

PRESENTACION

aca 2 parcial

Alumna: Graciela Jaquette Orando Sosa

Actividad: Super Nota

Materia: Estadística Descriptiva

Segundo Cuatrimestre

Bibliografía

Nuevo milenio . www.estadistica-descriptiva.com

Alumna: Griselda Jaqueline Orantes Sosa ^{act} 2 parcia

Super Nota

La Clasificación de los intervalos, existen cuatro tipos de intervalos matemáticos estos son abierto, cerrado, semi abierto e infinito, es un subconjunto de la recta real llamada intervalo y contiene a todos los números reales que están comprendidos entre dos números cualesquiera de sus extremos, los intervalos finitos pueden ser cerrados abiertos o semiabierto sean a y b dos números reales tales que $a < b$, la frecuencia relativa es el cociente entre la frecuencia absoluta de un determinado valor y el número total de datos, la frecuencia relativa se puede expresar en tantos por ciento y se representa por n la suma de frecuencia relativa es igual a 1, la frecuencia relativa es una medida estadística que se calcula como el cociente de la frecuencia absoluta de algún valor de la población que muestra entre el total de valores que compone una población.

Un intervalo es un conjunto de números reales que se encuentran comprendidos entre dos extremos también puede llamarse subconjunto de la recta real, si se toma en cuenta la aplicación del intervalo para observar el comportamiento de una variable se toma una serie de tiempo y se escoge un intervalo el intervalo abierto es aquel que no incluye los extremos entre los cuales este comprendido, pero si todos los valores, ubicados entre estos.