

TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO



INSTITUTO TECNOLOGICO DE SALTILLO

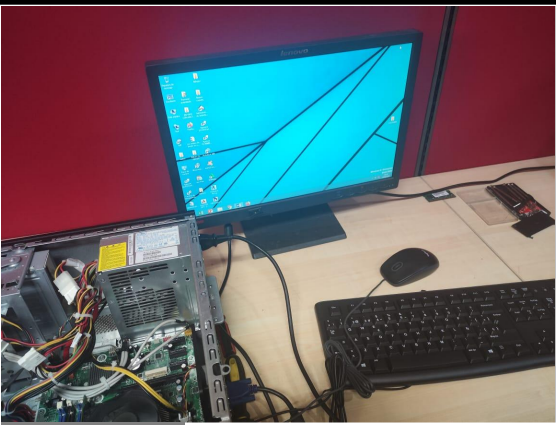
REPORTE DE PRACTICA

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.
- Elije 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.







