

Escuelas: Colegio Evangélico Mixto Adonai

Materia: Instalación de Software

Profesor: José Monterroso

Nombre de la tarea:

Tarea de computación aplicada

Nombre: David Enrique Ventura Pivaral

Grado: 4to Bachillerato

Fecha de entrega: 25/02/2022

Índice

Preguntas sobre el tema	3
Referencias.....	4

¿Qué es una tasa de transferencia de archivos?

Es la la velocidad en la que es transmitida los datos entre diversos dispositivos. Estos son los que permiten ver la cantidad de espacio que ocupan aplicación y archivos a través kilobit, megabit, megabyte, gigabit y gigabyte.

Historia del disco duro

La historia del disco duro se remonta des el 19 de septiembre de 1956, fue inventado por la compañía IBM se le llamó RAMAC 305. Este podía almacenar alrededor de 5 millones de caracteres y su velocidad de transferencias es de 8,8 Kbps. Este disco estaba compuesto por 50 discos hechos de aluminio los cuales tenían 61cm de diametro cada disco, el disco pesaba alrededor de una tonelada. Los discos duros fueron así hasta el año de 1967 en el que la compañía de IBM creó un disco flexible pero fue hasta agosto de 1976 en el que la compañía anunció el lanzamiento.

¿En realidad se borra un archivo del disco duro cuando se presiona la tecla Delete?

Si se elimina, pero se le puede recuperar si usa un software de recuperación de archivos de lo contrario no se puede recuperar este archivo.

¿Qué es la compresión de tarjetas y para que sirve?

Es cuando en ves de que nuestro dispositivo descargue un documento juego u otro software, lo qué haces es como una copia del archivo original pero este al estar comprimido hace que el archivo ocupe menos espacio en el dispositivo o computadora, esto sirve mucho ya que evita que esos archivos ocupen una gran cantidad del espacio del dispositivo.

Referencias

<https://www.ordenadores-y-portatiles.com/compresion-de-archivos/>

https://cincodias.elpais.com/cincodias/2007/04/13/empresas/1176471606_850215.html

<https://es.ccm.net/contents/228-historia-del-disco-duro>

<https://spiegato.com/es/que-es-la-tasa-de-transferencia-de-datos>