



## GUIA DE DESARROLLO DEL PROYECTO DE GRADO

Resumen (Optativo)

Introducción

Justificación (Social, Económica, Metodológica, ...)

### CAPITULO I FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA

1.1. Descripción del sector de actividad

1.2. Descripción del objeto de estudio

### CAPITULO II DISEÑO TEÓRICO

2.1. Planteamiento del problema

2.2. Formulación del problema

2.3. Objetivos de la investigación

2.3.1. Objetivo General

2.3.2. Objetivos específicos

2.4. Hipótesis, o Idea a defender o Solución Científica (Optativo)



### CAPITULO III DISEÑO METODOLÓGICO

3.1. Área de investigación

3.2. Nivel de Investigación

3.3. Tipo de Investigación

3.4. Método de Investigación

3.5. Enfoque de Investigación

3.6. Unidad de Observación y decisión muestral (Optativo)

3.6.1. Unidad de Observación

3.6.2. Decisión Muestral (Optativo)

3.6.2.1. Universo

3.6.2.2. Muestra

3.7. Selección de técnicas e instrumentos para la obtención de información

### CAPITULO IV DISEÑO PRÁCTICO

4.1. Proceso de recogida y procesamiento de la información y/o datos

4.2. Análisis e interpretación de los resultados

### CAPITULO V PROPUESTA

5.1. Objetivo de la Propuesta

5.2. Propuesta

### CAPITULO VI CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

5.1. Conclusiones

5.2. Recomendaciones

BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA (Estilo APA o Harvard)

ANEXOS

NOTAS DE ACLARACIÓN.-

- 1) *Optativo.- Significa que puede ser considerado ese aspecto dependiendo de la investigación.*
- 2) *En cuanto a las referencias bibliográficas, el postulante solo podrá escoger un solo estilo de citas textuales y bibliográficas, siendo estas el APA o el Harvard.*
- 3) *En lo referente a los métodos y técnicas, están irán de acuerdo a la investigación, siendo recomendable no aplicar todas.*
- 4) *El margen recomendable de hojas en el proyecto de grado deberá ser entre 60 a 80 páginas.*
- 5) *La presente guía de elaboración del proyecto de grado, tiene la característica de ser flexible, pudiendo el investigador incorporar otros aspectos metodológicos que crea conveniente a su investigación.*