

UNIDAD 1: INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS INFORMÁTICOS

Sistemas Operativos Monopuesto (SOM)

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.