## 1. Formulario de Estadística

Dado el cuadro de datos:

Clases	$x_i$	$f_i$	$F_i$	$h_i\%$	$H_i\%$
[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 da-

to)

 $F_i$ : Frecuencia acumulada.

 $h_i$ : Frecuencia relativa.

 $H_i$ : Frecuencia acumulada relativa.

## Considerese:

n = 40 (Total de datos)

ato)