

# Comparación de Datos

-Medidas de Dispersión-Medidas  
de Tendencia Central-Medidas de  
Posición

# Objetivos

Comparación de conjuntos de datos

Comparar dos o más conjuntos de datos utilizando medidas de tendencia central, de dispersión y posición para tomar decisiones mediante el uso de TICs

---

Antes de partir...

¿Cómo se calcula la mediana para un conjunto par y uno impar de datos?  
¿Qué son los cuartiles?, ¿cómo se pueden calcular? Explica.

Cuartiles

Mediana

# Actividad Libro

Realiza los ejercicios propuestos del 1-4 en las páginas 15-18 del libro, luego contesta:

1. ¿Cuáles son las **medidas de tendencia central**? nombre y describa cómo se calculan!
2. ¿Cuáles son las **medidas de dispersión**? nombre y describa cómo se calculan, además indica cómo se podrían interpretar.
3. ¿Cuáles son las **medidas de posición**? describa qué es lo que hacen y nombre al menos 2 tipos y cómo se calculan cada una de ellas



# Recopilando lo aprendido

1. ¿Qué es el coeficiente de variación, cómo se calcula y cómo se interpreta? Describa con sus palabras!
2. ¿Qué significa que un conjunto de datos sea más homogéneo? Explique





Cooperación Educacional A&G

**Colegio El Prado**

*Cooperativa nro 7029- Pudahuel.*

[www.colegioelprado.cl](http://www.colegioelprado.cl)

**direccioncolegioelprado@gmail.com**

RBD: 24790-1

## Próxima Guía

Trabajo Libro Páginas 18-19 dle texto del estudiante y 6-8 cuaderno de ejercicios!

No es necesario imprimir. Difundir. Quédate en Casa

