

Curso: \_\_\_\_\_ Evaluación: \_\_\_\_\_

Alumno: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

**Tecnologías de la Información y la Comunicación**

1. ¿Qué es un sistema informático? (1 punto)
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
2. ¿Qué es la informática? (1 punto)
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
3. Los componentes que constituyen un ordenador son el \_\_\_\_\_ y el \_\_\_\_\_. (0,50 puntos)
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
4. ¿Qué es el hardware? (1 punto)
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
5. ¿Qué es el software? (1 punto)
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
6. Clasifica los siguientes elementos como hardware o software: auriculares, iTunes, tarjeta gráfica, Android, LibreWriter, impresora multifunción, ratón inalámbrico, micrófono, Linux, Microsoft PowerPoint. (1 punto)

Hardware	Software

**Curso:** \_\_\_\_\_ **Evaluación:** \_\_\_\_\_**Alumno:** \_\_\_\_\_ **Fecha:** \_\_\_\_\_

7. El componente de la imagen recibe el nombre de ... (0,5 puntos)

A. Microprocesador  
B. Tarjeta de red  
C. Memoria flash  
D. Memoria RAM.



8. En un ordenador, la parte de la unidad central de proceso (CPU) que coordina y controla todos los procesos recibe el nombre de \_\_\_\_\_.(0,50 puntos)

9. En un ordenador, la parte de la unidad central de proceso (CPU) que realiza las operaciones matemáticas y lógicas recibe el nombre de \_\_\_\_\_.(0,50 puntos)

10. ¿Qué son los registros de la CPU? (1 punto)

11. El elemento principal de todo computador, al que se conectan todos los demás dispositivos, recibe el nombre de \_\_\_\_\_. (0,50 puntos)

12. ¿Cómo se llama la memoria que permite que un ordenador funcione cuando lo conectamos y mantiene la información de forma permanente? (0,50 puntos).

13. ¿Cómo se llama la memoria que almacena temporalmente los datos y programas que se ejecutan en un ordenador? (0,50 puntos)

14. ¿Qué es la memoria caché? (1 punto)

**Curso:** \_\_\_\_\_ **Evaluación:** \_\_\_\_\_**Alumno:** \_\_\_\_\_ **Fecha:** \_\_\_\_\_

15. ¿Qué son los periféricos? (1 punto)

16. ¿Cómo se clasifican los periféricos según su función? (0,5 puntos)

17. Nombra cuatro periféricos de entrada que conozcas: (1 punto)

18. Nombra cuatro periféricos de salida que conozcas: (1 punto)

19. Nombra cuatro soportes de almacenamiento que conozcas: (1 punto)

20. ¿Cómo se llama el dispositivo que consiste en una palanca giratoria que está montada sobre una base estacionaria y que está adaptada para jugar juegos de video? (0,5 puntos)

- A. Trackball.
- B. Joystick.
- C. Touchpad.
- D. Trackpad.



21. El componente de la imagen recibe el nombre de ... (0,5 puntos)

- A. Tarjeta de red inalámbrica.
- B. Tarjeta de red Ethernet.
- C. Microprocesador.
- D. Memoria RAM.



Curso: \_\_\_\_\_

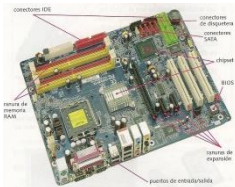









Evaluación: \_\_\_\_\_

Alumno: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

INFORMATICA

**A01.- Identifica los siguientes componentes del ordenador: microprocesador, fuente de alimentación, tarjeta de red, placa base, memoria flash, ratón, teclado, monitor, impresora, memoria RAM. (2 puntos)**

Curso: \_\_\_\_\_

Evaluación: \_\_\_\_\_

Alumno: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

## INFORMATICA

**A02.- Clasifica los siguientes periféricos según su función: periféricos de entrada, periféricos de salida, periféricos de entrada y salida y dispositivos de almacenamiento. (2 puntos)**