

MAPA CONCEPTUAL

TALLER DE ELABORACION DE TESIS
LIC. YANETH FABIOLA SILORZANO PENAGOS

PRESENTA LA ALUMNA:

Geni Azereth García López

GRUPO, SEMESTRE Y MODALIDAD:

4to. Cuatrimestre. Maestría en educación con formación en competencias profesionales

Frontera Comalapa, Chiapas.

04 de noviembre del 2022

UNIDAD I El Problema

Introducción

la introducción es un breve resumen de las razones por las cuáles has creído conveniente investigar dicho tema.

Objeto de Estudio.

El objeto de estudio indica qué es lo que se quiere saber.
Por lo general surge a partir de una problemática o de una inquietud, que puede ser propia del investigador o señalada por aquel que realiza la investigación.

Planteamiento del problema

Planteamiento del problema de investigación cuantitativa.

El investigador debe ser capaz no sólo de conceptuar el problema, sino también de escribirlo en forma clara, precisa y accesible.

Los planteamientos cuantitativos se derivan de la literatura y corresponden a una extensa gama de propósitos de investigación, como: describir tendencias y patrones, evaluar variaciones, identificar diferencias, medir resultados y probar teorías.

Plantear el problema de investigación cualitativa

El planteamiento cualitativo normalmente comprende:

- el propósito y/o los objetivos
- las preguntas de investigación
- la justificación y la viabilidad
- una exploración de las deficiencias en el conocimiento del problema
- la definición inicial del ambiente o contexto.

Preguntas de investigación

Es conveniente plantear, por medio de una o varias preguntas, el problema que se estudiará. Hacerlo en forma de preguntas tiene la ventaja de presentarlo de manera directa, lo cual minimiza la distorsión.

Con frecuencia, las preguntas de investigación se plantean en términos de ¿qué?, ¿por qué? y ¿cómo?

Justificación

es necesario justificar el estudio mediante la exposición de sus razones (el para qué del estudio o por qué debe efectuarse). La mayoría de las investigaciones se ejecutan con un propósito definido

Hipótesis y Supuestos preliminares.

Supuestos preliminares

Una hipótesis o suposiciones son la predicción de los resultados previsibles; se les dice a las conexiones entre las variables que el examinador espera conocer como resultado de la investigación. La hipótesis se hace mediante la recopilación y la planificación de los datos enormes.

las hipótesis son proposiciones tentativas acerca de las relaciones entre dos o más variables y se apoyan en conocimientos organizados y sistematizados.

Hipótesis

Funciones

Características

Las hipótesis son las guías de una investigación o estudio. Las hipótesis indican lo que tratamos de probar y se definen como explicaciones tentativas del fenómeno investigado

Hipótesis en la investigación cuantitativa.

Las investigaciones cuantitativas que formulan hipótesis son aquellas cuyo planteamiento define que su alcance será correlacional o explicativo, o las que tienen un alcance descriptivo, pero que intentan pronosticar una cifra o un hecho.

Hipótesis en la investigación cualitativas.

En los estudios cualitativos, las hipótesis adquieren un papel distinto al que tienen en la investigación cuantitativa. En primer término, en raras ocasiones se establecen antes de ingresar en el ambiente o contexto y comenzar la recolección de los datos.

1. La hipótesis debe referirse a una situación "real".
2. Las variables o términos de la hipótesis deben ser comprensibles, precisos y lo más concretos que sea posible.
3. La relación entre variables propuesta por una hipótesis debe ser clara y verosímil (lógica).
4. Los términos o variables de la hipótesis deben ser observables y medibles, así como la relación planteada entre ellos, o sea, tener referentes en la realidad.
5. Las hipótesis deben estar relacionadas con técnicas disponibles para probarlas

Tipos de hipótesis de acuerdo a los objetivos

Clasificación de las hipótesis.

1. hipótesis de investigación
2. hipótesis nulas
3. hipótesis alternativas
4. hipótesis estadísticas

Las hipótesis de investigación pueden ser:

- descriptivas de un valor o dato pronosticado
- correlacionales
- diferencia de grupos
- causales

Variables

Una variable es una propiedad que puede fluctuar y cuya variación es susceptible de medirse u observarse

Objetivos

Variables de acuerdo a su nivel de medición

- Nominal
- Ordinal
- Intervaluar
- razón

Objetivo general

Refleja la naturaleza del planteamiento del problema, de alcanzar la incógnita que se plantea en la pregunta de investigación, debiendo por ello ser congruente con la pregunta de investigación y con el título, es lo que se pretende lograr o hacer

Delimitaciones del estudio

Una vez que se ha definido cuál será la unidad de muestreo/análisis, se procede a delimitar la población que va a ser estudiada y sobre la cual se pretende generalizar los resultados. Así, una población es el conjunto de todos los casos que concuerdan con una serie de especificaciones

Objetivos específicos.

Para trazar los objetivos específicos, se debe considerar:

- a) Un verbo en infinitivo al inicio del enunciado
- b) No utilizar más de un verbo en un enunciado, términos enlace
- c) Variable(s) o conceptos derivados del objeto de estudio
- d) Delimitación de espacio y tiempo.