

CONTROL - Medidas de centralidad (forma 19)

NOMBRE	PUNTAJE	NOTA
	/ 21	

Utiliza los datos entregados para completar las tablas con los valores indicados. [3p c/u]

- 1** Datos: 11 • 11 • 9 • 12 • 11 • 10 • 8

[illegible]

Media	Mediana	Moda

- 2** Datos: 9 • 19 • 17 • 15 • 14 • 11 • 13 • 14 • 11 • 17 • 14 • 13 • 9 • 14

[illegible]

Media	Mediana	Moda

- 3** Datos: 14 • 17 • 22 • 11 • 9 • 17 • 11 • 19 • 18 • 8 • 7 • 11 • 15 • 14 • 12 • 11 • 14 • 17 • 14 • 9 • 14

[illegible]

Media	Mediana	Moda

Comparando el número de amistades por género

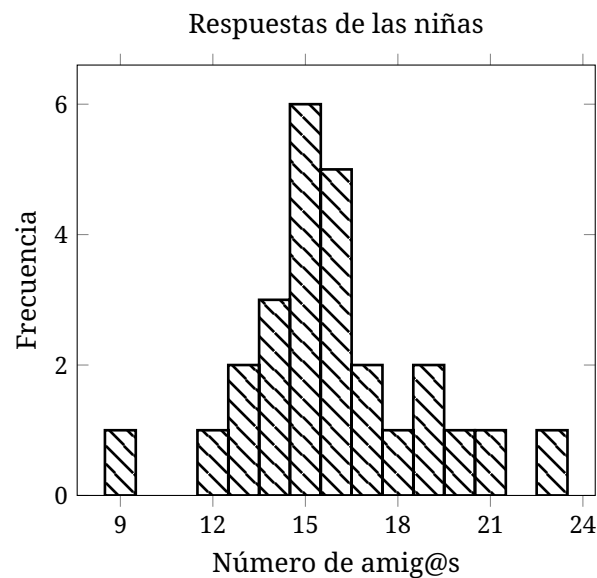
A continuación, se encuentran los resultados de encuestar a un grupo de estudiantes y preguntarles a cada uno: **¿Cuántos amig@s tienes?**.

Los resultados se encuentran separados por género. Para los niños, los datos se encuentran en una tabla de frecuencias; y para las niñas, los datos se encuentran en un gráfico de barras. Utilice estos valores para completar la tabla de valores de cada género, y así finalmente determinar que grupo generalmente tiene más amistades.

Número de amig@s (Niños)				
Datos	Frecuencia	Frecuencia Acumulada	Probabilidad	Probabilidad Acumulada
12	3	3	0,130	0,130
13	6	9	0,261	0,391
14	1	10	0,044	0,435
15	1	11	0,044	0,478
16	3	14	0,130	0,609
17	3	17	0,130	0,739
18	3	20	0,130	0,870
19	1	21	0,044	0,913
22	1	22	0,044	0,957
23	1	23	0,044	1,000

4 Completa la tabla de valores usando las respuestas de los niños. [3p]

Media	Mediana	Moda



- 5 Rellena el siguiente histograma con **las respuestas de las niñas** y coloca la frecuencia arriba de cada una de las barras. [2p]

RESPUESTAS**1**

Media	Mediana	Moda
10,29	11	11

2

Media	Mediana	Moda
13,57	14	14

3

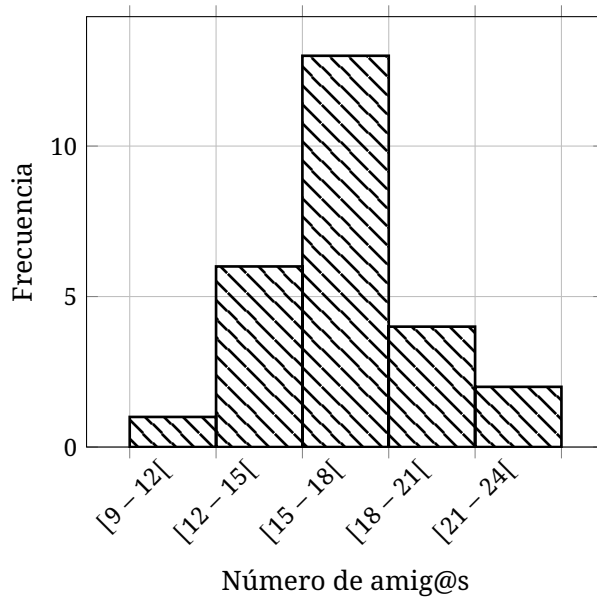
Media	Mediana	Moda
13,52	14	14

4

Media	Mediana	Moda
15,65	16	13

5

Respuestas de las niñas

**6**

Media	Mediana	Moda
15,88	15	15