

*Colegio Evangélica Mixta Adonai*

Nombre: Jade Ara

Profesor: José Monterroso

Materia: Laboratorio 1

tema:

# TIPOS DE ARCHIVOS

Fecha: 02/03/2022

clave: 1

**Lee las instrucciones que se te presentan, y luego realiza lo que allí se te pide. Instrucciones: Utilizando internet y/o documentos escritos investiga los siguientes temas:**

**1. ¿Qué es una tasa de transferencia de archivos?**

R// Una tasa de transferencia de datos (DTR) es la velocidad a la que se pueden transmitir los datos entre dispositivos. Esto a veces se denomina rendimiento. La tasa de transferencia de un dispositivo a menudo se expresa en kilobits o megabits por segundo, abreviados como kbps y mbps respectivamente. La tasa de transferencia también se define como la velocidad real de transporte de datos a través de una red telemática, la cual normalmente se mide en megabits por segundo y siempre será inferior al ancho de banda.

**2. Historia del disco duro.**

R// El origen del disco duro se remonta al 13 de septiembre de 1956. Entonces, la multinacional IBM presentó en sociedad el primero de la historia. El Ramac 305. Un disco con el tamaño de dos frigoríficos, que pesaba una tonelada y tenía una capacidad de cinco MegBytes.

Para entendernos, en ese disco no podríamos meter ni dos canciones MP3. Hoy, el iPod. Un equipo que cabe en un bolsillo, tiene 16.000 veces más capacidad que aquel disco que IBM inventó hace cincuenta años. La clave está en que las capacidades de los discos duros se están duplicando cada dos años (algo parecido a lo que ocurre con la velocidad de los procesadores según la famosa ley de Moore). Pero la expansión definitiva de los discos duros llegó con los ordenadores personales (PC). Desde su nacimiento en 1980, estas máquinas han llevado un disco en su interior.

**3. ¿En realidad se borra un archivo del disco duro cuando se presiona la tecla “Delete”?**

R// Si, Seleccionando el archivo que vas a eliminar y presiona la tecla Suprimir o Delete; si deseas eliminar más de un archivo puedes seleccionarlos con la tecla Control (Ctrl).

**4. ¿Qué es la compresión de carpetas y para qué sirve?**

R// Comprimir archivos y carpetas. El objetivo principal de comprimir un archivo es volverlo más pequeño para que ocupe menos espacio en la computadora. Al hacerlo no afectas el contenido o la estructura del archivo, simplemente reduces el espacio que ocupa.