## **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 pude 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