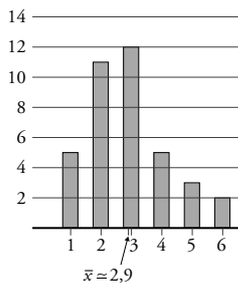


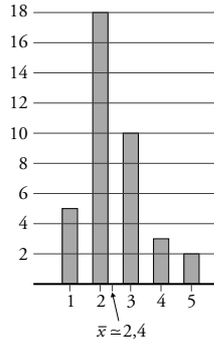
FICHA DE TRABAJO A

- 1 El recorrido del equipo 1º es 5, y el del equipo 2º, 4.
- 2 Equipo 1º: 2,9 goles.
Equipo 2º: 2,4 goles.

3 EQUIPO 1º



EQUIPO 2º



4 Equipo 1º:

x_i	f_i	$ x_i - \bar{x} $	$f_i \cdot x_i - \bar{x} $
1	5	1,9	9,5
2	11	0,9	9,9
3	12	0,1	1,2
4	5	1,1	5,5
5	3	2,1	6,3
6	2	3,1	6,2

Equipo 2º:

x_i	f_i	$ x_i - \bar{x} $	$f_i \cdot x_i - \bar{x} $
1	5	1,4	7
2	18	0,4	7,2
3	10	0,6	6
4	3	1,6	4,8
5	2	2,6	5,2

5 Equipo 1º → DM ≈ 1

Equipo 2º → DM ≈ 0,8

6 Es más regular el segundo equipo, puesto que su desviación media es menor.

FICHA DE TRABAJO B

- 1 7
- 2 Grupo A: $\bar{x} \approx 2,7$; $Mo = 2$
Grupo B: $\bar{x} \approx 2,2$; $Mo = 2$
- 3 Grupo A:

x_i	f_i	$ x_i - \bar{x} $	$f_i \cdot x_i - \bar{x} $	$ x_i - \bar{x} ^2$	$f_i \cdot x_i - \bar{x} ^2$
0	5	2,7	13,5	7,29	36,45
1	7	1,7	11,9	2,89	20,23
2	10	0,7	7	0,49	4,9
5	6	2,3	13,8	5,29	31,74
7	4	4,3	17,2	18,49	73,96

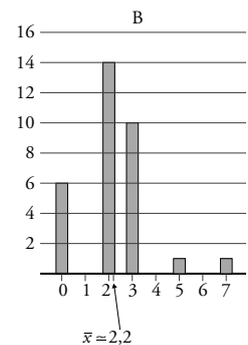
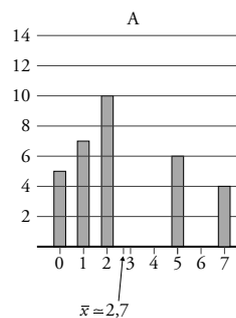
Grupo B:

x_i	f_i	$ x_i - \bar{x} $	$f_i \cdot x_i - \bar{x} $	$ x_i - \bar{x} ^2$	$f_i \cdot x_i - \bar{x} ^2$
0	6	2,2	13,2	4,84	29,04
2	14	0,2	2,8	0,04	0,56
3	10	0,8	8	0,64	6,4
5	1	2,8	2,8	7,84	7,84
7	1	4,8	4,8	23,04	23,04

4 Grupo A: DM ≈ 2; Var ≈ 5,2

Grupo B: DM ≈ 1; Var ≈ 2,1

5



6 El grupo B.