

1. Formulario de Estadística

Dado el cuadro de datos:

<i>Clases</i>	x_i	f_i	F_i	h_i %	H_i %
[3.3, 3.8)	3.55	3	3	7.5 %	7.5 %
[3.8, 4.3)	4.05	8	11	20 %	27.5 %
[4.3, 4.8)	4.55	14	25	35 %	62.5 %
[4.8, 5.3)	5.05	6	31	15 %	77.5 %
[5.3, 5.8)	5.55	4	35	10 %	87.5 %
[5.8, 6.3)	6.05	5	40	12.5 %	100 %

Donde:

x_i : Marca de clase (valor del dato).

f_i : Frecuencia absoluta. (Cuántas veces se repite tal dato)

F_i : Frecuencia acumulada.

h_i : Frecuencia relativa.

H_i : Frecuencia acumulada relativa.

Considerese:

$n = 40$ (Total de datos)

ato)