



# Mi Universidad Super nota

*Nombre del Alumno: Andrea Citlali Maza López*

*Nombre del tema: análisis de datos*

*Parcial: tercero*

*Nombre de la Materia: diseño experimental*

*Nombre del profesor: Rodolfo de Jesús Aguilar Velasco*

*Nombre de la Licenciatura: medicina humana*

*Cuarto semestre*

*San Cristóbal de las casas, Chiapas, 25 de mayo de 2022*



# ANÁLISIS DE DATOS

- Consiste en someter los datos a la realización de operaciones, esto se hace con la finalidad de obtener conclusiones precisas que nos ayudarán a alcanzar nuestros objetivos.

## *pasos*

1. Seleccionar el programa estadístico para el análisis de datos
2. Ejecutar el programa
3. Explorar los datos: analizarlos y visualizarlos por variable del estudio
4. Se evalúa la confiabilidad y validez del o de los instrumentos escogidos
5. Se lleva a cabo análisis estadístico descriptivo de cada variable del estudio
6. Se realizan análisis estadísticos inferenciales respecto a las hipótesis planteadas
7. Se efectúan análisis adicionales
8. Se preparan los resultados para presentarlo

Se realiza mediante programas computacionales como:

- SPSS®
- Minitab
- SAS
- STATS




- se realiza tomando en cuenta los niveles de medición de las variables y mediante la estadística descriptiva.

- se realizan análisis ya sean de tipo paramétrico, no paramétrico o análisis multivariados.



SE PRUEBAN HIPÓTESIS Y MIDEN PARÁMETROS

