



Nombre del alumno: Daniela calderón Sánchez.

Nombre del profesor: Daniela Monserrat Méndez Guillen.

Nombre del trabajo: Mapa conceptual.

Materia: Taller de elaboración de tesis.

Grado: Noveno cuatrimestre.

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 9 de Julio del 2021.

RECOPILO DE MATERIAL ESPECÍFICO DEL PROYECTO.

Diseño de Investigación.

- El investigador debe visualizar la manera práctica y concreta de contestar las preguntas de investigación, además de cumplir con los objetivos fijados. { Seleccionar, desarrollar uno o más diseños de investigación y aplicarlos al contexto particular de su estudio.
- Selección de la muestra. {
 - Depende del planteamiento y los alcances de la investigación.
 - Definir la unidad de muestreo/análisis. {
 - Individuos.
 - Organizaciones.
 - Periodos.
 - Comunidades.
 - Situaciones.
 - Piezas.
 - Producidas.
 - Eventos.
- Población objetivo. { Población es el conjunto de todos los casos que concuerdan con una serie de especificaciones (Lepkowski, 2008b).
- Recolección de Datos. {
 - Atributo.
 - Consejo.
 - Elaborar un plan detallado de procedimientos que nos conduzcan a reunir datos con un propósito específico.
 - Van a ser proporcionados por personas, se producirán de observaciones y registros o se encuentran en documentos, archivos, bases de datos, etc.
- Interpretación de datos. { El análisis de los datos se efectúa sobre la matriz de datos utilizando un programa computacional.
- Reporte de datos. { Los reportes de investigación pueden presentarse en un contexto académico o en un contexto no académico.
- Elementos más comunes. { Portada, índice, resumen, palabras clave, cuerpo del documento (introducción, marco teórico, método, resultados), discusión, referencias o bibliografía y apéndices.

Instrumentos y técnicas de Investigación.

- Cuantitativa. { Encuestas. • Entrevista. • Observación sistemática • Análisis de contenido • Test estandarizados y no estandarizados • Grupo focales y grupo de discusión • Prueba de rendimiento • Inventario • Fichas de cotejos. • Experimento • Técnicas proyectivas. • Pruebas estadísticas.
- Cualitativo. { • Entrevista. • Observación. • Historia de vida • Autobiografías • Relato • Nota de campo • Pregunta etnografía • Análisis de documento • Diario • Cuadernos • Archivos • Cuestionario. • Métodos sociométricos • Survey social • Inventarios y listado de interacción • Grabaciones en audio y video.
- Encuesta. {
 - Técnicas de recolección de información más usadas.
 - Se fundamenta en un cuestionario o conjunto de pregunta. { Para obtener información de las personas.
- Entrevista. { Técnica orientada a establecer contacto directo con las personas que se consideres fuente de información.
- Análisis de documento. { Información más espontánea y abierta, durante la misma, puede profundizarse la información de interés para el estudio.
- Observación directa. {
 - Es una técnica basada en fichas bibliográfica. { Tiene como propósito de analizar material impreso.
 - Se usa en elaboración de marco teórico del estudio.

UDS. (2021.). Recopilado de Material Específico del Proyecto. En UDS., *TALLER DE ELABORACIÓN DE TESIS*. (págs. 43-50.). COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS.