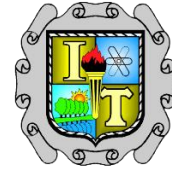




TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO



# **ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS**

## **REPORTE DE PRACTICA DE LABORATORIO**

**4**

Alumno: Jesús Contreras Castillo

Equipo: 3

Docente: Miguel Maldonado Leza

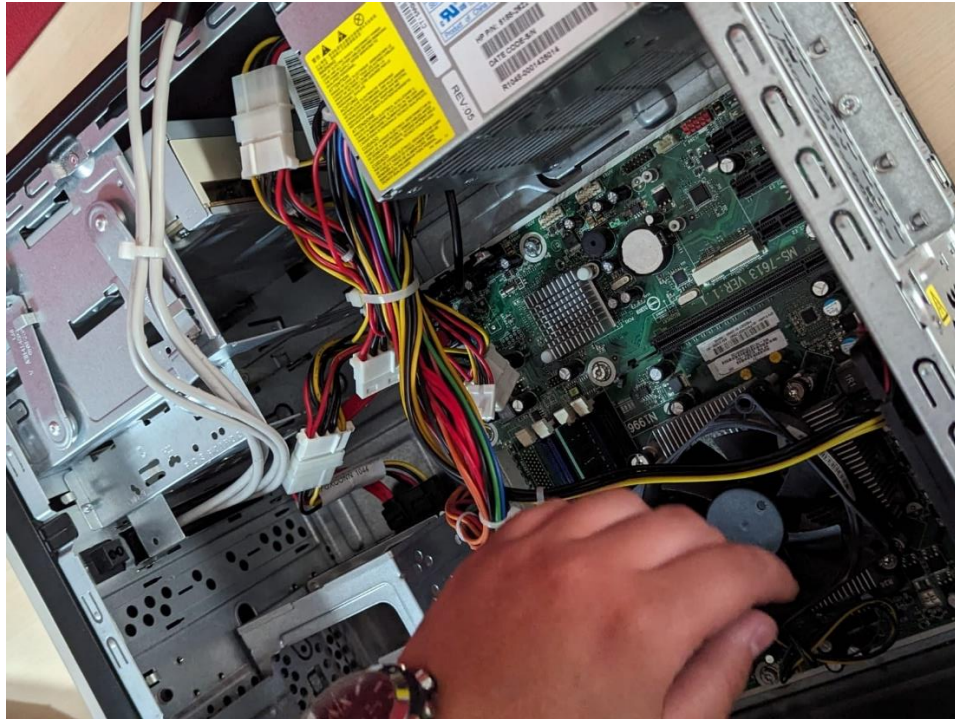
12/04/24

## **INTRODUCCION**

El objetivo de esta práctica es aplicar lo aprendido en el ensamblado de computadoras, para lo cuál recibimos un equipo funcional que desmontamos componente por componente para después volverlo a ensamblar y quede funcionando correctamente.

## EVIDENCIAS DE LA PRÁCTICA 4

- EQUIPO AL INICIO



- MOTHERBOARD CON PROCESADOR Y DISIPADOR DE CALOR



- GABINETE



- FUENTE DE PODER Y MEMORIA RAM





- DISCO DURO CON SU CARCASA



- EQUIPO DESMONTADO



- EQUIPO REENSAMBLADO



- COMPROBANDO FUNCIONAMIENTO



## **CONCLUSIONES**

Se logró abrir y desmontar el equipo, volviendo a colocar los cables en su lugar, sin dañarlos y dejando el equipo funcional.