

Liberador de espacio en disco

El Liberador de espacio en disco se utiliza para eliminar archivos innecesarios, que el propio sistema operativo busca. Cuando se inicia Liberador de espacio en disco, el sistema calcula el espacio total que se liberará.

Restaurar sistema

Esta herramienta se utiliza para volver a una situación anterior después de haber realizado cambios importantes en el equipo, como instalar un programa que ha desestabilizado el sistema. Para ello, el sistema crea automáticamente puntos de restauración, es decir, puntos de comprobación, aunque se pueden crear también manualmente. Para restaurar el sistema ejecuta las órdenes que se describen a continuación:

1. Haz clic en el botón Inicio.
2. Apunta con el puntero del ratón siguiendo la siguiente secuencia: Todos los programas, Accesorios, Herramientas del sistema.
3. Haz clic en Restaurar sistema. Aparece el cuadro de diálogo Restaurar sistema.
4. Selecciona la tarea que deseas realizar. Puedes elegir entre crear un punto de restauración o restaurar el sistema.
5. Haz clic en Siguiente y sigue las indicaciones del Asistente.

Tareas programadas

Como su nombre indica, con esta herramienta podemos programar cualquier trabajo para que el equipo lo realice en el momento que le indiquemos. El proceso que hay que seguir para crear una tarea programada se describe en el caso práctico siguiente.

Herramienta de Comprobación de errores

Para detectar y reparar errores de discos se utiliza la Comprobación de errores. Si existe la sospecha de que una unidad de disco puede tener errores, se abrirá Mi PC; a continuación, sigue esta secuencia de acciones:

1. Selecciona la unidad que se desea comprobar.
2. Selecciona Propiedades del menú Archivo.
3. Activa la ficha Herramientas y, en el área Comprobación de errores, haz clic en el botón Comprobar ahora.
4. En el cuadro de diálogo que se muestra, activa la casilla Reparar automáticamente errores en el sistema de archivos, si lo que quieres es actualizar el sistema de archivos; o bien activa la casilla Examinar e intentar recuperar los sectores defectuosos si deseamos recuperar sectores defectuosos de la unidad de disco seleccionada.
5. Haz clic en Iniciar. A continuación habrá que esperar cierto tiempo según la velocidad y capacidad del disco examinado; al finalizar, aparecerá un informe del proceso.