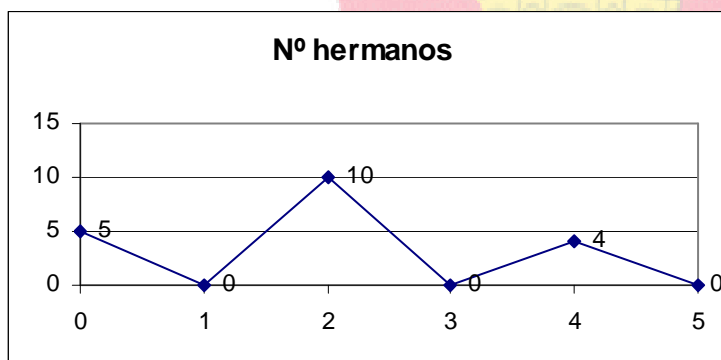


- Un grupo de amigos recuenta el dinero con el que han salido de casa. Los resultados fueron: 5 llevan 6 €; 9 tienen 5,50 €; 4 tienen 10 €; Luis lleva 7 € y Sonia 12,5 €. Estudia los datos y calcula la media aritmética y la moda. Histograma
- Los siguientes datos se corresponden con el dinero que llevan en el bolsillo 20 personas que pasaban por la calle, a las que les hemos preguntado. Agrupa los datos en intervalos de 10 en 10. Histograma y desviación típica.
18,10; 10,40; 9,29; 21,49; 69,93; 28,7; 21,40; 18,32; 22,15; 70,12; 25,24; 44,95; 37,25; 81,20; 102,93; 35,89; 47,23; 68,94; 96,11; 113,64
- Vistos los datos de este gráfico, que representa el número de hermanos de cada alumno de una clase, calcula la media aritmética y la moda.



- En mi clase nos han preguntado cuántas horas vemos la tele al día. Las contestaciones que hemos dado han sido: 1, 2, 1, 2, 0, 1, 1, 2, 1,3, 0, 2, 0, 5, 1, 0, 0, 1, 1, 2, 4, 1, 5, 1, 1, 1, 1, 0. 1, 2, 1, 2, 0, 1, 1, 2, 3, 0, 2, 4, 1, 0, 0, 1, 1, 2, 3, 1. Representálas en una tabla, histograma y desviación media
- Viendo los resultados de dos grupos de segundo de ESO que te damos en este gráfico, ¿cuál será la nota media del curso si el aprobado se cuenta como un 5, la promoción como 4, la no promoción como 3 y el no presentado como 0?

