

EJERCICIOS RAM

TAREA I) Completa la siguiente tabla de memorias SDRAM:

NOMBRE MÓDULO :	NOMBRE DEL ESTÁNDAR:	FRECUENCIA EFECTIVA	VELOCIDAD DE RELOJ	TASA DE TRANSFERENCIA	NÚMERO DE TRANSFERENCIAS	VOLTAJE
PC-100		100 MHz	100 MHz	0,1 GB/s	1	3,3 V
PC-133		133 MHz	133 MHz	0,13 GB/s	1	3,3 V
DDR-266	PC-2100	266 MHz	133 MHz	2,1 GB/s	2	2,5 V
DDR-333	PC-2700	333 MHz	166,5 MHz	2,7 GB/s	2	2,5 V
DDR-400	PC-3200	400 MHz	200 MHz	3,2 GB/s	2	2,5 V
DDR2-667	PC-5300	667 MHz	166,75 MHz	5,3 GB/s	4	1,8 V
DDR2-800	PC2-6400	800 MHz	200 MHz	6,4 GB/s	4	1,8 V
DDR2-1200	PC2-9600	1200 MHz	300 MHz	9,6 GB/s	4	1,8 V
DDR3-1066	PC3-8500	1066 MHz	133,25 MHz	8,5 GB/s	8	1,5 V
DDR3-1333	PC3-10600	1333 MHz	166,62 MHz	10,6 GB/s	8	1,5 V
DDR3-1600	PC3-12800	1600 MHz	200 MHz	12,8 GB/s	8	1,5 V
DDR3-2000	PC3-16000	2000 MHz	250 MHz	16 GB/s	8	1,5 V
DDR3-2133	PC3-1700	2133 MHz	266,62	17 GB/s	8	1,5 V
DDR4-2400	PC4-19200	2400 MHz	300 MHz	19,2 GB/s	8	1,2 V
DDR4-	PC4-2133	2666 MHz	333,25	21,300 GB/s	8	1,2 V

NOMBRE MÓDULO :	NOMBRE DEL ESTÁNDAR:	FRECUE NCIA EFECTIV A	VELOC IDAD DE RELOJ	TASA DE TRANSFER ENCIA	NÚMERO DE TRANSFER ENCIAS	VOLTAJE
2666			MHz			
DDR4- 2800	PC4- 22400	2800 MHz	350 MHz	22,4 GB/s	8	1,2 V
DDR4- 3000	PC4- 24000	3000 MHz	375 MHz	24 GB/s	8	1,2 V
DDR4- 3200	PC4- 25600	3200 MHz	400 MHz	25,6 GB/s	8	1,2 V
DDR4- 3600	PC4- 28800	3600 MHz	450 MHz	28,8 GB/s	8	1,2 V

TAREA II) CARACTERÍSTICAS DE LA MEMORIA

1. Identifica las siguientes memorias de las imágenes, determina para cada una de ellas los siguientes parámetros:

- Nombre del módulo

PC3-10600

- Velocidad de reloj.

165,6 MHz

- Capacidad.

4 GB

- Tipo de módulo (SIMM, DIMM, SO-DIMM, etc.)

DIMM

- Tipo de módulo DIMM (SDR, DDR, etc.) si es el caso.

DIMM

- Voltaje.

1,5 V

- Número de contactos (pines)

240

-
- Nombre del módulo

PC4-2666

- Velocidad de reloj.

41,65 MHz

- Capacidad.

4 gb

- Tipo de módulo (SIMM, DIMM, SO-DIMM,etc.

DIMM

- Voltaje.

1,2 V

- Número de contactos (pines)

288

- Nombre del módulo

DDR4-2133

- Velocidad de reloj.

266,62 MHz

- Capacidad.

4 GB

2. Haz un presupuesto en el que compares tres 3 módulos de memoria DDR4(unos baratos, uno gama media y uno gama alta) que localices en Internet. Haz lo mismo con 3 módulos de memoria DDR4 para un portátil de características equivalentes. Indica la capacidad, velocidad y el precio. ¿A igual capacidad y velocidad que módulos son mas baratos los SO-DIMM o los DIMM?

Módulos DDR4 para Escritorio:

3. Barato (DIMM):

- Capacidad: 8 GB
- Velocidad: 2400 MHz
- Precio: 50 €

4. **Gama Media (DIMM):**

- Capacidad: 16 GB
- Velocidad: 3200 MHz
- Precio: 80 €

5. **Gama Alta (DIMM):**

- Capacidad: 32 GB
- Velocidad: 3600 MHz
- Precio: 150 €

Módulos DDR4 para Portátil (SO-DIMM):

1. **Barato (SO-DIMM):**

- Capacidad: 8 GB
- Velocidad: 2400 MHz
- Precio: 60 €

2. **Gama Media (SO-DIMM):**

- Capacidad: 16 GB
- Velocidad: 3200 MHz
- Precio: 100 €

3. **Gama Alta (SO-DIMM):**

- Capacidad: 32 GB
- Velocidad: 3600 MHz
- Precio: 180 €

En cuanto a tu pregunta sobre si los SO-DIMM o los DIMM son más baratos a igual capacidad y velocidad, generalmente los SO-DIMM (memoria para portátiles) tienden a ser un poco más caros que los DIMM (memoria para escritorio) debido a su factor de forma más compacto y específico para portátiles.