

ACTIVIDAD 3

1.- Nombra diferentes fabricantes de memorias ram tipo DDR4. De qué capacidad y velocidad podemos encontrar.

Velocidad SPD: 2133 MHz.

Capacidad: 8 GB

Marca: HyperX (Kingston).

Velocidad: 2666 MHz.

Capacidad x unidad individual: 4 GB – 16 GB

2.- Qué es la latencia en una memoria ram.

Se denominan latencias de una memoria RAM a los diferentes retardos producidos en el acceso a los distintos componentes de esta.

3.- Qué consideraciones has de tener en cuenta para comprar RAM para un determinado ordenador.

Velocidad

latencia

Capacidad

4.- Busca precio de RAM de 4 fabricantes diferentes de las siguientes características: 8 GB y 2400 Mb/s

DDR4 3600 MHz, MSI Z170A Gaming M3 por 134 euros.

ASUS B150M PRO GAMING por 81 euros.

GTX 1060 por 219 euros.

MSI B350M GAMING PRO por 78 euros.

5.- Qué marcas están consideradas como las mejores y por qué.

Porque son las que dan mejores resultados y las que mejores opiniones dan de ellas.

HyperX Fury

Corsair Vengeance

6.- Cuál es la memoria mínima que debería tener un ordenador destinado a juegos de última generación y qué características debe de tener.

1,2, 4, 8 e incluso 16 GB de memoria RAM