ADMINISTRADOR DE DISPOSITIVOS

El administrador de dispositivos nos brinda un panorama general de todos los dispositivos y periféricos que están conectados en nuestra computadora.

En el podremos encontrar no solo los dispositivos, sino los controladores que ellos utilizan, el estado operacional y toda la información sobre ellos como así también los recursos que utilizan.

En muchos casos encontraremos diagnósticos de cada unos de los dispositivos por lo que uno debe revisarlo en primera instancia en caso de tener algún problema.

El Administrador de dispositivos se puede abrir desde el Panel de Control

INICIO > CONFIGURACION > PANEL DE CONTROL > SISTEMA > Pestaña de HARDWARE y en la primer opción encontramos el botón de ADMINISTRADOR DE DISPOSITIVOS

Otra forma más sencilla de entrar es desde el Escritorio, haciendo click con el botón derecho del mouse sobre el icono de Mi Pc y en el desplegable elegir la opción "Propiedades".









La pantalla principal del Administrador de dispositivos muestra cada uno de los dispositivos del sistema. Si existiera algún tipo de conflictos los marcara con un icono amarillo como se ve en la imagen.

Como actualizar un driver

Gracias al administrador de dispositivos es posible actualizar directamente los drivers de los dispositivos. Para ello, seguir estos pasos:

Hacer clic en el signo "+" al lado del driver a actualizar.

Hacer clic derecho sobre el driver y seleccionar Actualizar controlador

Deshabilitar un dispositivo

Hacer clic en el signo "+" al lado del dispositivo a deshabilitar Hacer clic derecho sobre el dispositivo y seleccionar Deshabilitar

Desinstalar un driver

Hacer clic en el signo "+" al lado del driver a desinstalar Hacer clic derecho sobre el driver y seleccionar Desinstalar

Como realizar una modificación

El administrador de dispositivos integra una herramienta de búsqueda de modificaciones realizadas en el dispositivo,

Hacer clic en el signo "+" al lado del driver

Hacer clic derecho y seleccionar Buscar cambios de hardware

Ver Información

Hacer clic en el signo "+" al lado del driver Hacer clic derecho en Propiedades



Conclusiones finales.

A través de esta primer etapa de hemos conocido cada uno de los componentes que integran una computadora. También aprendimos a armar una computadora desde cero y analizamos cada uno de los sistemas operativos que históricamente han sido vanguardia y estándar en los últimos años de la informática.

Pero no queríamos cerrar esta introducción a la informática sin darles unos últimos consejos para el mejor funcionamiento de su computadora y de su sistema.

Entendamos entonces que una computadora en óptimas condiciones hará que nuestro trabajo sea más rápido y eficiente.

- 1. Mantenga el orden y la limpieza en el lugar donde desee ubicar la computadora.
- 2. Mantener limpia la computadora y sus periféricos.
- 3. Recomendamos hacer tareas de mantenimiento de Windows y mantenerlo actualizado.
- 4. Elimine archivos temporales habitualmente.
- 5. Realice back ups (Resquardos del trabajo) en medios extraíbles como CDs, DVDs o Pendrive habitualmente.
- 6. Mantener vacía la Papelera de Reciclaje
- 7. Desfragmentar el Disco Rígido.
- 8. Prestar atención a los programas que la misma navegación en internet les intentara instalar en su sistema. Recomendamos en este caso chequear en la red su procedencia y utilidad real.
- 9. Recomendamos también tener un antivirus y actualizarlo periódicamente.
- 10. Si percibe que su computadora funciona demasiado lenta intente ejecutar el antivirus para chequear si ha sido infectada o simplemente reiníciela para liberar la memoria residente.