



Instituto Tecnológico de Pabellón de Arteaga Departamento de Ciencias Económico Administrativas

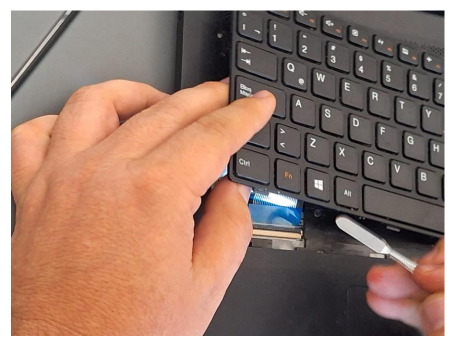
Arquitectura de computadoras Integrantes:

Zuleyma de Jesús Manzano Maria Fernanda Pantoja Castillo

Documentación de desarmado de computadoras

Profesor: Eduardo Flores Gallegos

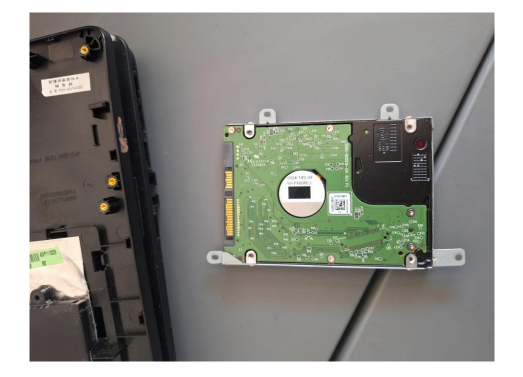
ITIC5



El primer paso que aremos es quitar el teclado quitando los tornillos, cuidando que no dañemos sus conexiones



Una vez quitando el teclado quitamos los tornillos de la parte de atrás dejando al descubierto sus componentes como se ve en la imagen



Una vez que quitamos la tapa de la computadora, procedemos a quitarle los tornillos al disco duro y lo retiramos



Cuidadosamente quitaremos la memoria RAM



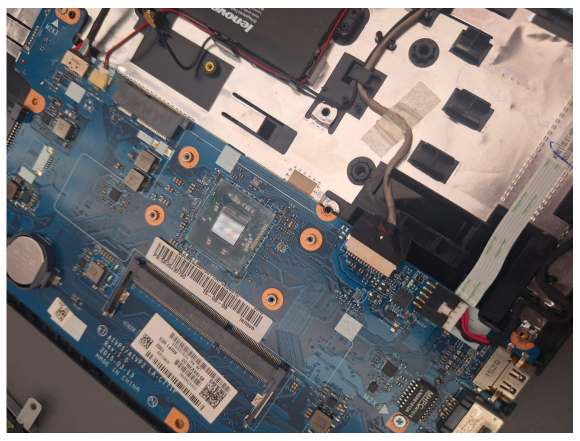
El siguiente paso que aremos es desconectar la memoria ram, quitando el tornillo y desconectando los cablecitos



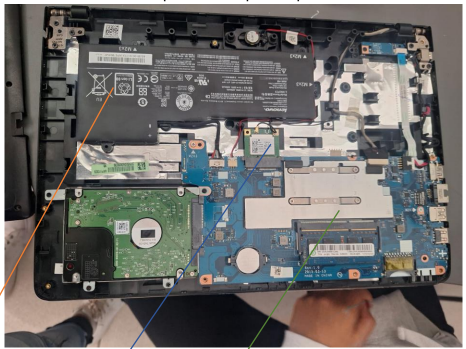
Procedemos a quitarle la plaquita con los tornillos para que nos permita ver lo que tenemos debajo de esa placa



Una vez que se lo quitamos encontraremos una pasta en el procesador, que la retiraremos y colocaremos pasta nueva que se aplica en la computadora para conducir el calor. Se aplicara en el procesador y con la tapa metalica aremos presión que es la que protege el interior del chip, llamada IHS, la pasta ayuda a que el enfriador mantenga al procesador a una temperatura adecuada.



Así quedaría limpio sin pasta



Finalmente volvernos a armar todo como estaba desde el principio



