

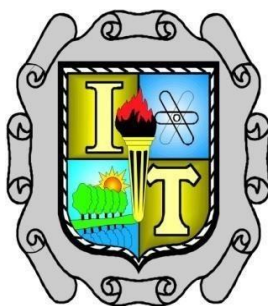


EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SALTILLO



Arquitectura De Computadoras

18:00 – 19:00

Practica 3

PRESENTA

Johnatan Rodríguez Vigil

CON NUMERO DE CONTROL

24050968

INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

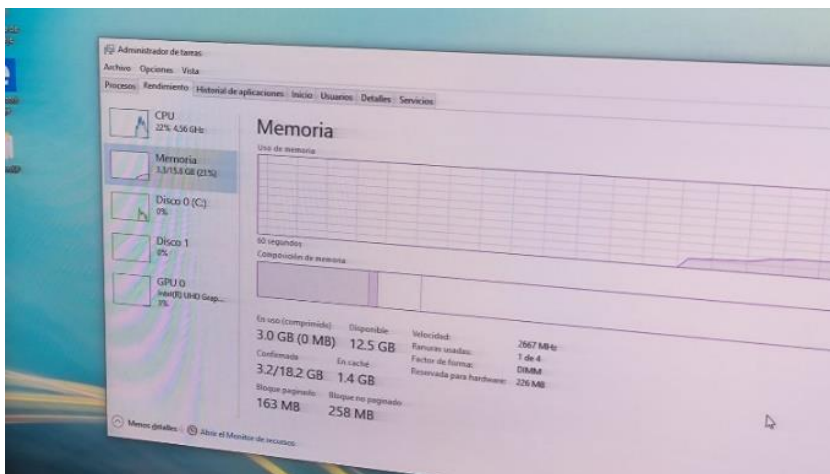
4 SEMESTRE

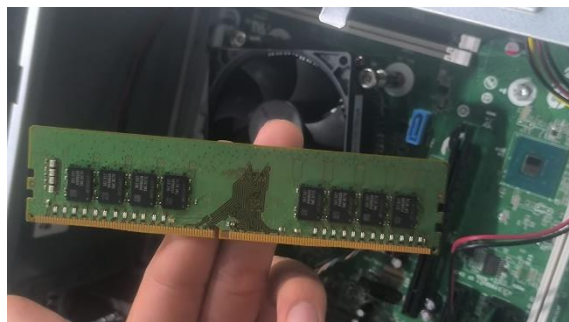
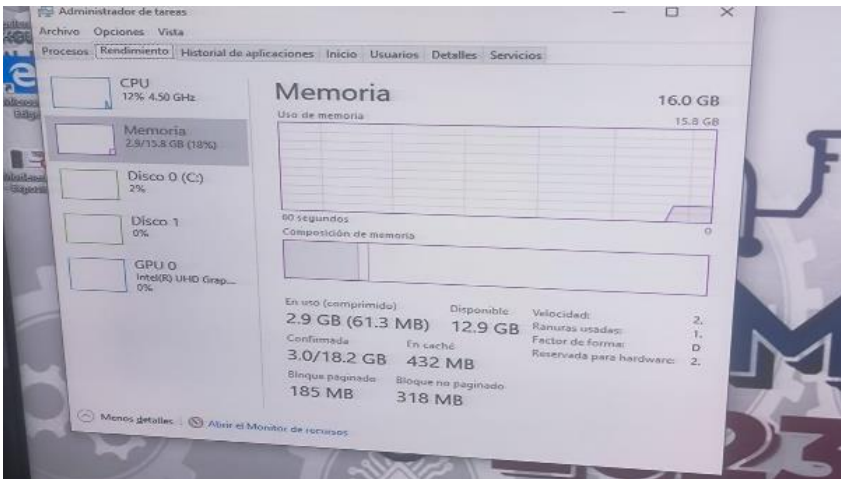
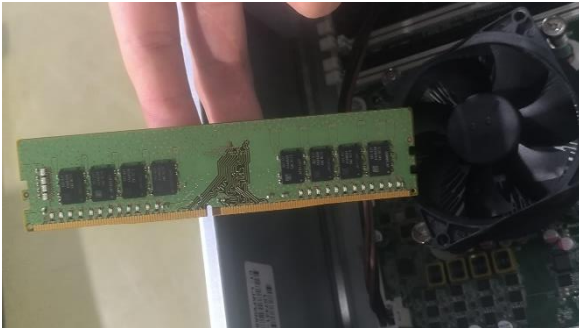
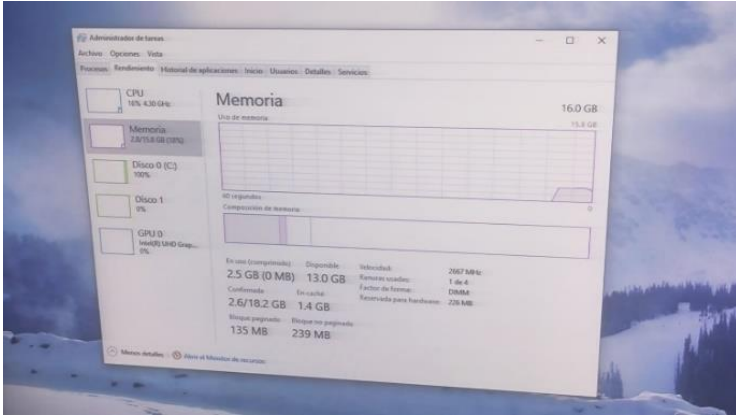
SALTILLO, COAHUILA

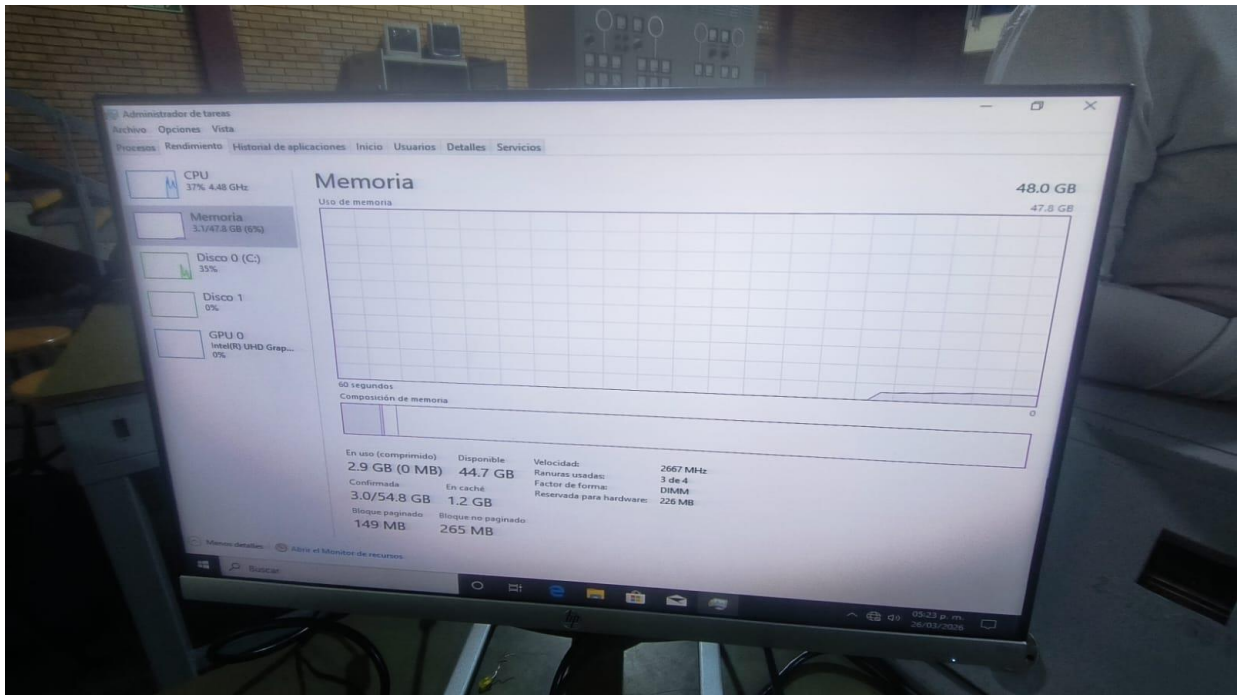
15/ Marzo/2026

1. Objetivos

- Identificar físicamente las características técnicas de diferentes módulos de memoria RAM (DDR4).
 - Realizar la instalación física de los módulos en una placa base de computadora de escritorio.
 - Verificar mediante software (Administrador de Tareas de Windows) el reconocimiento total de la memoria y sus parámetros de operación.
-
- Fabricante del Chip: Samsung y SK Hynix.
 - Capacidad: 16 GB.
 - Tipo de Memoria: DDR4 SDRAM
 - Arquitectura: 2Rx8 (Dual Rank).
 - Velocidad de Reloj Efectiva: 2667 MHz
 - Factor de Forma: DIMM de 288 pines.
 - Voltaje de Operación: 1.2V
 - Latencia CAS (especificada por la 'V'): CL19
 - Ancho de Banda de Datos: PC4-2666V







4. Resultados Obtenidos

- Capacidad Total: Se logró una expansión exitosa hasta los 48.0 GB de RAM.
- Velocidad de Reloj: El sistema opera de manera estable a 2667 MHz, lo cual coincide con las especificaciones técnicas de los módulos instalados.
- Reserva para Hardware: El sistema reporta una reserva constante de 226 MB para funciones de hardware