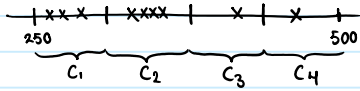


Histograma:

Rango de valores:



Tamaño de la clase

$$\text{Long}(c_i) = \frac{750 - 250}{m}$$

Con m el total de clases.

$$\text{Sup } m=4 \Rightarrow \text{Long}(c_i) = \frac{750 - 250}{4} = \frac{500}{4} = 125$$

frecuencia = # Obs. en la clase c_i

$$\therefore \text{frec}_{c_1} = 3 \quad \text{frec}_{c_2} = 4$$

$$\text{frec}_3 = 1 \quad \text{frec}_{c_4} = 1$$

Obs. $\sum_{i=1}^m c_i = n$.

\Rightarrow Podemos obtener la siguiente tabla de distribución de frecuencias

Clase	frec.	frec. Ac
$c_1: 250-375$	3	3
$c_2: 375-500$	4	7
$c_3: 500-650$	1	8
$c_4: 650-700$	1	9

Con esto se genera el siguiente diagrama:

