

¿Que es una computadora?

Comencemos por definir que es una PC (Computadora u ordenador):

es una máquina electrónica que recibe y procesa datos para convertirlos en información conveniente y útil que posteriormente se envían a las unidades de salida. Un ordenador está formado, físicamente, por numerosos circuitos integrados y otros muchos componentes de apoyo, extensión y accesorios, que en conjunto pueden ejecutar tareas diversas con suma rapidez y bajo el control de un programa (software).

Una vez establecido el significado de una computadora, podemos pasar a la una breve explicación de su mantenimiento.

MATERIALES:

Para el mantenimiento básico de una Laptop es importante tomar en cuenta ciertos materiales que son de indispensables para una mejor limpieza y funcionamiento de la maquina ya que no podemos utilizar cualquier producto para realizar este tipo de mantenimiento, debido a que podemos dañar el cableado o algunas partes que iremos describiendo como de mayor importancia a lo largo de la explicación. A continuación detallaremos el listado de materiales con sus respectivas funcionalidades:

- Aire comprimido (VENTILADOR, REJILLA PROTECTORA).
- Limpia contactos (TARJETA MADRE, TARJETA RAM, TECLADO).
- Espuma limpiadora (PANTALLA, TECLADO, CARCASAS, DISCO DURO, UNIDAD DEL DISCO).
- Cepillo o Brocha (DISCO DURO, TECLADO, CARCASAS, REJILLAS).
- Destornilladores de diversos tamaños (TORNILLOS).
- Guaípe (PANTALLA).

Informe No. 1 MANTENIMIENTO DE UNA LAPTOP L^AT_EX

Grupo 19 Prácticas Iniciales/Intermedias

8 de febrero de 2017

PASO NO.1

para este paso sera necesario retirar los tornillos de nuestro equipo con nuestros desarmadores del tamaño necesario, recuerda identificar BIEN los tornillos para cada una de las secciones del equipo.



PASO NO.2

Cuando ya hayamos retirado nuestras carcassas, el teclado, la batería, la unidad de Cds, el disco duro, el ventilador y las rejillas, procedemos a la limpieza de cada uno de ellos con los materiales indicados anteriormente.



PASO NO.3

Cuando por fin terminamos de limpiar todas nuestras piezas es momento de volver ha armar el equipo, para esto es muy importante haber identificado muy bien nuestros tornillos y dejar todo debidamente conectado para no tener que volver a desarmar el equipo luego de dejarlo todo en su lugar.

