

Histograma y medidas de tendencia central (24 Julio)

Nº	Nombre	Descripción	Valor	Rótulo
1	Número amplitud		amplitud = 1	
2	Número x_0		$x_0 = 0.5$	
3	Número A25		A25 = 3	
4	Número A24		A24 = 3	
5	Número A23		A23 = 3	
6	Número A22		A22 = 3	
7	Número A21		A21 = 3	
8	Número A20		A20 = 3	
9	Número A19		A19 = 3	
10	Número A18		A18 = 3	
11	Número A17		A17 = 5	
12	Número A16		A16 = 4	
13	Número A15		A15 = 4	
14	Número A14		A14 = 4	
15	Número A13		A13 = 4	
16	Número A12		A12 = 4	
17	Número A11		A11 = 4	
18	Número A10		A10 = 2	
19	Número A9		A9 = 2	
20	Número A8		A8 = 2	
21	Número A7		A7 = 2	
22	Número A6		A6 = 2	
23	Número A5		A5 = 2	
24	Número A4		A4 = 1	
25	Número A3		A3 = 1	
26	Número A2		A2 = 1	
27	Número A1		A1 = 1	
28	Lista lista1	{A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14.}	lista1 = {1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 5, 3, 3...}	
29	Lista lista2	Clases(lista1, x_0 , amplitud)	lista2 = {0.5, 1.5, 2.5, 3.5, 4.5, 5.5}	
30	Texto texto1	TablaFrecuencias(lista2, lista1)	"\begin{array}{c c} Intervalo & Cuenta \\ \hline 0.5 & ... \end{array}"	
31	Número n	Histograma(lista2, lista1)	n = 25	
32	Lista lista3	Frecuencia(lista2, lista1)	lista3 = {4, 6, 8, 6, 1}	
33	Texto texto2	TablaFrecuencias(lista1)	"\begin{array}{c c} Valor & Recuento \\ \hline 1 & 4 \\ 2 & ... \end{array}"	
34	Poligonal f	Polígonofrecuencias(lista2, lista3)	f = 0	

Histograma y medidas de tendencia central (24 Julio)

Nº	Nombre	Descripción	Valor	Rótulo
35	Valor Lógico a		a = false	Frecuencias
36	Valor Lógico b		b = true	Intervalos
37	Valor Lógico c		c = true	Polígono
38	Texto texto3		"Mostrar:"	
39	Lista lista4	Único(lista1)	lista4 = {1, 2, 3, 4, 5}	
40	Número Media	media(lista1)	Media = 2.76	
41	Número Mediana	Mediana(lista1)	Mediana = 3	
42	Lista Moda	Moda(lista1)	Moda = {3}	
43	Número Varianza	Varianza(lista1)	Varianza = 1.22	
44	Texto texto4	FórmulaTexto(Media, true, true)	"Media\, = \,2.76"	
45	Texto texto5	FórmulaTexto(Mediana, true, true)	"Mediana\, = \,3"	
46	Texto texto6	FórmulaTexto(Moda, true, true)	"Moda\, = \,\left\{3\right\}"	
47	Valor Lógico d		d = true	Medidas