

NOMBRE DEL ALUMNO: MARIO DE JESUS SANTOS HERRERA

NOMBRE DEL PROFESOR: Rodolfo de Jesús Aguilar Velasco

LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA

GRUPO: 4º A

MATERIA: diseño experimental R EDUCAR

NOMBRE DEL TRABAJO: Análisis de datos

San Cristóbal De Las Casa, Chiapas a 25 de mayo de 2022

Análisis de datos

El análisis de datos es el estudio exhaustivo de un conjunto de información cuyo objetivo es obtener conclusiones que permitan a una empresa o entidad tomar una decisión.





Tipos de análisis de datos

El análisis de datos puede ser de dos tipos:

- Cuantitativo: La información es numérica a partir de la cual se pueden elaborar estadísticas exactas. Por ejemplo, las calificaciones obtenidas por los alumnos de una clase en el último semestre.
- Cualitativo: Se trata de información obtenida de una base de datos presentada usualmente en forma textual. Por ejemplo, un grupo objetivo donde se ha consultado a los participantes su opinión sobre un nuevo producto.

Herramientas del análisis de datos

análisis de datos existen diferentes herramientas que provienen de campos de estudios como la estadística, la econometría o las matemáticas.





Utilidad del análisis de datos

El análisis de datos puede tener distintas aplicaciones, tanto para empresas como para organizaciones estatales o aquellas que tienen objetivos no lucrativos. Por ejemplo, una entidad que busca reducir la desnutrición infantil en un país, estará constantemente evaluando los índices de anemia de los niños en un determinado rango de edad