



# Instituto Tecnológico de Saltillo

## Práctica #4

### *Armado del CPU*

#### **Materia:**

Arquitectura de Computadoras

Hora: 17:00 – 18:00

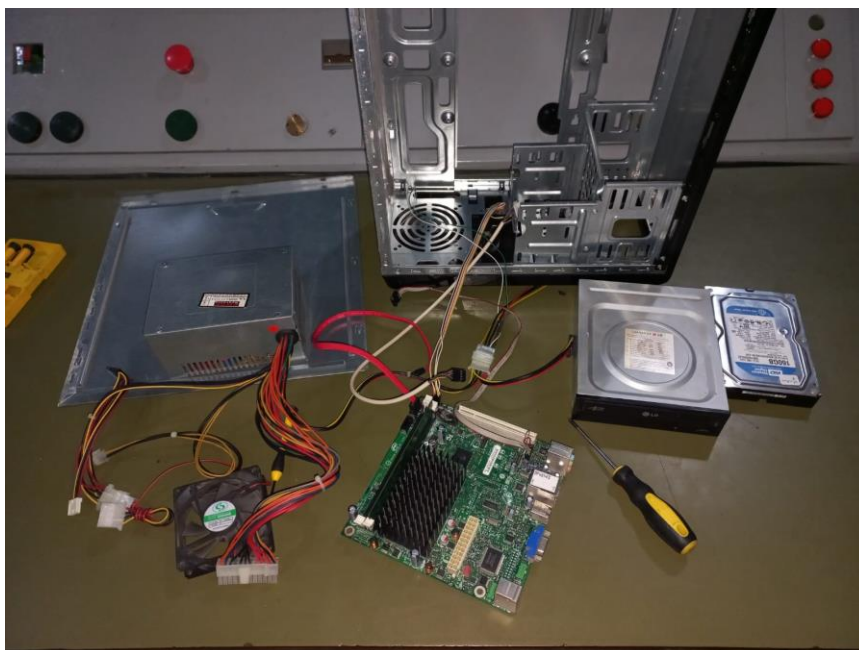
#### **Nombre del alumno:**

Valeria López Cisneros

#### **Profesor:**

Miguel Maldonado Leza





Para armar o limpiar el CPU, aquí te los pasos para que hacerlo correctamente:

1. Para desarmar tu CPU necesitas destornilladores de Estrella y plano de diferentes tamaños.
2. Necesitas mirar y recordar cómo está conectada tu CPU para que cuando acabes todo vuelva a funcionar otra vez, puedes tomar una foto si no recuerdas los lugares en los que van los cables.
3. Debes empezar quitando la tapa del ordenador que tenga los tornillos más grandes y anchos.
4. Una vez hecho eso, quitar los tornillos y tirando hacia afuera para que salga.
5. Al quitar la tapa, verás los componentes por dentro.
6. La Tarjeta de Memoria está situada en la parte inferior del ventilador. Tiene tornillos en las cuatro esquinas, así que hay que quitarlos.
7. Jalar la Tarjeta delicadamente para que salga y no se rompa.
8. Poco después se encuentra el Disco Duro, esta parte se hace algo difícil ya que debes tener DEMASIADO CUIDADO cuando lo vas a quitar, ya que un simple golpe lo podría dañar y no tendría arreglo.
9. Jalar hacia afuera, si no sale significa que esta atornillado por el otro lado, así que debes voltear la CPU con mucho cuidado y quitar los tornillos de la otra tapa.
10. Al quitar la otra tapa, veras la otra parte de la CPU. En la parte del fondo está el otro lado del Disco Duro que se debe destornillar.
11. Al sacar el DD debes desconectar los cables y quedara sin cables.
12. Al volver armar el CPU, se debe poner el Disco Duro en su sitio.
13. Luego lo atornillas y lo conectas a los cables.
14. Dejar la CPU por dentro correctamente conectado, vuelves a colocar las tapas viendo que encajen.

15. Cuando tengas el ordenador atornillado de los dos lados tienes que volver a conectar los cables que dan la Energía, que controlan el Mouse, el Teclado, etc.

