



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno: Leidy Mariana Velasco García

Nombre del tema: Unidad 4

Parcial: 4to parcial

Nombre de la Materia: Bioestadística

Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4to cuatrimestre

UNIDAD IV

01 QUE ES UNA MATRIZ DE DATOS

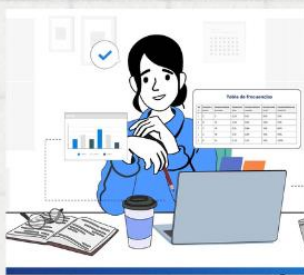
La matriz de datos es la herramienta principal que permite el registro de los valores de las diferentes variables con un ordenamiento de la información fácilmente visible, a partir del cual ejecutar los diferentes análisis.

ID	Nombre	Edad	Nacionalidad	Tiene hijos?	Coordenadas estables
1	Mariana	28	Argentina	NO	-34.718; -58.267
2	Alberto	32	Uruguay	NO	-34.718; -58.267
3	Mauricio	40	Chile	SI	-34.718; -58.267
4	Valeria	50	Argentina	SI	-34.718; -58.267



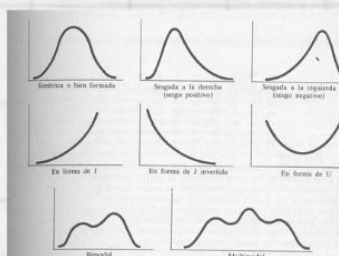
02 QUE ES LA DISTRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS

Una distribución de frecuencia muestra un recuento de frecuencia y características para los distintos valores de una columna. Al ejecutar un trabajo de análisis de columnas se genera una distribución de frecuencia para cada una de las columnas analizadas.



03 TIPOS DE DISTRIBUCION DE FRECUENCIAS

Los tipos de distribución de frecuencias son: Frecuencia absoluta, Frecuencia relativa porcentual, Frecuencia acumulada, Frecuencia relativa acumulada, Distribución de frecuencias agrupadas.



04 QUE SON LAS MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL

Las medidas de tendencia central son medidas estadísticas que pretenden resumir en un solo valor a un conjunto de valores. Representan un centro en torno al cual se encuentra ubicado el conjunto de los datos.

