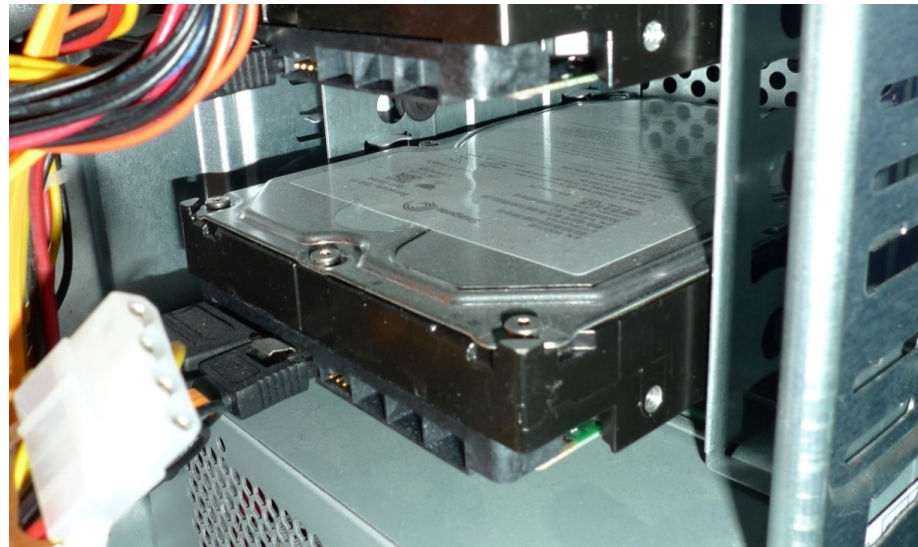


Disco duro interno

Es el sistema de almacenamiento de datos de gran capacidad que presentan los ordenadores en su interior.

Puede haber más de un disco duro en un ordenador y cada uno de ellos puede estar dividido en varias partes.



Disco duro externo

Se llaman así a los discos duros portátiles que se pueden conectar al ordenador a través de un puerto de tipo USB. Presentan la ventaja de almacenar mucha información y poder ser portables.

Disco duro externo múltiple: Son una opción excelente para almacenar de manera masiva. Aunque son más grandes hay menos cables que si quieres adquirir varios externos de forma individual.



Disco duro virtual

Se utiliza para prevenir problemas informáticos, ya que permite tener la información guardada externamente al ordenador, en un servidor especialmente dedicado a eso, al que se accede a través de internet.

Algunos de ellos permiten el trabajo colaborativo, es decir tener acceso al mismo diferentes personas desde diferentes lugares con el fin de elaborar un documento común entre todos.



Memoria USB

Son dispositivos que aunque no tienen una gran capacidad de almacenamiento son muy cómodos por su portabilidad y porque no son tan delicados en cuanto a rayado o polvo como los soportes ópticos, tipo DVD



DVD

Soporte digital de disco óptico que tienen una capacidad reducida para almacenar información y que tiende a su desaparición. Su única ventaja es que permite entregar documentación a otras personas a un coste muy reducido. Algunos puedes escribir una única vez mientras que otros son regrabables.



CD

Similar al DVD pero con una menor capacidad.



Blu-ray

Tiene la misma forma que los DVD pero una mayor capacidad.

