# Hardware. Hardware de un ordenador personal II.

1. ¿Qué es el elemento (1)?



a) Un visualizador.

b) Un periférico alternativo.

c) Un monitor.

d) Una televisión.

1. ¿Qué es el elemento (2)?



a) La base madre.

b) La placa fundamental.

c) La placa base.

d) La placa de circuito impreso.

1. ¿Qué es el elemento (3)?



a) Tarjeta de expansión.

b) Memoria RAM y zócalo.

c) Pila de la placa base.

d) CPU y zócalo.

1. ¿Qué es el elemento (4)?



a) Memoria ROM de tipo DIMM.

b) Tarjeta de expansión.

c) CPU y zócalo.

d) Memoria RAM de tipo DIMM.

1. ¿Qué es el elemento (5)?



a) Tarjetas de expansión sobre ranura DIMM

b) Tarjetas de memoria RAM sobre ranura DIMM

c) Tarjetas de expansión sobre ranura PCI

d) Tarjetas de expansión sobre zócalo de CPU

1. ¿Qué es el elemento (6)?



a) Ventilador de la caja.

b) Disco duro.

c) Lector de tarjetas de memoria.

d) Fuente de alimentación.

1. ¿Qué es el elemento (7)?



a) Lector de discos de expansión.

b) Lector de tarjetas de memoria.

c) Lector de discos ópticos.

d) Lector de discos duros.

1. ¿Qué es el elemento (8)?



a) Disco duro.

b) Lector de discos ópticos.

c) Ventilador de la caja.

d) Fuente de alimentación.

1. ¿Qué es el elemento (9)?



a) Ratón.

b) Dispositivo apuntador.

c) Tableta táctil.

d) Teclado.

1. ¿Qué es el elemento (10)?



a) Ratón

b) Dispositivo táctil

c) Tableta gráfica

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

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

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



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

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

c) procesar los programas y los datos.

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

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 datos moviéndolos entre las memorias.

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

1. El sistema de entrada/salida ...



a) conecta el ordenador interiormente y transporta información.

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

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

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

1. Los periféricos se encargan de realizar ...



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

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