



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
ESCUELA DE MEDICINA

MATERIA:

Seminario de tesis

“Mapa conceptual”

DOCENTE: Lic. Gladis Adilene Hernández López

PRESENTA: Heydi Antonia Coutiño Zea

GRADO Y GRUPO: 8 -“B”

LUGAR Y FECHA:

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS A 04 DE JUNIO DE 2023.

ANÁLISIS DE DATOS

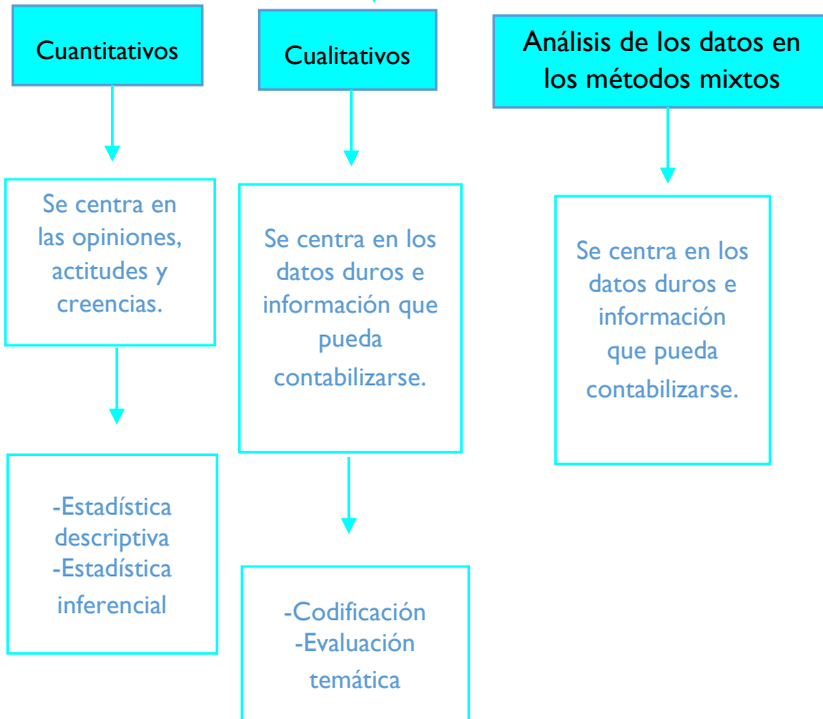
Definición

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.

Técnicas

Ventajas

Pasos



- Capacidad para tomar decisiones de negocios más rápidas e informadas, respaldadas por hechos.
- Ayuda a las empresas a identificar problemas de rendimiento que requieren algún tipo de acción.
- Comprensión más profunda de los requisitos de los clientes, lo que, a su vez, crea mejores relaciones comerciales.
- Mayor conciencia del riesgo, permitiendo la implementación de medidas preventivas.
- Puede verse de forma visual, lo que permite tomar decisiones más rápidas y mejores.
- Puede proporcionar a una empresa una ventaja sobre sus competidores.
- Mejor conocimiento del desempeño financiero del negocio.
- Se ha demostrado que reduce los costos y, por lo tanto, aumenta los beneficios.

- 1) Definir las preguntas
- 2) Establecer prioridades de medición
- 3) Recolección de datos
- 4) Analizar los datos
- 5) Interpretar los datos

CONCLUSION

Definición

Se llama conclusión a la proposición final de un argumento. Su contenido se desprende de un modo u otro de las premisas anteriores (siempre que se trate de un argumento válido).

Fases

Anteproyecto o propuesta de investigación

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.

Elaboración

- 1) Revisar y comprender las premisas.
- 2) Redondear o retomar el problema.
- 3) Redactar las conclusiones

Tipos

- ✓ **Lógicas o formales.** Aquella que se desprende de sus premisas y es comprobable por cualquiera de los métodos clásicos de razonamiento formal, como el silogismo o la deducción.
- ✓ **Personales.** Una conclusión arraigada en la subjetividad de quien la formula, pero que no por eso es equivalente a una opinión.
- ✓ **Teóricas.** Aquellas que proponen nuevos conocimientos para construir nuevas a futuro.
- ✓ **De resumen.** Argumento de los que se ha visto anteriormente.
- ✓ **Recomendaciones.** Reflexionan el método que se llevó a cabo en la argumentación.

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

SUGERENCIAS Y PROPUESTAS

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.

Definición

Es un esbozo y una visión general de la investigación que pretendes llevar a cabo. El objetivo es establecer la experiencia y apoyar tu área de investigación propuesta para dar forma a la evaluación de tu solicitud.

Técnicas

Ventajas

Ventajas

Las recomendaciones y propuestas constituyen un ítem que va de la mano con las conclusiones de la investigación

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.

- Demostrar que tu proyecto es importante y de alta calidad y que eres capaz de completar la investigación.
- Proporcionan una oportunidad para reflexionar sobre tu proyecto de investigación, afinar su enfoque y anticiparse a los retos que puedan surgir.
- Es posible que quieras revisar tu propuesta en diferentes etapas de tu proceso de investigación para recordar su enfoque y trazar el progreso de tu proyecto.

- ✓ **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.

BIBLIOGRAFIA

- *Análisis de Datos | QuestionPro.* (2023). Questionpro.com. <https://www.questionpro.com/es/analisis-de-datos>.
- Creswell, J. W. (2008). *Metodología de la investigación*.