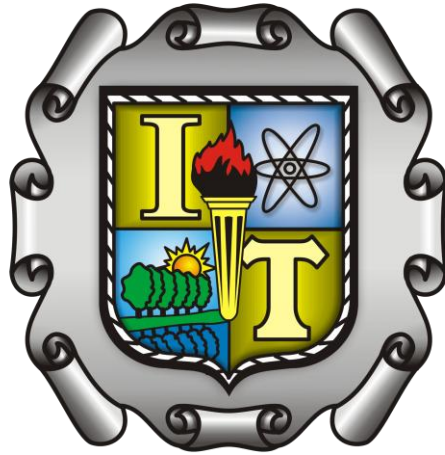


**Instituto Tecnológico de Saltillo**



**Ingeniería En Sistemas Computacionales**

**Arquitectura De Computadoras**

**Práctica 3**

**Miguel Maldonado Leza**

**Rodrigo Sosa Covarrubias**

**21051515**

Nombre	Características
<u>Adope1908</u> adata 512	Tipo de memoria: ddr2 Sdram. Capacidad: 512 mb. tasa de transferencia de datos: 667MHZ. Pines: 240
Nanya nt 19t64U88d0by3 C	reloj de memoria: 166mhZ. Voltaje: 1.8. Tiempo de CiCLO: 6NS. Latencia cas: 5 tipo de memoria interna:
Kingston KUN667d2N5/19	ddr2 computadora: dimm memoria interna: 1 gb Velocidad de memoria del reloj: 667 MHZ Latencia cas: 5 Tipo de memoria interna:
Kingston ktcen133/128	ddr2 memoria interna: 1 gb Velocidad de memoria del reloj: 667 Mhz Voltaje: 1.8 V capacidad: 128mb. Velocidad probada: 100MHZ. tipo de computadora: PC100.
Samsung m36681723Ct S-C7500	pines: 168. Latencia cas: CL2 forma: dimm. 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

