# Reporte Práctica 3 Memorias RAM

Alumna: Andrea Cruz Campos

No. Control: 20051165

<u>Objetivo.</u> Obtener más información acerca de las características de las memorias. Consultar características de módulos de memoria vistos en el laboratorio. Anexarlos por tipo.

## **KINGSTON KTC-EN133/128**

> Manufacturer: Kingston.

➤ Manufacturer Part #: KTC-EN133/128

➤ Memory type: SDRAM

Capacity: 128MB

➤ Data Transfer Rate: 133Mhz

➤ Pins: 168 Pins

➤ Bus Type: PC-133

> Error Correction: Non-ECC

➤ Voltage: 3.3



#### KINGSTON KVR266X64C25/512

Marca: KingstonLínea: Value RAM

Modelo: KVR266X64C25/512
Módulos de memoria: 1 x 512 MB

Capacidad total: 512 MB
Capacidad individual: 1 GB

> Tecnología de la memoria: DDR

➤ Velocidad: 266 MHz

➤ Voltaje de alimentación: 1.8V



## KINGSTON KVR667D2N5/1G

➤ Latencia CAS: 5

Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 1 GB

> Tipo de memoria interna: DDR2

➤ Memoria interna: 1 GB

➤ Velocidad de memoria del reloj: 667 MHz



## **KINGSTON KVR333X64C25/256**

➤ Tipo de memoria: DDR

➤ Velocidad de reloj: 333MHz

Factor de forma: DIMM 184-pin

Ancho de banda: 2700 MB/s

➤ Cantidad: 1 módulo – 256MB

➤ Soporte ECC: NO

➤ Buffer (registrado): NO

