



TECNOLOGICO NACIONAL DE  
MEXICO



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO

INSTITUTO TECNOLÓGICO  
DE SALTILLO

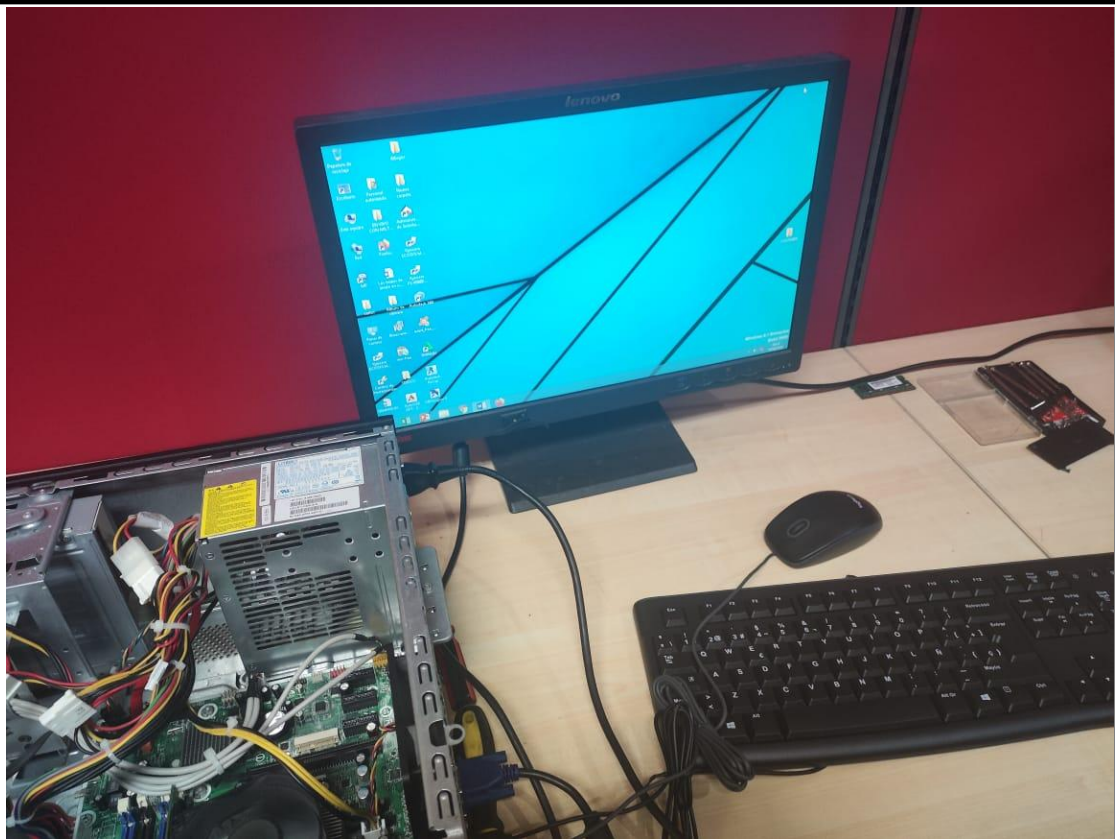
**REPORTE DE PRACTICA**

**ARQUITECTURA DE COMPUTADORA**

**DOCENTE: MIGUEL MALDONADO**

**ALUMNO: LEODAN CARRIZALES RODRIGUEZ**

**13/05/2024**



1. Investiga y elige tus componentes.
  - Investiga en línea sobre CPU, RAM, etc.
  - Elige componentes compatibles entre sí.
2. Prepara tu espacio de trabajo y herramientas.
  - Limpia tu escritorio y reúne herramientas.
  - Asegúrate de tener buena iluminación.
3. Monta la CPU, RAM y placa base.
  - Sigue las instrucciones del fabricante.
  - Coloca con cuidado la CPU y la RAM en la placa base.
4. Coloca la placa base en la carcasa y conecta los cables.
  - Alinea los orificios de montaje y fija la placa.
  - Conecta los cables del panel frontal y la fuente de alimentación.
5. Añade tarjetas gráficas u otros componentes si es necesario.
  - Instala tarjetas gráficas, de sonido, etc.
  - Asegúrate de que estén firmemente colocadas.
6. Enciende y prueba la computadora.
  - Enciende la computadora y verifica las luces.
  - Comprueba que todos los componentes funcionen correctamente.
7. Instala el sistema operativo y programas.
  - Inserta el medio de instalación del sistema operativo.
  - Instala los programas esenciales según tus necesidades.
8. Realiza pruebas de rendimiento y ajustes si es necesario.
  - Ejecuta pruebas de rendimiento para asegurarte de que todo funcione bien. - Realiza ajustes en la configuración según sea necesario.

