### **EVALUACIÓN RECUPERATIVA** - Unidad de Estadística (forma 1)

NOMBRE	PUNTAJE NOTA	
( Itombia		
	42	

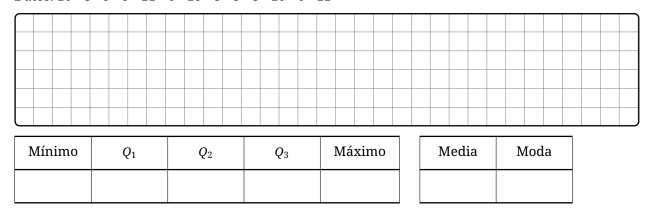
## Objetivo de la evaluación

- **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.

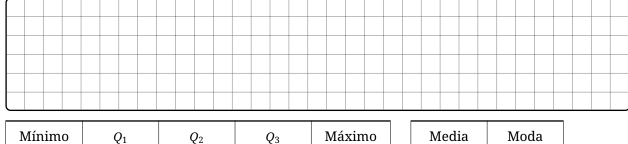
#### I. Síntesis de datos

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

Datos: 10 • 8 • 9 • 9 • 11 • 6 • 10 • 8 • 8 • 8 • 10 • 6 • 11



Datos: 12 • 14 • 14 • 10 • 13 • 13 • 7 • 15 • 16 • 13 • 14 • 16 • 10 • 14 • 11 • 14 • 13 • 9 • 12 • 11



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:

$$14 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 15 \cdot 19 \cdot 17 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 17 \cdot 14 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 6 \cdot 15 \cdot 13 \cdot 10 \cdot 14 \cdot 17 \cdot 11 \cdot 15 \cdot 20.$$

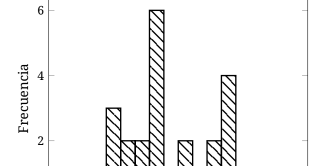
3 Complete la tabla de frecuencias con los datos de los niños encuestados. [5p]

	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

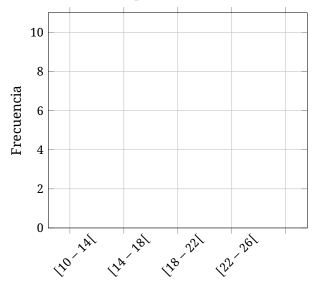
Media	Moda



Respuestas de las niñas

12 15 18 21 24 Número de prendas de vestir

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



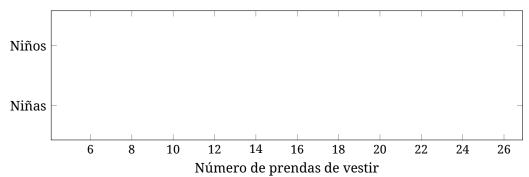
Número de prendas de vestir

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

 6
 8
 9
 10
 11

1

2

3

4

Media	Moda
8,77	8

 Mínimo
 Q1
 Q2
 Q3
 Máximo

 7
 11
 13
 14
 16

Media	Moda
12,55	14

	Número de prendas de vestir (Niños)							
Datos	Frecuencia	Frecuencia Acumulada	Probabilidad	Probabilidad Acumulada				
6	1	1	0,044	0,044				
10	1	2	0,044	0,087				
11	1	3	0,044	0,130				
13	2	5	0,087	0,217				
14	3	8	0,130	0,348				
15	5	13	0,217	0,565				
16	2	15	0,087	0,652				
17	4	19	0,174	0,826				
19	3	22	0,130	0,957				
20	1	23	0,044	1,000				

Mínimo	$Q_1$	$Q_2$	$Q_3$	Máximo
6	14	15	17	20

Media	Moda
15,09	15





Número de prendas de vestir

6	Mínimo	$Q_1$	$Q_2$	$Q_3$	Máximo
	10	14	16	20	25

Media	Moda
16,54	16

7

