

## TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SALTILLO



## Arquitectura de Computadoras. Práctica #4

Ensamble de equipo de cómputo

Josué David Hernández González

18052293

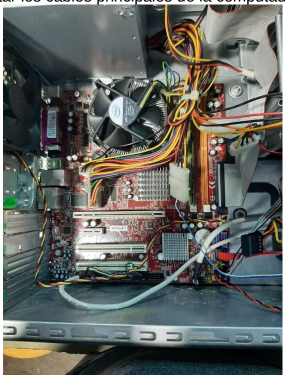




1. Para empezar, realizamos una verificación que el equipo estuviese funcionando antes de ser desensamblado.



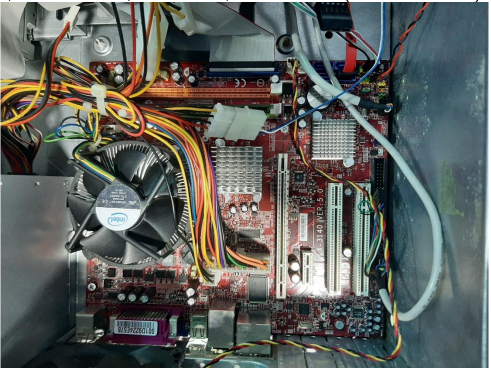
2. Después de tener el equipo apagado y desenchufado del cable de alimentación, procedemos a desconectar los cables principales de la computadora.







3. A este punto, ya deberíamos de tener todos o la mayoría de los cables desconectados para proceder a retirar componentes, tales como la fuente de poder, ventiladores, disipadores, memorias RAM, discos duros, lectores de CD (si cuenta con uno).



4. Así luce la PC desmantelada en la mayoría de su totalidad, todo fue removido a excepción de la tarjeta madre.







5. A esta instancia, es posible realizar una limpieza, sin embargo, no fue así, por lo tanto se procedió nuevamente a conectar los cables correspondientes y poner en su lugar los componentes extraídos.



6. Por último, revisamos que todo esté conectado, que no falte ningún tornillo y colocamos las tapas laterales del gabinete. Por consiguiente, encendemos nuevamente el equipo para verificar que todo esté funcionando adecuadamente.

