










**Curso: COMPUTACIÓN APLICADA**  
**Catedrática: Olga Gricelda Sac Texaj**  
**4to. Bachillerato en Ciencias y Letras con Orientación en Computación**  
**Sección "A"**

**VERIFICACIÓN DE APRENDIZAJE I UNIDAD 2026**  
**Valor: 25 puntos**

**I SERIE** Complete el siguiente cuadro con la información indicada en cada columna según la imagen del componente.

No.	Imagen del componente	Nombre del componente	Tipo de periférico: (E)Entrada, (S)Salida, (M)Mixto, (A)Almacenamiento, (CI)componente interno.
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

17			
18			
19			
20			

**II SERIE** Seleccione el inciso de la respuesta correcta en cada enunciado.

1. Son dispositivos de salida.

- a) Mouse, teclado e impresora
- b) USB, scanner y cámara web
- c) Monitor, proyector y bocinas
- d) Cámara web, micrófono y scanner

2. Son los componentes internos de una pc.

- a) Teclado, mouse, monitor
- b) Impresora, bocinas, USB
- c) Procesador, teclado, disco duro
- d) Fuente de poder, tarjeta madre, RAM

3. ¿Es el hardware la parte tangible y visible del computador?

- a) Verdadero
- b) Falso

4. Es lo intangible de un equipo de cómputo:

- a) Software
- b) Hardware
- c) Sistema operativo
- d) Buscador web

5. ¿Cuál de estos periféricos es un dispositivo de salida?

- a) Mouse
- b) Teclado
- c) Scanner
- d) Impresora

6. ¿Qué es una computadora?

- a) Es una maquina electrónica que permite procesar y acumular datos
- b) Sistema de transmisión de imágenes y sonidos a distancia por medio de ondas hertzianas
- c) Aparato que permite imprimir un archivo.
- d) Aparato que recibe y emite comunicaciones a larga distancia y está conectado a una red telefónica.

7. ¿Qué es la RAM?

- a) Memoria portátil y externa a la computadora que se conecta a esta a través de los puertos USB que posee para los periféricos.
- b) Circuito integrado de memoria de solo lectura que almacena instrucciones y datos de forma permanente.
- c) Son las siglas de random access memory, un tipo de memoria de ordenador a la que se puede acceder aleatoriamente, se le denomina memoria volátil
- d) Es un tipo de chip de memoria no volátil

8. El procesador también es llamado CPU

- a) Verdadero
- b) Falso

9. La RAM es la encargada de cargar el sistema operativo

- a) Verdadero
- b) Falso

10. Es un aparato que permite visualizar la información que se ingresa a la computadora

- a) Celular
- b) Pantalla
- c) Mouse
- d) Teclado

11. Sirve para dirigir el cursor

- a) Monitor
- b) Teclado
- c) Mouse
- d) Impresora

12. Es un programa o conjunto de programas de un sistema informático que gestiona los recursos de hardware y provee servicios a los programas de aplicación.

- a) Procesador
- b) Software
- c) Hardware
- d) Sistema operativo

13. La computadora se compone de dos partes: software y hardware

- a) Verdadero
- b) Falso

14. El teclado permite la entrada de datos al computador.

- a) Verdadero
- b) Falso

15. ¿Qué componentes permiten la salida de información?

- a) Teclado
- b) Mouse
- c) Monitor
- d) Impresora

16. ¿Qué son los dispositivos de almacenamiento?

- a) Permiten la comunicación entre los usuarios y la computadora
- b) Proporcionan almacenamiento no volátil de datos y memoria.
- c) Permiten conectar a la computadora con otras a través de una interfaz de red. Entre ellos se pueden mencionar los modem, tarjetas de interfaz de red,
- d) Proporcionan almacenamiento no volátil de datos y memoria.

17. ¿Cuál es el componente encargado de suministrar energía eléctrica a la placa base?

- a) Disipador
- b) Fuente de poder.
- c) Batería
- d) Cable SATA

18. ¿El cable SATA conecta los discos en la placa base y también es conocido como cable de datos?

- a) Verdadero
- b) Falso

19. Este componente se especializa en el procesamiento de la información referente al video.

- a) Tarjeta de sonido
- b) Tarjeta de audio
- c) Tarjeta de video
- d) Tarjeta de red

20. ¿La unidad de estado sólido es un tipo de unidad óptica?

- a) Verdadero
- b) Falso

III SERIE Marque como CORRECTA o INCORRECTA el planteamiento de los siguientes enunciados.

No.	ENUNCIADO	CORRECTO	INCORRECTO
1	El ábaco fue el artefacto que dio inicios a la historia de la computadora.		
2	El disquete aparece en la primera generación de computadoras.		
3	Smartphone significa "teléfono inteligente"		
4	Ada Byron es considerada la primera mujer programadora.		
5	La primera generación de computadoras utilizaba válvulas de vacío.		
6	En la primera guerra mundial se construyó una computadora financiada por el gobierno de los EUA.		
7	La RAM con alto núcleos se considera un componente elemental para el funcionamiento de un teléfono inteligente.		
8	Una pantalla de smartphone de 5.5" se considera "pantalla pequeña"		
9	Snapdragon es uno de los procesadores más utilizados en sistemas Android.		
10	El Internet aparece en la cuarta generación de computadoras.		
11	La resolución de la cámara del teléfono se mide en megapíxeles.		
12	La capacidad de carga de una batería de teléfono se mide en milímetros.		
13	Un teléfono se considera de gama baja cuando posee múltiples funciones y su hardware se encuentra actualizado.		
14	La marca y versión del teléfono también son un indicativo de la gama del mismo.		
15	En el teléfono, en la opción de "Ajustes" y "Acerca del teléfono", se encuentra la mayoría de información del hardware.		