

PROPÓSITO:

GUIA 3.

Reconoce las estructuras conceptuales y de procedimiento relacionadas con las medidas de tendencia central.

MOTIVACIÓN:

Para comprender mejor el tema por favor analizar con atención el siguiente video:

[Interpretar las medidas de tendencia central | Media, Mediana y Moda - YouTube](#)

EXPLICACIÓN:**MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL****MEDIA:**

El promedio (o media) da una idea, con un solo número, de los valores representados. Se calcula sumando todos los datos y dividiendo el resultado entre la cantidad de ellos.

MEDIANA:

La mediana es el dato que queda justo a la mitad de la colección de cantidades, ordenada de mayor a menor o viceversa (es indistinto). Si al organizar los datos ninguno queda en medio, se suman los dos que quedan en el centro y se calcula el promedio. Por decir, en el ejemplo anterior se tienen los valores: 5, 4.2, 6, 2.8; se organizan de menor a mayor y se tiene: 2.8, 4.2, 5, 6. Como se puede ver, no hay un dato que haya quedado en el centro, de modo que se toman 4.2 y 5, se promedian y el promedio es $4.2 + 5 / 2 = 9.2/2 = 4.6$, que es la mediana.

MODA:

Es el dato que más se repite

Ejemplo

- Calcular la media aritmética, la mediana y la moda de la siguiente serie de números: 5, 3, 6, 5, 4, 5, 2, 8, 6, 5, 4, 8, 3, 4, 5, 4, 8, 2, 5, 4.

SOLUCIÓN:

Ordenamos la serie de números: 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4,

4, 4, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 6, 6, 8, 8, 8

Moda: $Mo = 5$

Mediana: $Me = 5+5/2 = 10/2$ $Me = 5$

Media aritmética

$X = 2+2+3+3+4+4+4+4+4+5+5+5+5+5+6+6+8+8 / 20 = 99/20 = 4.95$

2. Las puntuaciones obtenidas por un grupo en una prueba han sido: 15, 13, 16, 15, 19, 18, 15, 14,

