



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Materia:

Seminario de tesis

Mtra. Gladis Adilene Hernández López

Presenta:

Fátima Andrea López Álvarez

8* B

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez, Chiapas a 04/06/23

ANÁLISIS DE DATOS

Permite a los sistemas y a las organizaciones a trabajar a partir de análisis automatizados en tiempo real, lo que garantiza resultados inmediatos y de gran impacto.

Proceso de exploración, transformación y examinación de datos para identificar tendencias y patrones y aumenten la eficiencia para respaldar la toma de decisiones.

Tipos

Cualitativo

Se centra en datos que son actitudes, opiniones y creencias, características.

Cuantitativo

Se especializa por la recolección y análisis de duros, como lo son números y que sean tangibles.

Técnicas

Cualitativo

Es prácticamente el punto de partida, es caso de una reflexión analítica.

¿Qué ha pasado?

Exploratorio

Mirar el futuro para responder, utilizar resultados, tendencias futuras, además de posibles ineficiencias y problemáticas.

¿Qué pasará?

Bivariado

Se refiere a un análisis realizado sobre dos variables, comprende la relación y contraste.

Estadístico

Explora, recopila y presenta grandes cantidades de datos e información para descubrir tendencias y patrones.

Prescriptivo

Se enfoca en el uso de identificación de tendencias y patrones para la formulación de estrategias empresariales

Pasos

Definir preguntas

Establecer prioridades de medición

Recolecta de datos

Analiza datos

Interpreta los resultados

CONCLUSIÓN

Muy distinta de una opinión, se razona o se argumenta para alcanzar un pensamiento válido o con certeza

Proposición final de un argumento

Objetivos

Aportar nueva información final, relevante sobre el tema.

Demostrar el aprendizaje de las premisas.

Reflexionar sobre la relevancia del problema

Brindar consideraciones respecto al problema

Tipos

Lógicas o formales.

Personales

Teóricas

De resumen

Recomendaciones

Sin las conclusiones, las investigaciones y reflexiones permanecerían restringidas.

No se obtendría ningún valor unificador, determinante o significativo

Importancia

Buena

Relevante

Concisa

Válidas

Elaboración

Revisar y comprender las premisas

Redondear o retomar el problema

Redactar las conclusiones

SUGERENCIAS Y PROPUESTAS

Describe un proyecto de trabajo a realizar en un área o sector de interés.

Es producto de un proceso de trabajo que incluye actividades de las cuales depende su éxito.

Establece la experiencia y apoyo al área de investigación para dar forma a la evaluación.

Esquema

Objetivos

Propuesta

Introducción

Planteamiento del problema

Objetivos

Metodología

Referencias

Demostrar importancia de la investigación

Capacidad de completar la investigación

Oportunidad para reflexionar sobre el proyecto de investigación

Recordar enfoque y trazar su progreso

Definir con anticipación un tema de investigación significativo y que pueda completarse en un tiempo razonable.

Oportunidad para sondear la capacidad de organización

Recomendaciones metodológicas

Recomendaciones prácticas

Recomendaciones académicas

Referencia:

- Equipo editorial, Etecé. (2018, December 17). Conclusión: definición, tipos, características y ejemplos. Enciclopedia Humanidades; Enciclopedia Humanidades. <https://humanidades.com/conclusion/>
- Tomas. (2022, septiembre 5). ¿Qué es el análisis de datos y cómo aplicarlo a tu investigación? Tesis y Másteres Chile. <https://tesisymasters.cl/analisis-de-datos/>
- De la, N. A. E. R. no R. el F. O. (s/f). PROPUESTA DE INVESTIGACION (GUIA). Inter.edu. Recuperado el 5 de junio de 2023, de <http://guayama.inter.edu/wp-content/uploads/CAI/Guias/Propuesta-de-Investigacion.pdf>