

2.- Qué diferencias hay entre un disco externo duro normal y un disco SSD.

-Ventajas e inconvenientes de cada uno de ellos.

Duro Normal :Los discos duros, también conocidos como HDD, son un componente informático que sirve para almacenar de forma permanente tus datos. Esto quiere decir, que los datos no se borran cuando se apaga la unidad como pasa en los almacenados por la memoria RAM.

Disco SSD :Las unidades de estado sólido o SSD (Solid State Drive) son una alternativa a los discos duros. La gran diferencia es que mientras los discos duros utilizan componentes mecánicos que se mueven, las SSD almacenan los archivos en microchips con memorias flash interconectadas entre sí.

-Ventajas e inconvenientes de cada uno de ellos.

Ventajas

Disco duro :Como queda más lejos,la computadora tarda en llegar a ella, seguramente te ha pasado que a veces aunque tienes una carpeta en tu propia computadora, tarda mucho en aparecer su contenido y es por eso.

SSD :No es mecánico. Y es justamente eso lo que hace que sean tan rápidos.