



UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS TABASCO

ALUMNA: MONSERRAT MENDEZ CAMBRANO

DOCENTE: JANETH FABIOLA SOLORZANO PENAGOS

MATERIA: SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN EN ADMINISTRACIÓN

MAESTRIA EN ADMINISTRACIÓN EN SISTEMAS DE LA SALUD

PRIMER CUATRIMESTRE

Los objetivos de la investigación y la hipótesis de investigación

La adopción de una teoría

Es un proceso y un producto de inmersión en el conocimiento existente y disponible vinculado con el planteamiento del problema.

Proporciona una visión de donde se sitúa el planteamiento propuesto dentro del campo de conocimiento.

Variable de investigación

Es una propiedad que puede fluctuar y cuya variación es susceptible de medirse u observar.

Se aplica a personas u otros seres vivos, objetos hechos y fenómenos los cuales adquieren diversos valores.

Concepto de variable

Representan un concepto de vital importancia dentro de un proyecto.

Son los conceptos que forman enunciados de un tipo particular denominado hipótesis.

Variable dependiente e independiente

Es aquella característica o propiedad que se supone ser la causa del fenómeno estudiado.

Propiedad o característica que se trata de cambiar mediante la manipulación de la variable independiente.

Definición de hipótesis

Son las guías de una investigación o estudio.

Indican lo que tratamos de probar y se definen como explicaciones tentativas del fenómeno investigado.

Formulación de las hipótesis

Debe referirse a una situación real.

Solo pueden someterse a prueba en un universo y un contexto bien definido.

Formas de comprobación de las hipótesis

Se someten a prueba o escrutinio empírico para determinar si son apoyadas o refutadas, de acuerdo con el investigador.

En el enfoque cuantitativo se someten a prueba en la realidad cuando se implementa un diseño de investigación.

Alternativas de solución de un caso práctico

Método de investigación empírica en las ciencias que consiste en la descripción escrita de una experiencia.

A partir del diagnóstico y del marco conceptual o referencial se visualizan las opciones para igualar la situación real.

Metodología a utilizar en la realización de investigación

Se encarga de definir la organización de los procesos a desarrollarse en una investigación.

Se puede decir que el diseño, metodológico responde a la pregunta ¿Cómo se va a desarrollar la investigación?

Tipo de estudio

Según el nivel de conocimiento (observación, descripción, explicación) al que espera llegar el investigador.

Estudios exploratorios o formulativos, estudio descriptivo, estudio explicativo.

Método

Conjunto de postulados, reglas y normas para el estudio y la solución de los problemas de investigación.

Se refiere al conjunto de procedimientos que valiéndose de los instrumentos o técnicas necesarias examina y soluciona un problema.