

Coloca los dispositivos donde corresponden:

Dispositivos de entrada		Dispositivos de procesamiento		Dispositivos de salida	



Selecciona la opción que responda correctamente a cada planteamiento:

Es un elemento más pequeño en un dispositivo de visualización que produce un color específico:

Tarjeta de video	Pixel	Célula
-------------------------	--------------	---------------

Es el dispositivo considerado el almacenamiento primario o memoria principal de la computadora, se le considera así porque es el primer lugar donde la computadora almacena la información cuando se está trabajando con ella. Se le conoce como memoria volátil porque cuando la computadora se apaga se borra todo su contenido.

Disco duro	Memoria RAM	Memoria USB
-------------------	--------------------	--------------------

Es un dispositivo que conecta todos los demás dispositivos del CPU. Sirve como base para todos ellos

Tarjeta de red	Tarjeta madre	Tarjeta de video
-----------------------	----------------------	-------------------------

Las tarjetas de red se clasifican en:

De internet y de Wi Fi	Alámbricas e inalámbricas	De adentro y de afuera
-------------------------------	----------------------------------	-------------------------------

Constituye la parte central del CPU, es el circuito integrado central y más complejo de una computadora u ordenador, y es uno de los elementos a considerar para comprar una computadora:

Microprocesador	La marca	La tarjeta madre
------------------------	-----------------	-------------------------

Es la tarjeta que permite que la computadora u otro dispositivo puedan compartir sus recursos, también es conocido como NIC:

Tarjeta de compartimiento	Tarjeta de video	Tarjeta de red
----------------------------------	-------------------------	-----------------------

Es el dispositivo que convierte señales eléctricas en sonido que podamos escuchar o viceversa:

Tarjeta de red	Tarjeta de sonido	Tarjeta de video
-----------------------	--------------------------	-------------------------

Con esta unidad de medida, se mide la velocidad del microprocesador:

GB (Gigabytes)	GH (Gigahanton)	GHz (Gigahertz)
-----------------------	------------------------	------------------------

Es un dispositivo que se encarga de convertir las señales eléctricas de la computadora en imágenes que podamos ver en el monitor, o convierte las imágenes de la cámara en señales eléctricas que la computadora pueda entender. También es conocido como tarjeta gráfica, placa de vídeo, tarjeta aceleradora de gráficos o adaptador de pantalla:

El monitor	Tarjeta de video	La cámara WEB
-------------------	-------------------------	----------------------

Es el aspecto que debemos tomar en cuenta al momento de comprar una tarjeta de video y se define por la cantidad de pixeles que puede mostrar en el monitor a lo ancho y a lo alto:

Resolución	Solución	Pixel
-------------------	-----------------	--------------