



PASIÓN POR EDUCAR

NOMBRE DE ALUMNO: Judith Calvo Díaz

NOMBRE DEL PROFESOR: Jose de Jesus Arguello Contreras

NOMBRE DEL TRABAJO: Super Nota

MATERIA: Computación básica

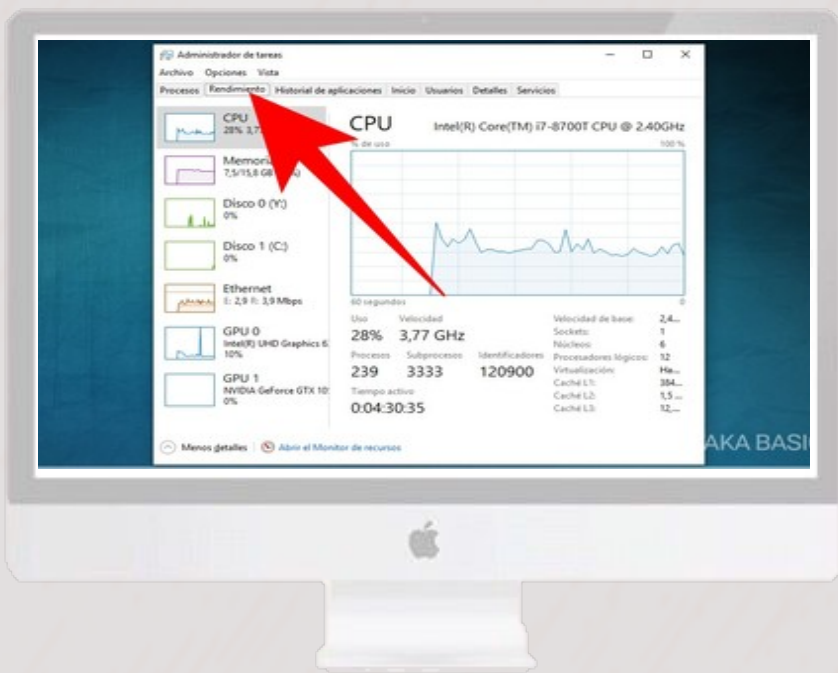
PASIÓN POR EDUCAR

GRADO: 1er Cuatrimestre

GRUPO: A

Uso del menú del administrador de programas

El uso del administrador de programas es útil en situaciones donde el ordenador ha dejado de responder o se pone lento, una ventana no quiere cerrarse, un programa ha desaparecido de la nada, un programa hace cosas raras.



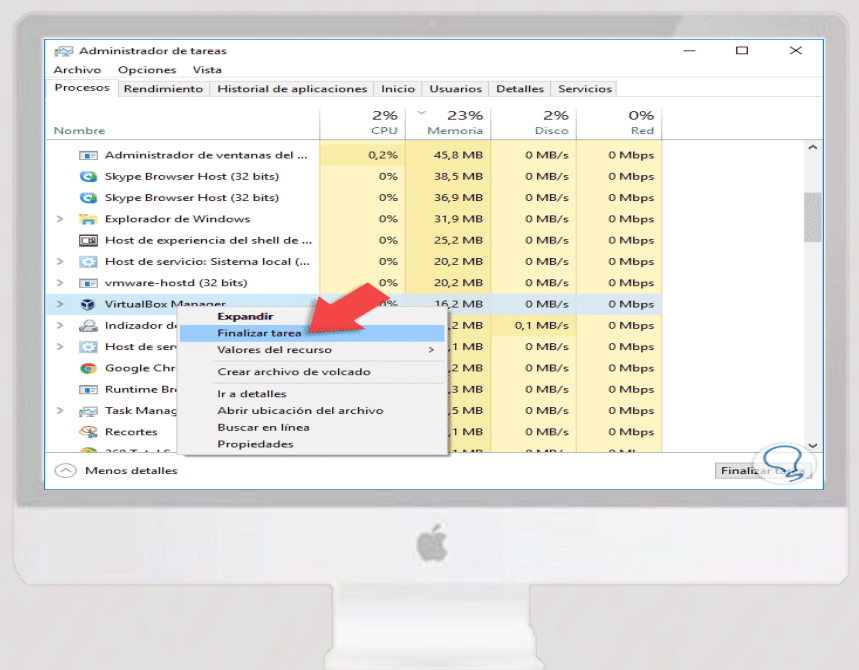
COMO SUPERVISAR EL RENDIMIENTO DEL EQUIPO

Haga clic en la pestaña Rendimiento para ver una representación dinámica del rendimiento del equipo. Esto incluye las siguientes medidas:

- Gráficos para el uso de CPU y de memoria.
- El número total de identificadores, subprocesos y procesos que están ejecutándose.

COMO TERMINAR UN PROCESO

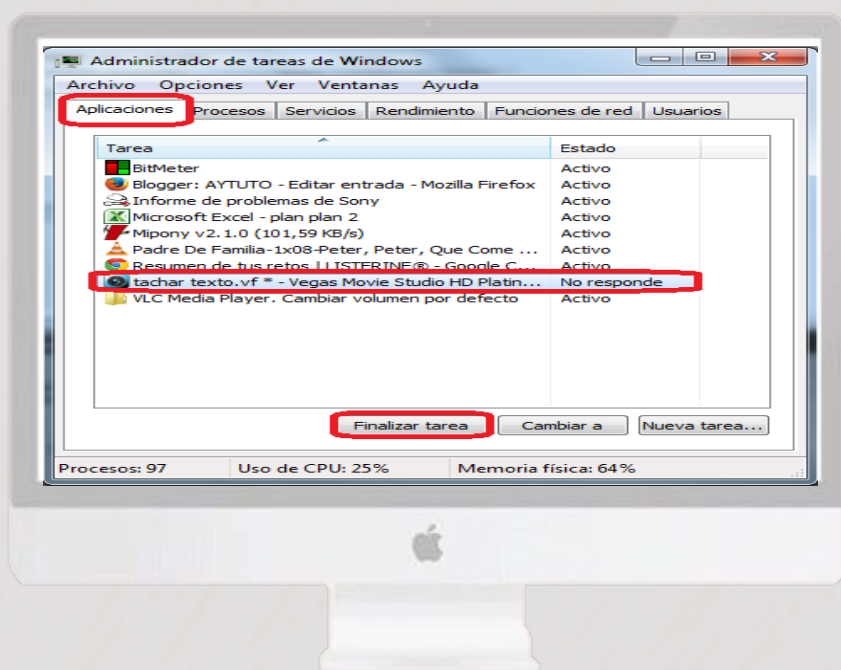
Si desea finalizar un único proceso, haga clic en el proceso que desea finalizar y, a continuación, haga clic en Terminar proceso (procesos relacionados directa o indirectamente con él, haga clic con el botón secundario en el proceso que desee finalizar y, a continuación, haga clic en Finalizar el árbol de procesos)



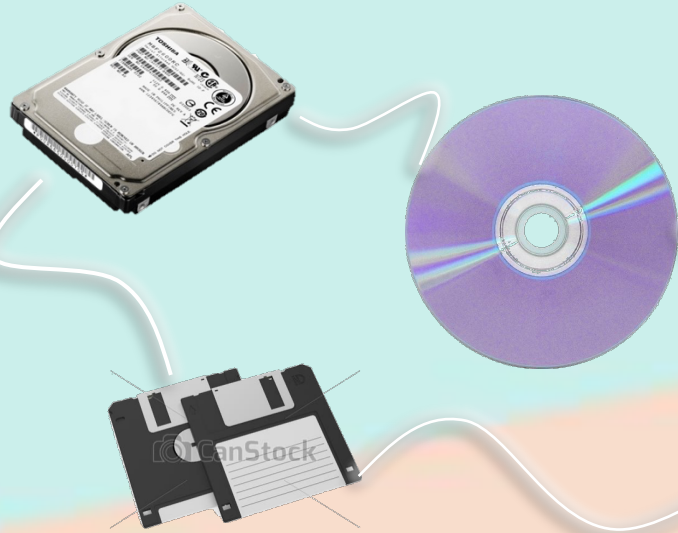
SALIR DE UN PROGRAMA, INICIARLO O CAMBIAR

Para salir de un programa, iniciarlo o cambiar a él, siga estos pasos:

1. **Salir de un programa:** Haga clic en el programa del que desea salir y, a continuación, haga clic en Finalizar tarea.
2. **Cambiar a otro programa:** Haga clic en el programa al que desee cambiar y, a continuación, haga clic en Pasar a.
3. **Iniciar un programa:** Haga clic en Tarea nueva. En el cuadro de diálogo Crea una tarea nueva, haga clic en Examinar, busque y seleccione el programa que desea iniciar, haga clic en Abrir y, a continuación, haga clic en Aceptar.



Menú del administrador de archivos

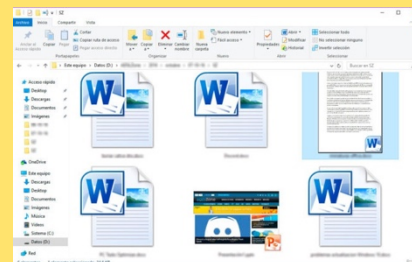


Un **Administrador de archivos** es cualquier aplicación encargada de la manipulación de ficheros en dispositivos de almacenamiento. Estos programas hacen más fácil el manejo de los archivos en discos duros, discos flexibles, discos ópticos, etc.

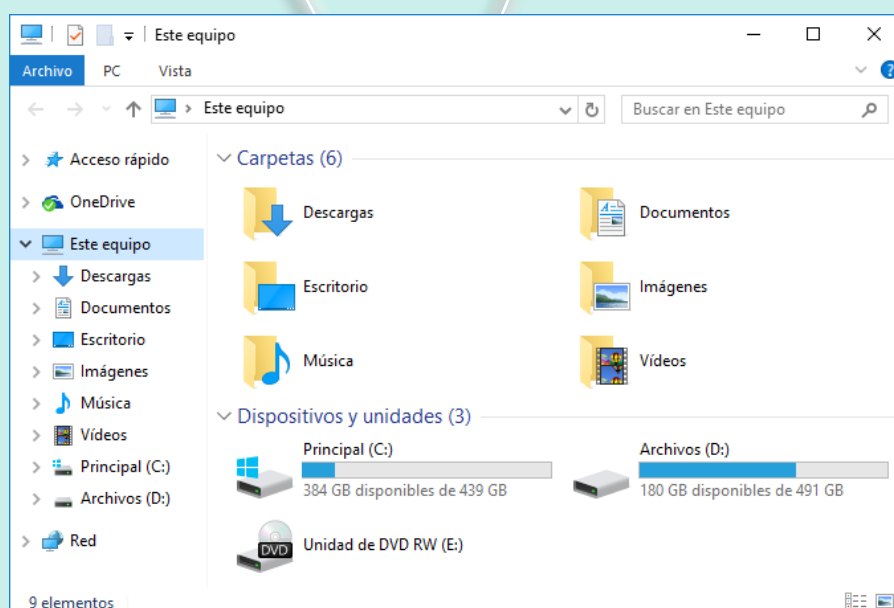
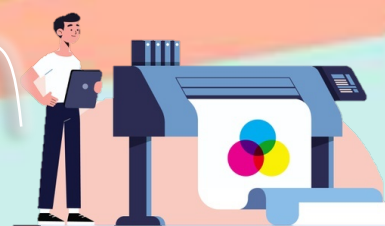
Las funciones básicas:
permite un administrador de archivos (copiar, pegar, mover, crear directorios, borrar, renombrar y buscar)

Opciones avanzadas
(ordenación de archivos, previsualización de archivos multimedia, compartir archivos en una red, acceso a archivos remotos, FTP, impresión, modificación de atributos de archivos, modificación de permisos de archivos, etc.)

Ctrl + C
Ctrl + V



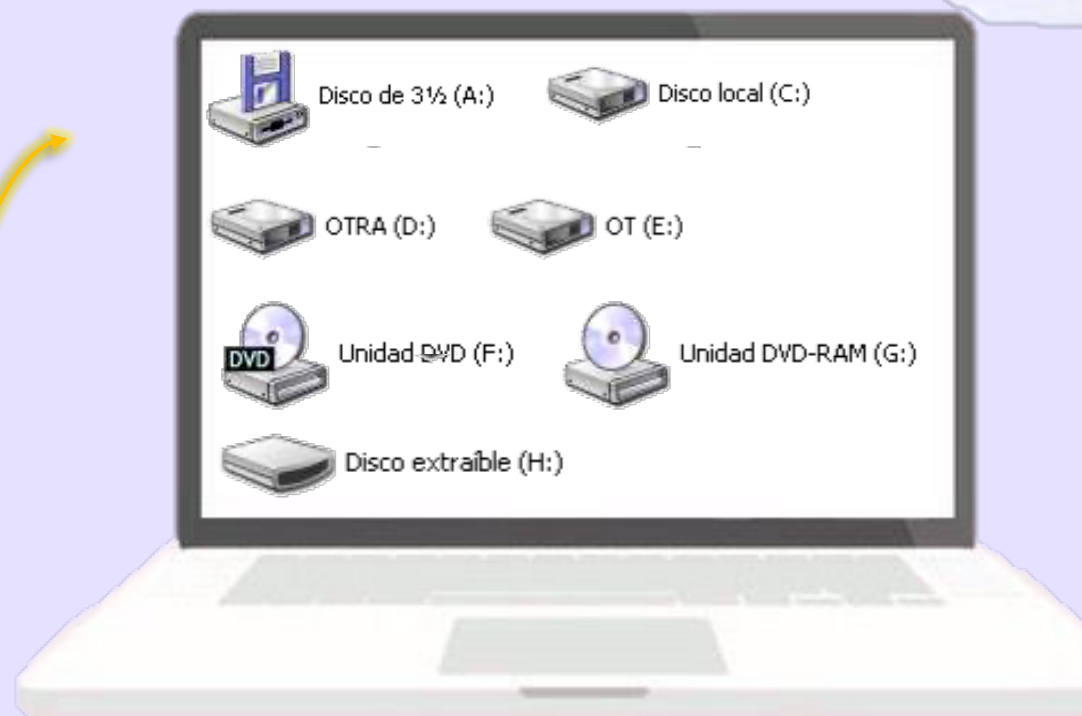
```
Simbolo del sistema
C:\Users\carlos>MD pruebas
C:\Users\carlos>DIR
El volumen de la unidad C no tiene etiqueta.
El número de serie del volumen es: 1884-7497
Directorio de C:\Users\carlos
05/04/2016  00:29  <DIR>      .
05/04/2016  00:29  <DIR>      ..
16/03/2016  15:15  <DIR>      Contacts
17/03/2016  00:24  <DIR>      Desktop
16/03/2016  23:04  <DIR>      Documentos
03/04/2016  23:35  <DIR>      Downloads
16/03/2016  20:24  <DIR>      FAVORITOS
16/03/2016  15:15  <DIR>      Musica
16/03/2016  15:15  <DIR>      Pictures
05/04/2016  00:29  <DIR>      pruebas
16/03/2016  15:15  <DIR>      Saved Games
16/03/2016  15:15  <DIR>      Searches
16/03/2016  15:15  <DIR>      Videos
               14 archivos    0 bytes
               14 dirs  479.312.591.072 bytes libres
C:\Users\carlos>
```



unidades, directorios o archivos

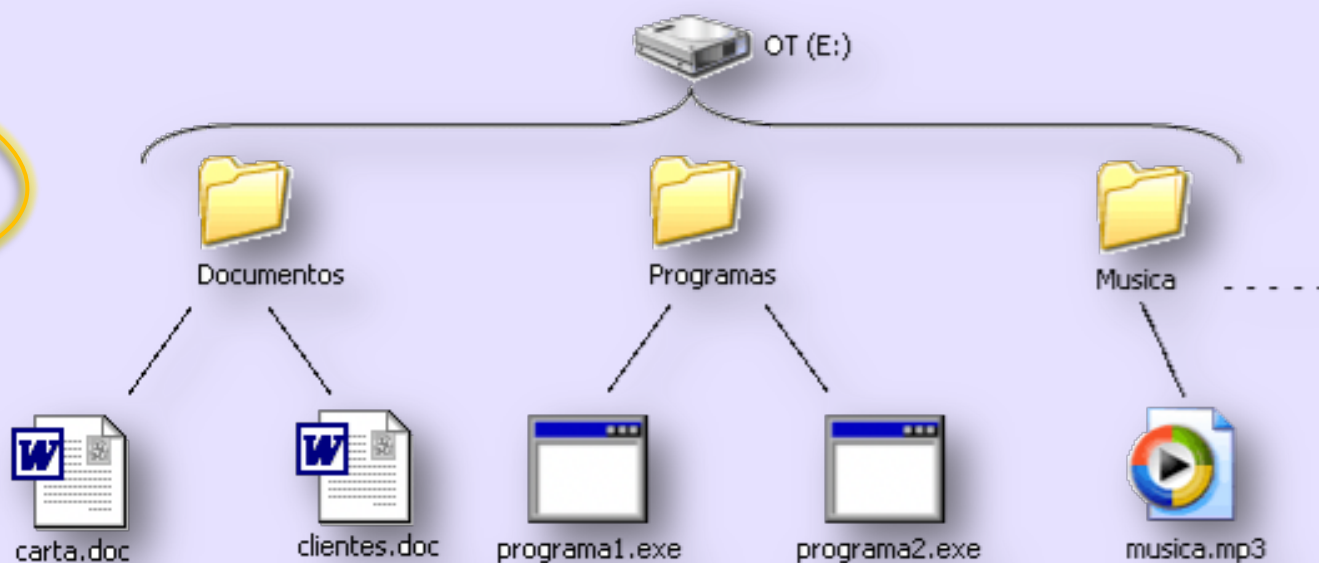
UNIDADES

El sistema operativo (Windows) reconoce y nombra a estos dispositivos con letras seguidas de dos puntos. Cualquier ordenador actual puede disponer de las siguientes unidades: **A: B: C: D: E: F: G:**



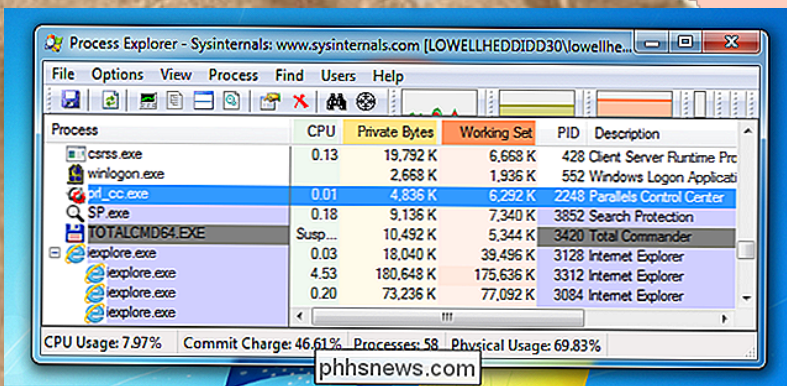
DIRECTORIOS Y ARCHIVOS

Las carpetas o directorios nos permiten organizar, estructurar nuestros archivos de nuestros dispositivos de almacenamiento, cada carpeta tendrá su nombre y contendrá una lista de archivos, pero es responsabilidad del usuario gestionar las carpetas, es decir crearlas, asignarles un nombre, borrarlas, copiarlas, moverlas, etc. Como ejemplo: en la carpeta "Documentos" guardamos los archivos de Word o en la de "Música" los archivos de sonidos, etc.



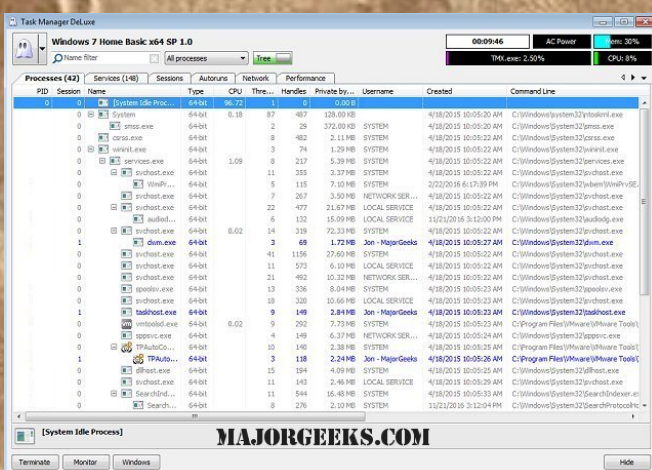
Otras aplicaciones

Una herramienta realmente útil que nos permite saber qué procesos o tareas se están ejecutando en cada momento en el equipo junto otro tipo de información como el uso de memoria, CPU, disco o red que están utilizando.



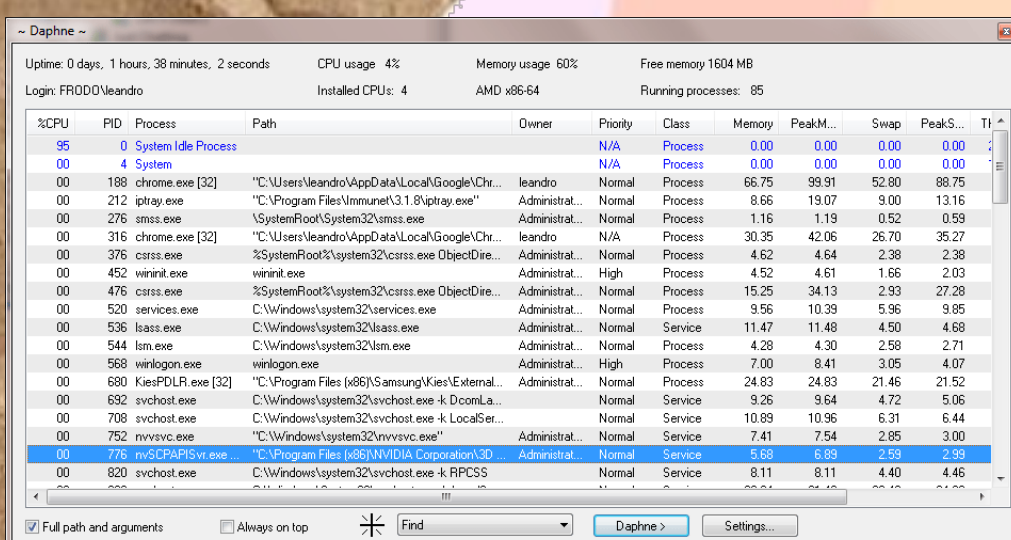
PROCESS EXPLORER

Permite controlar al máximo detalle todos los procesos en ejecución en nuestro sistema.



TASK MANAGER DELUXE

Ofrece la posibilidad de ver la descripción de cada proceso desde el árbol de tareas y además incluye otros datos como la fecha exacta en que se inició cada proceso.

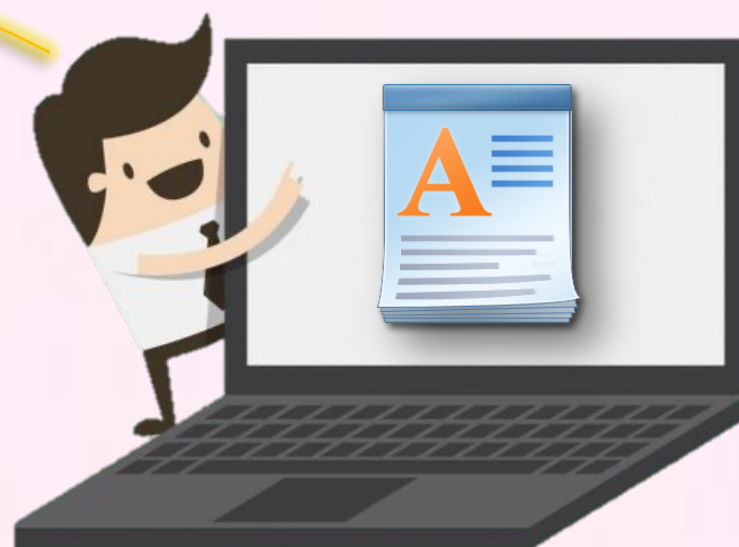


DAPHNE

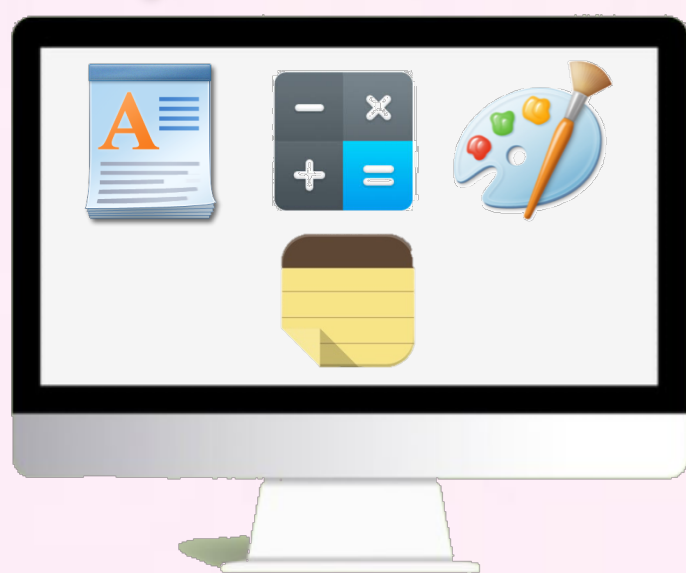
Nos puede ayudar a la depuración de una aplicación y nos ofrece diferentes opciones a la hora de acabar con un proceso. Incluso ofrece la posibilidad de programar la tarea de finalizar un proceso concreto para una fecha y hora determinada

la ventana de los accesorios.

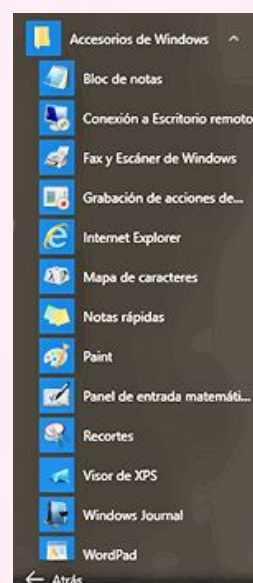
En Windows, la mayoría de las veces no sabemos que vienen ya instalados una serie de programas llamados Accesorios



Estos programas los puedes encontrar en el menú de tu ordenador, al que puedes acceder desde el Botón de Inicio que aparece a la izquierda en la Barra de tareas.



A medida que han ido apareciendo nuevas versiones de Windows la lista de Accesorios se ha ido modificando, actualmente esta es la lista de Accesorios en Windows 10:



BIBLIOGRAFIA

- UDS, (12 de septiembre de 2020), Computación básica
- Solvetic Sistemas (2018), Programa de Process explorer a fondo, <https://www.solvetic.com/tutoriales/article/153-programa-process-explorer-a-fondo/>
- Exe (2017), Daphne.exe proceso de Windows - ¿Qué es?, <https://www.elarchivo.es/proceso/daphne.exe.html>

