

Hardware

1. Une cada palabra con su definición

- | | |
|-------------------------|---|
| ➤ Ordenador | ⊗ Elementos que llevan a cabo los cálculos con los datos proporcionados |
| ➤ Hardware | ⊗ Componente a través del cual el ordenador recibe datos |
| ➤ Software | ⊗ Máquina electrónica que procesa datos |
| ➤ CPU | ⊗ Elemento necesario para el ordenador y que se desgasta |
| ➤ Periférico de entrada | ⊗ Elementos físicos que conforman la máquina |
| ➤ Periférico de salida | ⊗ Componente a través del cual el ordenador proporciona los resultados |
| ➤ Consumible | ⊗ Serie de instrucciones que dan lugar a una respuesta no aleatoria |

2. Indica cuales de estas frases son verdaderas (V) y cuáles son falsas (F)

Podemos descargar de Internet un programa. Por tanto, es Software	V	F
El altavoz en un periférico de salida	V	F
Un programa da respuestas aleatorias a las entradas de los periféricos	V	F
Todos los componentes que van dentro de la torre de un PC forman parte de la CPU	V	F
Los discos duros son componentes de la CPU	V	F
El procesador es el encargado de almacenar los datos con los que vamos a trabajar	V	F
La memoria RAM pierde los datos almacenados al cortar la corriente eléctrica	V	F
Para dirigir el funcionamiento del ordenador le damos instrucciones a través de los consumibles	V	F
Una impresora es un periférico de entrada y salida	V	F
Podemos comprar un ordenador por Internet, por tanto, es Software	V	F
La placa base es un componente de la CPU	V	F
El papel de la impresora es un periférico de salida	V	F
El puerto USB es un periférico de entrada	V	F
La tarjeta de red es un periférico de comunicaciones	V	F
Un disco duro, un disco DVD y una memoria USB pertenecen al mismo tipo de periféricos	V	F

3. Arrastra cada componente al grupo al que pertenece

CPU	Consumibles	
Periféricos de entrada		Periféricos de salida
Periféricos de Almacenamiento		Periféricos de comunicaciones