

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

Column1	
Mean	8.368421053
Standard Erro	0.285728026
Median	8.5
Mode	9
Standard Devi	1.24545959
Sample Variar	1.551169591
Kurtosis	-0.699060451
Skewness	-0.170670383
Range	4.5
Minimum	6
Maximum	10.5
Sum	159
Count	19

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

Medidas de Variabilidad	
Rango	4.5
Desv. Estandar	1.25
Varianza	1.55

# Clases	Ancho de Clase
4	1.13

Tabla de frecuencia						
Clase # Interv:	Limite Inferior	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

Analisis

La moda en la talla de zapato es 9 mientras que la mediana es 8.5.
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.
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.

