




 **ACTIVIDAD**

**● PARTE 1: Selección múltiple**

**1. ¿Qué es una computadora?**

- a) Un dispositivo mecánico
- b) Un dispositivo electrónico que procesa información
- c) Un programa
- d) Un sistema operativo

 Respuesta correcta: **b**

---

**2. ¿Qué componente se considera el cerebro de la computadora?**


- a) RAM
- b) CPU
- c) Disco duro
- d) USB

 Respuesta: **b**

---


**● PARTE 2: Completar**

**3. La arquitectura de \_\_\_\_\_ permite almacenar programas en memoria.**

 Respuesta: **Von Neumann**

---

**4. La unidad mínima de información es el \_\_\_\_\_.**

 Respuesta: **bit**

---

**● PARTE 3: Relacionar (muy importante para Liveworksheets)**

Relaciona:

**Columna A Columna B**

RAM          Memoria volátil

ROM          Memoria permanente

**Columna A Columna B**

CPU          Procesa datos

Software    Programas

---

● **PARTE 4: Verdadero o falso**

**5. El software es la parte física del computador**

👉 Falso

**6. Unicode permite representar más caracteres que ASCII**

👉 Verdadero

---

● **PARTE 5: Clasificación**

**7. Clasifique las siguientes computadoras:**

- PC → \_\_\_\_\_
- Supercomputadora → \_\_\_\_\_
- Servidor → \_\_\_\_\_

👉 Respuestas:

- Personal
  - Alta capacidad
  - Red
- 

● **PARTE 6: Pregunta de análisis (respuesta corta)**

**8. ¿Por qué es importante el software en una computadora?**

👉 Respuesta esperada:

Permite controlar el hardware y ejecutar tareas.

---

● **PARTE 7: Lenguajes de programación**

**9. ¿Qué paradigma se basa en objetos?**

- a) Estructurado
- b) Procedimental
- c) Orientado a objetos
- d) Binario

👉 Respuesta: **c**