

Memorias primarias

DigitalHouse >
Coding School



**Certified Tech
Developer**
The Ultimate Degree

¿Cuáles de los siguientes componentes de hardware son de la memoria principal?



SSD

DVD

CD

Registros
del CPU

Caché

Blue-Ray

HDD

RAM

Pendrive

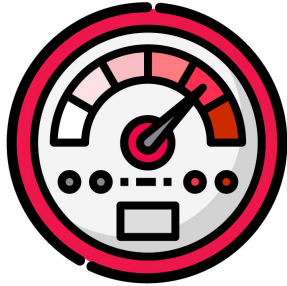
ROM



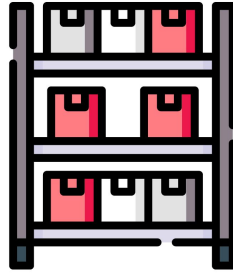
¿Cuáles son las características principales de las memorias?



Características de memorias



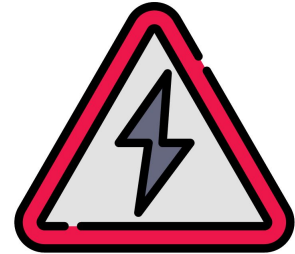
Velocidad



Capacidad



Latencia

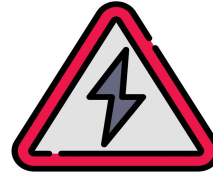
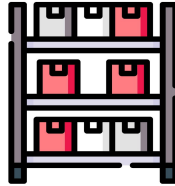
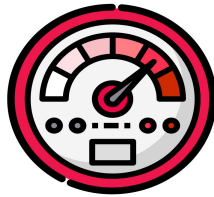


Voltaje

Hablemos de Dual Channel

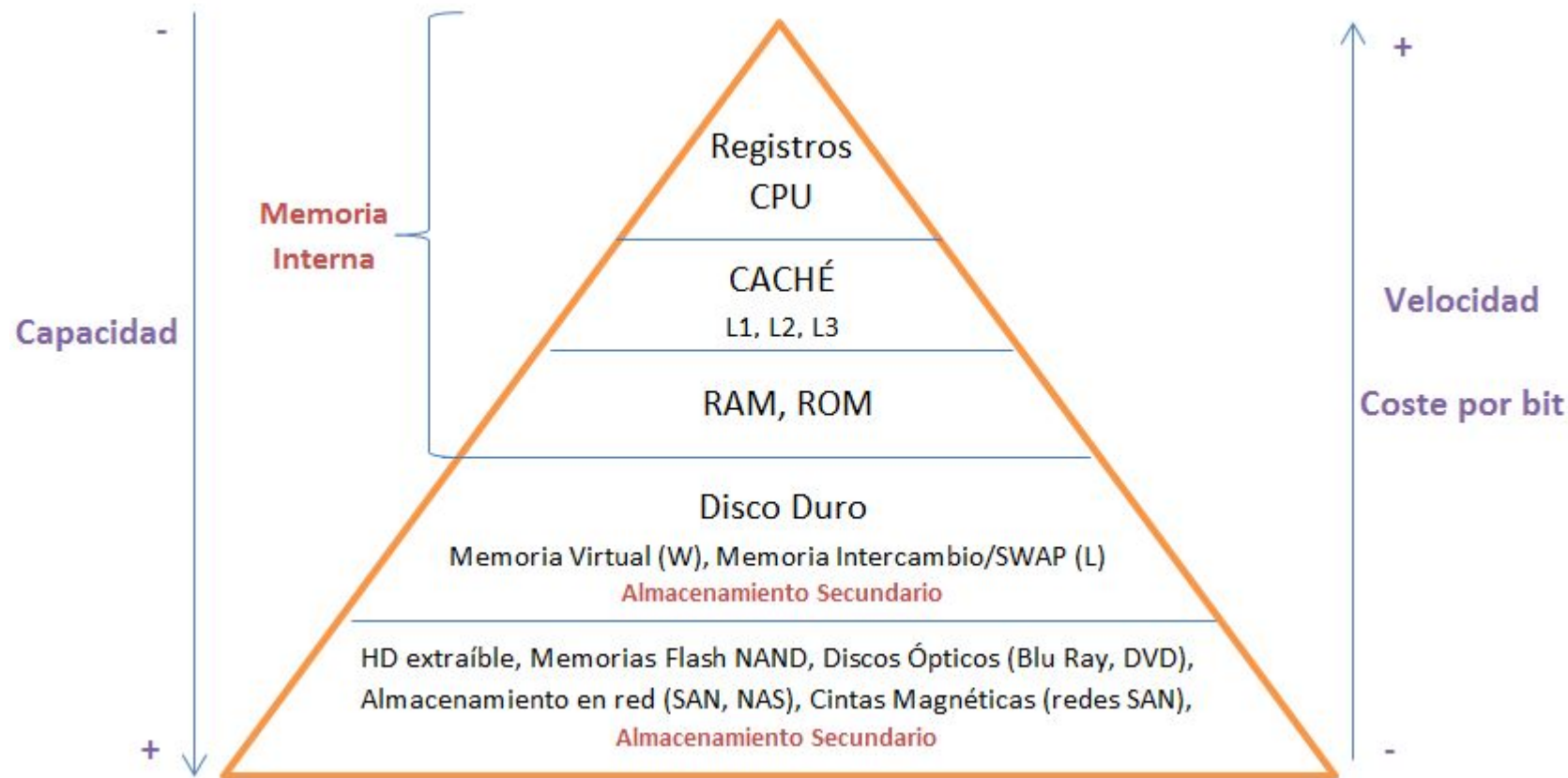


¿Qué características deben tener las memorias para trabajar en Dual Channel?



Costo, Velocidad y Tamaño de las memorias



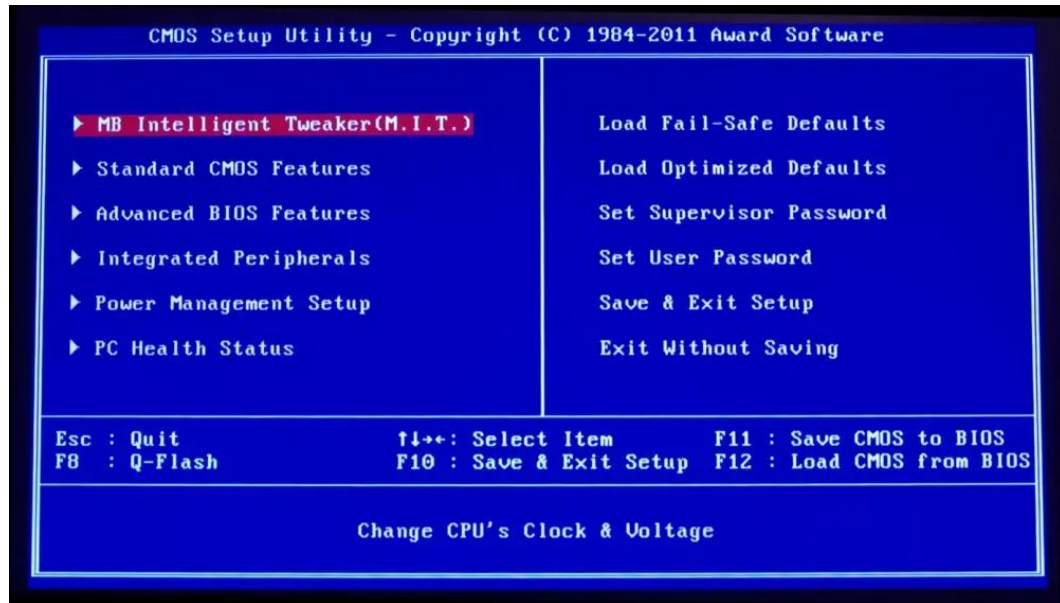


¿Que es la BIOS?



BIOS significa Basic Input/Output System (Sistema Básico de Entrada/Salida) y es un tipo de firmware que está integrado en el hardware, utilizado durante y para el proceso de arranque de un ordenador. Es responsable de cargar el hardware básico de la computadora y arrancar el sistema operativo. También realiza una prueba que ayuda a verificar si la computadora cumple con todos los requisitos básicos para el arranque.

¿Que es una BIOS? ¿Para qué sirve?



DigitalHouse>
Coding School