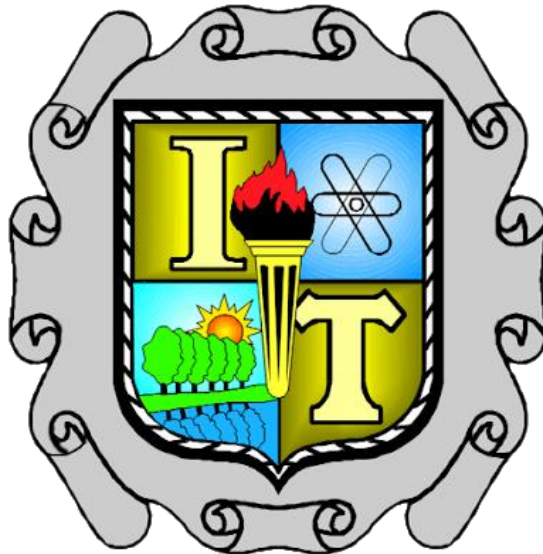


Arquitectura de computadoras

17:00 – 18:00

Reporte práctica #3

Memorias RAM



Instituto Tecnológico de Saltillo

William Alfonso Quistian Quistian

21051494

10 de marzo de 2023

Kingston KVR667D2N5/2G

- Memoria interna: 2048 MB
- Tipo de memoria interna: DDR2
- Tipo de memoria: DDR2
- Factor de forma: 240-pin DIMM
- Velocidad del reloj de bus: 667 MHz
- Latencia CAS: 5



Adata M2OAD5G3H3160Q1C52

- Vendor: A-Data
- Part No: M2OAD5G3H3160Q1C52
- Size: 512MB
- SS / DS: SS
- Chip brand: ADATA
- Chip NO: AD29608A8A-3EG20813



Nanya NT512T64U88B0BY-3C

- Marca: NANYA
- Tamaño de la memoria del ordenador: 512 MB
- Tecnología de memoria RAM: DDR2
- Velocidad de memoria: 667 MHz
- Tensión: 1.8 Voltios
- Latencia del estroboscopio de dirección de columna: CL5
- Factor de forma: DIMM
- Número de contactos: 240



Adata AD2U800B1G5-S

- Marca: ADATA
- Tamaño de memoria de la computadora: 1 GB
- Velocidad de memoria: 800 MHz
- Voltaje: 1.8 Voltios
- Latencia CAS: 5



Kingston KVR667D2N5/1G

- Marca: Kingston
- Tamaño de la memoria del ordenador: 1 GB
- Tecnología de memoria RAM: DDR2
- Velocidad de memoria: 667 MHz
- Tensión: 1.8 Voltios
- Latencia del estroboscopio de dirección de columna: CL5
- Número de contactos: 240



Apacer 78.71004.081

- Type: SDRAM
- Capacity: 128MB
- Speed: PC-133
- ECC: Non-ECC
- Data Transfer Rate: 133Mhz



Kingston KTC-EN133/128

- Tamaño de la memoria de la computadora: 128 MB
- Tecnología de memoria RAM: SDRAM
- Velocidad de memoria: 133 MHz
- Dispositivos compatibles: Desktop
- Factor de forma: 168 pin
- Cantidad de pines: 168

