

# INFORMATICA

## (Actividades)

**Alumno:**

**Curso:**

**Año:**

---

---

---

**Curso:** \_\_\_\_\_ **Evaluación:** \_\_\_\_\_**Alumno:** \_\_\_\_\_ **Fecha:** \_\_\_\_\_**EL ORDENADOR Y SUS COMPONENTES**

1. ¿Qué es la informática?.
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
2. ¿Qué es un sistema informático?.
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
3. Los componentes que constituyen un ordenador son el \_\_\_\_\_ y el \_\_\_\_\_ .
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
4. ¿Qué es el hardware?.
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
5. ¿Qué es el software?. (1 punto)
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
6. La Unidad Central de Proceso (CPU) de un ordenador está compuesta por:  
\_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ .
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
7. La parte de la CPU que coordina y controla todos los procesos recibe el nombre de \_\_\_\_\_ .
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
8. La parte de la CPU que realiza todas las operaciones matemáticas y lógicas recibe el nombre de \_\_\_\_\_ .

9. ¿Cómo se llama la memoria que almacena temporalmente los datos y programas que se ejecutan en un ordenador?.
10. ¿Cómo se llama la memoria que permite que un ordenador funcione cuando lo conectamos y mantiene la información de forma permanente?.
11. ¿Qué son los periféricos?.
12. ¿Cómo se clasifican los periféricos según su función?.
13. El teclado y el ratón son periféricos de \_\_\_\_\_. El monitor y la impresora son periféricos de \_\_\_\_\_. El escáner es un periférico de \_\_\_\_\_.
14. ¿En qué categorías se puede dividir el software?. Nombra dos ejemplos de cada categoría.
15. Nombra tres sistemas operativos que conozcas.
16. ¿Qué tipo de software sería una hoja de cálculo?.
17. ¿Qué tipo de software sería un procesador de textos?.
18. ¿Qué tipo de software sería Windows?.
19. ¿Qué tipo de software sería una base de datos?.
20. ¿Qué tipo de software sería Linux?.