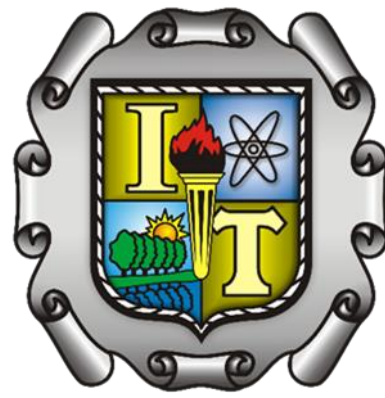




**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO**



PRACTICA 3




Arquitectura de Computadoras

Memorias RAM

Ivana Graciela Ortiz Morales

Grupo: 4:00 – 5:00 pm

Equipo 3

Memoria	Características
	<p>memoria KVR767D2N5/5G</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
	<p>memoria M378T2863QZS-CE6</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
	<p>memoria AD2U567B1GB-S</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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
	<ul style="list-style-type: none"> • 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