



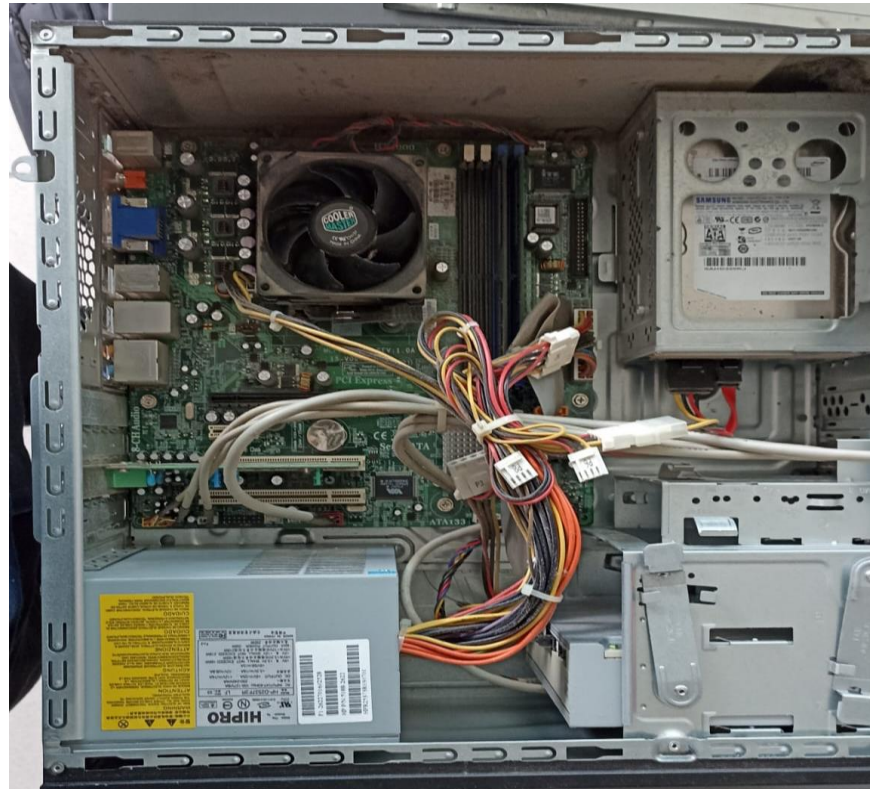
INSTITUTO TECNOLÓGICO de Pabellón de Arteaga

**Materia: Arquitectura de
computadoras**

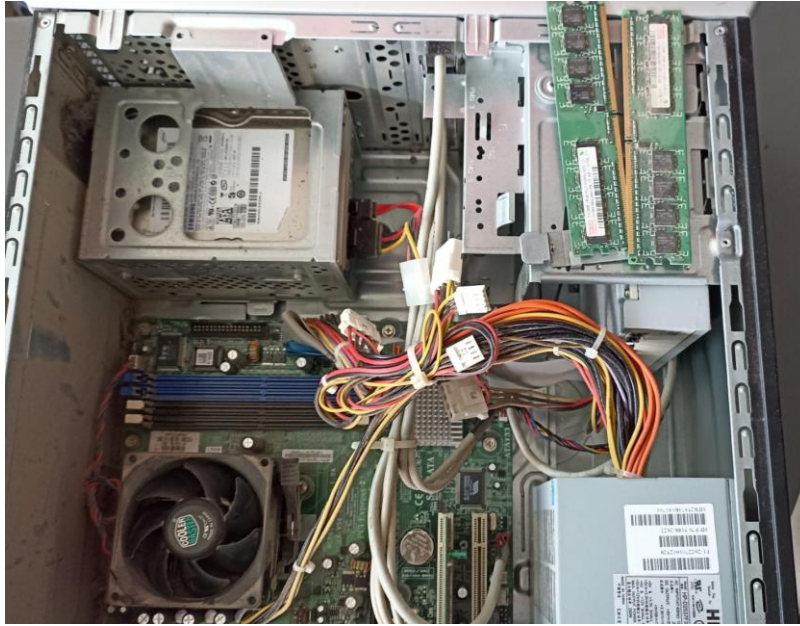
**Alumnos: Carlos Fabian Aguilar
Valdez**

Rainer Gael Rivera Rodríguez

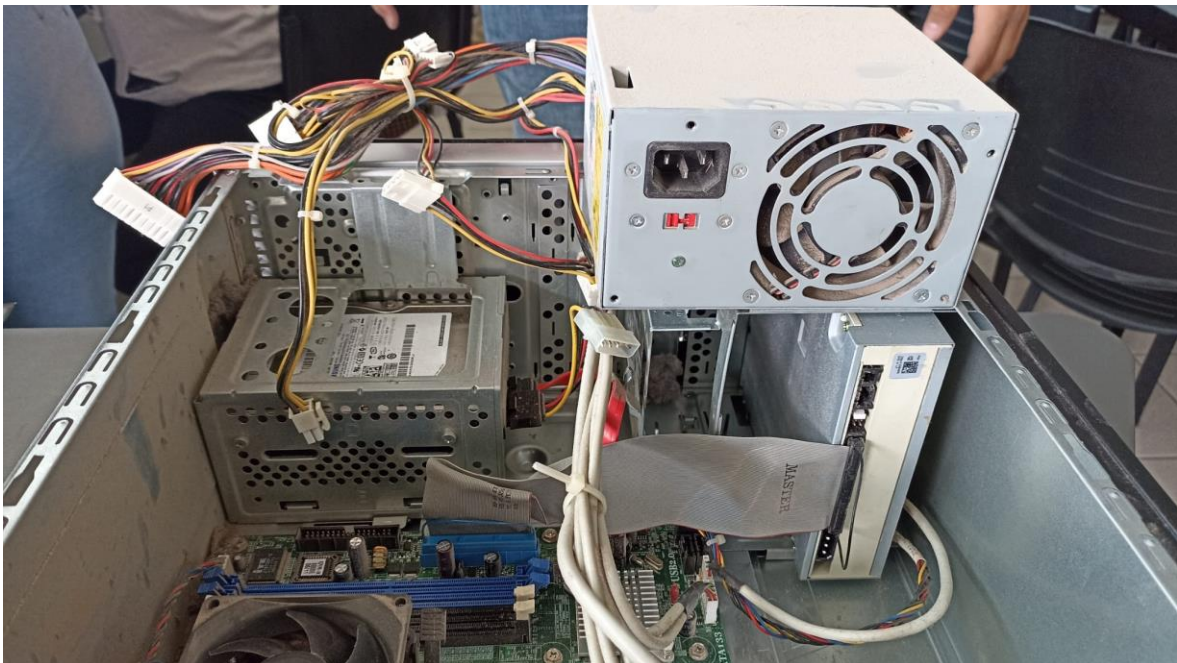
Docente: Flores Gallegos Eduardo



1.- Como primer paso, retiramos la tapa del pc, Para tener una vista clara de los componentes, y comenzamos a desconectar los cables para poder tener todo más despejado.



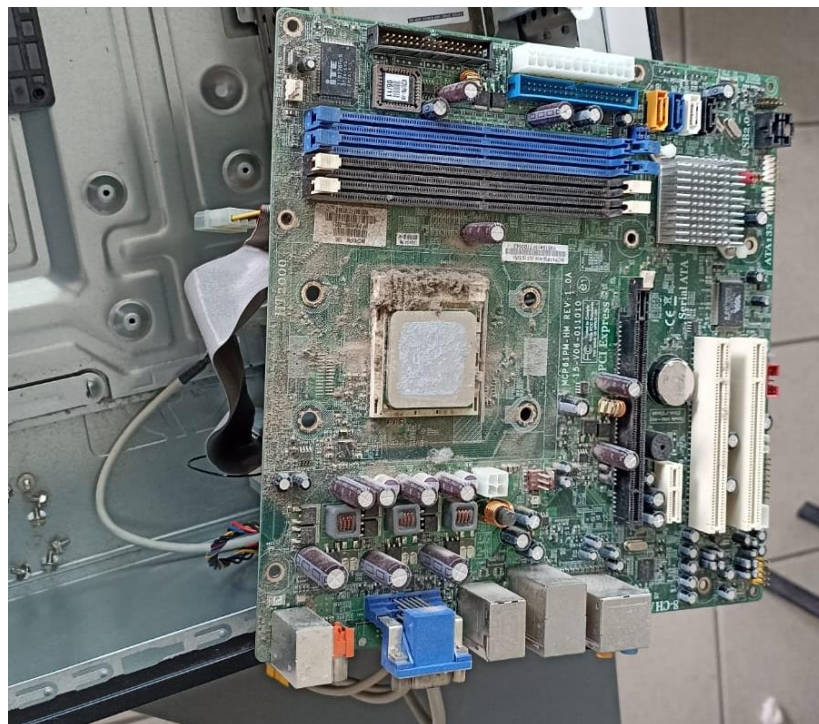
2.- De esta manera vemos que la computadora esta llena de polvo que interfiere con la funcionalidad de esta, entonces nuestro propósito fue que a medida que fuéramos desarmando ir limpiando y retirando todo el polvo, aquí retiramos las memorias RAM



3.- Después retiramos la fuente de energía para ya no tener tanto cables atravesados, a medida que íbamos retirando los componentes íbamos retirando el exceso de polvo



4.- Al momento de quitar el disipador nos encontramos con la pasta térmica en un estado casi sólido, por lo que nos hace pensar que debió de ser una de las razones por las que la computadora iba demasiado lento



5.- Por último retiramos la placa base para nuevamente darle un mantenimiento y volvimos a armar cada componente meticulosamente para asegurar el funcionamiento.