

# **UNIDAD 3. ENSAYO DE ADMINISTRADOR DE PROGRAMAS Y ARCHIVOS**

**COMPUTACION I**  
ING. EVELIO CALLES PEREZ



**PRESENTA EL ALUMNO:**

**Erwin Avelino Bastard Alvarado**

**GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:**

**Ier. Semestre "A" Licenciatura en Enfermería  
Escolarizado**

**Pichucalco, Chiapas**

**13 de noviembre del 2020.**

## **ADMINISTRADOR DE PROGRAMAS**

Es considerado la interfaz gráfica de Windows 3X y Windows NT 3.X, es la sustitución de MS-DOS Executive, administrador de ficheros que era la interfaz por dentro en referencias anteriores.

El administrador de programas fue reemplazado gracias al Explorador de Windows, aunque por otro lado sigue interviniendo Windows 95 permite al usuario opciones de elegir interacciones de usuarios mientras la instalación. Introduce organizamientos en grupos de programas, logra conceder por medio de la ejecución de PROGRAMAN.EXE desde una línea de mando o la opción Ejecutar de Menú.

## **USO DEL ADMINISTRADOR DE PROGRAMAS**

Los usuarios con un permiso de Bot Runner controlado ya no puede elaborar, editar o eliminar programas apoyado de Enterprise Client. Por otro lado las preferencias de herramientas, programador de horarios no es visible no es evidente y la opción de administrar, los programas no son permitidos con la licencia Bot Runner controlados.

### **Visualización**

Nos permite ver el índice del administrador de programas y programas de tareas:

\*debemos hacer clip sobre la pestaña que nos indica que es el administrador de programas.

### **Creación, edición y eliminación de programas de tareas**

Nos permite administrar los programas de tareas por medio de pestañas que nos brinda el administrador de archivos:

\*pestaña sistema.

**Podemos acceder a pestañas de día, semana y mes:**

- día: el panorama de día muestra la hora y presenta tareas programadas.
- semana: el panorama de semana modela la fecha y hora de cada tarea planeada y nos brinda una descripción.
- mes: el panorama de mes ejemplifica la fecha y explica las tareas planificadas para el mes.
- rango de fecha: en el grupo escoger fecha de la izquierda, coaccionando el botón del mouse sobre una fecha del índice y cautivando hasta la fecha final, que insiste en el rango. Hay posibilidad de un rango para programar tareas haciendo clip para poder agregar fecha.
- editar y eliminar programas: hay posibilidades de añadir y eliminar algunos programas:
  - \*diaria.
  - \*semanal.
  - \*otras opciones.

### **Programas de comando System**

Utilizamos las pestañas del sistema y así podemos ejecutar y ver tareas programadas, así como los desencadenantes.

Los activadores del sistema se encuentran útiles en el menú desplegable Programar tarea, así como:

- \*al momento de encender una computadora.
- \*cuando se inician sesiones.

Si queremos poder ingresar un evento del sistema se considera hacer clip en agregar escogiendo preferencias requeridas y guardar.

Si queremos poder editar un programa se debe escoger el programa y buscar Editar y hacer clip, las acciones agregadas cuentan con Eliminación y Agregar un programa.

### **Cambio de la vista de filtro de los programas de tareas**

Se debe cuando hacemos clip en cambiar filtro del sistema de Administrador de programas:

\*averiguar el archivo o la carpeta requerida.

\*para poder ver todas las tareas programadas es importante seleccionar todo el sistema.

## ADMINISTRADOR DE ARCHIVOS

Se refiere a los programas informáticos que brindan una interconexión de usuario para poder dirigir un archivo y directorios. Nos permite crear, abrir, ver, reproducir, editar o imprimir, cambiar nombre, entre otros. Presenta características por influir navegadores web haci como los botones de navegación adelante y atrás.

## USO DEL MENÚ DE ADMINISTRACIÓN DE ARCHIVOS

**1.- Panel de visualización:** es la parte donde se relacionan los contenidos de las carpetas, es la parte más grande de la aplicación.

**2.- panel lateral:** presenta relación de accesos directos en lugares adecuados del sistema. Para hacer este movimiento se puede:

\*en el menú Ver marcar o desmarcar la opción Panel lateral.

\*ir directo a la tecla F9 y pulsar, haci oculta o molesta el Panel alternativo.

**3.- barra principal:** brinda navegaciones por las carpetas por medio de botones.

\*atrás: nos permite ver el remoto lugar al que has accedido.

\*adelante: en los momentos que no se presente nada hacia adelante estará en color gris y no presentara nada de resultado.

\*subir: permite subir un nivel en el árbol de directorio.

\*detener: suspende la carga del listado de archivos.

\*recargar: renovar el contenido de la ventana.

\*carpeta personal: dirige a la raíz de las carpetas personal.

\*equipo: consiste en acceder a dispositivos de almacenamiento extraíbles como USB, CD, entre otros.

\*buscar: ofrece búsquedas de un archivo o carpeta que cuente con un título.

**4.- barra de lugar:** enseña los niveles de profundidad de árbol de directorio. Permite representar los elementos de las carpetas como iconos o listas.

**5.- barra de estado:** es la barra de estado, muestra información sobre elementos seleccionados.

**6.- menú:** Nautilus presenta un menú principal, realizado por un entorno de ventana, cuenta con opciones descriptivas para cualquier usuario.

**Archivos:** se encuentra disponible en este menú:

\*solapa nueva: permite tener varias vistas sin necesidad de tener muchas ventanas abiertas.

\*ventana nueva: permite acceder a otra ventana.

\*crear una carpeta nueva: nos brinda hacer un nuevo directorio en la barra de dirección, cuando esto suceda hay que ponerle nombre si no se crea con el nombre "carpeta sin título".

\*crear un documento nuevo: permite hacer un documento de los que se encuentran en la plantilla.

Opciones para carpeta:

\*abrir: nos permite ver el contenido de la carpeta.

\*abrir en una solapa nueva: selecciona una nueva solapa abriendo la carpeta.

\*abrir en una ventana nueva: selecciona una nueva ventana de Nautilus abriendo la carpeta.

Para un archivo:

\*abrir con: se necesita una aplicación destinado para poder abrir el archivo y nos brinde el trabajo con él.

\*abrir con otra aplicación: se puede abrir con otra compañía en caso que la aplicación destinada nos gusta.

\*propiedades: conforma las propiedades del elemento elegido.

\*vaciar la papelería: cuando determinamos eliminar un fichero o carpeta nos brinda 2 opciones.

\*cerrar: solamente la ventana presente.

## **Editar**

Presentan:

\*cortar: nos brinda mover de lugar archivos o carpetas.

\*seleccionar todo: los archivos o carpetas son seleccionados y listados en la ventana principal.

\*seleccionar elementos que coincidan con: nos permite elegir un conjunto de archivos o carpetas tomando como basa características.

\*invertir selección: cuando tenemos elementos escogidos, al momento de escoger este menú la selección se invierte.

\*duplicar: se elabora una copia de la carpeta o archivo escogido.

\*mover a la papelería: cuando eliminamos un archivo o carpeta tenemos posibilidades de recuperarlo.

\*crear archivo: ofrece un fichero contenido con otros ficheros o carpetas.

\*enviar a: accede a archivos o carpetas a navegar en distintos lados.

\*opcionalmente permite la comprensión: como correo electrónico, dispositivos extraíbles, USB, dispositivos bluetooth, etc.

\*fondo y emblemas: textura y colores como fondo de la ventana principal del administrador de archivos son los beneficios que brinda.

\*conectar con el servidor: aclara una ventana emergente en la que se puede agregar la dirección de un servicio.

\*marcadores: tiene la capacidad de añadir lugares al panel lateral marcando la carpeta que seamos.

\*menú contextual: al momento que pulsamos el botón derecho del mouse sobre el archivo el menú contextual se extiende.

## **ARCHIVOS, CARPETAS Y UNIDADES**

El explorador de Windows son herramientas que porta un Sistema Operativo, gracias a este podemos controlar informaciones que tenemos hallados en una unidad.

- un byte es la más utilizada, nos beneficia para medir volumen de nuestro documento. Se sostiene por 8 bits.

- un kilobytes (KB) contiene 1024 bytes, un Megabyte (MB) contiene 1024 KB y un gigabyte (GB) contiene 1024 MB.

- un archivo o con otro nombre fichero tiene uniones de bytes como un documento de texto, o un dibujo, etc. Forma parte de un archivo.

Tipos de archivos: se clasifican por imágenes, archivos de programas, archivos de documentos de Word, etc, dependiendo el tipo de datos que portan.

Nombre de archivo: puede incluir, letras, números, espacio en blanco y algunas características haci como guiones, subrayando, @, \$, etc, puede contener 255 características. Pero existe un género el cual debe usar como “ , ¡, >, /, etc.

- carpeta: son sujetadas para distinguir formas lógicas de archivos que se encuentran en el ordenador.

En el explorador se hallan carpetas de color amarillo en algunas ocasiones reciben el nombre de directorios.

- una unidad es como una carpeta que contiene demasiada información, las unidades que se encuentran en los ordenadores tienen el nombre de una letra del abecedario.

Las disqueteras se les destinan la letra A y B.

Uno de los ejemplos de dispositivos que reciben letra del abecedario son discos duros, CD-ROM y dispositivos de almacenamiento USB.

## **OTRAS APLICACIONES**

En Windows 10 se usan las páginas íntimas para elegir que aplicaciones pueden usar ciertas características. Para poder observar los permisos de una aplicación, se dirige a las páginas de la aplicación en Microsoft Store o en línea.

Información sobre las autorizaciones que tiene una App:

\*obtener acceso a todos los registros dispositivos periféricos, aplicaciones, programas y registros: la atención tiene el talento de leer y escribir en todos los archivos con la configuración de Registro nos beneficia en elaborar cambios en el equipo y las configuraciones.

\*información de cuenta: nos brinda entrada en esta aplicación.

\*permitir elevación: accede a aplicaciones realizadas con inmunidad del administrador.

\*diagnósticos de aplicaciones: permite alcanzar información de conclusiones de aplicaciones.

\*bluetooth: en el momento que es activada brinda conexión entre dispositivos.

\*calendario: podemos tener entrada a esta aplicación.

\*historial de llamada: brinda entrada: al historial de llamadas telefónicas que se hallan elaborando en el dispositivo.

\*contactos: podemos tener caminos a las aplicaciones de contactos o libreta de direcciones.



- \*acciones de instalación personalizada: establece software adicional.
- \*correo electrónico: podemos tener acceso y también a la información de la cuenta del correo electrónico.
- \*reconocimiento facial: activa hardware y nos brinda el desempeño de utilización.
- \*sistema de archivos: brinda acceso de archivos y carpetas, nos brinda entrada y leer y escribir en los archivos.
- \*lector de huella digital: con el hardware activado podemos usar el lector de huella digital.
- \*ubicación: activando el CPU es una parte de ubicación del dispositivo.
- \*mensaje: brinda mensajes breves en algunas ocasiones e averiguaciones.
- \*micrófono: activado nos brinda apoyo en el dispositivo.
- \*movimiento: activando el acelerómetro podemos tener movimientos del dispositivo.
- \*biblioteca de música: nos permite tener entrada a los archivos de música.
- \*biblioteca de videos: de esta biblioteca podemos tener accesos.
- \*wifi: podemos obtener internet y otros dispositivos.
- \*conexión cableada: usa todas las conexiones cableadas.

## **LA VENTANA DE LOS ACCESORIOS EN WINDOWS**

Una ventana en informática se considera área visual representa la salida y entrada de datos para diversos procesos que realizan simultáneamente.

### **Propiedades:**

- \*su tamaño.
- \*aspecto de la barra de títulos.

\*visibilidad de barras de herramientas de la ventana.

\*abandonar la barra de título y esconder el resto de la ventana.

\*ampliar el eje vertical, horizontal o ambos.

### **Tipos:**

\*ventana de aplicación/documentos.

\*ventana de utilidad.

### **Accesorios**

1.- menú de inicio de Windows 10.

Las aplicaciones enseñan iconos en Menú de inicio ordenados alfabéticamente.

2.- tiles del menú de inicios: excita iconos dinámicos enseñando contenido aleatorio.

3.- aplicaciones de la tienda de Windows: se puede acceder pequeñas aplicaciones como fotos, mapas, películas y TV, etc.

4.- accesibilidad de Windows 10:

\*narrador: es una aplicación de escritorio que descifra lo que se halla en la ventana activa, describe elementos activos y elementos que lo acomodan.

\*lupa de Windows 10: nos beneficia en limitar el zoom sobre algún elemento sobre el escritorio.

\*reconocimiento de voz: por medio del micro podemos elaborar textos por medios de dictados e incluso podemos cumplir comandos orales en el grupo.

\*teclado en pantalla: razonados para pantallas táctiles y dispositivos móviles.

- modo continuo: táctil/teclado y mouse.

- mapa de caracteres: brinda mucho apoyo en especial para introducir símbolos especiales.

\*nota rápida: nos ayuda a recordar algo en el escritorio.

\*paint: es un famoso editor de imágenes de Windows.

\*panel de entrada matemática: proporciona el trabajo con expresiones escritas y haci poder digitalizados.

\*wordpad: chip de texto leve pero práctico.

\*Windows journal: nos beneficia en poder laborar y disponer notas manuscrita.

## BIBLIOGRAFÍA

- [https://es.wikipedia.org/wiki/Administrador\\_de\\_Programas](https://es.wikipedia.org/wiki/Administrador_de_Programas)

[https://es.wikipedia.org/wiki/Administrador\\_de\\_archivos#:~:text=Un%20administrador%20de%20archivos%20\(del,incluyen%20crear%2C%20abrir%20\(p](https://es.wikipedia.org/wiki/Administrador_de_archivos#:~:text=Un%20administrador%20de%20archivos%20(del,incluyen%20crear%2C%20abrir%20(p)

[http://formacion.intef.es/pluginfile.php/42803/mod\\_imsdp/content/1/el\\_administrador\\_de\\_archivos.html](http://formacion.intef.es/pluginfile.php/42803/mod_imsdp/content/1/el_administrador_de_archivos.html)

[https://www.aulacli.com/windowsvista/b\\_4\\_1\\_1.htm#:~:text=Una%20carpeta%20puede%20contener%20dentro,que%20abarca%20mucha%20m%C3%A1s%20informaci%C3%B3n](https://www.aulacli.com/windowsvista/b_4_1_1.htm#:~:text=Una%20carpeta%20puede%20contener%20dentro,que%20abarca%20mucha%20m%C3%A1s%20informaci%C3%B3n)

<https://www.formacionprofesional.info/apps-y-accesorios-de-windows-10/>

[https://es.wikipedia.org/wiki/Ventana\\_\(inform%C3%A1tica\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Ventana_(inform%C3%A1tica))

- [https://docs.automationanywhere.com/bundle/enterprise-v11.3/page/enterprise/topics/aae-client/bot-creator/working-with-automation-tasks/using-the-schedule-manager.html?\\_LANG=esla](https://docs.automationanywhere.com/bundle/enterprise-v11.3/page/enterprise/topics/aae-client/bot-creator/working-with-automation-tasks/using-the-schedule-manager.html?_LANG=esla)

- <https://support.microsoft.com/es-es/windows/permisos-de-aplicaciones-aea98a7c-b61a-1930-6ed0-47f0ed2ee15c>