### **EVALUACIÓN RECUPERATIVA** - Unidad de Estadística (forma 5)

NOMBRE	PUNTAJE NOTA	
( Itombile		
	42	

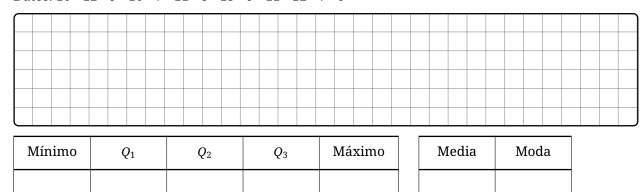
## Objetivo de la evaluación

- **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 • 12 • 9 • 10 • 7 • 11 • 8 • 13 • 9 • 11 • 12 • 7 • 9



Datos: 17 • 13 • 14 • 11 • 16 • 14 • 12 • 14 • 15 • 13 • 14 • 14 • 15 • 10 • 21 • 13 • 19 • 18 • 17



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:

$$12 \cdot 18 \cdot 8 \cdot 12 \cdot 23 \cdot 19 \cdot 23 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 16 \cdot 14 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 15 \cdot 13 \cdot 12 \cdot 19 \cdot 12 \cdot 15 \cdot 19 \cdot 16 \cdot 18 \cdot 18$$
.

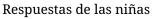
3 Complete la tabla de frecuencias con los datos de los niños encuestados. [5p]

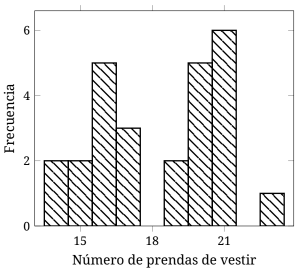
	Número de prendas de vestir (Niños)				
Datos	Frecuencia	Frecuencia Acumulada	Probabilidad	Probabilidad Acumulada	

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

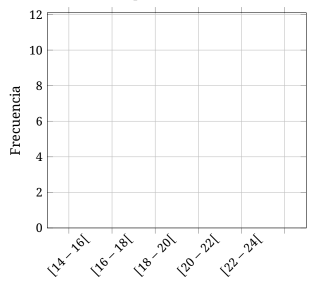
Mínimo	$Q_1$	$Q_2$	$Q_3$	Máximo

Media	Moda





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



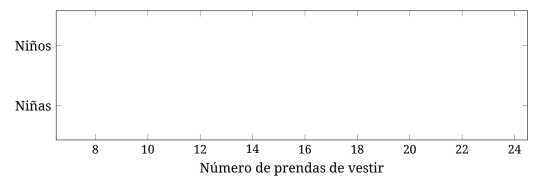
Número de prendas de vestir

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
 Q1
 Q2
 Q3
 Máximo

 7
 9
 10
 11
 13

1

2

3

4

Media	Moda
9,85	9

 Mínimo
  $Q_1$   $Q_2$   $Q_3$  Máximo

 10
 13
 14
 16
 21

Media	Moda
14,65	14

	Número de prendas de vestir (Niños)				
Datos	Frecuencia	Frecuencia Acumulada	Probabilidad	Probabilidad Acumulada	
8	1	1	0,044	0,044	
11	2	3	0,087	0,130	
12	4	7	0,174	0,304	
13	1	8	0,044	0,348	
14	1	9	0,044	0,391	
15	3	12	0,130	0,522	
16	3	15	0,130	0,652	
18	3	18	0,130	0,783	
19	3	21	0,130	0,913	
23	2	23	0,087	1,000	

 Mínimo
  $Q_1$   $Q_2$   $Q_3$  Máximo

 8
 12
 15
 18
 23

Media	Moda
15,43	12





Número de prendas de vestir

6

Mínimo	$Q_1$	$Q_2$	$Q_3$	Máximo
14	16	19	21	23

Media	Moda	
18,31	21	

7

