EVALUACIÓN SUMATIVA - Unidad de Estadística (forma 12)

NOMBRE	PUNTAJE NOTA
(ITOMIZKE	
	42
	II ' II

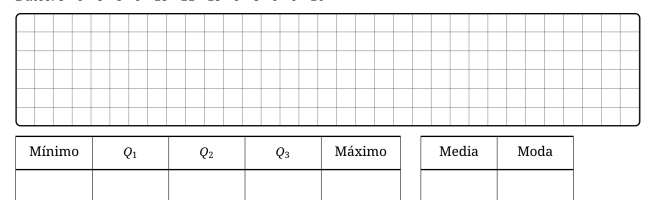
Objetivo de la evaluación

- **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.

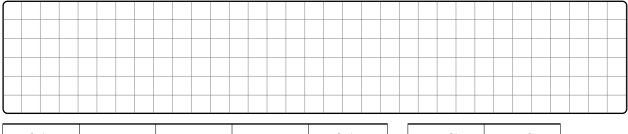
I. Síntesis de datos

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

Datos: 5 • 9 • 8 • 8 • 9 • 13 • 11 • 13 • 9 • 8 • 9 • 9 • 10



Datos: 16 • 10 • 16 • 13 • 14 • 14 • 19 • 16 • 8 • 18 • 19 • 12 • 10 • 8 • 16 • 12 • 16 • 15 • 13 • 15



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:

$$13 \cdot 16 \cdot 17 \cdot 16 \cdot 17 \cdot 17 \cdot 12 \cdot 19 \cdot 16 \cdot 14 \cdot 14 \cdot 14 \cdot 17 \cdot 14 \cdot 18 \cdot 21 \cdot 15 \cdot 13 \cdot 16 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 17$$
.

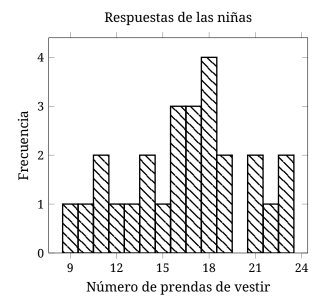
3 Complete la tabla de frecuencias con los datos de los niños encuestados. [5p]

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

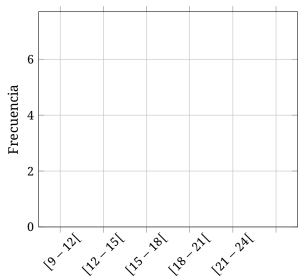
4 Utiliza las respuestas de los niños para completar la tabla de valores. [7p]

Mínimo	Q_1	Q_2	Q_3	Máximo

Media	Moda



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



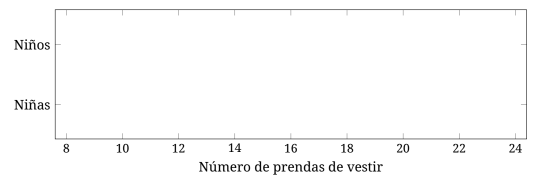
Número de prendas de vestir

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]

Respuesta)		

RESPUESTAS

 Mínimo
 Q_1 Q_2 Q_3 Máximo

 5
 8
 9
 10
 13

Media	Moda
9,31	9

 Mínimo
 Q1
 Q2
 Q3
 Máximo

 8
 12
 14
 16
 19

Media	Moda
14	16

	Número de prendas de vestir (Niños)					
Datos	Frecuencia	Frecuencia Acumulada	Probabilidad	Probabilidad Acumulada		
12	1	1	0,044	0,044		
13	3	4	0,130	0,174		
14	4	8	0,174	0,348		
15	1	9	0,044	0,391		
16	4	13	0,174	0,565		
17	5	18	0,217	0,783		
18	1	19	0,044	0,826		
19	2	21	0,087	0,913		
21	1	22	0,044	0,957		
23	1	23	0,044	1,000		

 Mínimo
 Q_1 Q_2 Q_3 Máximo

 12
 14
 16
 17
 23

Media	Moda
16,13	17

4

1

2





Número de prendas de vestir

6	Mínimo	Q_1	Q_2	Q_3	Máximo
	9	14	17	19	23

Media	Moda	
16,46	18	

7

