EVALUACIÓN SUMATIVA - Unidad de Estadística (forma 8)

NOMBRE PUNTAJE NOTA

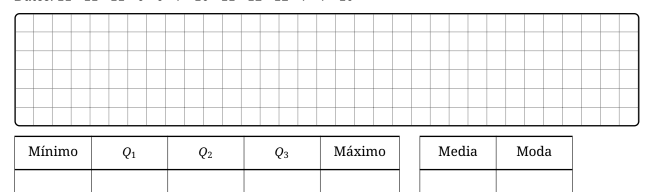
Objetivo de la evaluación

- **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.

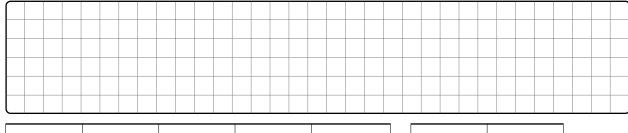
I. Síntesis de datos

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

Datos: 11 • 11 • 11 • 6 • 6 • 7 • 10 • 11 • 12 • 12 • 7 • 7 • 10



Datos: 11 • 19 • 17 • 15 • 12 • 13 • 12 • 10 • 15 • 9 • 16 • 12 • 12 • 13 • 13 • 18 • 17 • 11 • 8 • 20



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:

$$18 \cdot 14 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 18 \cdot 13 \cdot 16 \cdot 17 \cdot 14 \cdot 11 \cdot 9 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 14 \cdot 10 \cdot 15 \cdot 15 \cdot 13 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 11 \cdot 14 \cdot 16.$$

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

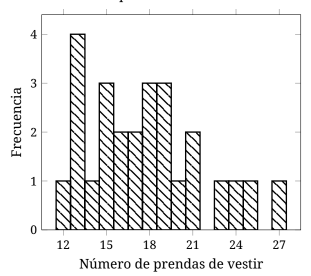
	Número de prendas de vestir (Niños)						
Datos	Frecuencia	Frecuencia Acumulada	Probabilidad	Probabilidad Acumulada			

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

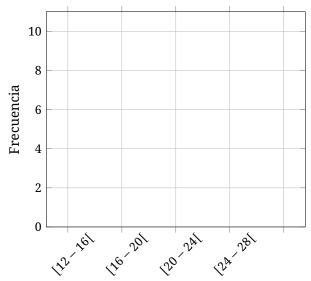
Mínimo	Q_1	Q_2	Q_3	Máximo

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]



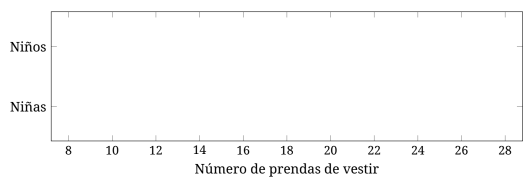
Número de prendas de vestir

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

Mínimo	Q_1	Q_2	Q_3	Máximo

Media	a Moda	ı

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]

Respuesta	<u> </u>			

RESPUESTAS

 Mínimo
 Q_1 Q_2 Q_3 Máximo

 6
 7
 10
 11
 12

Media	Moda
9,31	11

 Mínimo
 Q_1 Q_2 Q_3 Máximo

 8
 11
 13
 16
 20

Media	Moda
13,65	12

Número de prendas de vestir (Niños)							
Datos	Frecuencia	Frecuencia Acumulada	Probabilidad	Probabilidad Acumulada			
9	1	1	0,044	0,044			
10	1	2	0,044	0,087			
11	3	5	0,130	0,217			
13	3	8	0,130	0,348			
14	4	12	0,174	0,522			
15	2	14	0,087	0,609			
16	3	17	0,130	0,739			
17	3	20	0,130	0,870			
18	3	23	0,130	1,000			

 Mínimo
 Q1
 Q2
 Q3
 Máximo

 9
 13
 14
 17
 18

Media	Moda
14,35	14

4

3

1

2





Número de prendas de vestir

6 Mi

Mínimo	Q_1	Q_2	Q_3	Máximo
12	15	17	20	27

Media	Moda
17,73	13

7

