

## Apellidos, Nombre: Amado Cibreiro Andrés



1. Calcula la velocidad máxima teórica del FSB (en MB/s) en un sistema con dos módulos idénticos de memoria DDR-400 configurados en modos Dual Channel.

Indica, además, la frecuencia de operación del módulo de memoria y el ancho de banda, así como su nomenclatura en formato PCX-\_\_\_\_

Velocidad:

**DDR-400** 

400/2= 200MHz

64 bits = 8 bytes

200\*8 = 6400MB/s

Dual channel: 200MHz \* 8 bytes \* 2MB/s \* 2 = 6400 MB/s

Latencia:

 $T = (200 * 10^6)^{-1} = 5*10^{-9}$  segundos = 5 nanosegundos

PC-3200