

# TABLAS DE FRECUENCIA DATOS AGRUPADOS

TABLA DE FRECUENCIA AGRUPADA EN INTERVALOS

13	5	5	8	9	8	6	11	4	4
10	7	11	5	5	6	7	8	10	12
7	5	2	3	4	1	12	8	13	10

intervalo	MARCA DE CLASE $X_i$	Frecuencia Absoluta $f_i$	Frecuencia Absoluta Acumulada $F_i$	Frecuencia Relativa Acumulada $h_r$	Frecuencia Relativa Acumulada $H_r$		

$n =$   
VALOR MÁXIMO=  
VALOR MÍNIMO =

RANGO= VALOR MÁXIMO - VALOR MÍNIMO =  
INTERVALO=  $1+3.32\text{Log}(n)$  =

AMPLITUD= RANGO / INTERVALO = / =

# Datos Agrupados - Distribución de Frecuencias

Edades de 50 personas: 38 - 15 - 10 - 12 - 62 - 46 - 25 - 56 -  
27 - 24 - 23 - 21 - 20 - 25 - 38 - 27 - 48 - 35 - 50 - 65 - 59 - 58  
- 47 - 42 - 37 - 35 - 32 - 40 - 28 - 14 - 12 - 24 - 66 - 73 - 72 - 70  
- 68 - 65 - 54 - 48 - 34 - 33 - 21 - 19 - 61 - 59 - 47 - 46 - 30 - 30

Edad	MARCA DE CLASE $X_i$	Frecuencia Absoluta $f_i$	Frecuencia Absoluta Acumulada $F_i$	Frecuencia Relativa Acumulada $h_r$	Frecuencia Relativa Acumulada $H_r$

n=

VALOR MÁXIMO=

VALOR MÍNIMO =

RANGO= VALOR MÁXIMO - VALOR MÍNIMO =

INTERVALO=  $1+3.32\text{Log}(N)$  =

AMPLITUD= RANGO / INTERVALO =