



Nombre: Luis Fernando López Gómez
Nombre Del Tema : Datos agrupados y no agrupados
Parcial : 1
Nombre De La Materia: Estadística descriptiva
Nombre Del Profesor : Andres Alejandro Reyes Molina
Licenciatura: Psicología
Cuatrimestre : 2

Datos agrupados y no agrupados

Medidas de posición central

Las medidas de posición nos facilitan información sobre la serie de datos que estamos analizando. Estas medidas permiten conocer diversas características de esta serie de datos

CUARTILES

Los cuartiles son los tres valores que dividen al conjunto de datos ordenados en cuatro partes porcentualmente iguales.

DECILES

Los deciles son ciertos números que dividen la sucesión de datos ordenados en diez partes porcentualmente iguales

CENTILES O PERCENTILES

Los percentiles son, tal vez, las medidas más utilizadas para propósitos de ubicación o clasificación de las personas cuando atienden características tales como peso, estatura, etc.

Coefficiente de variación estándar

La covariación es el grado de concordancia de las posiciones relativas de los datos de dos variables

Cuanto más intensa sea la concordancia (en sentido directo o inverso) de las posiciones relativas de los datos en las dos variables

el producto del numerador toma mayor valor (en sentido absoluto).