

## DESARROLLO DE LA TESIS DIRIGIDA GUIA PROPUESTA

### DESCRIPCION

#### TEMA O TITULO

1. Importancia del tema para la sociedad, región, organización o Empresa.
2. Importancia del área de estudios relacionada con el título de la investigación.

#### RESUMEN DEL TRABAJO

#### INTRODUCCION Y JUSTIFICACION

1. Descripción resumida del trabajo de investigación
2. Justificación: teórica, académica, metodológica, social

#### CAPITULO I MARCO METODOLOGICO Y DE PROCEDIMIENTOS

##### 1.1 DISEÑO TEORICO

##### 1.1.1 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

- Indica la situación actual y los factores principales a ser analizados
- Pronostica la situación futura si no se resuelve el problema
- Identifica el problema con interrelación de dos o mas variables

##### Formulación del Problema

##### 1.1.2 OBJETIVOS

##### Objetivo General

- Es una proposición que indica el resultado o solución o conocimiento que se pretende lograr o aplicar

##### Objetivos Específicos

- Las proposiciones están relacionadas con el marco teórico, practico y propositivo
- Indica los productos concretos que se lograra y los pasos específicos de la investigación

##### 1.1.3 HIPOTESIS

- Identificación de variables: relación, dependiente, independiente, lógicas, moderadoras
- Unidad de análisis: general, específica
- Tipo de relación entre variables: relación simple, correlación, causalidad.

##### Operacionalización de variables

- Definiciones conceptuales y operacionales

##### 1.2 DISEÑO METODOLOGICO

##### 1.2.1 Métodos

- Métodos utilizados en la investigación

##### 1.2.2 Técnicas

- Técnicas utilizadas en la investigación
- Formatos de técnicas (Encuestas, entrevistas, Guías de Observación)
- Cuenta con respaldos en forma documental

##### 1.2.3 Procedimientos

- Procedimientos utilizados descriptivamente o a través de un cuadro

#### CAPITULO II MARCO DE REFERENCIA

##### 2.1 MARCO SITUACIONAL

- Explicación actual del sujeto de estudio

##### 2.2 MARCO HISTORICO

- Descripción histórica del sujeto de estudio

##### 2.3 MARCO TEORICO

- Existe un esbozo del estado de arte de la investigación
- Identifica pilares teóricos en los cuales se basara la investigación
- Existencia de revisión de bibliografía teórica pertinente con la investigación
- Adopción de un enfoque/ teoría de la investigación

##### 2.4 MARCO CONCEPTUAL

- Breve conceptualización de elementos, hechos o fenómenos principales mencionados en

toda la investigación

## **2.5 MARCO LEGAL O JURIDICO**

Descripción de las principales Leyes, Normas relacionadas con el tema de investigación.

## **CAPITULO III MARCO PRACTICO**

### **3.1 ASPECTOS METODOLOGICOS E INVESTIGATIVOS**

#### **3.1.1 Área de Investigación**

- Especificar las áreas del conocimiento en la cuales se basa la investigación

#### **3.1.2 Nivel de investigación**

#### **3.1.3 Tipo de Investigación**

- Especificar si es exploratorio, descriptivo, explicativo o causal

### **3.2 Unidad de Estudio y Decisión Muestral**

#### **3.2.1 Universo**

#### **3.2.2 Decisión Muestral**

- Incluir y explicar el tipo de muestra aplicado al trabajo.

### **3.3 SELECCIÓN DE TÉCNICAS PARA LA RECOLECCION DE LA INFORMACIÓN**

#### **3.3.1 Diseño de Encuestas, Entrevistas**

- Prueba Piloto

- Encuesta y/o entrevistas finales

- Periodo de aplicación

#### **3.4 PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN**

- Codificación, Tabulación, Tablas y Gráficos de Salida

- Aplicación de paquete estadístico (SAS, SPSS, STATA u otros.)

#### **3.5 DIAGNOSTICO INTEGRAL DEL SUJETO DE INVESTIGACIÓN**

- Presentación y caracterización de los diferentes sectores o por ejes temáticos

- Contenido y estructurado, haciendo énfasis al aspecto económico

#### **3.6 ANALISIS CUANTITATIVO Y CUALITATIVO DE LA INFORMACIÓN**

- Presentación, análisis e interpretación especialmente de toda la información recopilada en el trabajo de campo

## **CAPITULO IV MARCO DEMOSTRATIVO Y PROPOSITIVO**

### **4.1 CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS**

- Explicación, descripción y verificación en forma resumida de cada objetivo planteado

- Incluir un cuadro resumen de objetivos cumplidos en el trabajo

### **4.2 DEMOSTRACION DE LA HIPÓTESIS**

- Plantearse supuestos si corresponde

- Aplicar docimasia de Hipótesis si corresponde

- Demostración mediante Estadígrafos (T-Student, Ji Cuadrado, F Fischer u otros.)

### **4.3 MARCO PROPOSITIVO**

#### **4.3.1 Objetivo de la Propuesta**

#### **4.3.2 Fundamentación teórica de la propuesta (Específico)**

- Incluir una breve teoría específica en el que se basa la propuesta

#### **4.3.3 Aplicación práctica de la Propuesta**

- Incluir Flujo grama integral de la propuesta y los resultados alcanzados

#### **4.3.4 Simulación a través de la construcción de escenarios**

- Debe incluir cálculos matemáticos y pronósticos con y sin propuesta

## **CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**

### **CONCLUSIONES**

### **RECOMENDACIONES**

## **BIBLIOGRAFÍA UTILIZADA EN LA TESIS**

## **ANEXOS**