

**ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS**

**PRACTICA 3**

**ING. MIGUEL MALDONADO**



**MARIANA NAHOMI**

**REYES ESPARZA**



**GRUPO: 4:00 PM**

**EQUIPO 4**

NOMBRE	CARACTERISTICAS
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 nt19t64u88doby3 C	tipo de memoria interna: ddr2 computadora: dimm memoria interna: 1 gb velocidad de memoria del reloj: 667 MHz
kingston KVR667d2n5/19	Latencia cas: 5 tipo de memoria interna: ddr2 memoria interna: 1 gb velocidad de memoria del reloj: 667 MHz Voltaje: 1.8 V
kingston KtceN133/128	Capacidad: 128Mb. velocidad probada: 100MHz. tipo de computadora: PC100. Pines: 168. Latencia cas: CL2 forma: dimm.
samsung m366s1723ct S-C7500	Capacidad: 128 Mb. tipo: SDR SDRAM. bus de sistema: 133MHz. Pines: 168. forma: dimm.
apacer PC133	tipo de memoria: SDRAM Capacidad: 128 Mb tasa de transferencia de datos: 100MHz Pines: 168 Pin tipo de bus: PC-133

# Imágenes

