



Nombre del alumno: Yuvixa Lizeth Verdugo Vázquez

Nombre del profesor: Mireya Del Carmen García Alfonzo

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Taller de tesis

Grado: 9 Cuatrimestre

Grupo: C

Comitán de Domínguez Chiapas a 03 de Julio de 2020.

Recolección, análisis y resultados de investigación

Recolección de datos cuantitativos:

Implica elaborar un plan detallado de procedimientos que nos conduzcan a reunir datos con un propósito específico

Determinar:

- **Fuentes** : los datos van a ser proporcionados por personas, se producirán de observaciones y registros o se encuentran en documentos, archivos, bases de datos.
- **Medio o método:** Esta fase implica elegir uno o varios medios y definir los procedimientos que utilizaremos en la recolección de los datos. El método o métodos deben ser confiables, válidos y “objetivos”.
- **Una vez recolectados:** ¿de qué forma vamos a prepararlos para que puedan analizarse y respondamos al planteamiento del problema?

Elementos:

- **Las variables**, conceptos o atributos a medir (contenidos en el planteamiento e hipótesis o directrices del estudio).
- **Las definiciones operacionales.** La manera como hemos operacionalizado las variables es crucial para determinar el método para medirlas, lo cual, a su vez, resulta fundamental para realizar las inferencias de los datos.
- **La muestra.**
- **Los recursos disponibles** (de tiempo, apoyo institucional, económicos, etcétera). El plan se implementa para obtener los datos requeridos, no olvidemos que todos los atributos, cualidades y variables deben ser medibles.

Análisis de datos:

debemos recordar dos cuestiones: primero, que los modelos estadísticos son representaciones de la realidad, no la realidad misma; y segundo, los resultados numéricos siempre se interpretan en contexto.

- Decidir el programa de análisis de datos que se utilizará.
- Explorar los datos obtenidos en la recolección.
- Analizar descriptivamente los datos por variable.
- Visualizar los datos por variable.
- Evaluar la confiabilidad, validez y objetividad de los instrumentos de medición utilizados.
- Analizar e interpretar mediante pruebas estadísticas las hipótesis planteadas (análisis estadístico inferencial).
- Realizar análisis adicionales.
- Preparar los resultados para presentarlos.

Analizar cuantitativamente los datos:

El análisis cuantitativo de los datos se lleva a cabo por computadora u ordenador. se centra en la interpretación de los resultados de los métodos de análisis cuantitativo y no en los procedimientos de cálculo.

Análisis de los datos cualitativos:

En el análisis de los datos, la acción esencial consiste en que recibimos datos no estructurados, a los cuales nosotros les proporcionamos una estructura.

Los propósitos centrales del análisis cualitativo son:

- Explorar los datos
- Imponerles una estructura (organizándolos en unidades y categorías)
- Describir las experiencias de los participantes según su óptica, lenguaje y expresiones
- Descubrir los conceptos, categorías, temas y patrones presentes en los datos, así como sus vínculos, a fin de otorgarles sentido, interpretarlos y explicarlos en función del planteamiento del problema;
- Comprender en profundidad el contexto que rodea a los datos
- Reconstruir hechos e historias
- Vincular los resultados con el conocimiento disponible
- Generar una teoría fundamentada en los datos.

Sugerencias y propuestas:

Se considera en dos ámbitos: recomendando la utilización de la investigación como punto de referencia y para la aplicación de la investigación en un problema determinado.

Las recomendaciones se redactan de forma sencilla y breve; comúnmente en una tesis, tienen una extensión máxima de una página y en disertaciones menores, media página; agregando en caso de ser necesario frases o citas que fundamentan las mismas.

Referencias bibliográficas (APA 6° edición)

Las referencias son un listado con la información completa de las fuentes citadas en el texto, que permite identificarlas y localizarlas para cerciorarse de la información contenida allí o complementarla.

Todos los autores citados en el cuerpo de un texto o trabajo deben coincidir con la lista de referencias del final, nunca debe referenciarse un autor que no haya sido citado en el texto y viceversa. La lista de referencias se organiza en orden alfabético y cada una debe tener sangría francesa. Para la referenciación de números o volúmenes de alguna publicación es necesario usar números arábigos y no romanos.