

MAPA CONCEPTUAL

TEMA:

DISEÑO METODOLOGICO

NOMBRE DE LA MATERIA

TALLER DE ELABORACION DE TESIS

CATEDRATICO.

ELISA PEREZ PEREZ

ALUMNA

LILIA RODAS NEGRETE

CUATRIMESTRE: 9

GRUPO: "C"

FRA. COMALAPA, CHIAPAS A 16 DE MAYO DEL 2020

DISEÑO METODOLOGICO

Los enfoques más comunes son:

Enfoque Cualitativo

Es una vía de investigar sin mediciones numéricas, tomando encuestas, entrevistas, descripciones, puntos de vista de los investigadores, reconstrucciones los hechos

Enfoque Cuantitativo

Ambos han tenido diversidad de opiniones encontradas, diferencias sustanciales

Pero

se puede establecer en forma general algunos puntos de contacto entre ambos:

Como

- Se basan en observaciones y evaluaciones del fenómeno.
- Se llegan a conclusiones como resultados de esas observaciones y evaluaciones.
- demuestran el grado de realidad de las conclusiones arribadas.
- Comprueban las conclusiones arribadas y hasta son capaces de generar nuevas fundamentaciones,

Utiliza la observación del proceso en forma de recolección de datos y los analiza para llegar a responder sus preguntas de investigación. Utiliza la recolección, la medición de parámetros

Tipos de Estudios en la Investigación:

Según Danhke (1089)

Se dividen en:

Exploratorios

Se efectúan, normalmente, cuando el objetivo es examinar un tema o problema de investigación poco estudiado

Descriptivos

Describen situaciones, eventos o hechos, recolectando datos sobre una serie de cuestiones y se efectúan mediciones sobre ellas

Correlacionales

Tienen como propósito evaluar la relación que existe entre dos o más conceptos, categorías o variables.

Explicativos

están dirigidos a responder a las causas de los eventos, sucesos y fenómenos físicos o sociales.

Los Diseños de la Investigación:

Significa

Trazar un plan estratégico para responder a las preguntas de investigación.

Diseños

Diseños no experimentales de investigación.

Es la que no manipula deliberadamente las variables a estudiar

Criterio de clasificació

Pueden ser: longitudinales (datos de panel) y transversales.

Investigación transversal.

Su propósito es describir variables y analizar su incidencia e interrelación en un momento dado.

Investigación longitudinal

Aquí se comparan los datos obtenidos en las diferentes oportunidades a la misma población o muestra

Técnicas para la Recogida de Datos.

La Observación

Es una de las técnicas cualitativas más aplicada en la etnografía y precisamente en el marco educativo,

Tipos de Observación

1. Observación panorámica-participante.
2. Observación panorámica-no participante.
3. Observación selectiva-participante.
4. Observación no selectiva-participante.