



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Valeria Montserrat Ramírez Ocampo

Nombre del tema: Super nota

Parcial: 4to parcial

Nombre de la Materia: Bioestadística

Nombre del profesor: ING. Aldo Irecta Najera

Nombre de la Licenciatura: licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: 4to cuatrimestre

QUE ES UNA MATRIZ DE DATOS

es una tabla organizada en filas y columnas que se utiliza para recopilar, estructurar y analizar datos cuantitativos o cualitativos. Es una herramienta fundamental para el análisis estadístico, ya que permite manejar grandes cantidades de información de manera estructurada.

QUE ES LA DISTRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS

es una herramienta estadística que organiza y presenta los datos de forma tabular o gráfica, mostrando cómo se distribuyen las observaciones en diferentes categorías o intervalos. Es especialmente útil para analizar la variabilidad y el comportamiento de un conjunto de datos, permitiendo identificar patrones y tendencias.

DEMOGRAFIA

QUE SON LAS MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL

son valores estadísticos que resumen un conjunto de datos, indicando el punto alrededor del cual se agrupan la mayoría de las observaciones. Estas medidas son fundamentales en estadística, ya que ofrecen una idea clara del "centro" o valor típico de los datos.

CUALES SON LOS TIPOS

Matriz simple

- Matriz de datos bivariada
- Matriz de datos multivariada
- Matriz de datos categórica
- Matriz de datos tiempo-serie
- Matriz de datos por bloques
- Matriz de datos dispersos