

Alumna: Griselda Joaquina Ovando Sosa

Examen

profesor: Jorge Enrique Albornoz Aguilar

¿ Que es la mediana?

Simplemente Ordena los numeros que te han dado segun su valor y encuentra el que queda en el medio

¿ Que es la media?

es el valor promedio de un conjunto de datos numericos, calculada como la suma del conjunto de valores dividida entre el numero total de valores

¿ Que es la varianza?

es una medida de dispersion como la esperanza del cuadrado de la desviacion de dicha variable respecto a su media

¿ Que es la moda?

es el valor con mayor frecuencia con la distribucion de datos.

De dos aplicaciones de la estadística en la psicología

es importante en la psicología porque permite extraer y resumir información útil de las observaciones que se hacen el psicólogo debe basar sus decisiones en datos limitados y estas son más fáciles de ayudar de la estadística, le da mayor claridad y precisión al pensamiento y la investigación.

¿ Que son los datos no agrupados?

Son datos formados al agregar observaciones individuales en una variable.

profesor: Jorge Enrique Albornoz Aguilar

Alumna Griselda Jaqueline Orantes Sosa

Examen

90	49	43	46	43	42	40
45	54	55	44	56	50	50
50	52	50	67	58	54	39
56	65	44	54	70	56	40
49	48	67	68	69	44	70
60	44	60	50	64	60	55
56	51	50	55	54	60	60

Media 52.2857143 | 51.8571429 | 52.7142857 | 54.8571429 | 59.1428571

Mediana 50 | 51 | 50 | 54 | 58

Moda 50 | H N I O | 50 | H N I O | H N I O

Varianza 26.9047619 | 1.43009245 | 1.77500000 | 1.02040816 | 89.4761905