

# TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SALTILLO



Arquitectura de Computadoras.

Práctica #3

Memorias.

Luz Angelica Reyna Bautista

**N° de Control: 19051187** 



# Instituto Tecnológico de Saltillo.



## Arquitectura de Computadoras ISC.

Practica 3.

#### PC133 CL3 256MB



PC133 se refiere a SDRAM operando en una frecuencia de reloj de 133 MHz, en un bus de 64 bits de ancho, a un voltaje de 3.3 Voltios PC133 está disponible en los formatos DIMM de 168 pines y SO-DIMM de 144 pines.

Sync CL3 128MB



PC133 se refiere a SDRAM operando en una frecuencia de reloj de 133 MHz, en un bus de 64 bits de ancho, a un voltaje de 3.3 Voltios PC133 está disponible en los formatos DIMM de 168 pines y SO-DIMM de 144 pines.

#### KTC CL3 128MB



PC133 se refiere a SDRAM operando en una frecuencia de reloj de 133 MHz, en un bus de 64 bits de ancho, a un voltaje de 3.3 Voltios PC133 está disponible en los formatos DIMM de 168 pines y SO-DIMM de 144 pines.

#### **UNB CL3 128MB**



PC133 se refiere a SDRAM operando en una frecuencia de reloj de 133 MHz, en un bus de 64 bits de ancho, a un voltaje de 3.3 Voltios PC133 está disponible en los formatos DIMM de 168 pines y SO-DIMM de 144 pines.

**UNB CL3 128MB** 



PC133 se refiere a SDRAM operando en una frecuencia de reloj de 133 MHz, en un bus de 64 bits de ancho, a un voltaje de 3.3 Voltios PC133 está disponible en los formatos DIMM de 168 pines y SO-DIMM de 144 pines.

### DDR2 667(5) 512MX8



La memoria DDR2 PC2-5300 (comúnmente conocida como DDR2-667) es una DDR2 diseñada para su uso en sistemas con un bus frontal de 333 MHz (que proporciona una velocidad de transferencia de datos de 667 MT/s).

#### KVR 667 D2N5 / 2G 1.8V



La memoria DDR2 PC2-5300 (comúnmente conocida como DDR2-667) es una DDR2 diseñada para su uso en sistemas con un bus frontal de 333 MHz (que proporciona una velocidad de transferencia de datos de 667 MT/s).

## DDR 333(25) 1GX16



La memoria DDR2 PC2-5300 (comúnmente conocida como DDR2-667) es una DDR2 diseñada para su uso en sistemas con un bus frontal de 333 MHz (que proporciona una velocidad de transferencia de datos de 667 MT/s).