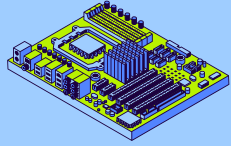


Partes de una laptop



- 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 Prácticas iniciales Sección F-

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



MANTENIMIENTO DE UNA LAPTOP



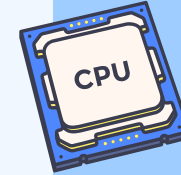
Mantenimiento del hardware

- 1 Crear una copia de seguridad de todos los datos importantes de tu equipo en un almacenamiento externo.
- 2 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.
- 3 Busca los tornillos que mantienen la tapa inferior adherida a la laptop y remuévelos. Con mucho cuidado remueve la placa.
- 4 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.
- 5 Remueva el disipador del procesador y con alcohol limpie la pasta térmica vieja y aplique pasta nueva.
- 6 Por ultimo vuelva a colocar todos los componentes de la laptop y asegúrese de colocar todos los tornillos.

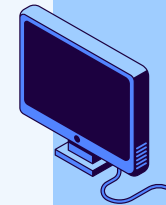
Mantenimiento del software

- 1 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.
- 2 Instala un antivirus para poder proteger tu equipo contra amenazas que puedan dañar tu computadora y hacerla mas lenta
- 3 Elimina archivos basura y desinstala programas que no utilices puede mejorar el rendimiento de tu computadora.
- 4 Deshabilita los procesos en segundo plano ya que estos consumen muchos recursos y afectan el rendimiento del equipo.
- 5 Puedes utilizar programas que te ayuden a optimizar el rendimiento del equipo y liberar espacio de almacenamiento.

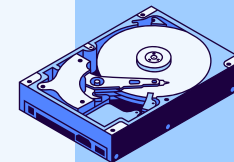
Consejos de uso



No obstruya las salidas de aire para evitar el sobrecalentamiento.



Apaga tu laptop cuando no la uses por largos periodos.



Elimina archivos temporales y programas innecesarios para optimizar el rendimiento.