

There are no translations available.

He cambiado de ordenador pero quiero conservar los datos ¿qué puedo hacer?. ▢ Seguir utilizando el mismo disco duro

Aunque no es frecuente ▢ en algunas ocasiones cambiamos de ordenador, o porque nos envía uno nuevo la Consejería de Educación correspondiente o porque hemos ahorrado lo suficiente o hemos encontrado una oferta adecuada para cambiar el ordenador ▢ ¡ Lo hemos conseguido! Un ordenador con grabadora de DVD de doble capa con disco duro serie ATA y pantalla TFT ▢ o incluso podemos hacernos con un portátil con procesador centrino ▢ ¡Ya era hora!.

Pero tenemos un problema añadido y es que hay datos que queremos conservar ▢ sacarlos del ordenador viejo y poder utilizarlos en el ordenador nuevo: un histórico donde están plantilla, bases de datos, archivos, listados, evaluaciones, proyectos, documentos que seguro necesitaremos ▢ Y se nos muestra un pequeño problema ¿ cómo podemos hacer para conservar la de información?

Te vamos a mostrar una sería de soluciones y ejemplos que esperamos que te sean útiles. Intentando agruparlos creemos que la solución se puede ceñir a dos posibilidades

### 1.- Sacar los datos del ordenador viejo

Es obvio que esa es la primera posibilidad. Antes de ▢ dasefectar▢ el ordenador viejo tenemos que sacar los datos del ordenador viejo:

**1.1 Backup con Ghost.** El famoso programa nos posibilita el incluir en un solo archivo todos esos que nos interesa. Puedes hacer un back-up completo de toda la partición. Después tienes que sacar el archivo elaborado ▢. Pero eso es otro cantar

**1.2 Comprimir los datos que me interesan en zip, en rar, ....** Sistemas de compresión muy utilizados. Si lo haces en pequeños paquetes puedes enviártelo por correo electrónico y después bajártelo en el nuevo ordenador ▢ incluso puedes utilizar cuentas de correo gratuitas como las de Yahoo de 100 Mb. o archivarlo en discos duros virtuales que te proporcionan

algunas empresas, aunque en la mayoría es pagando

**1.3 Grabarlos en un cd rom.** Podemos ir haciendo copias con la opción multisesión y dejándolo el disco abierto y cerrándolo al final. En este caso debes tener instalada una grabadora de cd-rom. Es una buena opción. O puedes instalar temporalmente una grabadora externa y hacer la copia oportuna.

**1.4 Meter los datos que me interesan en una unidad de almacenamiento usb.** Actualmente puede encontrar en el mercado de 1 Gb de capacidad. En este caso es necesario que el ordenador viejo tenga puerto usb y tengas los drivers necesarios y con ordenadores muy viejos no sirve. También puedes instalar una tarjeta pci con puertos usb para poder hacerlo

**1.5 Grabar todo el disco duro antiguo en un dvd** La capacidad de los grabadores de dvd de doble capa asciende a 9 Gb y es muy posible que te quepa entero. Para este caso también debes tener instalada una grabadora dvd o instalar una externa para la operación de salvado

**1.6 Antes de dar de baja el viejo ordenador ponerlo en red con el nuevo,** compartir todo el disco e ir pasando la información que te interesa de uno a otro

**1.7 ...**

**2.- Dejar los datos en el disco duro, pero sacar el disco entero y utilizarlo.**

Hay una opción comercial que te puede servir y consiste en desmontar el disco duro del viejo ordenador: quitar el cable de datos (tipo IDE), quitarle la toma de corriente y quitarles los tornillos de sujeción. Saca el disco con mucho cuidado pues son tremendamente sensibles a los golpes y .

## Conservar datos de nuestro viejo ordenador

Écrit par Jose María Lozano

Mardi, 16 Novembre 2004 01:03

---

Seguidamente debes hacerte con una unidad de almacenamiento externo de conexión usb o firewire (puerto de alta velocidad diseñado por Apple, para la conexión de periféricos en un computador que puede alcanzar los 400 Mbps) que comercializan varias casa, entre ella Conceptronic ([conceptronic.net](http://conceptronic.net)). Introduces tu disco duro antiguo en la carcasa conectándole el pequeño cable IDE interno y la toma de corriente; cierras la carcasa y seguidamente conectas la nueva unidad: la toma de corriente ☐ un sencillo transformador y el cable usb.



El resultado es que tienes todo el disco antiguo disponible en el nuevo ordenador para que vayas haciendo los traspasos de información que quieras o para que más adelante y una vez limpio puedas utilizarlo como quieras, incluso como unidad de backup de datos. Incluso puedes utilizarlo para traspasar información a otros ordenadores, pero recuerda ☐ ¡Con cuidado!