# Hardware. Hardware de un ordenador personal II.

1. ¿Qué es el elemento (1)?



a) Un monitor.

b) Un periférico alternativo.

c) Una televisión.

d) Un visualizador.

1. ¿Qué es el elemento (2)?



a) La placa de circuito impreso.

b) La placa fundamental.

c) La placa base.

d) La base madre.

1. ¿Qué es el elemento (3)?



a) Tarjeta de expansión.

b) Pila de la placa base.

c) Memoria RAM y zócalo.

d) CPU y zócalo.

1. ¿Qué es el elemento (4)?



a) Memoria RAM de tipo DIMM.

b) Tarjeta de expansión.

c) Memoria ROM de tipo DIMM.

d) CPU y zócalo.

1. ¿Qué es el elemento (5)?



a) Tarjetas de expansión sobre ranura DIMM

b) Tarjetas de expansión sobre zócalo de CPU

c) Tarjetas de expansión sobre ranura PCI

d) Tarjetas de memoria RAM sobre ranura DIMM

1. ¿Qué es el elemento (6)?



a) Ventilador de la caja.

b) Lector de tarjetas de memoria.

c) Fuente de alimentación.

d) Disco duro.

1. ¿Qué es el elemento (7)?



a) Lector de discos ópticos.

b) Lector de tarjetas de memoria.

c) Lector de discos duros.

d) Lector de discos de expansión.

1. ¿Qué es el elemento (8)?



a) Lector de discos ópticos.

b) Disco duro.

c) Ventilador de la caja.

d) Fuente de alimentación.

1. ¿Qué es el elemento (9)?



a) Dispositivo apuntador.

b) Tableta táctil.

c) Teclado.

d) Ratón.

1. ¿Qué es el elemento (10)?



a) Dispositivo táctil

b) Tableta gráfica

c) Ratón

d) Mause

1. La memoria ROM, es la encargada de ...



a) procesar los programas y los datos.

b) almacenar a largo plazo los programas y los datos, mientras el ordenador está encendido.

c) almacenar a largo plazo los programas y los datos, aunque el ordenador esté apagado.

d) transportar los datos desde la memoria RAM hasta la CPU.

1. La memoria RAM, es la encargada de ...



a) procesar los programas y los datos.

b) almacenar a largo plazo los programas y los datos, aunque el ordenador esté apagado.

c) transportar los datos desde la memoria ROM hasta la CPU.

d) almacenar los programas y los datos para que el procesador pueda trabajar con ellos.

1. La CPU o unidad central de proceso es ...



a) el "cerebro" del ordenador, el elemento que procesa los programas, pero no los datos.

b) el "cerebro" del ordenador, el elemento que procesa los datos de la ROM hacia la RAM.

c) el "cerebro" del ordenador, el elemento que procesa los programas y los datos.

d) el "cerebro" del ordenador, el elemento que procesa los datos moviéndolos entre las memorias.

1. El sistema de entrada/salida ...



a) el "cerebro" del ordenador, el elemento que procesa los programas y los datos.

b) conecta el ordenador interiormente y transporta información.

c) se encarga de la entrada de datos al ordenador, la salida de datos y el almacenamiento externo.

d) conecta el ordenador con el exterior y transporta información.

1. Los periféricos se encargan de realizar ...



a) la entrada de datos al ordenador, la salida de datos y el almacenamiento externo.

b) la entrada de datos al ordenador, la salida de datos y el almacenamiento interno de datos.

c) la entrada de datos al ordenador y el almacenamiento externo.

d) el procesamiento de la información y de los programas.