

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

SEMINARIO DE TESIS

Alumna: Axel Guadalupe Ceballos Salas
Titular de la materia: Lic. Diego Scarfatti
Octavo semestre
Periodo: Agosto- Enero



Guia para la elaboracion de proyectos

Se van a describir brevemente las primeras 3 etapas.

E t a p a 1 .
identificacion
del objeto de
estudio

- 1.1 Antecedentes del tema
- 1.2 Planteamiento del problema
- 1.3 Justificacion
- 1.4 Objetivos de la investigacion: General y especificos
- 1.5 Hipotesis

Etapa 2.
Planeacion

- 2.1 Cronograma
- 2.2 Metodologia

Etapa 3

Se agrega los siguientes puntos relacionados con el proyecto A.B.P

- Investigacion de campo
- Observaciones
- B u s q u e d a d e informacion
- Experimentos realizados
- Encuestas

Etapa 1

1.1 Antecedentes del tema

Deben presentarse las referencias bibliograficas razonadas afines al tema y se ha de preponderar el tema de investigacion antes que los estudio de caso. Los datos del conteto historico seran concretos y precisos. En esta seccion apareceran tambien los antecedentes de investigaciones previas

1.2 planteamiento del problema

El planteamiento resulta de una reflexion realizada por el investigador despues de haber revisado con minuciosiad la literatura correspondiente, incluyendo todos los antecedentes teoricos y empiricos. Consiste en la enunciacion clara y acotada del problema de investigacion que se pretende resolver y, por lo tanto deber ser el razonamiento que permita explicar, demostrara y fundamentar la justificacion que se pretende demostrar con la investigacion

1.3 justificacion

Contiene los argumentos fundamentales que sustentan la importancia de la investigacion por realizar.

1.4 Objetivos

Representa las metas cognitivas que el investigador llevara a cabo para intentar responder las preguntas de investigacion y asi resolver el problema. Deben ser redactados con base en el planteamiento del problema, ser logicos, claros y viables a realizar.

1.5 Hipotesis

La hipótesis puede definirse como una explicación anticipada, o una respuesta tentativa que se formula el investigador con respecto al problema que pretende investigar. Una hipótesis puede ser, por lo tanto, una suposición fundamentada en la observación del fenómeno objeto de la investigación y debe conducir racionalmente a la predicción teórica de algunos hechos reales que, posteriormente, deban ser sometidos a prueba. Una hipotesis debe contar,por lo menos , con una variable dependiente y otra independiente

Etapa 2 Planteamiento

2.1 cronograma de actividades

Representará en forma gráfica la estimación del tiempo que tomarán cada una de las etapas de la investigación. Especificar la temporalidad (semanas, meses).

2.2 Metodología

Contiene la descripción y argumentación de las principales decisiones metodológicas adoptadas según el tema de investigación y las posibilidades del investigador. La claridad en el enfoque y estructura metodológica es condición obligada para asegurar la validez de la investigación.

El proceso representa las acciones que permiten cumplir con las metas u objetivos de conocimiento, paso por paso. Debe contener los métodos a ser utilizados durante el desarrollo de trabajo, expresados de forma clara; estos procesos deben ser reproducibles y, de ser posible, haberse demostrado su utilidad para la resolución de problemas similares en investigaciones previas.

Consejos:

- a) Organizar las diferentes secciones de acuerdo con los objetivos específicos.
- b) Enunciar los distintos experimentos, la recolección de datos y su importancia.
- c) Demostrar durante el desarrollo de la metodología la viabilidad y pertinencia de la investigación.
- d) Enunciar los procedimientos e instrumentos a utilizar.
- e) Incluir referencias bibliográficas de los instrumentos, diagnósticos y/o técnicas específicas que se emplearán.
- f) Limitar el número de variables manipuladas para la resolución del problema de investigación y asegurarse que dichas variables serán significativas dentro del proceso metodológico que se propone.
- g) Utilizar metodología A.B.P de laUNISUR.