

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.





