

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4

II. Calcula la media aritmética, mediana y moda de los datos no agrupados

media 2.56

median: 3

moda 3

III. Realiza una tabla de distribución de frecuencias que incluyan frecuencia absoluta, frecuencia relativa, frecuencia acumulada y porcentaje.

Interval	Li	Ls	Frecuencia absoluta	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	Porcentaje
1	1	1.43	10	0.20	10	20%
2	1.43	1.86	0	0	10	0%
3	1.86	2.29	11	0.22	21	22%
4	2.29	2.72	0	0	21	0%
5	2.72	3.15	20	0.40	41	40%
6	3.15	3.58	0	0	41	0%
7	3.58	4.0	9	0.18	50	18%
			50	1	50	100%

IV. Realiza las siguientes gráficas con la información de tu tabla

a) Gráfica de barras (Frecuencia absoluta)

b) Gráfica de histograma o lineal (Frecuencia relativa)

c) Gráfica de pastel (Porcentajes)

