



Nombre del alumno: Roberto Carlos Garcia Aguilar

Nombre del profesor(a): Garcia Alfonzo Mireya Del Carmen

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico (Recolección, análisis y resultados de investigación)

Materia: Taller de elaboración de tesis

Grado: "9" Grupo: "B"

Fecha: 26/6/2020

Recolección, análisis y resultados de investigación.

La recolección de datos desde el enfoque cualitativo

La recolección de datos resulta fundamental, solamente que su propósito no es medir variables para llevar a cabo inferencias y análisis estadístico.

Análisis de datos

Al analizar los datos cuantitativos debemos recordar dos cuestiones: primero, que los modelos estadísticos son representaciones de la realidad y segundo, los resultados numéricos siempre se interpretan en contexto.

Análisis de los datos enfoque mixto

El investigador confía en los procedimientos estandarizados y cuantitativos (estadística descriptiva e inferencial), así como en los cualitativos (codificación y evaluación temática) además de análisis combinados.

Sugerencias y propuestas

La elaboración de recomendaciones se considera en dos ámbitos: recomendado la utilización de la investigación como punto de referencia y para la aplicación de la investigación en un problema determinado.

Conclusiones

El propósito de la conclusión es presentar de forma informada y sintética la investigación y argumentar sobre el significado de todo esto. Representan la etapa final de proceso de investigación.

Analizar los datos

- Decidir el programa de análisis de datos que se utilizara.
- Explorar los datos obtenidos en la recolección.
- Analizar descriptivamente los datos o variable.
- Visualizar los datos por variable.
- Evaluar la confiabilidad, validez y objetividad de los instrumentos de medición utilizados.
- Realizar análisis adicionales.
- preparar los resultados para presentarlos.

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 la misma.

Naturaleza del análisis cualitativo.

- El análisis es un proceso eclético.
- Una fuente de datos importantísima que se agrega al análisis que constituyen las impresiones.
- Es un camino con rumbo, pero no en línea recta.
- Es un análisis contextual no paso a paso.
- . Los segmentos de datos o unidades son organizados con un sistema de categorías.

Bibliografía

Bary, H. (2006). *Introduccion ala metodologia de la investigacion . obtenido de Eumednet: .* Obtenido de Introduccion ala metodologia de la investigacion. obtenido de Eumednet: : <https://clea.edu.Mx /biblioteca/ introduccion %20LA%20 Metodologia/ de la investigacion>

Roberto Hernandez Samperi, C. (de 2014). *Metodologia de la investigación 6a edicion obtenido de Mc Graw Hill.* Obtenido de Metodologia de la investigacion 6a edicion obtenido de Mc Graw Hill. : al [.jalisco .gob mx/sites/periodicooficialjalisco .gob.mx/files/metodologia de la investigacion](http://www.jalisco.gob.mx/sites/periodicooficialjalisco.gob.mx/files/metodologia%20de%20la%20investigacion.pdf)