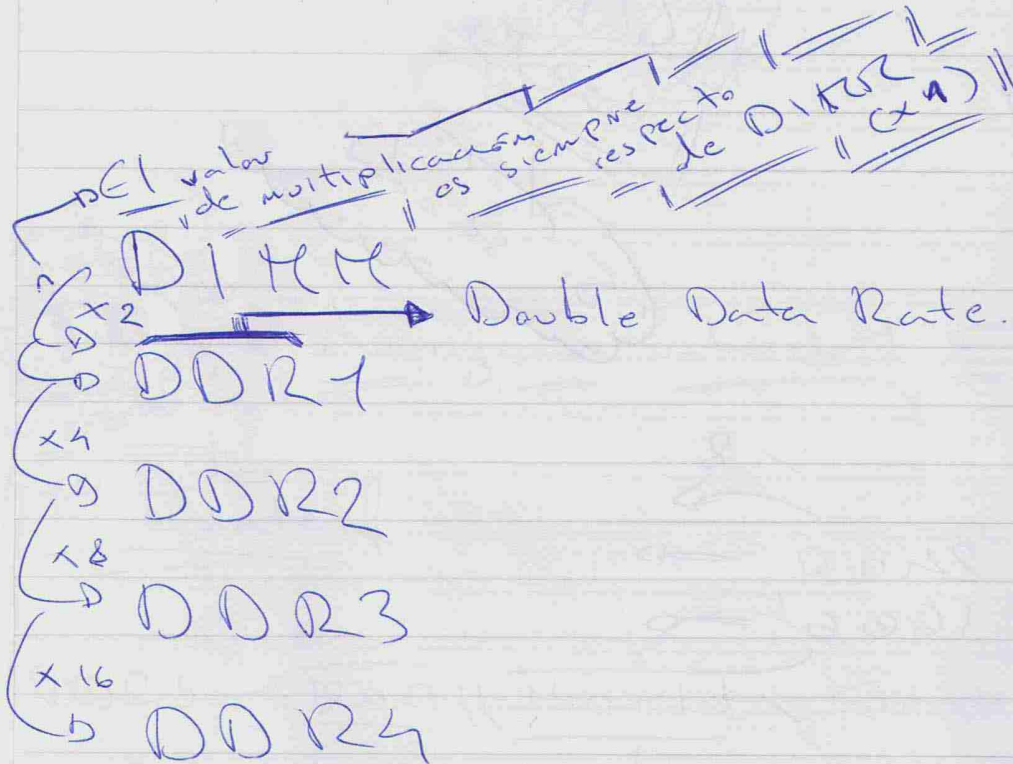


Memoria



$$\text{DDR3} - 1333 \xrightarrow{\text{Averiguar frecuencia del procesador}} \frac{1333}{1.8} = 166 \text{ Mhz}$$

$$\text{DDR3} - 1066 \xrightarrow{\text{Averiguar frecuencia del procesador}} \frac{1066}{1.8} = 133 \text{ Mhz}$$

- DDR3 2666 KHz \uparrow = 333 KHz
 " " 1800 KHz
 " " 1600 KHz \downarrow = 200 KHz

Salva caliente
 lo se guena

No baja = No prende
 1000 KHz
 No se adapta

Si baja a 1600 KHz
 Si se adapta

$\times 8$
 DDR4 2400 \Rightarrow
 DDR3 1600 \Rightarrow
 \times

3 cache

↳ 1 núcleo

↳ 1 componente dos módulos

↳ 1 componente local

