

- 1.- El más disperso el B
El más homogéneo el A
- 2.- La altura que le corresponde es 5
- 3.- La moda es 179 y la media 175,5
- 4.- Moda = 3
Media = 3,33
Mediana = 3
- 5.- Rango: 3
Varianza: 1,16
Desviación Típica: 1,08
- 6.- La moda es 59 (marca de la clase [56,62]) de forma más exacta es 59,5
La media es 59,14
La mediana es 59,36
Rango: 80-38042
Varianza: 88,73
Desviación Típica: 9,4
- 7.- Media: 164,5
Desviación Típica: 6,245
 $(\bar{x} - \sigma, \bar{x} + \sigma) = (158,25, 170,74)$ contiene 27 individuos que supone el 67,5% del total
 $(\bar{x} - 2\sigma, \bar{x} + 2\sigma) = (152, 177)$ contiene 37 individuos que supone el 92,5% del total
- 8.- Mediana = 176