

MEMORIAS RAM. MÓDULOS DDR4 y DDR5

1. Busca el significado de...
 - a. Dual Channel
 - b. Tasa de transferencia de memoria
 - c. Frecuencia de reloj
 - d. Latencia
2. Lee el artículo de Xataka sobre DDR5 y compara con DDR4:

<https://www.xataka.com/componentes/nuevos-datos-de-la-memoria-ram-ddr5-que-empezara-a-llegar-a-partir-de-2019>

	CAPACIDAD MÁXIMA	TASA DE TRANSFERENCIA Max. (Ancho de banda)	VELOCIDAD O FREC. RELOJ MAX. (GHz)
DDR4			
DDR5			

3. Completa la tabla consultando en los enlaces:

MARCA Y MODELO	FRECUENCIA DE RELOJ (GHZ)	TASA TRANSF. MAX (Ancho de banda)	CAPACIDAD (GB)
<i>Kingston HyperX Fury Black DDR4 2400 PC4-19200 4GB CL15</i>			
<i>G.Skill Ripjaws V Red DDR4 2400 PC4- 19200 8GB</i>			
<i>Corsair Vengeance LPX DDR4 3000 PC4- 24000 8GB CL15</i>			

Primera: <https://www.hyperxgaming.com/es/memory/fury-ddr4>

Segunda: [http://www.gskill.com/product/165/184/1535941837/F4-2400C15D-16GVRRipjaws-VDDR4-2400MHz-CL15-15-15-35-1.20V16GB-\(2x8GB\)](http://www.gskill.com/product/165/184/1535941837/F4-2400C15D-16GVRRipjaws-VDDR4-2400MHz-CL15-15-15-35-1.20V16GB-(2x8GB))

Tercera: <https://www.corsair.com/es/es/Categor%C3%ADas/Productos/Memoria/vengeance-lpx-black/p/CMK16GX4M2B3000C15>