



**Universidad del Sureste**

**Escuela de Medicina**

**Materia:**

**Taller del emprendedor**

**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

Introducción

Planteamiento del problema

Objetivos

Metodología

Referencias

## Objetivos

Demostrar importancia de la investigación

Capacidad de completar la investigación

Oportunidad para reflexionar sobre el proyecto de investigación

Recordar enfoque y trazar su progreso

## Propuesta

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>