

Instalación y mantenimiento de redes para transmisión de datos	Curso:
Nombre:	Fecha:

1. ¿Cómo se denomina la unidad mínima de información de un sistema informático?
2. ¿Cómo se denomina al medio por el que se transmite el mensaje en un proceso de comunicación?
3. ¿Cómo se llama el sistema de codificación que utilizan como base los ordenadores actuales?
4. ¿A qué valor hexadecimal se corresponde el número decimal 14?
5. ¿Cómo se llaman las normas que rigen un proceso de comunicación?
6. Enumera los cinco elementos de la comunicación.
7. ¿Qué representan los valores 0 y 1 en un ordenador?
8. Expresa en binario el número decimal 77.
9. Indica al menos dos de las acciones que determina un protocolo de comunicación.
10. ¿Cuántos bits tienen 2KB?
11. ¿Cuántos Bytes son 32 bits?
12. Expresa en decimal el número binario 0011 0011.
13. Expresa en binario el número hexadecimal C8B.
14. Expresa en hexadecimal el número binario 10010111.
15. Expresa en binario el número decimal 21.
16. Expresa en decimal el número binario 10010.
17. Expresa en binario el número hexadecimal 7D1A.
18. Expresa en hexadecimal el número binario 1110111.