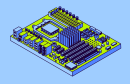
# Partes de una laptop



- CPU
- Memoria RAM
- Almacenamiento
- Placa Base
- Pantalla
- Dispositivos de entrada

#### Herramientas

- Brocha
- Aire comprimido
- Alcohol isopropílico
- Isopos
- Destornillador
- Pasta térmica
- Trapo de microfibra

## Datos de los estudiantes



Grupo #10
Practicas iniciales
Sección F-

David Chanquin 202300611 Carlos del Cid 202300625 Manuel López 202302035 David Fabro 202307499 José Yaquian 202201185





MANTENIMIENTO
DE UNA LAPTOP



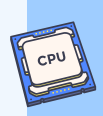
### Mantenimiento del hardware

- Crear una copia de seguridad de todos los datos importantes de tu equipo en un almacenamiento externo.
- Una vez realizado la copia de seguridad procede a apagar el dispositivo luego procede a soplar el aire comprimido en el equipo para eliminar el exceso de suciedad.
- Busca los tornillos que mantienen la tapa inferior adherida a la laptop y remuévelos. Con mucho cuidado remueve la placa.
- Con ayuda del aire comprimido remueve el exceso de polvo de la placa base, además remueve el polvo de los conductos de aire del equipo.
- Remueva el disipador del procesador y con alcohol limpie la pasta térmica vieja y aplique pasta nueva.
- Por ultimo vuelva a colocar todos los componentes de la laptop y asegúrese de colocar todos los tornillos.

### Mantenimiento del software

- Toca la tecla Windows, escribe
  "configuración" y accede a la
  configuración. Busca el
  apartado de Windows Update o
  Actualizaciones de Windows, y
  verifica que todas las
  actualizaciones estén
  instaladas.
- Instala un antivirus para poder proteger tu equipo contra amenazas que puedan dañar tu computadora y hacerla mas lenta
- Elimina archivos basura y desinstala programas que no utilices puede mejorar el rendimiento de tu computadora.
- Deshabilita los procesos en segundo plano ya que estos consumen muchos recursos y afectan el rendimiento del equipo.
- Puedes utilizar programas que te ayuden a optimizar el rendimiento del equipo y liberar espacio de almacenamiento.

#### Consejos de uso



No obstruya las salidas de aire para evitar el sobrecalentamien to.



Apaga tu laptop cuando no la uses por largos periodos.



Elimina archivos temporales y programas innecesarios para optimizar el rendimiento.