



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno: Victor Manuel Escandon Aquino

Nombre del tema: Matriz de datos

Parcial: cuarto

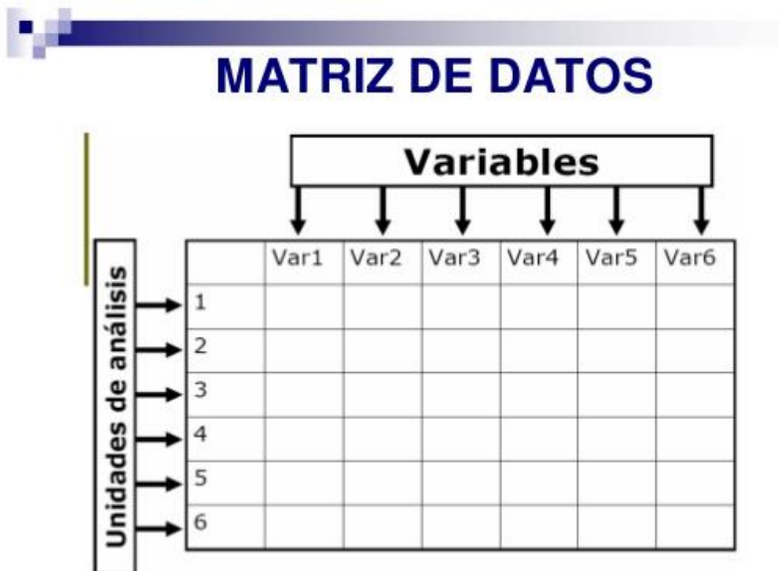
Nombre de la Materia: Bioestadística

Nombre del profesor: Aldo Irecta

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

¿Que es la matriz de datos?

Es una estructura rectangular organizada en filas y columnas donde se registran observaciones y variables. Facilita el análisis, organización y procesamiento de información cuantitativa o cualitativa.



Investigación SocialI -Trabajo Social II

medidas de tendencia de control

Son valores que resumen un conjunto de datos en un punto central representativo. Principales tipos: **media**, **mediana** y **moda**. Ayudan a describir patrones generales.

Intervalo	frecuencia	mc	(f) (mc)
0-10	5	5	25
10-20	12	15	180
20-30	21	25	525
30-40	27	35	945
40-50	31	45	1395
50-60	35	55	1925
60-70	21	65	1365
70-80	14	75	1050
80-90	9	85	765
90-100	5	95	475

distribución de frecuencias

Es la agrupación de datos en categorías o intervalos, mostrando la frecuencia de ocurrencia. Tipos: **absoluta**, **relativa**, **acumulada** y **relativa acumulada**.

Bibliografía:

Antología de bioestadística.UDS.2024