

medidas de posición

ALUMNA: Mariana Paez Cano

TEMA: Medidas de Posición

PARCIAL 2

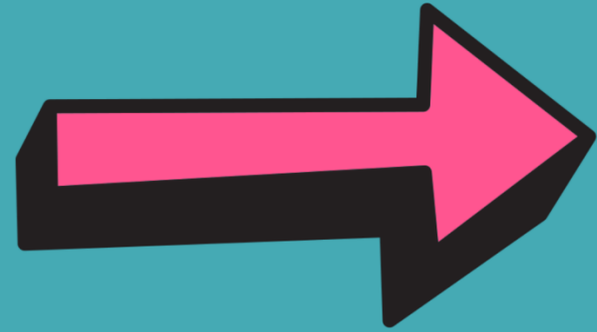
MATERIA: Estadística

PROFESOR: Aldo Irecta Najera

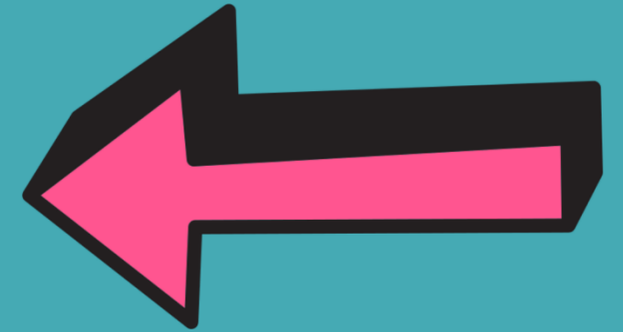
LICENCIATURA: Psicología

CUATRIMESTRE: Primero





¿QUE ES LA MEDIDA DE POSICION?



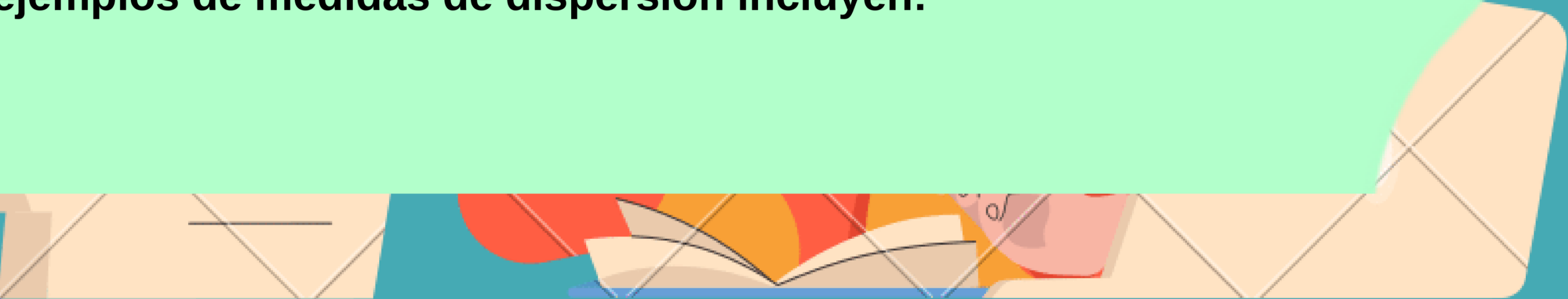
Qué significa medidas de posición en estadística Las medidas de posición dividen un conjunto de datos en grupos con el mismo número de individuos. Para calcular las medidas de posición es necesario que los datos estén ordenados de menor a mayor.





Una medida de dispersión estadística es un número real no negativo que es cero si todos los datos son iguales y aumenta a medida que los datos se vuelven más diversos.

La mayoría de las medidas de dispersión tienen las mismas unidades que la cantidad que se mide. En otras palabras, si las medidas están en metros o segundos, también lo es la medida de dispersión. Los ejemplos de medidas de dispersión incluyen:



¿QUE MEDIDAS DE POSICION EXISTEN?

Las medidas de posición relativa se llaman en general cuantiles y se pueden clasificar en tres grandes grupos: Cuartiles, quintiles, deciles, percentiles. Las medidas de posición como los cuartiles, quintiles, deciles y percentiles dividen a una distribución ordenada en partes iguales.



PARAMETROS DE POSICION

Se llaman parámetros de posición aquellos que dividen a los datos obtenidos en partes proporcionales, de forma que cada parte tenga el mismo número de elementos. Para poder hacerlo necesitamos que los datos estén ordenados de menor a mayor.

The background is a teal color. At the top center, there is a large yellow sun with a grid pattern on its face, partially obscured by a light green banner. Two smaller yellow sun-like shapes are positioned above the main sun. At the bottom center, there is an illustration of an open book with a grid pattern on its pages, also partially obscured by the banner.

BIBLIOGRAFIA:

[https://www.google.com/search?](https://www.google.com/search?q=medidas+de+posicion+caracteristicas&client)

[q=medidas+de+posicion+caracteristicas&client](https://www.google.com/search?q=medidas+de+posicion+caracteristicas&client)

[IRhgAU04LWJczYKU-aAFwAXgAgAGJAYgB1B](https://www.google.com/search?q=medidas+de+posicion+caracteristicas&client=IRhgAU04LWJczYKU-aAFwAXgAgAGJAYgB1B)