

# Estadística Descriptiva

**Isaac Cortés Olmos**

**Universidad de Atacama**

10 de noviembre de 2025



# Esquema

- Rango.
- Desviación media.
- Varianza y desviación estándar poblacional.
- Varianza y desviación estándar muestral.

# Medidas de dispersión

## Medidas de dispersión

- Consideraremos diversas medidas de dispersión: el rango, la desviación media, la varianza y la desviación estándar.

## Rango:

- La medida más simple de dispersión es el rango.
- Representa la diferencia entre los valores máximo y mínimo de un conjunto de datos.
- En forma de ecuación:

$$\text{Rango} = \text{Valor máximo} - \text{Valor mínimo}$$

# Medidas de dispersión

## Desviación Media:

- La desviación media mide la cantidad media respecto de la cual los valores de una población o muestra varían.
- Expresado esto en forma de fórmula:

$$DM = \sum_{i=1}^n \frac{|x_i - \bar{x}|}{n}$$

# Medidas de dispersión

## Comentarios:

- La varianza y la desviación estándar también se fundamentan en las desviaciones de la media.
- Sin embargo, en lugar de trabajar con el valor absoluto de las desviaciones, la varianza y la desviación estándar lo hacen con el cuadrado de las desviaciones.

# Medidas de dispersión

## Varianza poblacional:

- Las fórmulas de la varianza poblacional y la varianza de la muestra son ligeramente diferentes.
- La varianza de la población se determina de la siguiente manera:

$$\sigma^2 = \sum_{i=1}^N \frac{(x_i - \mu)^2}{N},$$

donde  $\sigma^2$  es la varianza de la población;  $x_i$  es el valor de una observación de la población;  $\mu$  es la media aritmética de la población; y  $N$  es el número de observaciones de la población.

# Medidas de dispersión

## Desviación estándar poblacional:

- Si extrae la raíz cuadrada de la varianza de la población, puede convertirla a las mismas unidades de medición empleadas en los datos originales.
- Esta medida de dispersión se calcula de la siguiente manera:

$$\sigma = \sqrt{\sum_{i=1}^N \frac{(x_i - \mu)^2}{N}}.$$

# Medidas de dispersión

## Varianza muestral

- La varianza muestral respecto a la poblacional requiere un cambio en el denominador.
- Se debe sustituir  $n$  por  $N$ , y el denominador es  $n - 1$ .
- Así, la fórmula de la varianza muestral es:

$$S^2 = \sum_{i=1}^n \frac{(x_i - \bar{x})^2}{n - 1},$$

donde  $S^2$  es la varianza de la muestra;  $x_i$  es el valor de una observación de la muestra;  $\bar{x}$  es la media aritmética de la muestra; y  $n$  es el número de observaciones de la muestra.



# Medidas de dispersión

## Desviación estándar muestral

- La desviación estándar de la muestra se calcula de la siguiente manera:

$$S = \sqrt{\sum_{i=1}^n \frac{(x_i - \bar{x})^2}{n - 1}},$$

## Ejercicio

- Dos máquinas (A y B) se utilizan para producir el mismo componente. Se registra el tiempo (en minutos) que tarda cada máquina en producir 8 unidades.

Cuadro 1: Tiempos que tarda cada máquina en producir 8 unidades.

A	B
10.52	15.76
11.44	13.24
10.48	12.91
11.29	13.55
12.23	14.72
10.19	14.80
11.97	13.48
12.32	13.52

- Calcule el rango, desviación media, varianza y desviación estándar muestral. Compare los resultados.

# Referencias

 Freud, J. (2000). Estadística Matemática con Aplicaciones. Pearson.

 Anderson, D. R., Sweeney, D. J., William, T. A., Camm, J. D., & Cochran, J. J. (2012). Estadística para negocios y economía.