



media, mediana y moda

Nombre del Alumno Jorge Francisco Lopez Gordillo

Nombre del tema media, mediana y moda

Parcial 4

Nombre de la Materia probabilidad y estadística

Nombre del profesor Sebastian Dominguez

Nombre de la Licenciatura bachillerato en enfermería

Semestre V

Unidad IV

27/Nov/23

CLASE	x_i	f_i	F_i	f_r	$x_i \cdot f_i$
10 - 20	15	5	5	0.41	75
20 - 30	25	8	13	0.23	200
30 - 40	35	10	23	0.29	350
40 - 50	45	6	29	0.11	270
50 - 60	55	4	33	0.11	220
60 - 70	65	2	35	0.06	130
				1	1245

Media $= \bar{x} \Rightarrow \frac{1245}{35} = 35.571$

CLASE	x_i	f_i	F_i	$x_i \cdot f_i$
0 - 4	2	3	3	6
4 - 8	6	5	8	30
8 - 12	10	6	14	60
12 - 16	14	4	18	56
16 - 20	18	3	21	54
		21		206

Media $= \bar{x} \Rightarrow \frac{206}{21} = 9.80$