Nombre	Talla de Zapatos	Edad	Peso
Carlo	9	34	135
Raul	9	18	135
Maria Jose	7.5	21	132
Emily	6	17	137
Valeria	6.5	21	120
Juan	7	17	115
Andrea	7.5	19	115
Diego	8.5	17	120
Rafael	10	19	140
Fernando	9	18	135
Katherine	8	18	155
Jesus	10.5	19	140
Astrid	8	17	120
Rafael	10	18	198
Gerson	9	19	120
Isaul	8	18	140
Diego	9	17	179
Anthony	9.5	18	130
Stephanie	7	19	150

8.368421053

0.285728026

1.24545959 1.551169591 -0.699060451 -0.170670383

8.5

4.5

6

10.5

159

19

Mean

Median

Mode

Standard Erro

Standard Devi Sample Variar Kurtosis Skewness Range

Minimum

Maximum

Sum Count

18	135	
18	155	
19	140	
17	120	
18	198	
19	120	
18	140	
17	179	
18	130	
19	150	
	Medidas de tend	encia Central
	Media (promedio)	8.37

Medidas de tendencia Central				
Media (promedio)	8.37			
Mediana	8.5			
Moda	9			
IVIOUA	3			

Medidas de Variabilidad				
Rango	4.5			
Desv. Estandar	1.25			
Varianza	1.55			

# Clases	Ancho de Clase
4	1 13 -

	-11.16							
	Tabla de frecuencia							
Clase # Int	erv: Limite In	ferior	Limite Superior	Punto Medio	Frecuencia	%	Frec Rel	% Frec Acum
	1	6	7.13	6.5625		4	21.05%	21.05%
	2	7.13	8.25	7.6875		5	26.32%	47.37%
	3	8.25	9.38	8.8125		6	31.58%	78.95%
	4	9.38	10.50	9.9375		4	21.05%	100.00%
Total						19	100%	

Bin	Frequency
7.13	4
8.25	5
9.38	6
10.50	4

moda en la talla de za	pato es 9 mientras	que la mediana	es 8.5.

Laı

El promedio de la talla de zapato es 8 (8.37). El rango en la talla de zapato es 4.5, ed decir la talla menor es 6 y la maxima es 10.5

El histograma tiene el punto mas alto en la tercera clase.

El instogrania den el punto instanto en instanto en la cieccia dase.

La forma del histograma no es simetrico y tiene un sesgo hacia la izquierda.

El 32% de la clase calza arriba entre 8 y 9.

El 79% de la clase calza menor a 9.

Solo el 21% de la clase calza mayor a 9.

