



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

SEMINARIO DE INVESTIGACION EN ADMINISTRACION

MAESTRIA EN ADMINISTRACION EN SISTEMAS DE SALUD

GRADO: 1er CUATRIMESTRE

TRABAJO: CUADRO SINOPTICO

PROFESORA: YANETH FABIOLA SOLORZANO PENAGOS

ALUMNA: MARTHA ALICIA GARCIA GUTIERREZ

**SAN CRISTOBAL DEL LAS CASAS, CHIAPAS A 06 DE
DICIEMBRE DEL 2023**

Definición

Características

3.1 Establecimientos de los objetivos

Es la definición de los objetivos o del rumbo que debe tomar la investigación

Son los propósitos del estudio que pretende alcanzarse

Los objetivos deben ser claros y precisos

Implica lo que se desea lograr

Deben utilizarse verbos en infinito

Se utilizan verbos que se logren alcanzar

El objetivo general debe reflejar la esencia del planteamiento del problema y la idea expresada en el título

3.2 el marco teórico de la investigación

Es una determinada situación histórica social sobre el tema abordado.

Es una revisión de lo que se esta investigando.

Sirve para la descripción del tema

Sirve para cuestionar

Ayuda a precisar y organizar elementos

Expresa proposiciones teóricas generales

3.3 la adopción de una teoría o el desarrollo de una perspectiva

Es un proceso y un producto, consiste en sustentar teóricamente el estudio

Implica exponer y analizar las teorías, conceptos de la investigaciones previas y antecedentes

Proporciona una visión del planteamiento propuesto

UNIDAD III

Los objetivos de la investigación

3.4 las variables de la investigación

Es una propiedad que se puede medir u observarse se aplica a personas u otros seres vivos

Adquieren valor para la investigación científica cuando forman parte de la hipótesis.

Ejemplos: sexo, edad, ocupación, religión, rendimiento, inteligencia, enfermedad. etc

3.4.1 concepto de variables

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

Se el concepto de cada variable que forma parte de la investigación

Ejemplos: definición de edad ,sexo, religión.

3.4.2 las variables dependientes e independientes

independiente: es aquella que se supone ser la causa del fenómeno estudiado.

Dependiente: va depender de la causa por parte del experimentador. Y son las que se miden

3.4.3 grados y modalidades de manipulación de variable independiente

Manipulación o variación de variable son de dos maneras presencia y ausencia

Deben hacerse al menos dos niveles de variación

En presencia se refiere debe ser experimental que se pueda manipular

La manipulación de la variable conlleva a una combinación de cantidades y modalidades

