# Hardware. Hardware de un ordenador personal II.

1. ¿Qué es el elemento (1)?



a) Un monitor.

b) Una televisión.

c) Un visualizador.

d) Un periférico alternativo.

1. ¿Qué es el elemento (2)?



a) La placa de circuito impreso.

b) La placa base.

c) La placa fundamental.

d) La base madre.

1. ¿Qué es el elemento (3)?



a) Memoria RAM y zócalo.

b) Tarjeta de expansión.

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) Memoria RAM de tipo DIMM.

d) CPU y zócalo.

1. ¿Qué es el elemento (5)?



a) Tarjetas de expansión sobre ranura PCI

b) Tarjetas de expansión sobre ranura DIMM

c) Tarjetas de expansión sobre zócalo de CPU

d) Tarjetas de memoria RAM sobre ranura DIMM

1. ¿Qué es el elemento (6)?



a) Disco duro.

b) Ventilador de la caja.

c) Fuente de alimentación.

d) Lector de tarjetas de memoria.

1. ¿Qué es el elemento (7)?



a) Lector de discos ópticos.

b) Lector de tarjetas de memoria.

c) Lector de discos de expansión.

d) Lector de discos duros.

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) Tableta táctil.

b) Teclado.

c) Ratón.

d) Dispositivo apuntador.

1. ¿Qué es el elemento (10)?



a) Tableta gráfica

b) Ratón

c) Dispositivo táctil

d) Mause

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



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

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

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

d) procesar los programas y los datos.

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



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

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

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 datos de la ROM hacia la RAM.

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

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

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

1. El sistema de entrada/salida ...



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

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

c) conecta el ordenador interiormente y transporta información.

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

1. Los periféricos se encargan de realizar ...



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

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