## ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS PRACTICA 3 ING. MIGUEL MALDONADO



MARIANA NAHOMI REYES ESPARZA



GRUPO: 4:00 PM EQUIPO 4

NOMBRE	CARACTERISTICAS
adope1908 adata 512mb	tipo de memoria: darz saram.
	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 nt 19t64U88d0by3 c 🦞	🛚 📉 tipo de memoria interna:
	ddn2
	computadora: dimm
	memoria interna: 1 96
	Velocidad de memoria del reloj:
	667 MhZ
Kingston Kur667d2n5/19	Latencia cas: 5
~	tipo de memoria interna: ddr2
	memoria interna: 196
	Velocidad de memoria del reloj:
	667 Mhz Voltaje: 1.8 V
Kingston Ktcen133/128	Capacidad: 128Mb.
4	Velocidad Probada: 100mhz.
	tipo de computadona: pc100.
	Pines: 168.
	Latencia cas: cl2
Cameling m2//6472261 6 67500	forma: dimm.
samsung m366s1723ct s-c7500	Capacidad: 128 Mb. tipo: san sanam.
	bus de sistema: 133mhz,
	Pines: 168,
/	forma: dimm.
apacen pc133	tipo de memoria: sdram
di deci i cioo	capacidad: 128 mb
	tasa de transferencia de datos:
	100MhZ
	Pines: 168 Pin
	tipo de bus: pc-133

## Imágenes











