



Nombre del trabajo: super nota

Materia:

Calidad

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 7

grupo : U

**Nombre del estudiante : Jose
Andrés pinto**

Nombre del profesor : ALDO

IRECTA NAJERA

Control total de calidad

Que es una matriz de datos

Es una herramienta que permite ordenar un conjunto de observaciones dentro de un esquema de filas y columnas. Una **matriz de datos** es un instrumento en el que se encuentran colocados una serie de elementos, los cuales pueden tratarse de distintos objetos matemáticos.



Distribución de frecuencias y cuáles son los tipos

Frecuencia absoluta(f_i): Es la cantidad de observaciones que pertenecen a cada grupo. ... Frecuencia relativa(h_i): Se calcula dividiendo la frecuencia absoluta entre el número de datos, por ejemplo, volviendo a la situación planteada líneas arriba, $20/100$ es igual a $0,2$ o 20% .

Que son las medidas de tendencia central.

La medida de tendencia central, parámetro de 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.

Media
(Promedio) Suma de datos dividido entre la cantidad de los mismos.

Moda
Dato que mas se repite. Si son dos es bimodal, si son 3 es trimodal.

Mediana
Dato central. Si son dos se saca la media de estos.

Medidas de tendencia central



