# Hardware. Hardware de un ordenador personal II.

1. ¿Qué es el elemento (1)?



a) Un visualizador.

b) Un periférico alternativo.

c) Una televisión.

d) Un monitor.

1. ¿Qué es el elemento (2)?



a) La placa fundamental.

b) La base madre.

c) La placa base.

d) La placa de circuito impreso.

1. ¿Qué es el elemento (3)?



a) Pila de la placa base.

b) Memoria RAM y zócalo.

c) Tarjeta de expansión.

d) CPU y zócalo.

1. ¿Qué es el elemento (4)?



a) Memoria RAM de tipo DIMM.

b) Memoria ROM de tipo DIMM.

c) Tarjeta de expansión.

d) CPU y zócalo.

1. ¿Qué es el elemento (5)?



a) Tarjetas de expansión sobre zócalo de CPU

b) Tarjetas de memoria RAM sobre ranura DIMM

c) Tarjetas de expansión sobre ranura DIMM

d) Tarjetas de expansión sobre ranura PCI

1. ¿Qué es el elemento (6)?



a) Fuente de alimentación.

b) Disco duro.

c) Lector de tarjetas de memoria.

d) Ventilador de la caja.

1. ¿Qué es el elemento (7)?



a) Lector de tarjetas de memoria.

b) Lector de discos ópticos.

c) Lector de discos duros.

d) Lector de discos de expansión.

1. ¿Qué es el elemento (8)?



a) Disco duro.

b) Fuente de alimentación.

c) Ventilador de la caja.

d) Lector de discos ópticos.

1. ¿Qué es el elemento (9)?



a) Teclado.

b) Dispositivo apuntador.

c) Tableta táctil.

d) Ratón.

1. ¿Qué es el elemento (10)?



a) Ratón

b) Tableta gráfica

c) Mause

d) Dispositivo táctil

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



a) procesar los programas y los datos.

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

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

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

1. La memoria RAM, 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 ROM hasta la CPU.

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

d) procesar los programas y los datos.

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



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

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 programas, pero no 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 interiormente y transporta información.

c) conecta el ordenador con el exterior 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, la salida de datos y el almacenamiento interno de datos.

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

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

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