### EVALUACIÓN RECUPERATIVA - Unidad de Estadística (forma 2)

NOMBRE	PUNTAJE NOTA	
( Itombia		
	42	

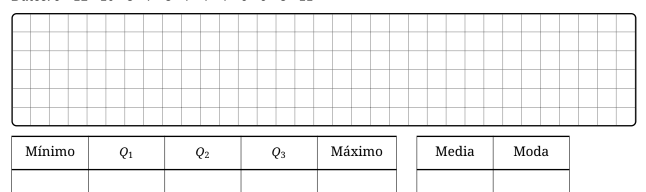
## Objetivo de la evaluación

- **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.

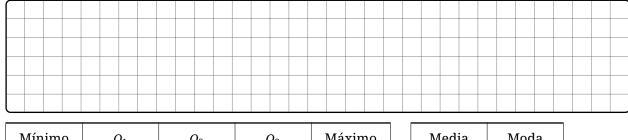
#### I. Síntesis de datos

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

Datos: 9 • 12 • 10 • 8 • 7 • 8 • 7 • 7 • 7 • 9 • 9 • 8 • 11



Datos: 12 • 16 • 11 • 13 • 10 • 16 • 11 • 19 • 18 • 8 • 16 • 19 • 17 • 10 • 16 • 10 • 11 • 14 • 13 • 9



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:

$$13 \cdot 12 \cdot 12 \cdot 22 \cdot 17 \cdot 17 \cdot 12 \cdot 19 \cdot 17 \cdot 15 \cdot 13 \cdot 12 \cdot 19 \cdot 11 \cdot 20 \cdot 16 \cdot 20 \cdot 13 \cdot 13 \cdot 10 \cdot 15 \cdot 22 \cdot 13.$$

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

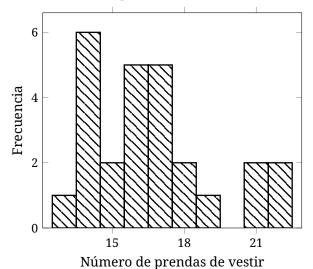
	Número de prendas de vestir (Niños)						
Datos	Frecuencia	Frecuencia Acumulada	Probabilidad	Probabilidad Acumulada			

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

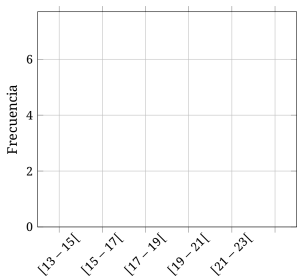
Mínimo	$Q_1$	$Q_2$	$Q_3$	Máximo

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]



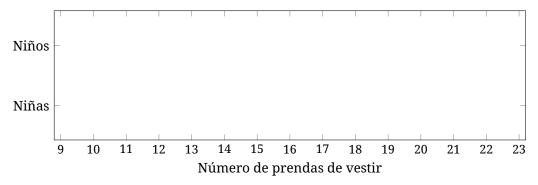
Número de prendas de vestir

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 $Q_1$  $Q_2$  $Q_3$ Máximo778912

1

2

3

4

Media	Moda
8,62	7

 Mínimo
 Q1
 Q2
 Q3
 Máximo

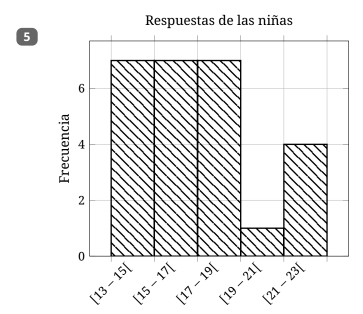
 8
 10
 13
 16
 19

Media	Moda
13,45	16

	Número de prendas de vestir (Niños)							
Datos	Frecuencia	Frecuencia Acumulada	Probabilidad	Probabilidad Acumulada				
10	1	1	0,044	0,044				
11	1	2	0,044	0,087				
12	4	6	0,174	0,261				
13	5	11	0,217	0,478				
15	2	13	0,087	0,565				
16	1	14	0,044	0,609				
17	3	17	0,130	0,739				
19	2	19	0,087	0,826				
20	2	21	0,087	0,913				
22	2	23	0,087	1,000				

Mínimo	$Q_1$	$Q_2$	$Q_3$	Máximo
10	12	15	19	22

Media	Moda
15,35	13



6

Número de prendas de vestir

Mínimo	$Q_1$	$Q_2$	$Q_3$	Máximo
13	14	16	18	22

Media	Moda
16,65	14

