

UDSA

Mi Universidad

SUPERNOTA

Nombre del Alumno: Leslie Floese Velasco Abarca

Nombre del tema: ¿En qué son usadas las medidas de posición?

Nombre de la Materia: Estadística I

Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera

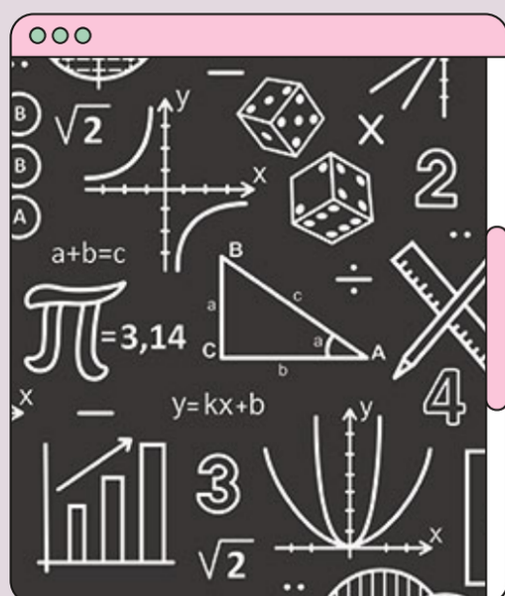
Nombre de la Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: I



EN QUÉ SON USADAS LAS MEDIDAS DE POSICIÓN

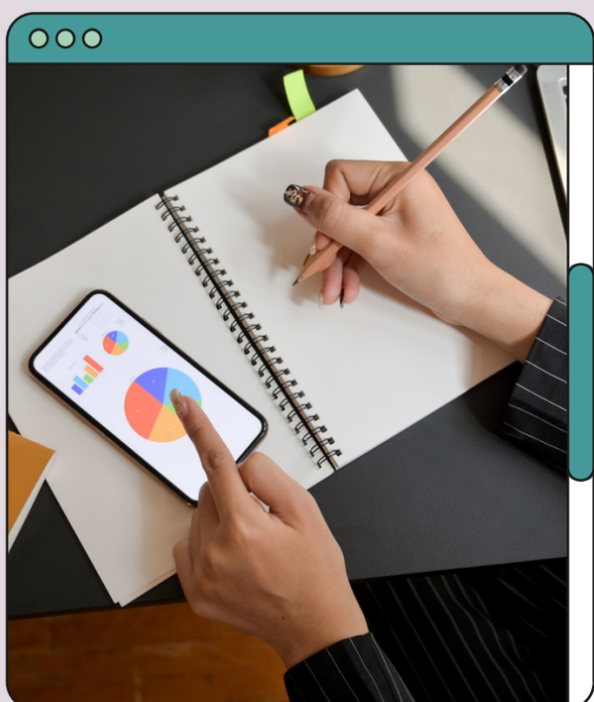
Las medidas de posición son indicadores **estadísticos** que permiten resumir los datos en uno solo, o dividir su distribución en intervalos del mismo tamaño. Las medidas de posición, por tanto, sirven para medir y para dividir.



Las medidas de posición son los cuartiles, deciles percentiles, sirven para encontrar puntos específicos en los datos no agrupados o agrupados que estemos manejando en nuestra investigación.



Estos son el conocimiento principal y básico en estadística. Las medidas de posición proporcionan información resumida de la variable objeto de estudio.

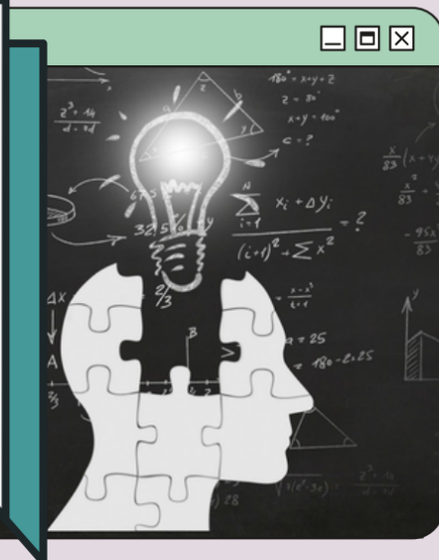
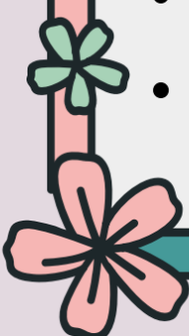


Se usan para clasificar una observación dentro de una población o muestra. Las **medidas de posición** más usuales son los cuartiles, los deciles y los percentiles.



Su propósito es:

- Caracterizar y representar un conjunto de datos
- Resumir en un sólo número la posición de la distribución de datos



BIBLIOGRAFÍA

- [geogebra.org](https://www.geogebra.org)
- [economipedia.com](https://www.economipedia.com)
- [superprof.es](https://www.superprof.es)