



Arquitectura de Computadoras Memorias RAM

Ivana Graciela Ortiz Morales

Grupo: 4:00 – 5:00 pm

Equipo 3

Memoria

Caracteristicas





 Tipo de memoria: DDR2 SDRAM

• Capacidad: 5 GB

• **Velocidad:** PC2-6400 (800

MHz)

Latencia CAS: CL5

• Formato: DIMM de 240 pines

Voltaje de

funcionamiento: 1.8V



memoria M378T2863QZS-CE6

Tipo de memoria: DDR2 SDRAM

Capacidad: 1 GB

Velocidad: 800 MHz (PC2-

6400)

Latencia CAS: CL6

• Formato: DIMM de 240 pines

Voltaje de

funcionamiento: 1.8V.



memoria AD2U567B1GB-S

• Tipo de memoria: DDR2

• Capacidad: 1GB

Velocidad: 667 MHz (PC2-

5300)

• Latencia CAS: CL5

Formato: DIMM (Dual In-line

Memory Module)

Voltaje de

funcionamiento: 1.8v



• Tipo de memoria: DDR3

Capacidad: 1GB

Velocidad: 667 MHz (PC2-

5300)

• Latencia CAS: CL9

Formato: DIMM (Dual In-line

Memory Module) 240 pines

Voltaje de

funcionamiento: 1.5v





 Tipo de memoria: DDR4
 Capacidad: 4GB y 32GB
 Velocidad: 2133 MHz hasta más de 4800 MH

 Formato: DIMM (Dual In-line Memory Module)

Voltaje de

funcionamiento: 1.2v

Tipo de memoria: DDR5
Capacidad: 8GB y 64GB
Velocidad: 3200 - 6400 MT/s

Voltaje de

funcionamiento: 1.1v