#### **CONTENIDO BASICO DE LA TESIS**

#### CARÁTULA:

### **PAGINAS PRELIMINARES**

**DEDICATORIAS AGRADECIMIENTOS** 

**PRESENTACIÓN** 

RESUMEN

**ABSTRACT** 

INDICE DE CUADROS Y GRAFICOS

#### **CUERPO DEL INFORME**

#### **CAPITULO I: GENERALIDADES**

Realidad problemática

Enunciado del problema

**Hipótesis** 

**Objetivos** 

Justificación

Limitaciones

Descripción y sustentación de la solución

#### **CAPITULO II: MARCO TEORICO**

Antecedentes

Teorías que sustentan el trabajo.

Definición de términos (Terminología especializada)

## **CAPITULO III: MATERIALES Y METODOS**

Materiales

Métodos

Técnicas

Procedimiento

#### **CAPITULO IV: ANÁLISIS**

Análisis de la situación actual

Identificación y descripción de requerimientos

Diagnóstico de la situación actual

#### CAPITULO V: DISEÑO DE LA SOLUCIÓN

Arquitectura tecnológica de la solución

Diseño de estructura de la solución

Diseño de la funcionalidad de la solución

Diseño de la interfaz de la solución

#### CAPITULO VI: CONSTRUCCIÓN DE LA SOLUCIÓN

Construcción

Pruebas

#### CAPITULO VII: IMPLEMENTACIÓN

Monitoreo y evaluación de la solución

Bitácora y puesta a punto

## **CAPITULO VIII: RESULTADOS**

(Presentación ordenada de los resultados de la investigación).

## **CAPITULO IX: DISCUSIÓN DE RESULTADOS**

(Comentarios y comparación de los resultados con trabajos similares en otro contexto).

CONCLUSIONES, RECOMENDACIONES, REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

#### PÁGINAS COMPLEMENTARIAS

# NUEVO REGLAMENTO ESQUEMA REFERENCIAL DE UN INFORME DE INVESTIGACIÓN O TESIS

CARATULA, DEDICATORIA, AGRADECIMIENTO, RESUMEN, PALABRA CLAVE. ABSTRACT, KEY WORD

#### I. INTRODUCCION

- 1.1. Planteamiento de del problema
- 1.2. Formulación del problema
  - 1.2.1. Problema general
  - 1.2.2. Problemas específicos
- 1.3. Objetivos de la investigación:
  - 1.3.1. Objeto general.-
- 1.3.2. Objetivos específicos.-
- 1.4. Justificación de la investigación

# II. MARCO TEÓRICO

- 2.1. Antecedentes de la investigación
- 2.2. Bases teóricas
- 2.3. Definición de términos
- 2.4. Hipótesis.-
  - 2.4.1. Hipótesis general
  - 2.4.2. Hipótesis especificas
- 2.5. Variables.-
  - 2.5.1. Variable Independiente
  - 2.5.2. Variable dependiente
  - 2.5.3. Operacionalización de variables

## III. METODOLOGÍA

- 3.1. Tipo de estudio
- 3.2. El diseño de investigación
- 3.3. Descripción de la unidad de análisis (cualitativo) población y muestra (cuantitativo).
- 3.4. Técnicas de instrumentos de recolección de datos.
- Técnicas de análisis y prueba de hipótesis (estudio cuantitativo) o Interpretación de la información (estudio cualitativo).

#### IV. RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN

- a. Descripción del trabajo de campo
- b. Presentación resultado y prueba de hipótesis
- c. Discusión de resultados
- V. CONCLUSIONES
- VI. RECOMENDACIONES REFERENCIAS
- VII. BIBLIOGRÁFICAS.
- VIII.ANEXOS:

Matriz de consistencia de la investigación. Instrumentos de recolección de datos