EVALUACIÓN SUMATIVA - Unidad de Estadística (forma 5)

NOMBRE PUNTAJE NOTA

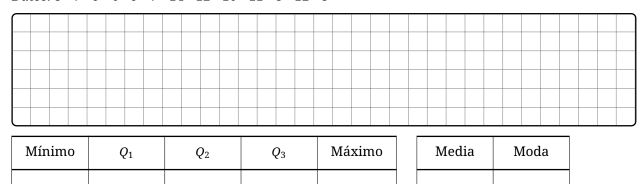
Objetivo de la evaluación

- **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.

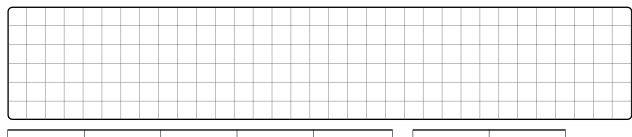
I. Síntesis de datos

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

Datos: 8 • 7 • 9 • 6 • 9 • 7 • 14 • 12 • 10 • 11 • 8 • 12 • 8



Datos: 14 • 18 • 9 • 11 • 13 • 15 • 12 • 17 • 16 • 11 • 15 • 11 • 14 • 19 • 15 • 10 • 19 • 16 • 14



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:

$$20 \cdot 13 \cdot 14 \cdot 14 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 16 \cdot 19 \cdot 15 \cdot 17 \cdot 15 \cdot 15 \cdot 12 \cdot 20 \cdot 12 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 15 \cdot 12 \cdot 16 \cdot 11$$
.

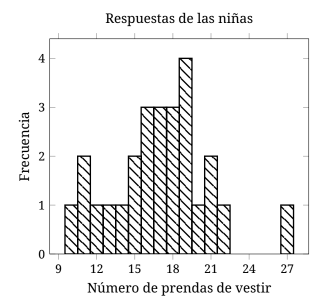
3 Complete la tabla de frecuencias con los datos de los niños encuestados. [5p]

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

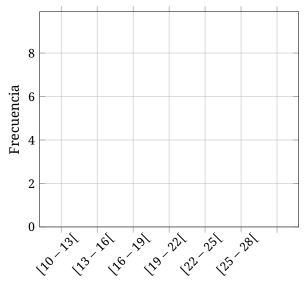
4 Utiliza las respuestas de los niños para completar la tabla de valores. [7p]

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]



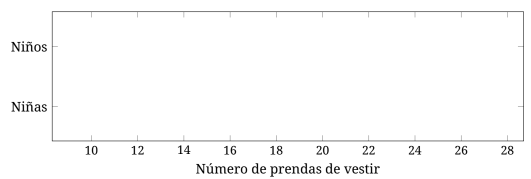
Número de prendas de vestir

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	J		

RESPUESTAS

 Mínimo
 Q_1 Q_2 Q_3 Máximo

 6
 8
 9
 11
 14

1

2

3

4

Media	Moda
9,31	8

 Mínimo
 Q1
 Q2
 Q3
 Máximo

 9
 11
 14
 16
 19

Media	Moda
14	11

	Número de prendas de vestir (Niños)								
Datos	Frecuencia	Frecuencia Frecuencia Acumulada		Probabilidad Acumulada					
11	3	3	0,130	0,130					
12	3	6	0,130	0,261					
13	2	8	0,087	0,348					
14	2	10	0,087	0,435					
15	4	14	0,174	0,609					
16	2	16	0,087	0,696					
17	3	19	0,130	0,826					
19	1	20	0,044	0,870					
20	2	22	0,087	0,957					
23	1	23	0,044	1,000					

 Mínimo
 Q_1 Q_2 Q_3 Máximo

 11
 12
 15
 17
 23

Media	Moda
15,13	15





Número de prendas de vestir

6	Mínimo	Q_1	Q_2	Q_3	Máximo
v	10	15	17	19	27

Media	Moda
16,96	19

7

