



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO

# **Instituto Tecnológico de Saltillo**

**Practica**

**Materia: Arquitectura de  
computadoras**

**Maestro: Miguel Maldonado Leza**

**Alumno: Ruben Dario Ruiz Martinez**

**Fecha: 04/04/22**

- 1) Apagar/desconectar la fuente de poder
- 2) Desconectar todos los cables que se encuentren en la placa madre y discos duros que pertenezcan a la fuente de poder
- 3) Desconectar los cables de los ventiladores y el disipador
- 4) Retirar el disipador del procesador
- 5) Retirar las memorias RAM
- 6) Destornillar los ventiladores
- 7) Sacar los discos de almacenamiento y fuente de poder
- 8) Destornillar la placa madre
- 9) Limpiar los componentes con aire comprimido
- 10) Volver a atornillar la placa madre, ventiladores y fuente de poder
- 11) Colocar la memoria RAM en sus ranuras
- 12) Colocar y atornillar el disipador
- 13) Conectar los cables de la fuente de poder en sus respectivos espacios
- 14) Conectar los cables del panel del gabinete en sus respectivos lugares





















