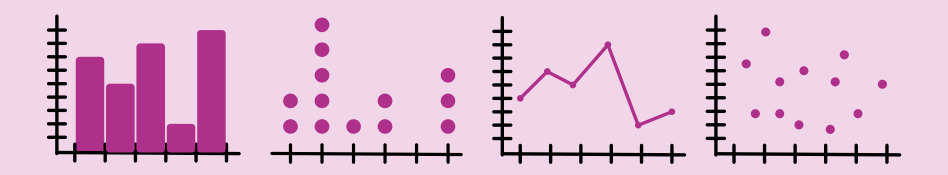
### ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA BÁSICA

Distribuciones de Probabilidad, Medidas de Tendencia Central y Varianza



# INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA

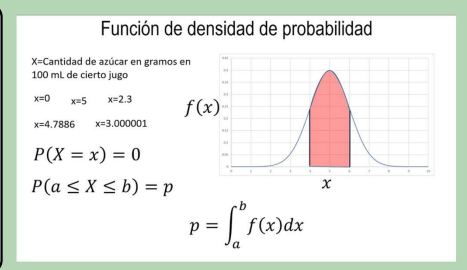


- Que es la estadística descriptiva?
- Para qué las distribuciones de probabilidad, medidas de tendencia central y varianza?

# DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD

### ¿Qué es una Distribución de Probabilidad?

Una distribución de probabilidad describe cómo se distribuyen los valores de una variable aleatoria. Es una función que asigna probabilidades a cada posible valor.

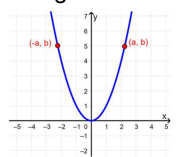


### DISTRIBUCIÓN NORMAL

La distribución normal, también conocida como distribución gaussiana, es una distribución continua que se caracteriza por su forma de campana.

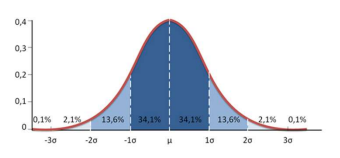
Simetria:

La media, mediana y moda son iguales.



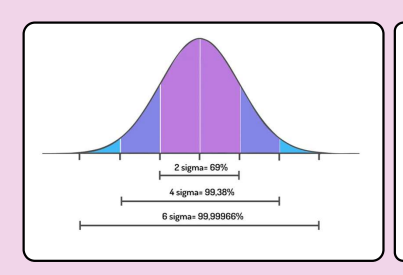
Campana de Gauss:

La mayoría de los datos se concentran alrededor de la media.



## DISTRIBUCIÓN NORMAL

### Propiedades



- **Media** (μ): Punto medio de la distribución.
- Desviación estándar (σ): Medida de la dispersión.
- 68-95-99.7 Regla: Aproximadamente el 68% de los datos están dentro de 1 desviación estándar de la media, el 95% dentro de 2, y el 99.7% dentro de 3.

### MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL

### ¿Qué Son las Medidas de Tendencia Central?

Las medidas de tendencia central describen el centro o el punto de concentración de un conjunto de datos.

#### Principales Medidas:

- Media: Promedio de los datos.
- Mediana: Valor central cuando los datos están ordenados.
- Moda: Valor que aparece con mayor frecuencia.

# CÁLCULO DE LA MEDIA

Suma de todos los valores y dividiéndolo entre el número total de valores.

Media = 
$$\frac{\sum x_i}{n}$$

#### Ejemplo:

Para los datos {2, 4, 6, 8}, la media es  $\frac{2+4+6+8}{4} = 5$ .

## CÁLCULO DE LA MEDIANA

Valor que se encuentra en el medio de un conjunto de datos ordenados.

#### Pasos:

- Ordenar los datos.
- Encontrar el valor central.
- Si hay un número par de datos, tomar el promedio de los dos valores centrales.

#### Ejemplo:

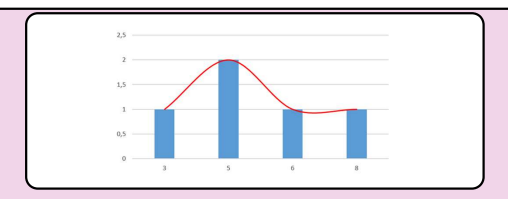
 Para los datos {3, 5, 7}, la mediana es 5.

## CÁLCULO DE LA MODA

Valor que aparece con mayor frecuencia en un conjunto de datos.

Ejemplo:

Para los datos {3, 5, 5, 6, 8}, la moda es 5.



### VARIANZA

### ¿Qué es la Varianza?

La varianza mide la dispersión de un conjunto de datos respecto a su media. Es una medida de la variabilidad.

Fórmula:

Varianza = 
$$\frac{\sum (x_i - \text{Media})^2}{n}$$

### CÓMO CALCULAR LA VARIANZA

- · Calcular la media.
- Restar la media de cada valor y elevar al cuadrado.
- Sumar los cuadrados y dividir por el número total de valores.

#### Ejemplo:

Para los datos  $\{2, 4, 6\}$ , media = 4.

Varianza = 
$$\frac{(2-4)^2+(4-4)^2+(6-4)^2}{3}=\frac{8}{3}\approx 2.67$$

### RELACIÓN ENTRE VARIANZA Y DESVIACIÓN ESTÁNDAR

### Relación entre Varianza y Desviación Estándar

La desviación estándar es la raíz cuadrada de la varianza. Proporciona una medida de dispersión en las mismas unidades que los datos originales.

Fórmula de la Desviación Estándar:

Desviación Estándar =  $\sqrt{\text{Varianza}}$ 

#### Ejemplo:

Para una varianza de 2.67, la desviación estándar es  $\sqrt{2.67}pprox 1.63$