

ESQUEMA PARA UN PROYECTO DE INVESTIGACION

1.0 EL PROBLEMA

- 1.1. Título
- 1.2. Formulación del problema
- 1.3. Objetivo de la investigación
- 1.4. Evaluación del problema
- 1.5. Limitaciones de la investigación
- 1.6. Síntesis del proyecto

2.0 EL MARCO TEORICO

- 2.1. Antecedentes del problema
- 2.1. Bases teóricas
- 2.3. Definición de términos básicos
- 2.4. Supuestos implícitos
- 2.5. Sistema de hipótesis
- 2.6. Sistema de variables

3.0 METODOLOGÍA

- 3.1. Población y muestra
- 3.2. Diseño o técnica de observación
- 3.3. Instrumentos
- 3.4. Técnicas de recolección de datos
- 3.5. Técnicas de análisis
- 3.6. Estudio piloto

4.0 ASPECTO ADMINISTRATIVO

- 4.1. Recursos humanos
- 4.2. Recursos institucionales
- 4.3. Presupuesto
- 4.4. Tiempo

5.0 REFERENCIAS

6.0 ANEXOS

GUIA ELEMENTAL PARA LA EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACION

ASPECTOS	PUNTAJE (0 a 5 pts.)	No Aplicables
A) Cualidades del problema		
1. Importancia del problema		
2. Originalidad		
3. Interés		
4. Factibilidad		
5. Delimitación		
B) Cualidades teórico conceptuales		
6. Formulación del problema		
7. Objetividad de la investigación		
8. Limitaciones		
9. Revisión de la literatura		
10. Bases teóricas		
11. Definición de términos		
12. Supuestos		
13. Sistema de variables		
14. Sistema de hipótesis		
C. Cualidades metodológico operacionales		
15. Población y muestra		
16. Diseño de observación		
17. Instrumentos		
18. Técnicas de recolección de datos		
19. Técnicas de análisis		
20. Estudio piloto		
21. Recursos propuestos		
D) Cualidades formales		
22. Lenguaje y estilo		
23. Presentación		
24. Bibliografía		
25. Anexos		
EVALUACION GENERAL		PUNTOS

iNVESTI