

**Ejercicios UNIDAD 1: INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS INFORMÁTICOS**

1. ¿Qué es un ordenador y cuáles son sus componentes?
2. ¿Qué es un sistema informático?
3. ¿Qué es el hardware?
4. ¿Qué es un procesador y para qué sirve?
5. ¿Qué es la memoria y para qué sirve?
6. ¿Qué son 4 GB?
7. ¿Está bien tener 4 GB de memoria RAM?
8. ¿Qué es un disco duro y para qué sirve?
9. ¿Está bien tener 200 GB de disco duro?
10. ¿Qué es el software?
11. ¿Qué es un sistema operativo?
12. ¿Qué es una licencia?
13. ¿Qué es la licencia pública general de GNU?
14. ¿Qué es la licencia de software preinstalado OEM?
15. Pasar de binario a decimal los números 101110, 11000.
16. Pasar de hexadecimal a decimal los números 7DA, 2E11.
17. Pasar de decimal a binario los números 2014, 888. Puedes utilizar el método de divisiones o de restas sucesivas.
18. Pasar de binario a hexadecimal los números 110011, 111100011.