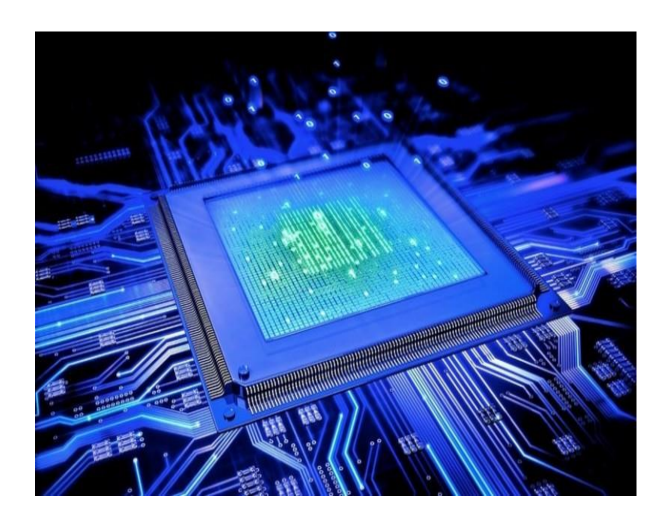
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

PRACTICA 3

Tipo de memorias Ram

Ivan Alexander Rodriguez Jimenez. 8:00 pm – 9:00 pm



ADQPE1908 ADATA 512MB

Tipo de memoria: DDR2 SDRAM.

Capacidad: 512MB.

Tasa de transferencia de datos: 667Mhz.

Pines: 240

Reloj de memoria: 166Mhz.

Voltaje: 1.8.

Tiempo de ciclo: 6ns.

Latencia CAS: 5



Nanya nt1gt64u88d0by- 3 C

Tipo de memoria interna: DDR2

Computadora: DIMM

Memoria interna: 1 GB

Velocidad de memoria del reloj: 667 MHz



KINGSTON KVR667D2N5/1G

Tamaño:1GB

Tipo de memoria interna: DDR2

Velocidad de memoria del reloj: 667 MHz

Voltaje: 1.8 V



KINGSTON KTC-EN133/128

Capacidad:128MB.

Pines: 168.

Latencia CAS: CL2

Forma: DIMM.

