

Algunos trucos

Por lo general, cuando colocamos un CD en la lectora, se abre el explorador para poder examinar su contenido, o se reproduce si es un CD de música o video, pero algunas veces, esta opción se ha deshabilitado... si queremos restaurarla, debemos abrir el registro de Windows, para ello hacemos click en el botón de Inicio, click en ejecutar, escribimos regedit y pulsamos enter, ahora buscamos la llave: HKEY_LOCAL_MACHINE – SYSTEM – CurrentControlSet – Services – Cdrom y en la derecha debe haber (si no lo creas), el valor DWORD "AutoRun", debiendo tener como valor 1 (uno), luego buscamos esta otra llave: HKEY_LOCAL_MACHINE – SOFTWARE – Microsoft - Windows NT – CurrentVersion – Winlogon, en la ventana derecha ubicamos el valor "allocatcdroms" que tiene que tener el valor 0 (cero) y por último, ubicamos esta llave: HKEY_CURRENT_USER – Software – Microsoft – Windows – CurrentVersion – Policies – Explorer, en la ventana derecha ubicamos la entrada "NoDriveTypeAutoRun" y le colocamos como valor 91 en hexadecimal, cerramos el editor del registro y reiniciamos la máquina, con esto se reactivará el autorun.

Muchas veces, se nos presenta un mensaje, de que ha ocurrido un error y si deseamos enviar este a Microsoft., si deseas desactivar esta función, abres el "Panel de Control", doble click en Sistema, click en la pestaña "Opciones avanzadas" y clic en el botón que está abajo a la derecha que dice "informe de errores", una vez allí marcamos la opción "deshabilitar el envío de informes", listo! Problema solucionado.

Cuando abrimos el explorador de Windows, este por defecto abre la carpeta "Mis Documentos", al menos yo no uso ni guardo mis archivos allí, si quieres que al abrir el Explorador de Windows, se abra una carpeta de tu elección, debe hacer lo siguiente: click en el botón de inicio, todos los programas, accesorios, señalar Explorer, click con el botón derecho para que se abra un menú flotante, allí al final está la opción "propiedades", hacemos click allí y veremos varias entradas, la que nos interesa es la que dice "Destino", allí debe decir: **explorer.exe /n, /e, C:**, si queremos que al iniciar el explorador abra el disco C:, o **explorer.exe /n, /e, D:\programacion**, si queremos que al iniciar el explorador, se abra la carpeta "programación", que está ubicada en el disco D:

Si quieres personalizar el modo en que aparecen los iconos de los discos que aparecen en el explorador, hay una manera fácil de hacerlo, primero consigues los iconos que quieres utilizar y los guardas en una carpeta, vamos a asumir que los guardas en C:\misIconos, luego abres el editor del registro tal como ya lo hemos indicado líneas arriba, y ubicamos la siguiente llave: HKEY_LOCAL_MACHINE - SOFTWARE - Microsoft - Windows - CurrentVersion - Explorer – DriveIcons (si DriveIcons no existe, la creamos), ahora vamos a suponer que quiero modificar el icono de la unidad D:, entonces en DriveIcons, le creo una sub llave con el nombre de la unidad, en este caso "D", a esta llave, le creo otra sub llave con el nombre de DefaultIcon, vale decir debes tener algo como esto: HKEY_LOCAL_MACHINE – SOFTWARE – Microsoft – Windows – CurrentVersion – Explorer – DriveIcons – D – DefaultIcon, en el valor predeterminado de esa clave le asignamos el nombre y ubicación del icono a utilizar, suponiendo que el icono se llame nikita.ico, el valor debería quedar así "C:\misiconos\nikita.ico", recordemos que esa es la carpeta donde guarde mis iconos, este mismo procedimiento se repite para todas las unidades (discos) que quiera personalizar.

Cuando creamos links o accesos directos en el escritorio, estos aparecen con una pequeña flecha, si quieres que esta no aparezca, debes abrir el editor del registro, allí ubicas la siguiente llave: HKEY_CLASSES_ROOT – Lnkfile, sobre la derecha veras el valor “IsShortCut”, eliminas esa clave, ahora ubicas la llave: HKEY_CLASSES_ROOT – piffile sobre la derecha veras el valor “IsShortCut”, eliminas también esa clave, cierras el editor del registro, reinicias tu PC y ahora veras los iconos de tu escritorio con una nueva apariencia.

Leonardo Donaire Perales
“Dr. Software”
www.hacha.org