EVALUACIÓN SUMATIVA - Unidad de Estadística (forma 2)

Nombre	PUNTAJE NOTA
Trombke	ال العلم
	/ 42
]] ,]]

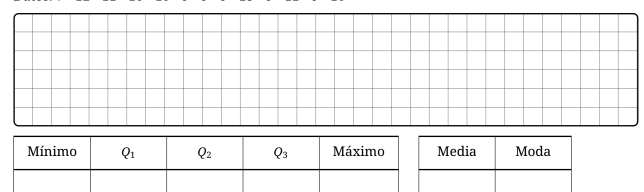
Objetivo de la evaluación

- **7B|OA15**: Estimar el porcentaje de algunas características de una población desconocida por medio del muestreo.
- **7B|OA16**: Representar datos obtenidos en una muestra mediante tablas de frecuencias absolutas y relativas; o con gráficos apropiados.
- 7B|OA17: Mostrar que comprenden las medidas de tendencia central y el rango.
- 8B|OA15: Mostrar que comprenden las medidas de posición, percentiles y cuartiles.

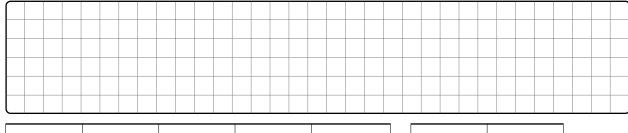
I. Síntesis de datos

Utiliza los datos entregados para rellenar las tablas con los valores indicados. [7p c/u]

Datos: 7 • 12 • 11 • 10 • 10 • 9 • 9 • 9 • 13 • 9 • 11 • 9 • 10



Datos: 18 • 7 • 13 • 10 • 15 • 17 • 14 • 13 • 11 • 19 • 17 • 15 • 13 • 12 • 15 • 11 • 15 • 8 • 10 • 8



Mínimo	Q_1	Q_2	Q_3	Máximo	Media	Moda
						-

II. Comparando resultados de una encuesta

A continuación, se encuentran los resultados de encuestar a un grupo de estudiantes y preguntarles a cada uno: ¿Cuántas prendas de vestir tienes? (poleras, pantalones, etc). Utiliza los datos entregados para contestar las preguntas respecto a cada grupo.

Respuestas de los niños:

$$16 \cdot 14 \cdot 10 \cdot 13 \cdot 18 \cdot 16 \cdot 17 \cdot 13 \cdot 15 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 18 \cdot 22 \cdot 22 \cdot 19 \cdot 22 \cdot 18 \cdot 14 \cdot 16 \cdot 14 \cdot 16 \cdot 12 \cdot 17.$$

3 Complete la tabla de frecuencias con los datos de los niños encuestados. [5p]

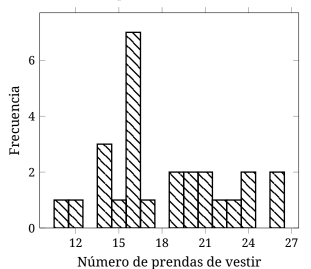
	Número de prendas de vestir (Niños)						
Datos	Frecuencia	Frecuencia Acumulada	Probabilidad	Probabilidad Acumulada			

4 Utiliza las respuestas de los niños para completar la tabla de valores. [7p]

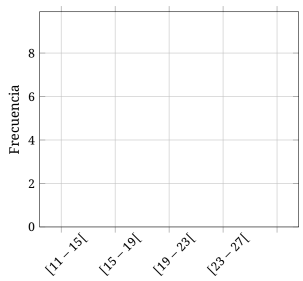
Mínimo	Q_1	Q_2	Q_3	Máximo

Media	Moda

Respuestas de las niñas



Rellena el siguiente histograma con las respuestas de las niñas y coloca la frecuencia arriba de cada una de las barras. [3p]



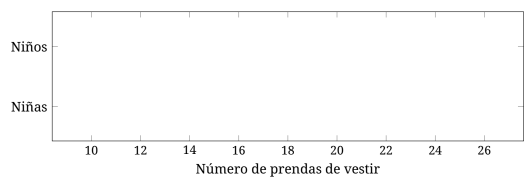
Número de prendas de vestir

6 Utiliza las respuestas de las niñas para completar la tabla de valores. [7p]

Mínimo	Q_1	Q_2	Q_3	Máximo

Media	Moda

7 Utiliza las respuestas de ambos grupos y dibuja un diagrama de caja para representar los datos de cada grupo. [2p]



¿Qué grupo tiene más prendas? Justifique su respuesta usando las medidas de centralidad y/o los cuantiles de cada grupo. [4p]

\forall	Respuesta			

RESPUESTAS

 Mínimo
 Q1
 Q2
 Q3
 Máximo

 7
 9
 10
 11
 13

1

2

3

4

Media	Moda
9,92	9

 Mínimo
 Q1
 Q2
 Q3
 Máximo

 7
 10
 13
 15
 19

Media	Moda
13,05	15

	Número de prendas de vestir (Niños)						
Datos	Frecuencia	Frecuencia Acumulada	Probabilidad	Probabilidad Acumulada			
10	1	1	0,044	0,044			
12	1	2	0,044	0,087			
13	2	4	0,087	0,174			
14	3	7	0,130	0,304			
15	1	8	0,044	0,348			
16	4	12	0,174	0,522			
17	3	15	0,130	0,652			
18	3	18	0,130	0,783			
19	2	20	0,087	0,870			
22	3	23	0,130	1,000			

Mínimo	Q_1	Q_2	Q_3	Máximo
10	14	16	18	22

Media	Moda
16,43	16





Número de prendas de vestir

6	Míı	

Mínimo	Q_1	Q_2	Q_3	Máximo
11	16	16	21	26

Media	Moda
18,23	16

7

