos), si los hubiera, o constituir aspectos parciales del objetivo general.

**Extensión:** Hasta 1 página.

#### 1.4. Justificación de la investigación

##### 1.4.1. Importancia de la investigación

Se desarrollan sobre la base de las siguientes cuestiones: ¿Qué nuevo conocimiento, técnica, método o procedimiento se obtendrá? ¿Qué relevancia tiene? ¿Qué beneficios? ¿Quiénes se benefician? ¿Cómo se benefician? De ellas, las que sean pertinentes de acuerdo a la naturaleza del problema. **Extensión:** Hasta 1 página.

##### 1.4.2. Viabilidad de la investigación

Se plantea que se cuenta con los recursos humanos, financieros, materiales, y de tiempo, acceso a la información y conocimientos; entre otros que son necesarios para desarrollar la tesis.

**Extensión:** Hasta 1 página.

### **1.5. Limitaciones del estudio**

Se plantean las posibles dificultades que puedan limitar el alcance, el dominio de validez y el cumplimiento de algunos de los objetivos de la investigación, sin afectar su viabilidad (recursos, acceso a la información, tiempo, etc.).

**Extensión:** Hasta 1 página.

## **CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO**

### **2.1. Antecedentes de la investigación**

Se hace referencia a investigaciones relevantes sobre el problema o cuestiones afines (no más de 5), y se presentan de manera resumida la metodología utilizada y los resultados principales de cada una de ellas.

**Extensión:** Hasta 3 páginas.

### **2.2. Bases teóricas**

Se analizan críticamente los principales enfoques, teorías o paradigmas relacionados con el tratamiento que ha tenido el problema en las disciplinas relacionadas con el mismo, y se pone de manifiesto el punto de vista teórico que asume el investigador, para la realización de su tesis.

**Extensión:** Hasta 10 páginas.

**Importante:** Las bases teóricas NO constituyen un tratado ni un resumen de lo que se ha escrito sobre el tema.

### **2.3. Definición de términos básicos**

Se definen conceptualmente los principales términos que serán utilizados en la investigación: variable, dimensión, indicador, unidad de análisis, etc.

**Extensión:** Hasta 2 páginas.

## **CAPÍTULO III: METODOLOGÍA**

### **3.1. Diseño metodológico**

Se explica detalladamente el procedimiento que se seguirá para el estudio, de acuerdo a las técnicas que se utilizarán: estudios etnográficos, grupos focales, historias de vida, investigación, acción, etc. Cuando sea necesario se especificarán, además los aspectos que constituyen requisitos de las diferentes disciplinas, por ejemplo: Material y Métodos en Ciencias de la Salud y en algunas Ciencias Naturales.

**Extensión:** Hasta 1 página.

### **3.2. Procedimiento de muestreo**

Se explican los procedimientos y criterios que utilizarán para seleccionar el ámbito y sujetos de estudio: comunidades, instituciones, grupos, etc.

**Extensión:** Hasta 1 página.

### **3.3. Cronograma de actividades**

Detallar fecha aproximada de inicio y término de cada una de las actividades, que se llevarán a cabo para cumplir con los objetivos de la investigación.

**Extensión:** Hasta 1 página.

### **3.4. Aspectos éticos**

Cada unidad académica establecerá los aspectos que deben plantearse, de acuerdo a las normas nacionales e internacionales sobre la materia.

**Extensión:** Hasta 1 página.

### **CRONOGRAMA**

**Extensión:** Hasta 1 página.

### **FUENTES DE INFORMACIÓN**

Se detallan todas y únicamente las referencias bibliográficas o hemerográficas (impresas o electrónicas) que aparezcan en el cuerpo del proyecto, de acuerdo a las normas que correspondan a la disciplina.

**EXTENSIÓN MÁXIMA DEL PROYECTO:** 28 páginas sin las fuentes de información.

## Anexo 3

# GUÍA Y ESTRUCTURA PARA LA ELABORACIÓN Y PRESENTACIÓN DEL PLAN DE TESIS Y DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN, DE ACUERDO AL ENFOQUE DE LAS INVESTIGACIONES CUANTITATIVAS

## PORTADA

## ÍNDICE

### CAPÍTULO I: PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

#### 1.1. Descripción de la situación problemática

Se describe, de manera resumida, la situación problemática de la realidad social, económica, cultural, científica o tecnológica, que motivan al investigador a seleccionar un tema determinado. La argumentación debe conducir a la selección del problema de investigación. Deben enunciarse referencias que sustenten la situación problemática.

**Extensión:** Hasta 3 páginas.

#### 1.2. Formulación del problema

Derivado del acápite anterior, se formulan los problemas principales y derivados (o específicos), si correspondiera. Los problemas pueden formularse como preguntas o de manera declarativa.

**Extensión:** Hasta 1 página.

#### 1.3. Objetivos de la investigación

Desde el punto de vista de su contenido, se pueden plantear dos tipos de objetivos:

- a) Los que reflejan los problemas de investigación.
- b) Los que expresan los fines para los cuales se realiza la investigación.

Pueden plantearse sólo como “objetivos” o dividirse en “generales” y “específicos”. Estos últimos deben estar relacionados con los problemas derivados (o específicos), si los hubiera, o constituir aspectos parciales del objetivo general.

**Extensión:** Hasta 1 página.

#### 1.4. Justificación de la investigación

##### 1.4.1. Importancia de la investigación

Se desarrollan sobre la base de las siguientes cuestiones: ¿Qué nuevo conocimiento, técnica, método o procedimiento se obtendrá? ¿Qué relevancia tiene? ¿Qué beneficios? ¿Quiénes se benefician? ¿Cómo se benefician? De ellas, las que sean pertinentes de acuerdo a la naturaleza del problema. **Extensión:** Hasta 1 página.

##### 1.4.2. Viabilidad de la investigación

Se plantea que se cuenta con los recursos humanos, financieros, materiales, y de tiempo, acceso

a la información y conocimientos; entre otros que son necesarios para desarrollar la tesis.

**Extensión:** Hasta 1 página.

### **1.5. Limitaciones del estudio**

Se plantean las posibles dificultades que puedan limitar el alcance, el dominio de validez y el cumplimiento de algunos de los objetivos de la investigación, sin afectar su viabilidad (recursos, acceso a la información, tiempo, etc.). **Extensión:** Hasta 1 página.

## **CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO**

### **2.1. Antecedentes de la investigación**

Se hace referencia a investigaciones relevantes sobre el problema o cuestiones afines (no más de 5), y se presentan de manera resumida la metodología utilizada y los resultados principales de cada una de ellas.

**Extensión:** Hasta 3 páginas.

### **2.2. Bases teóricas**

Se analizan críticamente los principales enfoques, teorías o paradigmas relacionados con el tratamiento que ha tenido el problema en las disciplinas relacionadas con el mismo, y se pone de manifiesto el punto de vista teórico que asume el investigador, para la realización de su tesis.

**Extensión:** Hasta 10 páginas.

**Importante:** Las bases teóricas NO constituyen un tratado ni un resumen de lo que se ha escrito sobre el tema.

### **2.3. Definición de términos básicos**

Se definen conceptualmente los principales términos que serán utilizados en la investigación: variables, dimensiones, indicadores, unidad de análisis. **Extensión:** Hasta 2 páginas.

## **CAPÍTULO III: HIPÓTESIS (si las hubiera) Y VARIABLES**

### **3.1. Formulación de hipótesis principal y derivadas (si las hubiera)**

Se enuncian las hipótesis, las mismas que constituyen una respuesta tentativa al (los) problema (s) de investigación, las cuales, por su alto grado de fundamentación teórica y empírica (demostrado en el Marco Teórico), tienen grandes posibilidades de ser verdaderas.

Las hipótesis responden a los problemas y en este sentido pueden ser de diverso tipo: univariadas, bivariadas, multivariadas, y de otros tipos, de acuerdo al criterio de clasificación que se utilice.

**Extensión:** Hasta 1 página.

### **3.2. Variables y definición operacional**

Se enuncian las variables y en el caso de las que tienen carácter general, se desagregan en los niveles que sea necesario: indicadores o dimensiones e indicadores. Se especifican las técnicas e instrumentos que se utilizarán para la obtención de datos para cada variable empírica (indicador).

**Extensión:** Hasta 2 páginas.

## **CAPÍTULO IV: METODOLOGÍA**

### **4.1. Diseño metodológico**

Se enuncia el tipo de diseño y se explican los procedimientos (etapas o secuencia de operaciones)

que se seguirán para obtener la información necesaria y procesarla.

Cuando sea esto necesario se especificarán, además, los aspectos que constituyen requisitos de las diferentes disciplinas, por ejemplo: Material y Métodos en Ciencias de la Salud y en algunas Ciencias Naturales.

**Extensión:** Hasta 1 página.

#### **4.2. Diseño muestral**

Si es pertinente, se especifica la población de estudio y los procedimientos que se utilizarán para el cálculo del tamaño y selección de la muestra. Cuando sea necesario, se detallan los criterios de inclusión y exclusión.

**Extensión:** Hasta 1 página.

#### **4.3. Técnicas de recolección de datos**

Se describen las técnicas y los instrumentos, que se utilizarán para la obtención de la información, así como los procedimientos de comprobación de su validez y confiabilidad, según corresponda y si fuese necesario. NO se adjuntan los instrumentos.

**Extensión:** Hasta 1 página.

#### **4.4. Técnicas estadísticas para el procesamiento de la información**

Se describen las técnicas estadísticas que se utilizarán para procesar la información que se obtenga de la aplicación de los instrumentos.

**Extensión:** Hasta 1 página.

#### **4.5. Aspectos éticos**

Cada unidad académica establecerá los aspectos que deben plantearse, de acuerdo a las normas nacionales e internacionales sobre la materia.

**Extensión:** Hasta 1 página.

#### **CRONOGRAMA**

**Extensión:** Hasta 1 página.

#### **FUENTES DE INFORMACIÓN**

Se detallan todas y únicamente las referencias bibliográficas o hemerográficas (impresas o electrónicas) que aparezcan en el cuerpo del proyecto, de acuerdo a las normas que corresponden a la disciplina.

#### **EXTENSIÓN TOTAL DEL PROYECTO:**

32 páginas sin las fuentes de información.



## Anexo 4

### GUÍA Y ESTRUCTURA PARA LA ELABORACIÓN Y PRESENTACIÓN DEL PLAN DE TESIS Y DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN, DE ACUERDO AL ENFOQUE DE LAS INVESTIGACIONES TÉCNICAS

**PORTADA**

**ÍNDICE**

#### **CAPÍTULO I: PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA**

##### **1.1. Descripción de la situación problemática**

Se describe, de manera resumida, la situación problemática de la realidad social, económica, cultural, científica o tecnológica, que motivan al investigador a seleccionar un tema determinado. La argumentación debe conducir a la selección del problema de investigación. Deben enunciarse referencias que sustenten la realidad problemática.

**Extensión:** Hasta 3 páginas.

##### **1.2. Formulación del problema**

Derivado del acápite anterior, se formulan los problemas principales y derivados (o específicos), si correspondiera. Los problemas pueden formularse como preguntas o de manera declarativa.

**Extensión:** Hasta 1 página.

##### **1.3. Objetivos de la investigación**

Desde el punto de vista de su contenido, se pueden plantear dos tipos de objetivos:

- a) Los que reflejan los problemas de investigación.
- b) Los que expresan los fines para los cuales se realiza la investigación.

Pueden plantearse sólo como “objetivos” o dividirse en “generales” y “específicos”. Estos últimos deben estar relacionados con los problemas derivados (o específicos), si los hubiera, o constituir aspectos parciales del objetivo general.

**Extensión:** Hasta 1 página.

## **1.4. Justificación de la investigación**

### **1.4.1. Importancia de la investigación**

Se desarrollan sobre la base de las siguientes cuestiones: ¿Qué nuevo conocimiento, técnica, método o procedimiento se obtendrá? ¿Qué relevancia tiene? ¿Qué beneficios? ¿Quiénes se benefician? ¿Cómo se benefician? De ellas, las que sean pertinentes de acuerdo a la naturaleza del problema.

**Extensión:** Hasta 1 página.

### **1.4.2. Viabilidad de la investigación**

Se plantea que se cuenta con los recursos humanos, materiales, financieros, y de tiempo, acceso a la información y conocimientos; entre otros que son necesarios para desarrollar la tesis.

**Extensión:** Hasta 1 página.

## **1.5. Limitaciones del estudio**

Se plantean las posibles dificultades que puedan limitar el alcance, el dominio de validez y el cumplimiento de algunos de los objetivos de la investigación, sin afectar su viabilidad (recursos, acceso a la información, tiempo, etc.).

**Extensión:** Hasta 1 página.

## **CAPÍTULO II: MARCO TEÓRICO**

### **2.1. Antecedentes de la investigación**

Se hace referencia a investigaciones relevantes sobre el problema o cuestiones afines (no más de 5), y se presentan de manera resumida la metodología utilizada y los resultados principales.

**Extensión:** Hasta 3 páginas.

### **2.2. Bases teóricas**

Se analizan críticamente los principales enfoques, teorías o paradigmas, técnicas o procedimientos relacionados directamente con el tratamiento que ha tenido el problema en las disciplinas relacionadas con el mismo, y se pone de manifiesto, el punto de vista teórico, técnico o metodológico que asume el estudiante, para la realización de su tesis.

**IMPORTANTE:** En el plan de tesis, las bases teóricas y los antecedentes tienen carácter preliminar, por lo tanto, no se exige el mismo nivel de extensión y profundidad que en la tesis. Del mismo modo, las bases teóricas NO constituyen un tratado ni un resumen de lo que se ha escrito sobre el tema.

**Extensión:** Hasta 10 páginas.

### **2.3. Definición de términos básicos**

Se definen conceptualmente los principales términos que serán utilizados en la investigación: variables, indicadores, unidades de análisis, etc.

**Extensión:** Hasta 2 páginas.

## **CAPÍTULO III: PROPUESTA DE... (ENUNCIAR PROPUESTA DE NUEVA TÉCNICA, MÉTODO, PROCEDIMIENTO O PRODUCTO)**

### **3.1. Propuesta de ...**

Se realiza una descripción de las características, propiedades, estructuras y funciones de la técnica, método, procedimiento o producto que se pretende elaborar, proponer y validar. En el momento de presentar el proyecto, todavía no está concluida la propuesta, de modo que la misma solo se describe de manera general.

**Extensión:** Hasta 3 páginas.

### **3.2 Variables y definición operacional**

Se enuncian las variables y en el caso de las que tienen carácter general se desagregan en los niveles que sea necesarios: indicadores o dimensiones e indicadores. Se especifican las técnicas e instrumentos que se utilizarán para la obtención de datos para cada variable empírica (indicador).

**Extensión:** Hasta 2 páginas.

## **CAPÍTULO IV: METODOLOGÍA**

### **4.1. Diseño metodológico**

Se enuncia el tipo de diseño que se utilizará y se explican los procedimientos que se seguirán para obtener la información necesaria para elaborar la propuesta y validarla. En este caso, el único diseño posible es el experimental, en cualquiera de sus variantes (no el preexperimental, y el cuasiexperimental solo si cumple con el propósito).

**Extensión:** Hasta 1 página.

### **4.2. Técnicas de recolección de datos**

Se describen las técnicas y los instrumentos que se utilizarán para la obtención de la información, así como los procedimientos de comprobación de la validez y confiabilidad de los instrumentos. NO se adjuntan los instrumentos.

**Extensión:** Hasta 1 página.

#### **4.3. Técnicas estadísticas para el procesamiento de la información**

Se describen las técnicas estadísticas que se utilizarán para procesar los datos que se obtengan de la aplicación de los instrumentos.

**Extensión:** Hasta 1 página.

#### **4.4. Diseño muestral**

Si es pertinente se especifica la población de estudio y los procedimientos que se utilizarán para el cálculo del tamaño y selección de la muestra. Cuando sea necesario, se detallan los criterios de inclusión y exclusión.

**Extensión:** Hasta 1 página.

#### **4.5. Aspectos éticos**

Cada Facultad o Instituto establecerá los aspectos que deben plantearse en este acápite, de acuerdo a las normas nacionales e internacionales sobre la materia. **Extensión:** Hasta 1 página.

#### **CRONOGRAMA**

**Extensión:** Hasta 1 página.

#### **FUENTES DE INFORMACIÓN**

Se detallan todas y únicamente las referencias bibliográficas o hemerográficas (impresas o electrónicas) que aparezcan en el cuerpo del proyecto, de acuerdo a las normas que correspondan a la disciplina.

**EXTENSIÓN MÁXIMA:** 32 páginas sin las fuentes de información.