

CUESTIONARIO PERIFÉRICOS

- 1) ¿Que son los periféricos?
- 2) ¿Que son los periféricos de entrada? Enumerar todos los dispositivos de entrada, funciones de cada uno, características físicas, características generales, tipos (cableados o inalámbricos). Precios Actuales.
- 3) ¿Qué son los periféricos de salida? ¿qué tipos de monitores e impresoras existen? ¿Qué impresoras de última generación puede mencionar? Precios actuales.
- 4) ¿Qué son los periféricos de almacenamiento? Nombrar todos los dispositivos de almacenamiento. Características generales y específicas. Capacidad de almacenamiento de cada uno. Tipos de dispositivos (cableados o inalámbricos). Precios Actuales.
- 5) ¿Qué son los periféricos de comunicación? ¿Cuáles son los más comunes para la conexión a Internet?
- 6) ¿Qué tipos de teclados se encuentran en el mercado que utilicen tecnología innovadora por ejemplo los virtuales?
- 7) Compare los teclados mecánicos, de membrana, tipo tijera y chiclet cuanto a precio, durabilidad, velocidad de escritura, etc.
- 8) ¿Se puede compartir un scanner?
- 9) ¿Qué tecnologías de mouse puede mencionar? ¿existen mouse virtuales?
- 10) ¿Para qué sirve el puerto USB?
- 11) Una de las principales características de la Placa Madre es su capacidad plug & play. ¿Es esto cierto?
- 12) Tarjeta de Audio o Placa de Sonido. Explique
- 13) Tarjeta de Video o Placa de Video de manera resumida, es lo que transmite al monitor la información gráfica que debe presentar en la pantalla. ¿Es esto cierto?
- 14) Tarjeta de Video Estos dos procesos suelen ser realizados por uno o más chips: el microprocesador gráfico (el cerebro de la tarjeta gráfica) y el conversor analógico-digital o RAMDAC, aunque en ocasiones existen chips accesorios para

otras funciones o bien se realizan todas por un único chip, incluso los hay con arquitecturas de 256 bits, el cuádruple que los Pentium. ¿Es esto cierto?

15) Una computadora puede funcionar sin la placa de video o audio y los puertos USB. ¿Es esto cierto?

16) Clasifique los periféricos según corresponda de Entrada, Salida, Mixto y de Comunicación.

Altavoz
Auriculares
Cámara digital
Cámara web
Casco virtual
Cintas magnéticas
Concentrador
Conmutador
Disco duro
Disquete
Enrutador
Escáner
Escáner de código de barras
Fax
Fax-Módem
Grabadora y/o lector de Blu-ray
Grabadora y/o lector de CD
Grabadora y/o lector de DVD
Impresora
Lápiz óptico
Memoria flash
Micrófono
Monitor
Pantalla táctil
Proyector digital
Ratón o mouse

Tarjeta de red

Tarjeta de sonido

Tarjeta inalámbrica

Teclado