



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
MAESTRÍA EN EDUCACIÓN CON
FORMACIÓN EN COMPETENCIAS
PROFESIONALES

MATERIA

TALLER DE ELABORACION DE
TESIS

ACTIVIDAD

MAPA CONCEPTUAL

UNIDAD 1: EL PROBLEMA

ALUMNO

LIC. ALEXANDER MARTÍNEZ ROBLERO

PROFESORA

LIC. YANETH FABIOLA
SOLORZANO PENAGOS

FECHA DE ENTREGA

05 DE NOVIEMBRE DEL 2022

TALLER DE ELABORACION DE TESIS

Introducción

- es la última parte que se escribe
- explorar, indagar, descubrir o experimentar

Objeto de Estudio

- surge a partir de una problemática
- Plantear el objeto de estudio
- profundizar en el asunto

Preguntas de investigación

- ¿qué?, ¿por qué? y ¿cómo?
- ¿Por qué elegiste ese tema?
- ¿Cuál es el tema de la investigación?
- ¿Cuáles son los objetivos de la tesis?
- qué es lo que se quiere saber
- proceso investigativo
- PLANTEAR PREGUNTAS
- aclararse y delimitarse
- establecer sus objetivos y preguntas
- clara, precisa y accesible
- enfoque: cuantitativo, cualitativo o mixto
- identificar diferencias

Planteamiento del problema de investigación

- cuáles son los beneficios que se derivarán de ella
- razones de su utilidad.
- qué técnica utilizará
- explicar porque es conveniente investigar

Justificación

- ¿el para qué del estudio o por qué debe efectuarse
- beneficios que se derivarán de ella
- exposición de sus razones

Hipótesis y Supuestos preliminares

- resultados previsible
- Una hipótesis es un resultado de la observación o la reflexión
- recopilación y la planificación de los datos

Supuestos preliminares

- recopilación y la planificación de los datos
- generales o precisas, y abarcar dos o más variables
- sujetas a comprobación empírica

Hipótesis

- son las guías de una investigación o estudio
- se derivan de la teoría existente
- explicaciones tentativas
- formularse a manera de proposiciones
- respuestas provisionales

Funciones

- manifiestaciones contextualizadas
- claras y verosímil (lógica).
- terminos deben ser observables y medibles

Características

- relación entre variables propuesta
- variables o términos de la hipótesis concreto
- Pérdida de biodiversidad
- deben estar relacionada a con técnicas disponibles
- variables de la hipótesis deben ser observables y

Tipos de hipótesis de acuerdo a los objetivos

- hipótesis estadísticas
- hipótesis alternativas
- hipótesis de investigación
- hipótesis nulas

Clasificación de las hipótesis

- descriptivas
- correlacionales
- causales
- "sentido de entendimiento"

VARIABLES

- El concepto de variable se aplica a personas u otros seres vivos
- Una variable es una propiedad que puede fluctuar
- variación es susceptible de medirse u observarse
- constructos e construcciones hipotéticas

Variables de acuerdo a su nivel de medición

- Nominal: No expresan ningún valor
- Ordinal: Generan orden o rango
- Intervalar: La distancia entre un rango
- De razón: posee un cero absoluto

Objetivo general

- el problema redactado
- enunciado claro y preciso del propósito
- lo que se pretende lograr
- qué y para qué se quiere investigar