

Mapa conceptual recopilado de material específico del proyecto

Taller de elaboración de tesis
Lic. Antonio Galera Pérez



PRESENTA EL ALUMNO:

Estrella Pinto Grajales

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

9er. Cuatrimestre Lic. En enfermería.

Pichucalco, Chiapas

Viernes 09 de julio de 2021

Recopilación de material específico del proyecto

Diseño de investigación

Se define como métodos y técnicas elegidos por un investigador, para combinarlos de una manera razonable y lógica.

El diseño de investigación es una guía de sobre cómo llevar una investigación utilizando una metodología particular.

Esto implica seleccionar o desarrollar uno o más diseño de investigación.

El termino diseño se refiere al plan o estrategia concebida para obtener información

Recolección de datos:

se refiere al enfoque sistemático de reunir y medir información de diversas fuentes a fin de obtener un panorama completo y preciso de una zona de interés.

El diseño de investigación se utiliza para explicar el tipo de investigación, ya sea investigación experimental, encuesta, investigación correlacional.

Elemento del diseño

- Declaración del propósito
- Cronología
- Medición de análisis
- Técnica para implementar la recolección de datos.

Selección de la muestra:

Para seleccionar una muestra hay que definir la unidad de muestreo y análisis, una vez definida la unidad de muestreo se delimita la población.

Población objetivo: s, se procede a delimitar la población que va a ser estudiada y sobre la cual se pretende generalizar los resultados.

permite a un individuo o empresa responder a preguntas relevantes, evaluar los resultados y anticipar mejor las probabilidades y tendencias futuras.

Etapas de diseño de investigación

- Recolección
- Medición
- Análisis de datos

Característica del diseño

- Neutralidad
- Fiabilidad
- Validez
- Generalización

La muestra es un subgrupo de la población de interés sobre el cual se recolectan datos y tiene que definirse y limitarse.

una población es el conjunto de todos los casos que concuerdan con una serie de especificaciones.

Métodos para recolección de datos

- Entrevistas
- Encuestas
- Cuestionario
- Observación

Interpretación de datos

Reporte de datos

el análisis cuantitativo de los datos se lleva a cabo por computadora u ordenador, el análisis de los datos se efectúa sobre la matriz de datos utilizando un programa computacional.

Antes de llevar a cabo la elaboración del reporte de investigación se deben definir los usuarios.

Los reportes de investigación pueden presentarse en un contexto académico.

Las secciones de un reporte de investigación en contexto académico:

- 📄 Portada
- 📄 Índice
- 📄 Resumen
- 📄 Palabra clave
- 📄 Cuerpo del documento: introducción, marco teórico, método y resultado.
- 📄 Discusión
- 📄 Referencia
- 📄 Apéndice

Elementos más comunes en un contexto no académico:

- 📄 Portada
- 📄 Índice
- 📄 Resumen ejecutivo
- 📄 Método
- 📄 Resultados
- 📄 Conclusiones
- 📄 Apéndices

Reporte que deben seguir un estilo de publicaciones:

- 📄 APA
- 📄 Vancouver
- 📄 Harvard
- 📄 Chicago