



**UDS**

**Mi Universidad**

**NOMBRE COMPLETO DEL DOCENTE:** Aldo Irecta Najera

**NOMBRE COMPLETO DEL ALUMNO:** Yuridia Aguilar

Montero

**CUATRIMESTRE:** 4to

**PARCIAL:** 4to

**MATERIA:** Bioestadística

**TRABAJO:** Super nota

## UNIDAD IV

# DEMOGRAFIA

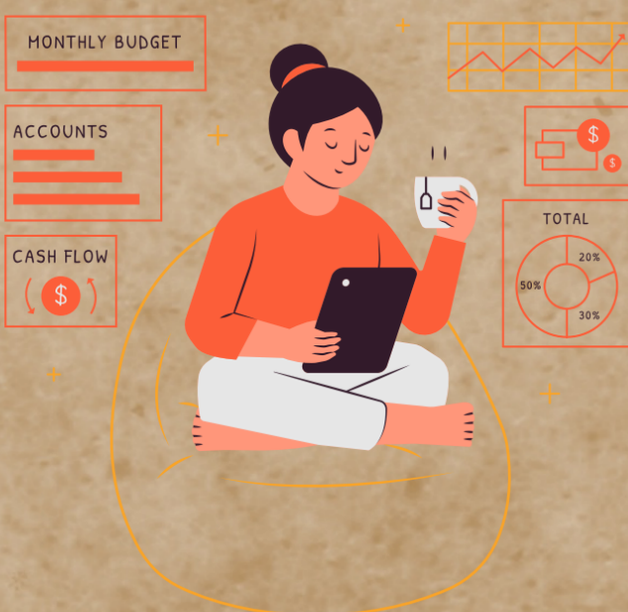
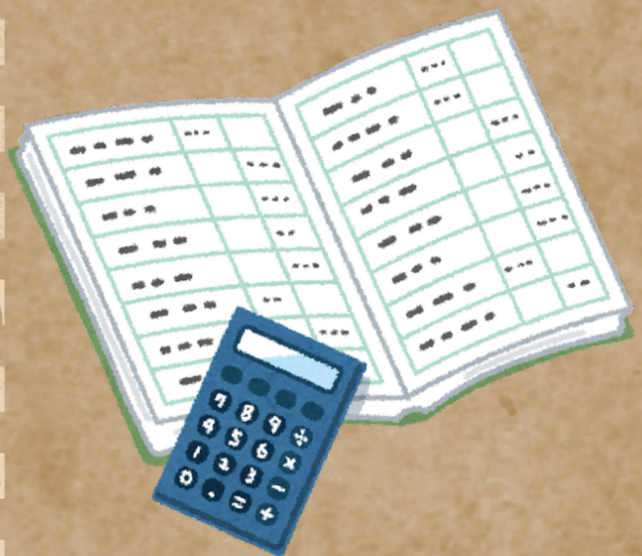


## ¿Que es una matriz de datos?

La matriz de datos es una herramienta que permite analizar información desde un punto de vista cuantitativo. Dicho de otra manera, es básicamente una tabla. Lo interesante de este método es que nos permite llevar información a valores numéricos y nos comparte la posibilidad de exportar esos datos a gráficos. Este método de análisis es extremadamente útil cuando necesitamos llevar nuestra investigación al campo cuantitativo.

## Distribucion de frecuencias

La distribución de frecuencias es la forma en la que un conjunto de datos se clasifica en distintos grupos excluyentes entre sí. Es decir, si un dato pertenece a un grupo no puede pertenecer a otro.



## Clasificación de distribución de frecuencias

- Frecuencia absoluta
- Frecuencia relativa
- Frecuencia absoluta acumulada
- Frecuencia relativa acumulada

## Medidas de tendencia central

La medida de tendencia central, parámetro de una tendencia central o medida de centralización es un número ubicado hacia el centro de la distribución de los valores de una serie de observaciones, en la que se encuentra ubicado el conjunto de los datos



**REFERENCIA BIBLIOGRAFICA:**

**Medidas de tendencia central -  
UNAM**

**Estadística Aplicada a la  
Investigación en Salud**