



**Mi Universidad**

## **SUPERNOTA**

*Nombre del Alumno: Leslie Floeese Velasco Abarca*

*Nombre del tema: Medidas de posición*

*Nombre de la Materia: Estadística*

*Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera*

*Nombre de la Licenciatura: Psicología*

*Cuatrimestre: I*



# MEDIDAS DE POSICIÓN

## (ESTADÍSTICA)

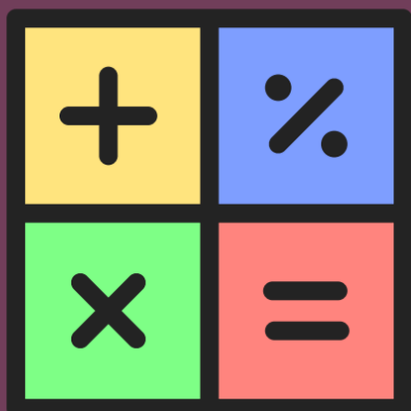
### ¿QUÉ SON?

Las medidas de posición son indicadores estadísticos que permiten resumir los datos en uno solo, o dividir su distribución en intervalos del mismo tamaño.



### EL CUARTIL

Es uno de los más utilizados y divide la distribución en cuatro partes iguales. Así, existen tres cuartiles. Los valores inferiores de la distribución se sitúan por debajo del primero (Q1). La mitad o mediana son los valores menores iguales al cuartil dos (Q2) y los superiores son representados por el cuartil tres (Q3).



### EL DECIL

Es una medida que divide los datos en diez partes iguales. Existen nueve deciles, de D1 a D9. El D5 se corresponde con la mediana.



### EL PERCENTIL

Este cuartil divide la distribución en cien partes. Hay 99 percentiles. Tiene, a su vez, una equivalencia con los deciles y cuartiles.



### POR TANTO...

Las medidas de posición sirven para medir y para dividir, de esta forma unos resumirán los diferentes valores en uno, que en este caso sea representativo.



# BIBLIOGRAFÍA

- Antología UDS
- [economipedia.com](http://economipedia.com)