# ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS PRACTICA 3 ING. MIGUEL MALDONADO

Javier de Jesús Gaitan Villa

GRUPO: 4:00 PM EQUIPO 1

# Nombre FOTOGRAFIA **ESPECIFICACION** ES Tipo de memoria: DDR2 SDRAM. Capacidad: 512MB. Tasa de ADQPE1908 transferencia ADATA 512MB de datos: 667Mhz. Pines: 240 Reloj de memoria: 166Mhz. Voltaje: 1.8. Tiempo de ciclo: 6ns. Latencia CAS: 5 interna: DDR2 Tipo de memoria nt1gt64u88d0by-Computadora: 3 C DIMM Memoria interna: 1 GB Velocidad de memoria del reloj: 667 MHz

### Características

- Latencia CAS: 5
- Diseño de memoria (módulos x

# KINGSTON KVR667D2N5/1G

tamaño): 1 x 1GB

 Tipo de memoria interna: DDR2

Memoria interna: 1 GB

• Velocidad de memoria del reloj: 667 MHz

Voltaje: 1.8 V

### Características

Capacidad:

128MB.

 Velocidad probada: 100MHz.



KINGSTON KTC-EN133/128

• Tipo de

computadora: PC100.

• Pines: 168.

• Latencia CAS: CL2

• Forma: DIMM. • Memoria tipo:

**SDRAM** 

### **Características**

SAMSUNG M366S1723CT S-C75Q0

Capacidad: 128
 MB.

• Tipo: SDR SDRAM.

• Bus de sistema: 133mhz.

Pines: 168.Forma: DIMM.



## Apacer PC133

### Características

Número de parte del fabricante:

• 71.73323.365



Tipo de memoria:
 SDRAM

• Capacidad: 128

MB

Tasa de transferencia de datos: 100Mhz

• Pines: 168 pin

• Tipo de bus: PC-

133

Error de corrección: Non-ECC

Voltaje: 3.3

