



Enlace del video:

<https://youtu.be/awdMbTiSWpA>

Nombre del video:

Componente de Hardware

El hardware en informática se refiere a las partes físicas, tangibles (que se pueden tocar), de un sistema informático, sus componentes eléctricos, electrónicos, electromecánicos y mecánicos, Los cables, los muebles o cajas, los periféricos de todo tipo, y cualquier otro elemento físico involucrado, componen el hardware o soporte físico.

Dentro de las partes consideradas hardware podemos encontrar las siguientes:

El mouse, el teclado, la pantalla, los audífonos (parlantes), el micrófono, el procesador, la placa base (tarjeta madre), la memoria RAM, las memorias USB, los discos duros, las impresoras, las cámaras, los escáner, las palancas de juegos; estos como los más conocidos, pero existen muchos más.

Existe una clasificación dentro de los componentes hardware, la cual se da de la siguiente manera:

Las unidades de entrada: Son todos aquellos componentes que me permiten interactuar con una computadora, permite la comunicación entre el usuario y la máquina.

Las unidades de proceso: Son aquellos componentes que hacen que una computadora funcione o de los resultados que el usuario espera.

Las unidades de salida: Son todos aquellos componentes que permiten al usuario ver un resultados de la maquina o aquella información que almacena la computadora.

Las unidades de almacenamiento: Son aquellos componentes que me permiten almacenar información de manera permanente en una máquina, esto permite que se pueda volver a usar esta información en otro momento.



Después de haber visto el video y/o leer la lección del día de hoy, Señala la opción correcta a cada una de las preguntas.

1. En que unidad estaría clasificada la cámara

- (a.) Unidad de entrada (b.) unidad de salida (c.) unidad de proceso (d.) unidad de almacenamiento

2. En que unidad estaría clasificada la impresora

- (a.) Unidad de entrada (b.) unidad de salida (c.) unidad de proceso (d.) unidad de almacenamiento

3. En que unidad estaría clasificada la memoria RAM

- (a.) Unidad de entrada (b.) unidad de salida (c.) unidad de proceso (d.) unidad de almacenamiento

4. En que unidad estaría clasificada la pantalla

- (a.) Unidad de entrada (b.) unidad de salida (c.) unidad de proceso (d.) unidad de almacenamiento

5. En que unidad estaría clasificada la placa base (tarjeta madre)

- (a.) Unidad de entrada (b.) unidad de salida (c.) unidad de proceso (d.) unidad de almacenamiento

6. En que unidad estaría clasificado el escáner

- (a.) Unidad de entrada (b.) unidad de salida (c.) unidad de proceso (d.) unidad de almacenamiento

7. En que unidad estaría clasificado el micrófono

- (a.) Unidad de entrada (b.) unidad de salida (c.) unidad de proceso (d.) unidad de almacenamiento

8. En que unidad estaría clasificado El mouse

- (a.) Unidad de entrada (b.) unidad de salida (c.) unidad de proceso (d.) unidad de almacenamiento

9. En que unidad estaría clasificado el procesador

- (a.) Unidad de entrada (b.) unidad de salida (c.) unidad de proceso (d.) unidad de almacenamiento

10. En que unidad estaría clasificado el teclado

- (a.) Unidad de entrada (b.) unidad de salida (c.) unidad de proceso (d.) unidad de almacenamiento

11. En que unidad estaría clasificado los audífonos (parlantes)

- (a.) Unidad de entrada (b.) unidad de salida (c.) unidad de proceso (d.) unidad de almacenamiento

12. En que unidad estaría clasificado los discos duros

- (a.) Unidad de entrada (b.) unidad de salida (c.) unidad de proceso (d.) unidad de almacenamiento

13. En que unidad estarían clasificadas las memorias USB

- (a.) Unidad de entrada (b.) unidad de salida (c.) unidad de proceso (d.) unidad de almacenamiento

14. En que unidad estarían clasificadas las palancas de juegos

- (a.) Unidad de entrada (b.) unidad de salida (c.) unidad de proceso (d.) unidad de almacenamiento