

## Examen sobre tema 2



### Datos

Nombre

curso

puntaje

Curso

fecha

**CONSIGNAS:** MARCAR EL INSISO CORRECTO CON UNA X SI MARACA CON UN BIEN EXAMEN NO SERA VALIDO. FIRMAR EN LA PARTI INFERIOR IZQUIERDO DEL EXAMEN CASO CONTRARIO EL EXAMEN SERA ANULADO

---

---

BUENA SURTE PORQUE LO VAS A NECESITAR



1. Cuál fue la primera computadora programable?
  - a) UNIVAC
  - b) EDVAC
  - c) ENIAC
  - d) IBM 360
2. ¿Qué componente reemplazó a los tubos al vacío en la segunda generación de computadoras?
  - a) Chips de silicio
  - b) Circuitos integrados
  - c) Transistores
  - d) Microprocesadores
3. ¿Cuál de las siguientes características pertenece a la cuarta generación de computadoras?
  - a) Uso de inteligencia artificial
  - b) Uso de transistores
  - c) Creación de las microcomputadoras
  - d) Empleo de tubos al vacío
4. ¿Qué empresa desarrolló el sistema operativo MS-DOS?
  - a) Apple
  - b) Microsoft
  - c) IBM
  - d) Intel

5. ¿Cómo se llama la parte intangible de la computadora que incluye sistemas y programas de aplicación?
- a) Hardware
  - b) CPU
  - c) Software
  - d) Tarjeta madre

**Parte 2: Complementación (Completa las oraciones con la respuesta correcta)**

6. La primera computadora comercial fue la \_\_\_\_\_.
7. El procesador de una computadora se inserta en la tarjeta madre, también llamada \_\_\_\_\_.
8. Las computadoras de la sexta generación cuentan con tecnologías avanzadas como la inteligencia artificial, \_\_\_\_\_ y transistores ópticos.

**Parte 3: Preguntas Cerradas (Responde con "Sí" o "No")**

9. ¿La IBM 360 fue una de las primeras computadoras en usar circuitos integrados?
10. ¿La memoria RAM conserva los datos después de apagar la computadora?