

# Seminario de Estadística

Estadística Descriptiva – Curso 2025/26

Prof. Rubén Oncala

ruben.oncalamesa@ceu.es

Web: [droncala.github.io/TemaX](https://droncala.github.io/TemaX)

YouTube: [@droncalaTemaX](https://www.youtube.com/@droncalaTemaX)

---

Entrega antes del 3 de Octubre del 2025 en un solo PDF por email o por la web de TemaX.

## Criterios de Calificación

---

La calificación final (sobre 10 puntos) evaluará conjuntamente la calidad técnica del informe escrito y la claridad expositiva, siguiendo esta escala acumulativa:

Puntos	Criterio de Evaluación
<b>4 ptos.</b>	<b>Cumplimiento:</b> Entrega del seminario original con todos los apartados realizados.
<b>+2 ptos.</b>	<b>Suficiencia:</b> Análisis planteado correctamente, aún con errores.
<b>+2 ptos.</b>	<b>Notabilidad:</b> Análisis correcto y coherente. Errores menores e interpretación adecuada.
<b>+2 ptos.</b>	<b>Excelencia:</b> Análisis exhaustivo, sin errores, con comprensión profunda y presentación impecable.

## Seminario 1: Estadísticos Descriptivos

---

**Instrucciones:** Cada alumno deberá trabajar con una tabla de datos agrupados en cinco intervalos. Aunque la estructura es común, se recomienda variar los valores de frecuencia para personalizar el ejercicio.

Intervalo ( $L_{i-1} - L_i$ )	Valor central ( $x_i$ )	Frecuencia ( $n_i$ )
[13, 15)	14	10
[15, 17)	16	15
[17, 19)	18	30
[19, 21)	20	16
[21, 23)	22	5

Tabla 1: **Ejemplo de base** de datos obtenidos de una variable continua genérica (en unidades arbitrarias)

## Ejercicios a realizar

Se pide desarrollar a mano los siguientes puntos, detallando las fórmulas empleadas:

- 1. Tabla de Frecuencias Completa:** Construye la tabla extendida calculando: frecuencias relativas ( $f_i$ ), frecuencias absolutas acumuladas ( $N_i$ ), frecuencias relativas acumuladas ( $F_i$ ).
- 2. Representación Gráfica:**
  - Dibuja el **histograma** de frecuencias absolutas.
  - Dibuja el **polígono de frecuencias acumuladas**.
- 3. Medidas de Tendencia Central y Dispersion:** Calcula e interpreta los siguientes estadísticos:
  - Media aritmética ( $\bar{x}$ ).
  - Varianza ( $S^2$ ) y Desviación Típica ( $S$ ).
  - Varianza Muestral ( $S_{n-1}^2$ ) o Cuasivarianza.
  - Coeficiente de Variación de Pearson ( $CV$ ). ¿Es la muestra homogénea o dispersa?
- 4. Medidas de Posición y Forma:**
  - Determina los cuartiles ( $Q_1, Q_2, Q_3$ ).
  - Calcula los coeficientes de asimetría de Fisher ( $g_1$ ) y curtosis ( $g_2$ ). Interpreta la forma de la distribución (sesgo y apuntamiento) según los resultados.
- 5. Detección de Atípicos (Boxplot):**
  - Calcula el Rango Intercuartílico ( $RIC$ ).
  - Determina las barreras o “bigotes” para detectar valores atípicos (outliers).  
 $v_1 = Q_1 - 1,5(RIC)$  y  $v_2 = Q_3 + 1,5(RIC)$ .
  - Dibuja el **diagrama de caja y bigotes** (Boxplot) correspondiente y detecta si hay datos atípicos en tu muestra.
- 6. Validación con Software:** Introduce los datos en SPSS o Excel y comprueba que los resultados obtenidos coinciden con tus cálculos manuales.