***A picture containing text, clock

Description automatically generated***

This project was supported by the Cybersecurity and IT Pathways grant from the Florida Department of Education through Cyber Florida, project number 291-1231C-2C001, funding authority 84.425C-D CRRSA ACT ESSER II 84.425D & GEER II 84.425C, FAIN#: S425C210052. More information at cyberflorida.org/pathways/

**Terms and Definitions**

Chapter 6 File Management - Spanish

The Chapter Terms and Definitions was written for the Florida Public School System DIGITAL INFORMATION TECHNOLOGY (8207310) course. Funded by the Cyber/IT Pathways Program, Cyber Florida, and the Florida Department of Education.

# Chapter 6 File Management

| **Términos** | **Definiciones** |
| --- | --- |
| Administrador de archivos *(File manager)* | Interfaz de usuario mediante la cual puedes interactuar con los archivos y almacenarlos. |
| Administrador de tareas *(Task manager)* | Utilidad proporcionada por el sistema operativo Microsoft Windows diseñada para informar cómo tu PC está distribuyendo la memoria y el espacio en disco, y procesando aplicaciones. |
| Administración de archivos *(File management)* | Creación de una estructura organizada para almacenar información en la computadora para su fácil recuperación y uso. |
| Administración de archivos basados en la nube *(Cloud based file management)* | Proceso de almacenar datos con un proveedor de servicios en la nube mientras se trabaja con los datos como si estuvieran almacenados en la computadora local. |
| Arrastrar y soltar *(Drag and drop)* | Utilizar un botón del ratón para hacer clic y mantener un objeto de software, como una imagen, arrastrarlo por la pantalla, y luego soltar el botón para reubicar el objeto. |
| Compresión de archivos *(File compression)* | Reduce el espacio que el archivo ocupa en el almacenamiento e incrementa la velocidad a la que se puede transferir archivos de una computadora a otra. Por ejemplo, un archivo ZIP contiene uno o más archivos de una carpeta y estos han sido comprimidos. |
| Copiar y pegar *(Copy and paste)* | Tomar el texto u otro tipo de contenido, como una imagen, y transferirlo a otra ubicación en el mismo documento o en otro diferente. Por ejemplo, en Microsoft Windows, esto se puede hacer con Control + C para copiar y Control + V para pegar contenido. |
| Cortar y pegar *(Cut and paste)* | Similar a copiar y pegar, pero en lugar de dejar intacto el texto o contenido original, eliminar el contenido original y transferirlo a una nueva ubicación. |
| Descompresión de Archivos *(File decompression)* | El proceso de restaurar un archivo comprimido, como un ZIP, a su contenido original. |
| Explorador de archivos de Windows *(Windows File Explorer)* | La interfaz del administrador de archivos utilizada por el sistema operativo Microsoft Windows. |
| Extensión de archivo *(File extension)* | Localizada después del nombre de un archivo y seguida por un punto, es una secuencia de letras que indica el formato del archivo. El sistema operativo utiliza la extensión de archivo para localizar un programa predeterminado que se utilizará para abrir y ejecutar el archivo. |
| Finder de Mac *(Mac Finder)* | La interfaz del administrador de archivos utilizada por el sistema operativo Macintosh. |
| Monitor de actividad *(Activity monitor)* | Utilidad proporcionada por el sistema operativo Macintosh diseñada para informar cómo la computadora Mac está distribuyendo y procesando discos, memoria o comunicación de red. |
| Operaciones de archivo *(File operations)* | Sistema operativo de computadora permite la manipulación de archivos como crear, editar y eliminar. |
| Papelera *(Trash)* | Lugar donde Macintosh guarda los archivos eliminados por un usuario antes de que se eliminen permanentemente. Ofrece la oportunidad de recuperar archivos antes de que se eliminen de manera permanente. |
| Papelera de reciclaje *(Recycle bin)* | Lugar donde Windows guarda los archivos eliminados por un usuario antes de que se eliminen permanentemente. Ofrece la oportunidad de recuperar archivos antes de que se eliminen de manera permanente. |
| Respaldo de seguridad de archivos *(File backup)* | El proceso de crear y almacenar una copia de los datos de tal manera que la copia pueda ser utilizada para restaurar el original en caso de pérdida de datos. |
| Ruta de acceso *(File path)* | La dirección absoluta en un ordenador donde se encuentra un archivo. Por ejemplo, la ruta de archivo absoluta para un archivo llamado hello\_world.docx ubicado en la carpeta Documentos de un ordenador Microsoft Windows podría ser: C:\Users\Documents\hello\_world.docx |