

DATOS NO AGRUPADOS

Nombre Del Alumno: Juan Ignacio López Pérez

Nombre del tema: Datos agrupados

Parcial: Tercer Parcial

Nombre De La Materia: Probabilidad y estadística

Nombre De La Licenciatura: Técnico En Administración
De Recursos Humanos

DATOS NO AGRUPADOS

MEDIA

La media, también conocida como promedio, es el valor que se obtiene al dividir la suma de un conglomerado de números entre la cantidad de ellos.

MEDIANA

Mediana Es el número intermedio de un grupo de números; es decir, la mitad de los números son superiores a la mediana y la mitad de los números tienen valores menores que la mediana.

MODA

La moda es el valor dentro del conjunto de datos que más se repite, el que tiene mayor frecuencia.

VARIANZA

La varianza es una medida de dispersión. Eso significa que pretende capturar en qué medida los datos están en torno a la media. Si tenemos datos muy por encima y muy por debajo de la media, esta será menos representativa y lo veremos reflejado en una elevada varianza.

DESVIACION ESTANDAR

La desviación estándar (en inglés "standard deviation"; SD) es una medida de la dispersión de los datos, cuanto mayor sea la dispersión mayor es la desviación estándar, si no hubiera ninguna variación en los datos, es decir, si fueran todos iguales, la desviación estándar sería cero.