UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "TOMAS FRÍAS" CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS				ALTONOM OF THE SECOND OF THE S
Materia:	Arquitectura de computadoras (SIS-522)			OTOST BOLINA
Docente:	Ing. Gustavo A. Puita Choque			N Práctica
Auxiliar:	Univ. Aldrin Roger Perez Miranda			
05/04/2024	Fecha publicación			2
12/04/2024	Fecha de entrega			
Grupo:	1	Sede:	Potosí	

i. ¿Cuál es la diferencia fundamental entre una memoria RAM y una memoria ROM en términos de accesibilidad y volatilidad?

RAM: volátil de lectura/escritura. ROM: no volátil de solo lectura.

ii. ¿Qué ventajas y desventajas presentan las memorias estáticas y dinámicas en términos de velocidad, densidad y costo?

RAM estática => Velocidad de acceso alta, menor densidad, mayor costo. RAM dinámica => Velocidad de acceso baja, mayor densidad, menor costo.

iii. ¿Qué diferencias fundamentales existen entre los módulos de memoria SIMM y DIMM en términos de diseño y capacidad?

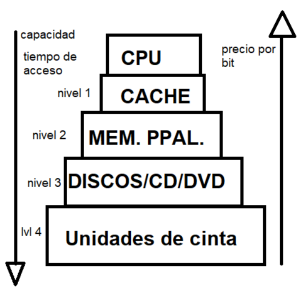
Las memorias SIMM tienen una capacidad de hasta 32 bits con 30 contactos hasta 72.

Las memorias DIMM tienen una capacidad de hasta 64 bits con 168.

iv. ¿Por qué se utiliza la tecnología de Video RAM (VRAM) en los controladores de video de las computadoras y cuál es su función principal?

Para poder mantener el refresco de la información en el monitor a una velocidad constante a la misma vez que el programa actualiza la información a desplegar en la pantalla.

v. Dibuja un diagrama que represente la jerarquía de memoria en un sistema informático típico y etiqueta cada nivel con el tipo correspondiente de memoria.



vi. ¿Cuáles son los principales algoritmos de sustitución utilizados en la gestión de memoria caché y cómo afectan al comportamiento del sistema?

LRU, sustituye el bloque menos utilizado recientemente.

FIFO, el primero que entra, es el primero que sale.

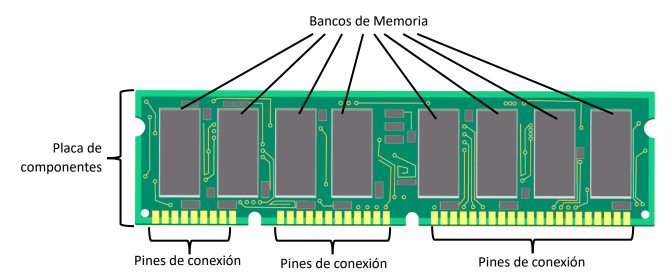
RANDOM, sustituye el bloque de forma aleatoria.

vii. ¿Cuál es la diferencia entre una memoria flash y una memoria EEPROM en términos de programación y borrado eléctrico?

EEPROM, el borrado de la memoria se efectúa aplicando tensiones negativas sobre las compuertas para liberar la carga eléctrica almacenada en ellas.

FLASH, se puede programar y borrar eléctricamente.

viii. Muestra una imagen de un chip de memoria RAM e identifique y nombre cada componente importante, como los bancos de memoria, los módulos de datos, etc.



ix. Presenta dos imágenes, una de un módulo SIMM y otra de un módulo DIMM, y pide al estudiante que señale las diferencias clave entre ambos en términos de diseño físico y capacidad.



SIMM:

Capacidad: 32 bits



DIMM:

Capacidad: 64 bits hasta 128 GB

x. ¿Qué diferencias existen entre la memoria caché L1, L2 y L3 en términos de tamaño, velocidad y proximidad al procesador?

L1: Veloz, 1ro cerca al CPU.

L2: No tan veloz, 2do cerca al CPU.

L3: La menos veloz, 3ro cerca al CPU.