

## ACTIVIDAD TEMA 11

1.- Dispones de 120€ para utilizarlos en la compra de una nueva tarjeta gráfica para tu ordenador, cuál de las que te ofrece el mercado comprarías, dí las características y por qué la consideras mejor que otras de precio similar. Compara el precio de la tarjeta elegida en diferentes tiendas . Todo este estudio descríbelo. Sube también la imagen de la tarjeta elegida.

2.- Vas a ampliar la memoria RAM. Explica como averiguas que RAM admite tu ordenador (tipo, cantidad, velocidad). En estos momentos dispones de dos zócalos en los que puedes poner hasta 16 Gb de RAM. En este supuesto el modelo es DDR4, y tienes 4 Gb, la que tienes es de una velocidad de 1600 MHz, ¿ podrías poner DDR4 a 2400 MHz? ¿Qué ocurre si mantienes la actual?.

Manteniendo la actual , cuanta memoria podrías instalar?.

Imaginate que decides no aprovechar los 4 Gb que dispones y tienes que comprarla nueva para tener los 16 Gb. Describe la elegida, marca, velocidad, capacidad. Compara el precio de la elegida en tres tiendas al menos. Sube una imagen .

3.- Con la intención de mejorar el ordenador que tienes, quieres cambiar el procesador, para ello tienes que ver , si AMD o INTEL, además los modelos que admite. Cómo lo puedes averiguar.

Una vez que sabes que procesador admite te decides por el mejor que suele ser el mas caro. Supongamos que el ordenador que tienes es un [PC HP Pavilion 570-p008ns](#).

A este modelo de ordenador llo vas ampliar al máximo, es decir , le vas a poner el mejor procesador que admite, la memoria ram con la máxima velocidad y capacidad que admite y una tarjeta grafica de 2 GB de GDDR 5