



Nombre del alumno: Gabriela Guadalupe Morales Argüello

Nombre del docente: Lic. Gladis Adilene Hernández López

Tema: Mapa Conceptual “Seminario de tesis”

Materia: Seminario de tesis

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 04Junio del 2023

SEMINARIO DE TESIS

Análisis de datos

El análisis de datos es la ciencia que se encarga de examinar un conjunto de datos con el propósito de sacar conclusiones sobre la información para poder tomar decisiones, o simplemente ampliar los conocimientos sobre diversos temas.

Cuantitativos

- Estadística descriptiva
- Estadística inferencial

Cualitativos

- Codificación
- Evaluación temática

Análisis de los datos en los métodos mixtos

Se relaciona con el tipo de diseño y estrategia elegidos para los procedimientos, el análisis puede ser sobre los datos originales (en bruto/"crudos") y/o puede requerir de su transformación.

Pasos para hacer un análisis de datos

- Definir las preguntas
- Establecer prioridades de medición
- Recolección de datos
- Analizar los datos
- Interpretar los datos

Programas

- ETNOGRAPH
- HyperRESEARCH
- NUD
- IST
- NVIVO
- Atlas. ti

Conclusiones

En general, el proceso de investigación científica es entendido como un sistema constituido por diversos aspectos interrelacionados entre sí, pero es un proceso que, aunque sus aspectos constitutivos son generales.

Las conclusiones son una reflexión final acerca del trabajo previamente realizado, constituye la última parte del contenido de la tesis y representa el discurso de cierre de la misma.

- Depende en gran parte del tema, los objetivos y el tipo de investigación

Anteproyecto o propuesta de investigación

- 2 fases

Trabajo de campo y redacción del informe final

- Por cada objetivo específico trazado en el trabajo debe existir una conclusión con una extensión mínima de un párrafo, de manera que el lector pueda ver si se cumplió con el objetivo y a qué resultados se llegó.
- No debe existir información que no se haya planteado en el cuerpo del trabajo, es decir, no es correcto escribir temas nuevos en este punto.
- Es necesario escribir un párrafo introductorio para iniciar, con el fin de que el lector se contextualice y posteriormente pueda adentrarse en el cuerpo de la conclusión.

SEMINARIO DE TESIS

Sugerencias y propuestas

Sugerencias: Es algo que se propone, insinúa o sugiere. El término suele emplearse como equivalente a consejo o recomendación.

Propuestas: Documento escrito que describe toda la información que necesitan saber las partes interesadas acerca de un proyecto, incluido el cronograma, el presupuesto, los objetivos y las metas.

Este apartado de la tesis es aquel donde el investigador condensa aquellas sugerencias que se originaron durante el proceso de realización del estudio y que no se incluyeron como parte del texto final.

Las recomendaciones y propuestas constituyen un ítem que va de la mano con las conclusiones de la investigación, en algunos casos, conclusiones y recomendaciones se redactan sin hacer distinción una de la otra.

Dichas sugerencias tienen que ver con diversos aspectos relacionados o no con la temática investigada. Con el fin de que las recomendaciones de la tesis sean un punto de interés y con validez académica.

- **Recomendaciones desde el punto de vista metodológico:** estas recomendaciones tienen que ver con dejar abierta la posibilidad de que en estudios posteriores se aborde el tema tratado en la tesis empleando metodologías diferentes.
- **Recomendaciones desde el punto de vista académico:** es importante que al finalizar el estudio se deje una invitación a la universidad, facultad, programa académico, compañeros y colegas sobre la importancia de seguir investigando sobre el tema trabajado en la tesis.
- **Recomendaciones prácticas:** en caso de que el estudio sea aplicado a alguna organización, sector económico, comunidad, etc.; es importante siempre incluir en las recomendaciones una o varias propuestas enfocadas en ese objeto o sujeto de estudio.

Bibliografía

Creswell, J. W. (2008). *Metodología de la investigación*.

(2019). Obtenido de <https://www.uvrcorrectoresdetextos.com/post/2019/03/04/-c2-bfc-c3-b3mo-redactar-correctamente-las-conclusiones-y-recomendaciones>

QuestionPro. (2023). Obtenido de questionpro: <https://www.questionpro.com/es/analisis-de-datos.html>