

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. INTRODUCCIÓN

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 específicas

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.

3.5. 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