



Universidad Surcolombiana

**Facultad de ingeniería
Carrera de desarrollo de software**

INTRODUCCION A LA TECNOLOGIA

Tema:

Disco duro y unidades de CD y DVD

Nombre:

Cristian Camilo Caviedes Cortes

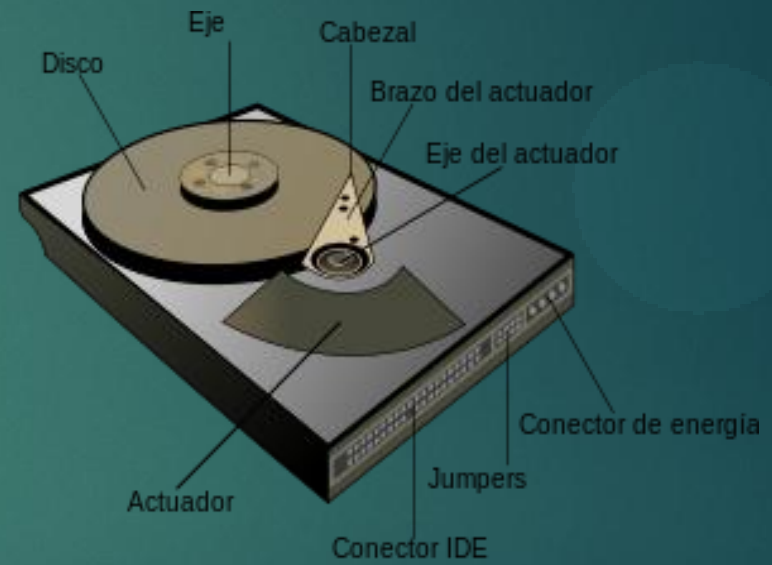
Docente:

Sara Milena Ordoñez López

DISCOS DUROS Y UNIDADES DE CD Y DVD



COMPONENTES DE UN DISCO DURO



CARACTERISTICAS

1. TIEMPO MEDIO DE ACCESO

2. CACHE

3. CAPACIDAD

4. VELOCIDAD DE ROTACION

5. INTERFAZ

6. LANZ



TIPOS DE DISCOS DUROS

1. Primer tipo de disco duro S.C.S.I



2. Segundo tipo de disco duro S.A.S



3.

Tercer tipo de disco duro IDE Y PATA



R.I.P PATA/IDE: 1986 - 2013

4.

Cuarto tipo de disco duro SATA - ATA



UNIDADES DE CD Y DVD

CD Audio

Video-CD

CD-i

Photo-CD multisesion

CD-XA Y CD-XA Entrelazado

CD-R



CD-ROM

CD-ROM es el acrónimo de Compact Disc Read-Only Memory o sea memoria de solo-lectura. Es un medio de almacenamiento masivo de datos que se sirve de un láser óptico para la lectura de unos relieves microscópicos que están estampados en la superficie Un CD-R disco compacto grabable.. Se pueden grabar en varias sesiones, sin embargo la información agregada no puede ser borrada ni sobrescrita.



UNIDADES DE DVD



FUNCIONAMIENTO CD Y DVD



Link de la fuente de la información

<https://compusoftwareusco.webnode.com.co/novedades/hardware/discos-duros-y-unidades-de-cd-y-dvd/>

<https://informatico-forense-madrid.es/caracteristicas-y-errores-discos-duros>



GRACIAS POR SU ATENCION

