

ESQUEMA PARA ELABORAR PLAN DE: TESINA O INFORME PARA LA TITULACION EN INGENIERIA INDUSTRIAL

TITULO DEL ESTUDIO:

LINEA DE INVESTIGACIÓN:

PRESENTADO POR:

1. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1 FORMULACION

Responde a la pregunta: ¿En qué consiste el problema nombrado? El problema puede ser formulado en forma de pregunta.

1.2 JUSTIFICACION

Precisar porque es conveniente estudiar este problema, y para quién o quienes es conveniente este estudio. El quién o quienes son generalmente institutos, empresas o sectores poblacionales.

2. OBJETIVOS

2.1 OBJETIVO GENERAL

Precisar lo que se pretende obtener y lo que se va a hacer con los resultados de la investigación

2.2 OBJETIVOS ESPECIFICOS

Se refiere a la obtención de resultados o a la realización de actividades para apoyar el objetivo general.

3. MARCO TEORICO

3.1 ANTECEDENTES

Estudios anteriores sobre el tema, durante los últimos años.

3.2 BASES TEORICAS

Teorías o enfoques teóricos directamente relacionadas con el problema – tema.

3.3 HIPOTESIS

Alternativa de solución por comprobar con poder descriptivo o explicativo. Las tesinas e informes no necesariamente utilizan hipótesis, sólo afirmaciones generales como: “Los presupuestos de publicidad se incrementarán entre 50 y 60% en el año 2003”.

4. DISEÑO METODOLOGICO

Descripción de cómo se ejecutará el Proyecto de Investigación, se debe incluir la población, el tamaño de la muestra, las técnicas de recolección y procesamiento de la información que se utilizarán para comprobar la hipótesis y obtener resultados.

5. CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN

6. RECURSOS NECESARIOS – PRESUPUESTO

7. BIBLIOGRAFÍA

8. ANEXOS

Anexo 1: Tablas, mapas, esquemas que completan la información del Proyecto.

Anexo 2: Estructura tentativa de la tesina o informe.