



AVG PC TuneUp

Manual del usuario

Revisión del documento AVG.06 (22/01/2017)

Copyright AVG Technologies CZ, s.r.o. Reservados todos los derechos.
El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.



Contenido

1. Bienvenido a AVG PC TuneUp	3
1.1 Requisitos del sistema	3
1.2 Ayuda y soporte	3
2. Proceso de instalación de AVG PC TuneUp	4
2.1 Bienvenido	4
2.2 Introduzca su número de licencia.	5
2.3 Personalizar la instalación	7
2.4 Instalando AVG PC TuneUp	8
2.5 Cuadro de diálogo de bienvenida	9
3. El panel	10
3.1 Protección del sistema	12
4. Modos del equipo	15
4.1 Modo Ahorro	15
4.2 Modo Estándar	19
4.3 Modo Turbo	19
5. Modo Avión	24
6. Barra de menús	25
7. Mantenimiento	26
7.1 Mantenimiento con 1 clic	26
7.2 Mantenimiento automático	27
7.3 Cambiar las opciones de mantenimiento	28
8. Acelerar	29
8.1 Configurar Optimización en tiempo real	31
8.2 Desactivar Programas de inicio automático y en segundo plano	32
8.3 Recomendaciones del sistema	35
8.4 Gestionar procesos en ejecución	37
8.5 Optimizar inicio y apagado del sistema	39
8.6 Mostrar información del sistema	41
9. Liberar espacio	43
9.1 Limpiar registros y memoria caché de Windows	44
9.2 Limpiar el navegador	47
9.3 Buscar y eliminar archivos duplicados	49
9.4 Buscar y eliminar archivos grandes y carpetas	51
9.5 Borrar datos de forma segura	55
9.6 Desinstalar programas no utilizados	58



10. Solucionar problemas	60
10.1 Solucionar problemas comunes	61
10.2 Actualizar software no actualizado	61
10.3 Buscar errores en el disco duro	64
10.4 Restaurar archivos eliminados	66
11. Todas las funciones	70
11.1 Limpiar el Registro	75
11.2 Limpiar iPhone, iPad o iPod touch	80
11.3 Desfragmentar el registro	84
11.4 Desfragmentar el disco duro	85
11.5 Editar el registro	88
11.6 Modificar el diseño de Windows	89
11.7 Modificar la configuración de Windows	102
11.8 Eliminar accesos directos defectuosos	124
11.9 Mostrar el informe de optimización de AVG	124
12. AVG PC TuneUp en el área de notificación de la barra de tareas	126



1. Bienvenido a AVG PC TuneUp

Enhorabuena por elegir **AVG PC TuneUp**. Al hacerlo, ha adquirido una amplia colección de más de 30 herramientas diferentes para optimizar su equipo. Con este software se pueden poner en plena forma los ordenadores de sobremesa, los portátiles y los subportátiles sin demasiado esfuerzo.

Con **AVG PC TuneUp**, el sistema operativo, los juegos y los programas recuperan toda su capacidad de rendimiento. **AVG PC TuneUp** también permite ejecutar tareas de mantenimiento importantes, como la limpieza del disco duro y del Registro, tanto de forma automática como manual. Desde este momento, tener un equipo lento y desordenado es parte del pasado para usted. **AVG PC TuneUp** detecta si hay problemas en el sistema y ofrece soluciones sencillas. Además, con **AVG PC TuneUp** también se puede cambiar la apariencia del sistema Windows de forma completamente personalizada.

Le deseamos que la experiencia con **AVG PC TuneUp** sea satisfactoria y que disfrute de un equipo en plena forma.

1.1. Requisitos del sistema

Para poder instalar y ejecutar **AVG PC TuneUp**, su equipo debe cumplir los siguientes requisitos:

- Windows XP (solo versión de 32 bits, Service Pack 3 o posterior), Windows Vista, Windows 7, Windows 8 y 8.1, Windows 10 (versión de 32 o de 64 bits)
- Procesador de 300 MHz como mínimo
- 256 MB de RAM
- Resolución mínima de pantalla de 1024 x 768 píxeles
- Versión en línea: al menos 150 MB de espacio de disco libre
- Versión en CD: al menos 400 MB de espacio de disco disponible (y unidad de CD-ROM o DVD)
- Internet Explorer 6 o posterior

1.2. Ayuda y soporte

Encontrará ayuda y soporte en línea en www.avg.com/customer-support. Allí encontrará más información sobre las opciones de soporte.



2. Proceso de instalación de AVG PC TuneUp

Para instalar **AVG PC TuneUp** en su equipo, debe obtener el archivo de instalación más reciente. Para asegurarse de que está instalando una versión actualizada de **AVG PC TuneUp**, se recomienda que descargue el archivo de instalación desde el sitio web de AVG (<http://www.avg.com/>). La sección **Centro de soporte** proporciona información general estructurada sobre los archivos de instalación para cada producto de AVG. Una vez que haya descargado y guardado el archivo de instalación en el disco duro, podrá iniciar el proceso de instalación. La instalación es una secuencia de cuadros de diálogo simples y fáciles de entender. Cada uno describe brevemente qué se hace en cada paso del proceso de instalación. A continuación se ofrece una explicación detallada de cada ventana de diálogo:

2.1. Bienvenido

El proceso de instalación comienza con el cuadro de diálogo **Bienvenido a AVG PC TuneUp** :



Selección de idioma

En este cuadro de diálogo puede seleccionar el idioma utilizado para el proceso de instalación. Haga clic en el cuadro combinado situado junto a la opción **Idioma** para desplazarse por el menú de idioma. Seleccione el idioma deseado y el proceso de instalación continuará en el idioma que haya elegido. Además, la aplicación se comunicará en el idioma seleccionado.



Acuerdo de licencia de usuario final y Política de privacidad

Antes de continuar con el proceso de instalación, le recomendamos que se familiarice con el **Acuerdo de licencia de usuario final** y la **Política de privacidad**. Se puede acceder a ambos documentos mediante los vínculos activos de la parte inferior del cuadro de diálogo. Haga clic en cualquiera de los hipervínculos para abrir un nuevo cuadro de diálogo o una nueva ventana del navegador que contendrá el texto completo del documento respectivo. Lea detenidamente estos documentos vinculantes legalmente. Al hacer clic en el botón **Instalar ahora**, confirma que está de acuerdo con estos documentos.

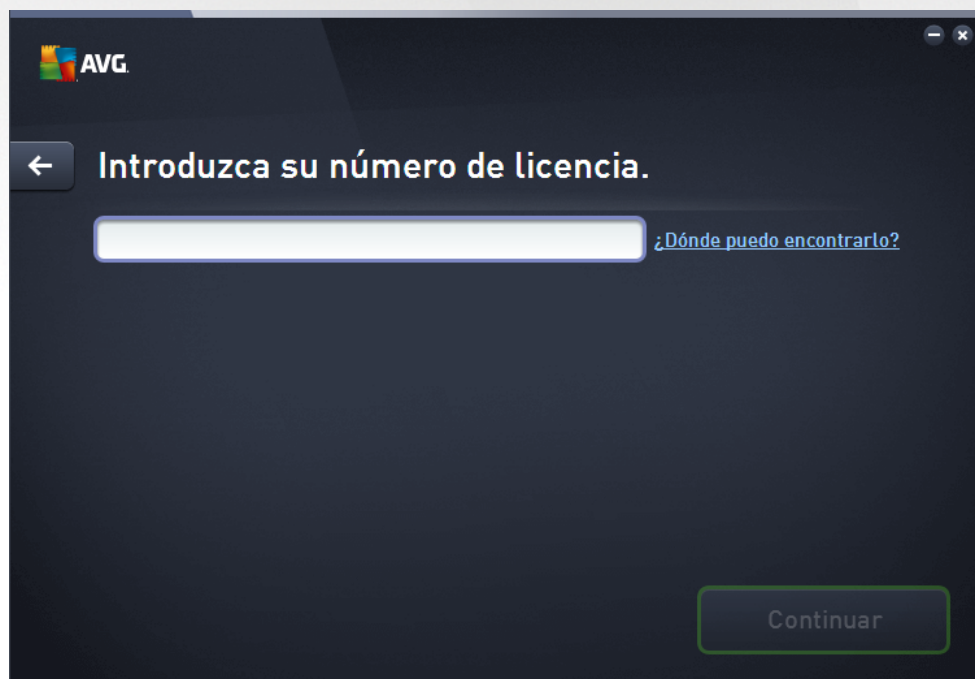
Continuar con la instalación

Para continuar con la instalación, simplemente haga clic en el botón **Instalar ahora**. Se le pedirá el número de licencia y, entonces, el proceso de instalación se ejecutará en modo automático. Se recomienda a la mayoría de usuarios usar esta opción de instalación estándar de su **AVG PC TuneUp** con la configuración predefinida por el distribuidor del programa.

Si lo prefiere, existe la opción de **Instalación personalizada**, disponible en forma de un hipervínculo ubicado en el botón **Continuar**. La instalación personalizada solo debería usarse por usuarios experimentados. Si opta por este modo de instalación, se le redirigirá al cuadro de diálogo **Personalice su instalación** donde puede especificar la configuración (antes de eso, se le solicitará que rellene el número de licencia).

2.2. Introduzca su número de licencia.

En el cuadro de diálogo **Introducir su número de licencia** se le invita a introducir su licencia escribiéndola (o mediante el método de copiar y pegar) en el campo de texto que se proporciona:



Tenga en cuenta que este cuadro de diálogo no aparecerá si está instalando una versión de prueba de 14 días de AVG PC TuneUp. Sin embargo, siempre puede comprar el número de licencia más tarde y activar la aplicación desde [el Panel](#): abra el menú "Ayuda" en la [Barra de menús](#), haga clic en el



elemento "Activar producto" y escriba su número de licencia (puede usar el método de copiar y pegar que se describió anteriormente).

¿Dónde se encuentra el número de licencia?

Puede encontrar el número de venta en el paquete del CD, dentro de la caja de **AVG PC TuneUp**. El número de licencia se encontrará en el correo electrónico de confirmación que recibió después de haber comprado su **AVG PC TuneUp** en línea. Debe introducir el número tal como figura. Si cuenta con el formato digital del número de licencia (*en el correo electrónico*), se recomienda usar el método copiar y pegar para insertarlo.

Cómo utilizar el método copiar y pegar

Si utiliza el método **copiar y pegar** para especificar su número de licencia de **AVG PC TuneUp** se asegurará de que el número introducido es el correcto. Realice el siguiente procedimiento:

- Abra el correo electrónico que contiene su número de licencia.
- Haga clic en el botón izquierdo del ratón al principio del número de licencia, mantenga pulsado y arrastre el ratón hasta el final del número, y suelte el botón del ratón. El número aparece seleccionado.
- Pulse y mantenga pulsada la tecla **Ctrl** y luego pulse **C**. Esto copia el número.
- Señale y haga clic en la posición donde le gustaría pegar el número copiado, es decir, en el campo de texto del cuadro de diálogo **Introducir su número de licencia**.
- Pulse y mantenga pulsada la tecla **Ctrl** y luego pulse **V**. Esto pega el número en el lugar seleccionado.

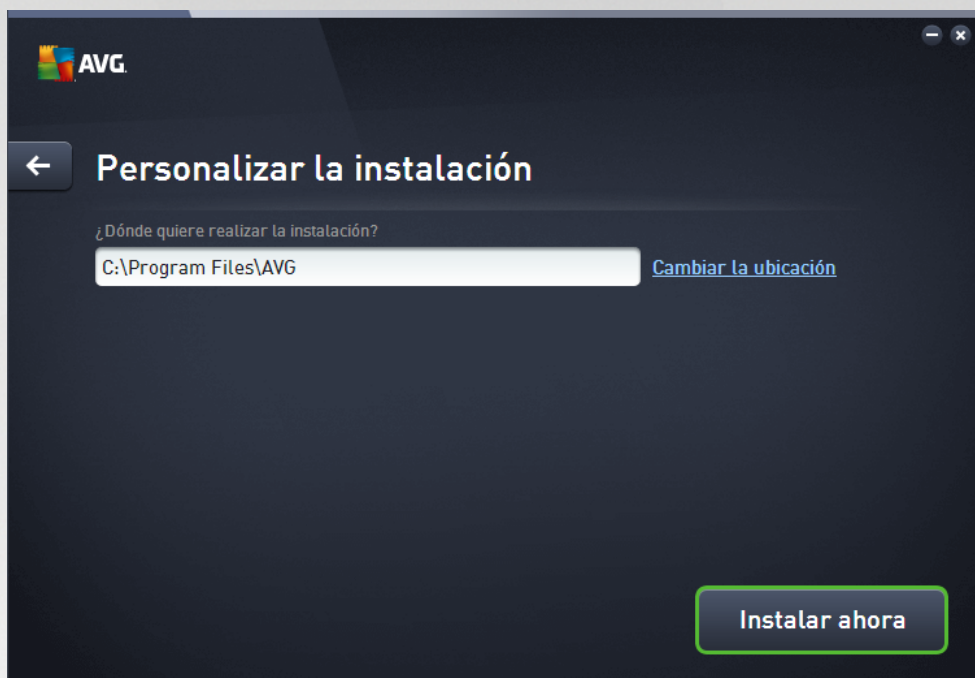
Continuar con la instalación

En la sección inferior del cuadro de diálogo puede encontrar el botón **Continuar**. El botón se activa introduciendo su número de licencia. Una vez activado, haga clic en el botón para iniciar el proceso de instalación.



2.3. Personalizar la instalación


El cuadro de diálogo *Personalizar su instalación* le permite configurar parámetros adicionales de la instalación:



¿Dónde quiere realizar la instalación?

Aquí puede especificar dónde le gustaría tener instalada la aplicación. La dirección del campo de texto muestra la ubicación sugerida en la carpeta Archivos de programa. Si prefiere otra ubicación, haga clic en el vínculo **Cambiar ubicación** para abrir una ventana nueva con la estructura de árbol de su disco. A continuación, vaya a la ubicación deseada y confirme.

Continuar con la instalación

Para continuar con la instalación, simplemente haga clic en el botón **Instalar ahora**. Como alternativa, en caso de que necesite cambiar o verificar la configuración de idioma, puede retroceder un paso al cuadro de diálogo anterior usando el botón de la flecha  en la parte superior de este cuadro de diálogo.



2.4. Instalando AVG PC TuneUp

Una vez confirmado el inicio de la instalación en el cuadro de diálogo anterior, el proceso de instalación se ejecuta de manera totalmente automática y no requiere ninguna intervención:



Después de finalizar el proceso de instalación, se le redirigirá automáticamente al siguiente cuadro de diálogo.



2.5. Cuadro de diálogo de bienvenida

Este cuadro de diálogo es el primer elemento que aparece después de instalar **AVG PC TuneUp** correctamente:



Hacer clic en el botón **Analizar ahora** le permite ejecutar inmediatamente [Mantenimiento](#) y comprobar su equipo para ver los asuntos más urgentes de inmediato. Si no quiere analizar ahora su equipo para buscar errores y elementos ocultos no deseados, haga clic en el vínculo **Omitir análisis** en su lugar. El principal [Panel de AVG PC TuneUp](#) se abrirá, lo que le permitirá (además de otras cosas) ejecutar el mantenimiento en un futuro.



3. El panel

El nuevo panel de **AVG PC TuneUp** ofrece un acceso centralizado a todas las funciones y opciones de optimización.



Estado de optimización general

El Estado de optimización general (un círculo situado en la parte superior de esta pantalla) le muestra lo bien que está aprovechando las opciones que le ofrece **AVG PC TuneUp**. De hecho, el porcentaje mostrado es una suma de los resultados de optimización en categorías de ajuste individuales ([Mantenimiento](#), [Acelerar](#), [Liberar espacio](#) y [Solucionar problemas](#)).

El modo del equipo

En el área **Modo del equipo** se puede seleccionar el modo que debe activarse para el sistema operativo Windows.

Para obtener más información, consulte [Modos del equipo](#).

El Modo Avión

Esta área solo está activa en equipos portátiles, en caso contrario aparece atenuada. Mediante un sencillo botón puede desactivar toda la actividad de redes inalámbricas en el portátil.

Para obtener más información, consulte [Modo Avión](#).



Rescue Center

Use este botón para deshacer los cambios que realizó con **AVG PC TuneUp** o para realizar recuperaciones del sistema.

Para obtener más información, consulte [Protección del sistema](#).

La barra de menús

La barra de menús permite acceder al cuadro de diálogo principal de configuración de **AVG PC TuneUp**, así como a información sobre el programa y módulos individuales.

Para obtener más información, consulte [Barra de menús](#).

Los cinco mosaicos de categoría

El área principal del panel de **AVG PC TuneUp** se divide en cinco mosaicos de categoría que ofrecen acceso rápido y por temas a las funciones más importantes de **AVG PC TuneUp**.

Mantenimiento

Esta categoría le permite mantener un rendimiento optimizado del sistema y limpiar su equipo con un solo clic.

Para obtener más información, consulte [Mantenimiento](#).

Acelerar

En esta categoría puede deshabilitar o desinstalar los programas que no necesite, así como limpiar el sistema y los datos.

Para obtener más información, consulte [Acelerar](#).

Liberar espacio

En esta categoría puede eliminar los datos no necesarios del sistema de forma automática.

Para obtener más información, consulte [Liberar espacio](#).

Solucionar problemas

En esta categoría encontrará soluciones fáciles para los posibles problemas.

Para obtener más información, consulte [Solucionar problemas](#).

Todas las funciones

Esta última categoría incluye todas las funciones que están disponibles en **AVG PC TuneUp**, clasificadas por área de aplicación.

Para obtener más información, consulte [Todas las funciones](#).



3.1. Protección del sistema

En los siguientes capítulos, obtendrá información sobre **cómo** utilizar el módulo **AVG Rescue Center** para deshacer los cambios que haga con **AVG PC TuneUp**. También puede usar **AVG Rescue Center** para efectuar restauraciones del sistema, es decir, deshacer cambios que **no ha realizado** con **AVG PC TuneUp**.

Recuperación del sistema

El módulo **AVG Rescue Center** también le permite deshacer cambios que se hayan hecho con otras aplicaciones y no con **AVG PC TuneUp**. Para este fin, **AVG Rescue Center** ofrece la integración con la función de recuperación del sistema de Windows.

De forma predeterminada, Windows crea puntos de restauración. En caso de que el sistema deje de comportarse correctamente, puede regresar en cualquier momento a uno de los puntos de restauración del sistema existentes. Entonces se restaura el estado anterior del sistema y todos los cambios realizados con posterioridad se anulan.

¿Dónde se encuentra AVG Rescue Center?

AVG Rescue Center está siempre al alcance de la mano: para acceder a **AVG Rescue Center**, haga clic en el botón **Rescue Center** de la esquina inferior derecha del panel. Este botón también se encuentra en los distintos módulos.

3.1.1. Deshacer cambios

Inicie el módulo **AVG Rescue Center** haciendo clic en el botón **Rescue Center** situado en la esquina inferior derecha del panel.

Como alternativa, puede iniciar el módulo desde la vista **Todas las funciones** del panel si selecciona la entrada **Abrir Rescue Center** en el área **AVG PC TuneUp**.

En la columna de la derecha, **AVG Rescue Center** le muestra una lista de todas las copias de seguridad que se han guardado organizadas por módulo o fecha y que especifica para cada acceso el número de opciones modificadas, la hora del cambio y el espacio de disco liberado con estos cambios.

Mostrar detalles

El botón **Detalles** le lleva al registro exacto de los cambios que se han realizado. Sin embargo, solo puede ver este registro. No puede deshacer solo cambios seleccionados. Por tanto, puede darse el caso de que se tengan que restaurar archivos superfluos para poder volver a usar un único archivo eliminado por error.

Borrar

Cuando tenga la certeza de que no necesita una copia de seguridad, puede eliminarla de forma permanente con este botón.

Restaurar

Gracias a este botón, puede recuperar el estado del sistema anterior a la copia de seguridad seleccionada.



3.1.2. Restauración del sistema

Inicie el módulo **AVG Rescue Center** haciendo clic en el botón **Rescue Center** situado en la esquina inferior derecha del panel.

Como alternativa, puede iniciar el módulo desde la vista **Todas las funciones** del panel si selecciona la entrada **Abrir Rescue Center** en el área **AVG PC TuneUp**.

Haga clic en **Recuperación del sistema**.

En la columna de la derecha, **AVG Rescue Center** le muestra una lista de todas las copias de seguridad almacenadas y también la hora a la que se cambió cada acceso.

Crear una copia de seguridad

Use este botón para crear un punto de restauración del sistema. Asígnele un nombre para poder recordar más adelante cuál era el estado del sistema.

Ya que un punto de restauración del sistema guarda el estado de su configuración y archivos del sistema, se le aconseja crear un punto de restauración del sistema antes de que haga cambios importantes en el sistema (como instalar un programa). Si se produce algún fallo de instalación o el equipo deja de funcionar como solía, puede restaurar el estado original del sistema en cualquier momento.

Borrar

Cuando tenga la certeza de que no necesita una copia de seguridad, puede eliminarla de forma permanente con este botón.

Restaurar

Gracias a este botón, puede recuperar el estado del sistema anterior a la copia de seguridad seleccionada. Será necesario reiniciar el sistema.

Esta función resulta útil si, después de modificar el sistema, deja de funcionar como solía.

Seleccione primero el punto de restauración más actual para evitar tener que deshacer muchos cambios en el sistema.

3.1.3. Cambiar la configuración

Es posible cambiar algunos ajustes de la configuración de **AVG Rescue Center**. En **AVG Rescue Center**,

haga clic en el botón **Configuración**.

También puede acceder a esta configuración desde el panel. En la [barra de menús](#), haga clic en **Configuración** y busque el elemento Protección de **Rescue Center** (en la lista de la izquierda del cuadro de diálogo de configuración abierto).



Protección de Rescue Center

De forma predeterminada, todos los módulos de **AVG PC TuneUp** se encuentran protegidos mediante **AVG Rescue Center**. Esta protección se puede desactivar para módulos concretos; solo hay que quitar las marcas de las casillas de verificación correspondientes.

Copias de seguridad

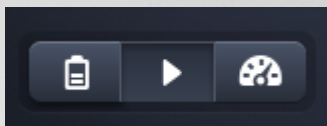
Aquí puede configurar el tiempo que se deben guardar las distintas copias de seguridad **AVG Rescue Center**. De forma predeterminada las copias de seguridad se borran tras dos semanas y, como máximo, se conservan 60 copias de seguridad.

No limite demasiado la protección de AVG Rescue Center solamente para ahorrar espacio de disco. En caso de problemas, la función de protección resulta muy útil como último recurso y debería ser más importante que un poco de memoria libre en el disco duro.



4. Modos del equipo

En el área **Modo del equipo** se puede seleccionar el modo que debe activarse para el sistema operativo Windows.



Modo Ahorro

Con el Modo Ahorro de AVG, se puede reducir el consumo de energía del equipo desactivando la pantalla, los componentes de hardware o las funciones innecesarias.

Para obtener más información, consulte [Modo Ahorro](#).

Modo Estándar

El Modo Estándar también muestra el funcionamiento normal de Windows.

Para obtener más información, consulte [Modo Estándar](#).

Modo Turbo

Puede usar el Modo Turbo de AVG para aumentar el rendimiento del sistema, además de adaptarlo a sus preferencias personales.

Para obtener más información, consulte [Modo Turbo](#).

4.1. Modo Ahorro

En este capítulo averiguará **qué ocurre exactamente** cuando cambia al **Modo Ahorro** y **cuándo puede ser útil**. Además, recibirá instrucciones para aprender a **activar y configurar** el Modo Ahorro.

¿Qué es el Modo Ahorro?

El **Modo Ahorro** es un módulo inteligente de **AVG PC TuneUp** que permite ahorrar energía. El **Modo Ahorro** se preocupa de que inmediatamente haya ahorro de energía siempre que se necesite. Cuando el equipo se pone en **Modo Ahorro**, se reduce el consumo de energía del hardware, las funciones y los programas que se ejecutan en segundo plano y que son innecesarios. Se desactivarán para que el consumo de energía (y electricidad) se reduzca considerablemente.

¿Cuándo debo activar el Modo Ahorro?

El Modo Ahorro permite, por ejemplo, reducir significativamente el consumo de energía de su PC de sobremesa o prolongar la duración de la batería de su portátil si en ese momento no dispone de ningún enchufe. No obstante, tenga en cuenta que al activar el Modo Ahorro se apagan algunas funciones que volverán a estar disponibles una vez que haya desactivado el Modo Ahorro.



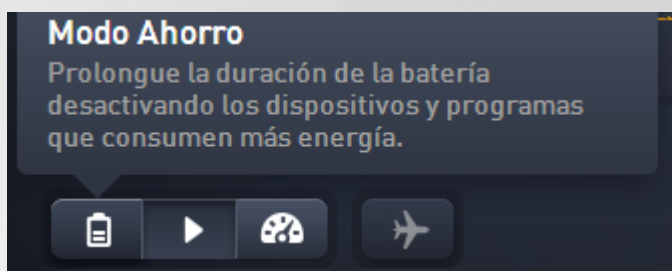
¿De qué manera puede saberse la cantidad de energía que se ahorrará con el Modo Ahorro?

Mediante un semáforo, el asistente de configuración del **Modo Ahorro** indica la cantidad de energía que realmente puede ahorrarse con la configuración establecida. Si la barra derecha junto a Ahorro de energía está de color verde, el ahorro de energía es alto. Si la barra está de color amarillo, el ahorro es medio, y si es de color rojo, hay poco ahorro de energía.

Por ejemplo, para ver lo alto que es el ahorro de energía del área **Servicios**, observe el color de la barra de la derecha del ámbito que se mostrará en la barra de navegación.

Cómo activar el Modo Ahorro en el equipo

En la parte inferior izquierda del panel de **AVG PC TuneUp** hay tres botones. El botón de la izquierda corresponde al Modo Ahorro. Al hacer clic en este botón, el equipo entra en Modo Ahorro. En el área de notificación de la barra de tareas aparecerá un icono de AVG que informa de que el Modo Ahorro se ha activado.



También puede acceder al botón del Modo Ahorro directamente a través del icono de **AVG PC TuneUp** en el área de notificación de la barra de tareas. Haga clic en el icono con el botón izquierdo del ratón. Se abrirá una ventana emergente en cuya parte inferior izquierda se puede ver el botón del Modo Ahorro.

Cómo saber si el Modo Ahorro está activado

Si se activa el Modo Ahorro en el área de notificación de la barra de tareas (en la esquina inferior derecha, junto al reloj) aparece un icono de **AVG PC TuneUp** que informa de que el Modo Ahorro está activado. Esto también se puede ver en el botón que hay en el panel.

Cómo configurar el Modo Ahorro de AVG

La primera vez que se activa el Modo Ahorro, se abre una ventana que permite configurar de forma personalizada el Modo Ahorro. Aquí puede decidir si acepta las opciones predeterminadas del Modo Ahorro o prefiere configurarlas de manera personalizada conforme a sus necesidades.

Para obtener más información, consulte [Configuración del Modo Ahorro](#).

4.1.1. Configuración del Modo Ahorro

Para iniciar el asistente de configuración del Modo Ahorro de **AVG**, haga clic en **Configuración** en la barra de menús del panel, seleccione el área **Modo Ahorro** y haga clic en el botón **Abrir asistente de configuración**



que verá allí. Si lo prefiere, abra la pantalla **Todas las funciones** en el panel y haga clic en el botón de rueda dentada situado junto a la entrada **Activar el Modo Turbo** (en **Equipo**).

Tenga en cuenta que si el Modo Ahorro ya está activado, no será necesario volver a ejecutar el asistente. Puede cambiar la configuración del Modo Ahorro directamente en el diálogo de configuración central de su AVG (el elemento Modo Ahorro). Tan solo active (o desactive) los cuadros pertinentes y haga clic en Aplicar.

Establezca ahora el Modo Ahorro que le convenga. Seleccione los componentes de hardware, los servicios y las funciones que se desactivarán temporalmente para el ahorro de energía mientras esté activado el Modo Ahorro. Cuantos más apague, más evidente resultará el ahorro de energía.

Configuración general

Aquí puede especificar si también se deben ofrecer las funciones de configuración que reducen el rendimiento del sistema y desactivan los efectos visuales. También puede seleccionar si el Modo Ahorro debe permanecer activado si se reinicia el equipo.

Pantalla

La pantalla de su equipo puede usar más energía que algunos componentes de hardware, como por ejemplo el disco duro o el procesador. La reducción del brillo o el apagado de la pantalla, cuando no se utilice el equipo, reducirán notablemente el consumo de energía.

Brillo de pantalla (solo para equipos portátiles)

General: Esta opción determina hasta qué punto se debe reducir el brillo de la pantalla general cuando el Modo Ahorro está activado.

Al atenuarse: Esta opción determina hasta qué punto se debe reducir el brillo de la pantalla general al atenuarse la luz de la pantalla cuando el Modo Ahorro está activado.

Comportamiento de la pantalla

Apagar: Esta opción determina el período de tiempo después del cual la pantalla debería apagarse cuando el Modo Ahorro está activado.

Atenuación (solo para portátiles): Esta opción determina el periodo de tiempo después del cual la luz de la pantalla se atenúa cuando el Modo Ahorro está activado.

Hardware

Si apaga los componentes de hardware temporalmente, el consumo de energía de su equipo se reducirá. Además, cada equipo tiene muchos servicios ejecutándose en segundo plano que detectan dispositivos conectados y le proporcionan las funciones necesarias para usar estos dispositivos. Puede reducir esta compatibilidad para que disminuya el consumo de energía del equipo.

Componentes de hardware

Modo de espera del disco duro: Esta opción determina el periodo de tiempo después del cual el disco duro debe pasar al modo de espera cuando el Modo Ahorro está activado.



Configuración de ahorro de energía del procesador: Esta opción determina el alcance de ahorro de energía para el procesador cuando el Modo Ahorro está activado.

Configuración de ahorro de energía para adaptador inalámbrico (solo en Windows Vista y 7): Esta opción determina el alcance de ahorro de energía para el adaptador inalámbrico cuando el Modo Ahorro está activado.

Conexión con dispositivos externos

Sincronización con dispositivos móviles: Esta opción impedirá que se sincronicen las direcciones, los mensajes de correo electrónico, los archivos de música etc., con su teléfono móvil o reproductor multimedia portátil y, además, el programa asociado no se iniciará automáticamente cuando el dispositivo esté conectado mientras el Modo Ahorro esté activado.

Soporte para cámaras digitales y escáneres: Esta opción implica que no puede importar imágenes de su cámara digital ni escaneadas cuando el Modo Ahorro está activado.

Servicios

El sistema operativo realiza muchas más tareas de las que la mayoría de los usuarios son conscientes. Muchos programas y servicios se ejecutan permanentemente en segundo plano a pesar de que no son estrictamente necesarios y usan energía innecesariamente. Si no usa alguna de estas funciones, la puede desactivar y reducir así el consumo de energía de su equipo de forma permanente.

Funciones en segundo plano

Uso compartido de la biblioteca multimedia en la red: Esta opción garantiza que otros dispositivos de red no puedan acceder a sus imágenes, vídeos ni música de la biblioteca multimedia cuando el Modo Ahorro esté activado. No obstante, el Modo Ahorro no repercute en la opción de compartir carpetas en la red.

Búsqueda rápida mediante la creación de un índice: Esta opción garantiza que Windows no cree un índice de sus archivos y mensajes de correo electrónico cuando el Modo Ahorro esté activado. Al apagar esta opción, se ralentiza la búsqueda de forma notable.

Informe de errores: Esta opción garantiza que no se recopilarán datos en relación con errores y que no habrá comunicación con Microsoft sobre los programas dañados u otros errores cuando el Modo Ahorro esté activado.

Soporte para máquinas virtuales: (esta opción solo está disponible si su equipo tiene instalado el software para máquinas virtuales). Esta opción hace que, con el Modo Ahorro activado, se desactiven las funciones en segundo plano para la utilización de máquinas virtuales.

Diferentes servicios

Servicios que se usan con muy poca frecuencia: Esta opción desactiva los servicios que solo se necesitan en circunstancias concretas (por ejemplo, las redes de empresa) o en ocasiones concretas (por ejemplo, la instalación de programas nuevos) cuando el Modo Ahorro está activado.

Servicios de codificación especial: Cuando el Modo Ahorro está activado, esta opción desactiva los servicios para acceder a un dominio.



Servicios de comunicación de red: Cuando el Modo Ahorro está activado, esta opción desactiva los servicios de comunicación de red que no suelen usarse, como los servicios de fax o P2P.

Presentar

Los efectos visuales proporcionan una muestra gráfica de Windows, pero ocupan espacio valioso en la memoria. Sobre todo con una tarjeta gráfica de bajo rendimiento, se puede aumentar el rendimiento del equipo desactivando los efectos visuales.

Consejo: Esta es una forma común de aumentar el rendimiento de los netbooks de manera constante.

Efectos visuales

Efectos visuales especiales para las ventanas: Esta opción desactiva los efectos de transparencia y las sombras de las ventanas, la ventana de vista previa en la barra de tareas y la navegación tridimensional entre ventanas cuando el Modo Ahorro está activado.

Estilo clásico de la ventana: Esta opción aplica el diseño clásico de Windows a las ventanas, los menús y los botones, si el Modo Ahorro está activado. Asimismo, en Windows XP desactiva la interfaz en color de Windows y, en versiones más recientes de Windows, desactiva los efectos de transparencia y las vistas en miniatura de las ventanas en la barra de tareas.

Fondo de escritorio

Presentación con diapositivas: Esta opción detiene la presentación con diapositivas como fondo de escritorio cuando el Modo Ahorro está activado.

4.2. Modo Estándar

El **Modo Estándar** está activado de forma predeterminada (si no están activados el [Modo Ahorro](#) o el [Modo Turbo](#)).

En el **Modo Estándar** están disponibles sin restricción todas las funciones de **AVG PC TuneUp**.

4.3. Modo Turbo

En este capítulo averiguará **qué ocurre exactamente** cuando cambia al **Modo Turbo** y **cuándo puede ser útil**. Además, recibirá instrucciones para aprender a **activar y configurar** el Modo Turbo.

¿Qué es el Modo Turbo?

El **Modo Turbo** se encarga de provocar un aumento del rendimiento cuando lo necesite. Si cambia el equipo al **Modo Turbo**, se analiza qué tareas, programas y funcionalidades se están ejecutando en segundo plano pero no son necesarias. Estos programas se detendrán o se ralentizarán, de modo que la capacidad de procesamiento que se ha obtenido esté a disposición exclusiva de los programas que realmente usa.



¿Cómo funciona el Modo Turbo?

Las siguientes imágenes representan el interior del equipo con los programas que ya está utilizando (verde) y los procesos que se ejecutan en segundo plano (azul). Aquí puede ver la asistencia que recibe el equipo al activar el Modo Turbo:



El círculo verde representa aquellos programas que quiere acelerar con ayuda del Modo Turbo. Los diamantes de color azul representan todos los programas y funciones que no son necesarios cuando el Modo Turbo está activado. Para ello se desactivan, de modo que toda la potencia de procesamiento del equipo está a disposición de los programas que la necesitan.

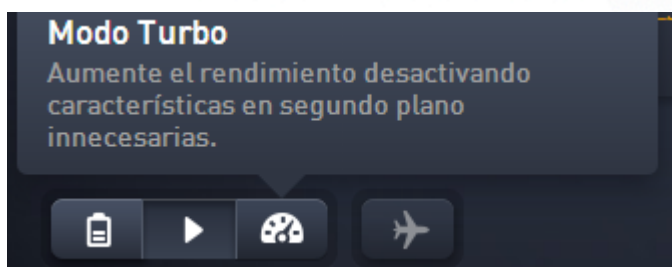
Además de los programas que está utilizando (verde), en el equipo se ejecutan muchos otros en segundo plano que no son tan importantes para su trabajo (azul). En caso de que estos procesos en segundo plano requieran alguna vez una capacidad de procesamiento especialmente elevada, se les asignará una menor prioridad de modo que otros programas sigan funcionando con fluidez.

¿Cuándo debo activar el Modo Turbo?

Con ayuda del Modo Turbo puede, por ejemplo, acelerar el funcionamiento del equipo, mejorar el trabajo con programas que consumen gran cantidad de recursos o evitar los desagradables saltos al reproducir vídeos. No obstante, tenga en cuenta que al activar el Modo Turbo, se apagan algunas funcionalidades que volverán a estar disponibles cuando lo desactive.

Cómo activar el Modo Turbo en el equipo

En la parte inferior izquierda del panel de **AVG PC TuneUp** hay tres botones. El interruptor de la derecha es para el Modo Turbo. Cuando se hace clic en este botón, el PC pasa al Modo Turbo. En el área de notificación de la barra de tareas aparecerá un icono de AVG que informa de que el Modo Turbo se ha activado.



Si lo prefiere, puede acceder al botón del Modo Turbo directamente a través del icono de **AVG PC TuneUp** en el área de notificación de la barra de tareas. Haga clic en el icono con el botón izquierdo del ratón. Se abrirá una ventana emergente en cuya parte inferior izquierda se puede ver el botón del Modo Turbo.



Cómo saber si el Modo Turbo está activado

Si se activa el Modo Turbo, en el área de notificación de la barra de tareas (en la esquina inferior derecha, junto al reloj) aparece un icono de **AVG PC TuneUp** que informa de que el Modo Turbo está activado. Esto también se puede ver en el botón que hay en el panel.

Cómo configurar el Modo Turbo de AVG

La primera vez que se activa el Modo Turbo, el **Asistente de configuración del Modo Turbo** le ayudará a crear su Modo Turbo personalizado. El asistente está integrado en el nuevo cuadro de configuración central de **AVG PC TuneUp**.

Para obtener más información, consulte [Configuración del Modo Turbo](#).

4.3.1. Configuración del Modo Turbo

Para iniciar el asistente de configuración del Modo Turbo de **AVG**, haga clic en **Configuración** en la barra de menús del panel, seleccione el área **Modo Turbo** y haga clic en el botón **Abrir asistente de configuración** que verá allí. Si lo prefiere, abra la pantalla **Todas las funciones** en el panel y haga clic en el botón de rueda dentada situado junto a la entrada **Activar el Modo Turbo** (en **Equipo**).

Tenga en cuenta que si el Modo Turbo ya está activado, no será necesario volver a ejecutar el asistente. La configuración del Modo Turbo se puede modificar directamente en el cuadro de diálogo de configuración central de AVG (el elemento de Modo Turbo). Tan solo active (o desactive) los cuadros pertinentes y haga clic en Aplicar.

En el **Asistente de configuración del Modo Turbo**, defina en seis pasos sencillos su Modo Turbo personal seleccionando las tareas, programas y funciones que deben desactivarse de modo temporal para aumentar el rendimiento mientras que el Modo Turbo está activado. Cuanto más permita desactivar, más perceptible será el aumento del rendimiento. Todas las funciones y tareas aquí propuestas se pueden desactivar en poco tiempo y sin problemas. No se desactiva ninguna función del software para la seguridad de Internet ni para la protección antivirus.

Paso 1: Aplazar a un momento posterior las tareas de Mantenimiento automático

Las tareas de mantenimiento que se inician de manera automática en un segundo plano son importantes para el cuidado del equipo, aunque, por lo general, no son urgentes. Se pueden aplazar para más tarde para liberar los recursos necesarios para los programas.

Aplazar la desfragmentación programada: esta opción hace que la desfragmentación planificada del disco duro de Microsoft y otros fabricantes conocidos no se inicie con el Modo Turbo activado.

Aplazar las tareas de mantenimiento programadas: esta opción hace que las tareas de mantenimiento automático y las tareas planificadas de Microsoft y otros fabricantes no se lleven a cabo con el Modo Turbo activado. Entre ellas se encuentran, por ejemplo, el Mantenimiento automático de **AVG** y la creación automática de copias de seguridad.

Posponer actualizaciones automáticas: esta opción hace que, cuando el Modo Turbo está activado, reciba información sobre la disponibilidad de las actualizaciones de programas, pero que estas no se descarguen ni se instalen de manera automática.



Paso 2: Restringir la conexión con dispositivos externos.

En un equipo se ejecutan en segundo plano numerosos servicios que reconocen los dispositivos conectados y ofrecen las funciones adecuadas para utilizar dichos dispositivos. Si desea disponer de más recursos para su programa, también es posible restringir este servicio de asistencia.

Desactivar la sincronización con dispositivos móviles: esta opción impedirá que se sincronicen las direcciones, los mensajes de correo electrónico, los archivos de música etc. con su teléfono móvil o reproductor multimedia portátil y, además, el programa asociado no se iniciará automáticamente cuando el dispositivo esté conectado mientras el Modo Turbo esté activado.

Restringir el soporte para cámaras digitales y escáneres: esta opción hace que, con el Modo Turbo activado, no sea posible importar ni escanear imágenes de una cámara digital.

Paso 3: Reducir los efectos visuales

Los efectos visuales proporcionan una muestra gráfica de Windows, pero ocupan espacio valioso en la memoria. Sobre todo con una tarjeta gráfica de bajo rendimiento, se puede aumentar el rendimiento del equipo desactivando los efectos visuales.

Consejo: Esta es una forma común de aumentar el rendimiento de los netbooks de manera constante.

Desactivar los efectos especiales visuales: esta opción desactiva los efectos de transparencia y las sombras de las ventanas, la ventana de vista previa en la barra de tareas y la navegación tridimensional entre ventanas cuando el Modo Turbo está activado.

Cambiar a un diseño clásico de ventana: Esta opción aplica el diseño clásico de Windows a las ventanas, los menús y los botones, si el Modo Turbo está activado. Asimismo, en Windows XP desactiva la interfaz en color de Windows y, en versiones más recientes de Windows, desactiva los efectos de transparencia y las vistas en miniatura de las ventanas en la barra de tareas.

Paso 4: Configurar los recursos del equipo para lograr un rendimiento óptimo

Los recursos del equipo están muy solicitados. Un reparto inteligente de los recursos contribuye en gran medida al aumento del rendimiento del equipo.

Consejo: dado que en ello no se limita ninguna función, esta configuración es recomendable de forma permanente.

Garantice un rendimiento óptimo con independencia del consumo de energía: esta opción hace que, con el Modo Turbo activado, se utilice el plan de ahorro energético de Windows "Máximo rendimiento". Este garantiza un rendimiento óptimo, pero no tiene en cuenta el consumo de energía.

Paso 5: Desactivar las funciones en segundo plano

El sistema operativo realiza muchas más tareas de las que la mayoría de los usuarios son conscientes. Muchos programas y servicios se ejecutan de manera continuada en segundo plano, aunque no sean imprescindibles y consuman valiosos recursos. Si algunas de estas funciones no se utilizan nunca, apagarlas aumenta de forma permanente el rendimiento del equipo.



Deshabilitar la liberación de bibliotecas de medios en la red local: esta opción garantiza que otros dispositivos de red no puedan acceder a sus imágenes, vídeos ni música de la biblioteca multimedia cuando el Modo Turbo esté activado. No obstante, el Modo Turbo no repercute en la opción de compartir carpetas en la red.

Desactivar la búsqueda rápida mediante la creación de un índice: esta opción garantiza que Windows no cree un índice de sus archivos y mensajes de correo electrónico cuando el Modo Turbo esté activado. Tenga en cuenta que la desactivación de esta función ralentiza la búsqueda considerablemente.

Desactivar el informe de errores: esta opción garantiza que no se recopilarán datos en relación con errores y que no habrá comunicación con Microsoft sobre los programas dañados u otros errores cuando el Modo Turbo esté activado.

Desactivar el soporte para máquinas virtuales: (este ajuste solo está disponible si su equipo tiene instalado el software para máquinas virtuales). Esta opción hace que, con el Modo Turbo activado, se desactiven las funciones en segundo plano para la utilización de máquinas virtuales.

Paso 6: Aumento de rendimiento adicional

Cada vez que se carga Windows también se inician servicios que no se utilizan casi nunca o nunca. Este tipo de servicios puede usar muchos recursos del sistema y ralentizar el equipo. Para evitar que estos servicios no funcionen cuando haga falta, se deben desactivar de forma temporal para conseguir un aumento adicional del rendimiento.

Apagar los servicios usados con poca frecuencia: Esta opción desactiva los servicios que solo se necesitan en circunstancias o situaciones concretas (por ejemplo, las redes de empresa, la instalación de programas nuevos...) cuando el Modo Turbo está activado.

Desactivar los servicios de cifrado especiales: cuando el Modo Turbo está activado, esta opción desactiva los servicios para acceder a un dominio.

Desactivar los servicios de comunicación de red: cuando el Modo Turbo está activado, esta opción desactiva los servicios de comunicación de red que no suelen usarse, como los servicios de fax o P2P.

Paso 7: ¿Cuánto tiempo permanece activado el Modo Turbo?

El Modo Turbo se puede desactivar de forma automática al apagar el equipo o puede dejarlo activado hasta que lo desactive manualmente. Si deja activado de forma permanente el Modo Turbo, puede agilizar también el proceso de inicio.

Sin embargo, tenga en cuenta que, para aumentar el rendimiento del sistema, se desactivan las funciones que haya seleccionado en el asistente de configuración. Si con el Modo Turbo activado echa en falta funciones necesarias, vuelva a desactivarlo y cambie su configuración, para que al reiniciar el Modo Turbo estas funciones estén de nuevo disponibles.

Haga clic en **Finalizar** para cerrar el asistente.



5. Modo Avión

Esta función solo está activa en equipos portátiles; en caso contrario, toda la sección aparece atenuada.

El botón **Modo Avión** permite desactivar parte de la actividad de redes inalámbricas en el portátil. Concretamente, estas:

- *Wi-Fi*: tecnología que permite que un dispositivo electrónico se conecte para intercambiar datos o conectarse a internet de forma inalámbrica, mediante ondas de radio.
- *Bluetooth*: tecnología inalámbrica estándar para intercambiar datos en distancias cortas mediante transmisiones de radio de onda corta.

Cuando accede por primera vez a esta función, se abre un cuadro de diálogo para confirmar si realmente desea activar el **Modo Avión**. Sin embargo, puede elegir que no vuelva a mostrarse el mensaje (si selecciona la casilla correspondiente).



6. Barra de menús

La barra de menús permite acceder al cuadro de diálogo principal de configuración de **AVG PC TuneUp**, así como a información sobre el programa y módulos individuales.

El menú "Configuración"

Si hace clic en **Configuración**, se accede al cuadro de diálogo principal de configuración de **AVG PC TuneUp**. Aquí puede adaptar el programa a sus necesidades, llevar a cabo ajustes de mantenimiento, configurar la Optimización en tiempo real de **AVG**, el Modo Turbo de **AVG**, la búsqueda de actualizaciones y muchos módulos más de **AVG PC TuneUp**.

El menú "Ayuda"

El menú **Ayuda** proporciona acceso a la ayuda del programa. Además, desde allí es posible acceder directamente al sitio web de AVG mediante el enlace. También puede usar el elemento **Activar producto** para escribir el número de licencia y activar su **AVG PC TuneUp** o el elemento **Registrar producto** para acceder al soporte adicional del usuario y a las ofertas especiales. Por último, con la entrada **Acerca de**, se abre una ventana con información detallada sobre la versión de **AVG PC TuneUp**. Esta información es útil, por ejemplo, cuando se ponga en contacto con el soporte técnico.



7. Mantenimiento

En este capítulo conocerá cómo **Mantenimiento con 1 clic** o **Mantenimiento automático** pueden ayudarle a mantener un **rendimiento de sistema optimizado** y un **equipo limpio** para que los sistemas se ejecuten con rapidez y fiabilidad.



7.1. Mantenimiento con 1 clic

Mantenimiento con 1 clic es especialmente recomendable para aquellos usuarios a los que les gusta decidir el momento del mantenimiento y quieren supervisar el progreso. El mantenimiento con 1 clic se puede iniciar haciendo clic en el mosaico **Mantenimiento** (el situado más a la izquierda en el panel). Tras la realización del **Mantenimiento con 1 clic**, se indican más detalles sobre los problemas detectados.

De forma predeterminada, el **Mantenimiento con 1 clic** ejecuta las siguientes tareas:

- Limpia el Registro

Con el tiempo, el registro central de Windows se llena de cientos de entradas innecesarias. Entre estas, se incluyen referencias a archivos que ya no existen, restos de programas que se han borrado hace mucho tiempo y entradas incorrectas. El registro se limpia para que Windows funcione rápido y sin problemas.

- Elimina accesos directos defectuosos

El **Mantenimiento con 1 clic** comprueba si hay accesos directos defectuosos en el escritorio, en el menú Inicio o en la barra de inicio rápido y, si es así, los elimina de forma totalmente



automática. Al mismo tiempo busca entradas defectuosas en los historiales de los distintos programas, como Windows Media Player o Microsoft Office.

- Libera espacio en disco mediante la eliminación de archivos no necesarios

Los denominados archivos "temporales" suponen una plaga en el sistema. Windows y los programas crean archivos temporales en el disco duro para guardar determinados valores o datos de forma temporal. Cuando se finaliza el programa correspondiente, en realidad estos archivos deberían borrarse del programa. Sin embargo, el programa en cuestión se "olvida" a menudo de limpiar al finalizar y, de este modo, se genera a la larga una gran cantidad de residuos de datos en el disco duro. El **Mantenimiento con 1 clic** borra de forma segura todos los archivos y carpetas temporales del disco duro.

- Limpia el navegador

A medida que se navega por Internet, el navegador guarda en el equipo numerosos datos de diferentes tipos. La opción **Mantenimiento con 1 clic** limpia la caché y el historial de descargas del navegador.

- Optimiza el inicio y el apagado del sistema

Algunos programas que se ejecutan con cada inicio del sistema frenan el proceso de arranque del equipo de forma innecesaria. Aquí se desactivan los programas conocidos que se sabe que no son necesarios.

- Desfragmenta el disco duro

AVG PC TuneUp cambia en segundo plano el orden de los archivos y carpetas para que se puedan leer más rápidamente. Se debería realizar una desfragmentación periódica, en especial cuando la estructura de los datos del disco duro cambia con frecuencia (como ocurre cuando se desplazan o se borran archivos, o bien se instalan programas nuevos). Sin embargo, la desfragmentación solo se realiza en caso de necesidad. En caso de ser necesario desfragmentar, incluso se puede elegir si se lleva a cabo una desfragmentación detallada o rápida, o si debe estar supeditada al resultado de la comprobación.

AVG PC TuneUp identifica unidades de estado sólido (SSD). No se analizan ni desfragmentan porque las unidades de estado sólido no se pueden optimizar mediante una desfragmentación. Además, la desfragmentación podría dañarlas.

7.2. Mantenimiento automático

Mantenimiento automático es especialmente útil para aquellos usuarios que no quieren preocuparse por el mantenimiento del equipo. El nombre lo dice todo: para que Windows permanezca estable y rápido, el **Mantenimiento automático** se encarga de realizar las tareas de mantenimiento más importantes del sistema periódicamente y de forma completamente automática.

La función **Mantenimiento automático** está configurada para realizar todas las tareas de mantenimiento. Naturalmente se llevan a cabo en segundo plano y solo sabrá que han terminado mediante las notificaciones.



Ejecutar el mantenimiento

En el caso del **Mantenimiento automático** puede indicar si se debe realizar automáticamente en segundo plano y cuándo. Una ventaja es que se puede llevar a cabo incluso en estado de inactividad, es decir, que solo se pone en marcha cuando ya no está trabajando con su equipo y no se necesita ningún programa en segundo plano. De este modo el **Mantenimiento automático** no interrumpirá nunca su trabajo. Si selecciona esta opción, una vez transcurrido el número de días indicado, se intentará realizar un mantenimiento en cuanto el equipo esté en estado de inactividad. De forma predeterminada se seleccionan tres días.

Si transcurrida una semana no ha sido posible realizar un mantenimiento completo porque el equipo no ha estado el tiempo suficiente en estado de inactividad, se le obliga a realizar un mantenimiento si esta opción está activada. Así se evita que el equipo no realice el mantenimiento durante un largo plazo de tiempo.

Si se decide por el mantenimiento según el horario, procederá de forma similar: en caso de que el PC no esté encendido en el momento del mantenimiento planificado, el **Mantenimiento automático** se realizará 5 minutos después del siguiente inicio del sistema. También se puede desactivar esta opción.

Si trabaja con un portátil, además de las otras opciones, también puede determinar que no desea que se realicen trabajos de mantenimiento mientras se está trabajando con la batería para no disminuir innecesariamente el tiempo de funcionamiento de la batería. Esta función está activada de forma predeterminada.

7.3. Cambiar las opciones de mantenimiento

En el panel, haga clic en el botón de rueda dentada del mosaico **Mantenimiento** (es el que está situado más a la izquierda). Se abre el cuadro de diálogo principal de configuración de **AVG PC TuneUp** con un área para el **Mantenimiento automático** y otra para el **Mantenimiento con 1 clic**. Realice aquí las configuraciones respectivas.

Si lo prefiere, puede abrir la ventana de configuración de mantenimiento desde **Todas las funciones** en el panel y seleccionando la entrada **Configuración** en **AVG PC TuneUp**, o bien haga clic en **Configuración** en la barra de menús del panel y seleccione el área **Mantenimiento automático** o **Mantenimiento con 1 clic**.

Dado que **AVG PC TuneUp** prefiere realizar un mantenimiento completo del sistema, de forma predeterminada están activadas todas las tareas de mantenimiento, tanto en **Mantenimiento automático** como en **Mantenimiento con 1 clic**. Sin embargo, si no quiere que se ejecuten determinados trabajos de mantenimiento, puede excluirlos del mantenimiento. Si prefiere, por ejemplo, realizar la desfragmentación del disco duro por separado, elimine simplemente la marca que hay delante de **Desfragmentar disco duro** haciendo clic en esta opción.



8. Acelerar

El equipo no siempre funciona como le gustaría. Es frecuente que tarde una eternidad en abrir un programa o guardar unos archivos, y comencemos a dudar de la capacidad de rendimiento del equipo. Pero a menudo no se trata del hardware. El problema son los programas que se inician sin que uno sea consciente, o restos de programas que durante la desinstalación no se han borrado completamente del equipo.

Todas las modificaciones realizadas en el sistema se supervisan con AVG Rescue Center y, si hiciera falta, pueden deshacerse en cualquier momento.



El potencial de aceleración

En esta pantalla, puede usar un gráfico para ver en qué medida utiliza las opciones de **AVG PC TuneUp** para mejorar el rendimiento y mantener el sistema, y qué potencial de optimización le queda.

En el gráfico, las secciones de color verde de la izquierda representan los módulos que ha usado hasta el momento para su progreso de optimización, mientras que las secciones de color gris claro de la derecha representan opciones de optimización abiertas. Se asigna un aviso a cada sección del gráfico: los avisos de las secciones verdes son estrictamente informativos y le notifican las optimizaciones que ya se han completado. Los avisos de las secciones grises (que indican las posibles optimizaciones que todavía se pueden realizar) son más interactivos y, como tales, permiten acceder directamente a los problemas existentes para abordarlos.

Debajo del gráfico, puede ver los avisos actuales sobre optimizaciones ya completadas y sobre potencial sin explotar. Si sitúa el cursor de su ratón en cualquiera de las secciones, se mostrará un aviso apropiado. En el caso de las secciones que contienen potencial no utilizado, algún botón (como **Analizar**, **Reparar** o **Mostrar**)



estará disponible; si hace clic en él, se abrirá el módulo **AVG PC TuneUp** concreto que puede usar para conseguir el potencial no utilizado.

¿Qué se tiene en cuenta a la hora de calcular el Potencial de aceleración?

El **Potencial de aceleración** se calcula en función de los resultados del análisis de las secciones siguientes:

Mantenimiento

Para que este apartado se considere optimizado, se debe cumplir una de las siguientes condiciones:

- [Mantenimiento automático](#) debe estar activado con todos los trabajos de mantenimiento necesarios, o
- [El Mantenimiento con 1 clic](#) se realiza en un plazo de 14 días de uso con todas las tareas de mantenimiento necesarias.

Optimización en tiempo real

Para que este apartado se dé por optimizado, se deben activar las dos opciones de la **Optimización en tiempo real**. Las dos opciones tienen la misma importancia.

Para obtener más información, consulte [Optimización en tiempo real](#).

Recomendaciones

Tenga en cuenta que debe responder a las preguntas en su perfil para recibir recomendaciones adecuadas para su sistema.

Para que esta sección se considere optimizada, debe aceptar u ocultar todas las recomendaciones.

Las recomendaciones que se hayan ocultado durante 30 días, una vez transcurrido el plazo, conducen a una nueva clasificación del estado y a que se vuelva a mostrar la recomendación.

Para obtener más información, consulte [Recomendaciones del sistema](#).

Modo Turbo

Para que esta sección se considere optimizada, tiene que [configurar su perfil del Modo Turbo](#) de forma adecuada (es decir, el Modo Turbo no tiene que estar activado, pero tiene que estar listo para usarse).

Programas al inicio y en segundo plano

El potencial de optimización analiza cuántos de los programas en segundo plano están consumiendo los recursos del sistema y le recomienda que los optimice mediante el **AVG Program Deactivator**. El potencial de optimización tiene en cuenta que, aunque sobrecarguen el sistema, algunos de los programas son importantes para usted y deben permanecer activados. De ahí que esta sección del gráfico se considere como ya optimizada al alcanzar una parte proporcional determinada de desactivaciones.

Para obtener más información, consulte [Desactivar programas en segundo plano](#).



Otros módulos útiles

Hay otros módulos útiles no incluidos en el cálculo del **Potencial de aceleración** que puede ejecutar para mejorar aún más el rendimiento del sistema. Estos se indican en una cinta de la parte inferior de este cuadro de diálogo:

- [Mostrar los programas que usan CPU](#)
- [Mostrar información del sistema](#)
- [Optimizar el inicio y el apagado](#)

8.1. Configurar Optimización en tiempo real

En este capítulo, obtendrá información sobre **cómo** puede mejorar el rendimiento del equipo al activar la optimización en tiempo real de **AVG** y **por qué** es importante hacerlo.

La optimización en tiempo real de **AVG** ofrece dos métodos inteligentes de optimización que supervisan la carga del equipo en tiempo real y, de este modo, puede intervenir cuando lo desee para eliminar los elementos que afecten a la velocidad. Ambos métodos de optimización sirven para agilizar el equipo (uno aumenta la velocidad de reacción del equipo y el otro la velocidad de inicio de los programas), pero solo cuando es necesario.

Esto se realiza gracias a una priorización inteligente de los programas en ejecución. Cuando el equipo está funcionando a pleno rendimiento y se inicia un programa, se encarga de que este programa tenga un inicio rápido dándole una mayor prioridad a corto plazo. Y cuando un programa en segundo plano se excede y precisa gran parte de la capacidad de procesamiento, se le da menos prioridad para que los programas que ya se están ejecutando lo hagan con más fluidez. Esto permite trabajar rápidamente incluso con un mayor uso.

Inicie el módulo Optimización en tiempo real de **AVG** en la pantalla [Acelerar](#) haciendo clic en la sección **Optimización en tiempo real** del gráfico **Potencial de aceleración**.

Como alternativa, puede abrir el módulo desde **Todas las funciones** en el panel y seleccionar la entrada **Configurar Optimización en tiempo real** en el área **AVG PC TuneUp**. También puede hacer clic en **Configuración** en la barra de menús del panel y elegir el área **Optimización en tiempo real**.

Aquí puede seleccionar los dos métodos de optimización. Ambas son optimizaciones inteligentes en tiempo real, por lo que no siempre tienen efecto inmediato. Más bien, especifique aquí la opción para que se supervise el rendimiento del equipo de ahora en adelante, de modo que ambas optimizaciones puedan intervenir cuando sea necesario.

Seleccione los métodos de optimización que se deben ejecutar cuando sea necesario:

Mejorar la velocidad de reacción

Este método de optimización supervisa todos los procesos secundarios y les da una prioridad inferior tan pronto como utilicen demasiada capacidad de procesamiento. Esto garantiza una capacidad de reacción óptima e impide que las ventanas y los programas funcionen con parones. Esta optimización inteligente detecta la necesidad y se encarga de que la velocidad de reacción del equipo sea siempre óptima.



Las siguientes imágenes representan el interior del equipo antes y después de la activación de la opción **Mejorar la velocidad de reacción**. Aquí se observa cómo disminuye la carga del equipo:



Además de los programas que está utilizando (verde), en el equipo se ejecutan muchos otros en segundo plano que no son tan importantes para su trabajo (azul). En caso de que estos procesos en segundo plano requieran alguna vez una capacidad de procesamiento especialmente elevada, se les asignará una menor prioridad de modo que otros programas sigan funcionando con fluidez.

Acelerar el inicio de mis programas

Este método de optimización interviene cuando se inicia manualmente un programa con una carga del equipo, de todos modos, ya alta. Inmediatamente después de iniciar un programa, durante un breve periodo de tiempo, la capacidad de procesamiento del equipo se redistribuye rápidamente, de modo que se mantiene el impulso de rendimiento del programa que se está iniciando. Esto ocurre dando una prioridad mayor a corto plazo a este programa.

Las siguientes imágenes representan el interior del equipo antes y después de la activación de la opción **Acelerar el inicio de mis programas**. Aquí puede observar cómo un programa recién iniciado recibe un impulso de rendimiento:



Inmediatamente después de iniciar un programa (naranja), durante un breve periodo de tiempo, la capacidad de procesamiento del equipo se redistribuye rápidamente, de modo que se mantiene el impulso de rendimiento del programa que se está iniciando. Esto ocurre dando una prioridad mayor a corto plazo a este programa. No afectará al resto de los programas (verdes y azules).

¿Cómo reconozco cuándo está activada la Optimización en tiempo real?

Lo bueno de la Optimización en tiempo real es que trabaja de manera inteligente en segundo plano. Siempre que uno de los dos métodos de optimización revisa en segundo plano el rendimiento del equipo, se indica también por medio del icono del área de notificación de la barra de tareas.

8.2. Desactivar Programas de inicio automático y en segundo plano

En este capítulo, obtendrá información sobre **cómo** puede usar el módulo **AVG Program Deactivator** para desactivar programas que suponen una carga para el sistema en varios momentos (en el inicio del sistema, durante el funcionamiento y en el apagado) y **por qué es recomendable hacerlo**:



Hasta ahora, los usuarios solo tenían dos opciones en lo relativo a programas innecesarios: podían eliminarlos completamente del sistema o aceptar que los programas en segundo plano siguiesen ralentizándolo. Tras la desinstalación, existía el peligro de que no se pudieran abrir los archivos que estuviesen asignados al programa en cuestión. Si el programa se dejaba en el equipo, siempre estaba disponible en caso de que se necesitase, pero seguía afectando al rendimiento del sistema.

AVG Program Deactivator no solo reduce la carga de programas en el inicio del sistema, sino también cuando el sistema está en funcionamiento y al apagarlo, momentos en que reduce la carga producida por los servicios y tareas pertenecientes a un programa.

AVG Programs-on-Demand Technology

Gracias a **AVG Programs-on-Demand Technology** ahora hay una tercera opción: En primer lugar, ponga en reposo (desactive) los programas que ya no necesite, y observe si puede seguir trabajando sin ellos. Si se da cuenta de que necesita de nuevo un programa, ya no hay problema. El programa puede abrirse de la forma habitual, **AVG Programs-on-Demand Technology** lo reactiva en segundo plano como si no se hubiese desactivado nunca. Con la versión mejorada de **AVG Programs-on-Demand Technology**, después de utilizarse, los programas se desactivan automáticamente con el fin de minimizar la carga del sistema.

Diseño de AVG Program Deactivator

La interfaz de **AVG Program Deactivator** se divide en tres secciones:

Programas que se ejecutan en segundo plano

La primera columna enumera todos los programas que continúan ejecutándose en segundo plano y que, por tanto, ralentizan el equipo. En el área **Grado de ralentización**, puede consultar cuánto afecta al rendimiento del sistema cada uno de estos programas. Por último, si desea llevar a cabo alguna acción, use el botón **Reposo** o el enlace **Ignorar** situado a la derecha. Si hace clic en el botón **Reposo**, simplemente se desactiva un programa; se mueve a la lista de "Programas en reposo" y deja de ralentizar el sistema. Si desea poner en reposo *todos* los programas de alto consumo que se ejecutan en segundo plano, haga clic en el enlace **Poner todos en reposo**. Por otro lado, si desea mantener en ejecución algún programa (aunque consuma recursos del sistema), haga clic en el enlace **Ignorar** y muévelo a la lista de "Programas ignorados"; los programas de esta lista ya no están "consumiendo rendimiento".

Programas en reposo

En esta sección se encuentran todos los programas que ha puesto previamente en reposo. Estas aplicaciones no afectan al rendimiento del sistema, pero puede iniciarlas del modo habitual y se reactivarán en segundo plano. No obstante, también puede hacer que se ejecuten de nuevo en segundo plano directamente desde esta sección de la interfaz de usuario de **AVG Program Deactivator**; tan solo tiene que hacer clic en el enlace **Reactivar** y eliminarlas de esta lista.

Programas ignorados

En esta sección se encuentran todos los programas que ha optado por ignorar; es decir, estos programas ya no están "consumiendo rendimiento" y no se pueden desactivar. No obstante, si en algún momento cambia de idea al respecto, haga clic en el enlace **Dejar de ignorar** correspondiente de esta sección. De este modo, se elimina el programa seleccionado de la lista y regresa a la sección principal de la interfaz de usuario de **AVG Program Deactivator**, donde podrá supervisar su impacto sobre el rendimiento del sistema y ponerlo en reposo si es necesario.



8.2.1. Cómo desactivar programas

Cómo desactivar programas

Inicie el módulo **AVG Program Deactivator** en la pantalla [Acelerar](#) haciendo clic en la sección **Programas de inicio automático y en segundo plano** del gráfico **Potencial de aceleración**.

Como alternativa, puede iniciar el módulo desde la vista **Todas las funciones** del panel si selecciona la entrada **Mostrar programas de inicio automático y en segundo plano** en el área Programas instalados.

El módulo **AVG Program Deactivator** utiliza AVG Programs-on-Demand Technology, que disminuye la carga que debe soportar el sistema y, por tanto, mejora el rendimiento.

Cómo poner programas en modo de reposo

1. Seleccione un programa de la lista en la parte superior de la interfaz de usuario de **AVG Program Deactivator**.
2. Haga clic en el botón **Reposo** situado a la derecha del nombre de este programa. El programa se desactivará y no ralentizará más el sistema. No obstante, puede iniciarlo del modo habitual y se reactivará en segundo plano.

*Si desea desactivar todos los programas que afectan al rendimiento del sistema, puede utilizar el botón **Poner todos en reposo**.*

Cómo reactivar programas

1. Seleccione un programa de la lista de "Programas en reposo" (en la parte del medio de la interfaz de usuario de **AVG Program Deactivator**).
2. Haga clic en el enlace **Reactivar** situado a la derecha del nombre de este programa. El programa desaparecerá de la lista de "Programas en reposo" y se podrá ejecutar de nuevo.

*No es necesario "reactivar" un programa cuando se desea utilizar. Puede iniciarlo del modo habitual y se reactivará en segundo plano (y se desactivará de nuevo al cerrarlo). Por ello, deberá "reactivar" programas mediante la interfaz de usuario de **AVG Program Deactivator** solo si desea (o necesita) que se ejecuten en segundo plano.*

Cómo ignorar programas

Cuando opta por ignorar un programa, significa que tiene un motivo para mantenerlo en ejecución en segundo plano. Los programas ignorados no se pueden poner en reposo (pero sí se puede, por supuesto, optar por dejar de ignorarlos en cualquier momento).

1. Seleccione un programa de la lista en la parte superior de la interfaz de usuario de **AVG Program Deactivator**.
2. Haga clic en el enlace **Ignorar** situado a la derecha del nombre. Este programa se moverá a la lista "Programas ignorados" y ya no estará "consumiendo rendimiento".

*Si no desea seguir ignorando un programa, búsquelo en la lista "Programas ignorados" y haga clic en el enlace **Dejar de ignorar** situado a la derecha del nombre.*



8.2.2. Puntos de carga

Puntos de carga

La tecnología **AVG Programs-on-Demand Technology** calcula la carga del sistema basándose en un sistema de puntos internos. Para ello, **AVG PC TuneUp** determina los programas ejecutados en segundo plano asociados con cada uno de los programas, es decir, los programas o servicios que se instalaron junto con el programa propiamente dicho y que se ejecutan permanentemente sin que lo sepa el usuario, "robando" así potencia de procesamiento. Cuantos más programas ejecutados en segundo plano tiene un programa, mayor carga supone dicho programa para el equipo. La tecnología **AVG Programs-on-Demand Technology** calcula la cantidad de programas en ejecución en diferentes momentos: en el inicio del sistema, durante el funcionamiento y en el apagado. El mayor de estos tres valores es el que se toma para la indicación de la columna **Grado de ralentización**.

8.3. Recomendaciones del sistema

En este capítulo conocerá **por qué es importante** usar las **Recomendaciones del sistema** para mejorar el funcionamiento del sistema mediante la desactivación de tareas y servicios innecesarios.

El **rendimiento del sistema** se puede mejorar desactivando las tareas y servicios que se ejecutan en segundo plano y que en el día a día se utilizan pocas veces o prácticamente nunca. Para la compatibilidad con tabletas (por ejemplo, la posibilidad de utilizar el equipo con un lápiz en la pantalla) o tecnologías para servidores de red. El rendimiento del equipo también se puede mejorar desinstalando programas. Por eso se buscan programas que no se utilizan desde hace mucho tiempo, de los que probablemente ni se acuerde y que ralentizan el sistema de forma innecesaria. **AVG PC TuneUp** también reconoce cuándo el hardware del equipo necesita más potencia.

La **configuración de Internet** puede provocar que Windows no pueda utilizar siempre el ancho de banda de la conexión a Internet de forma óptima. Las descargas simultáneas de archivos o las transferencias de datos de sitios web se ralentizan con la configuración estándar de Windows. En esta área también se muestra el potencial de optimización.

En caso de que los **efectos visuales** superfluos ralenticen el equipo, se detectará.

AVG PC TuneUp comprueba qué elementos afectan al rendimiento del equipo y ofrece recomendaciones para mejorarlo.

Para que **AVG PC TuneUp** pueda ofrecerle estas completas recomendaciones, debe completar el perfil antes de ejecutar el software por primera vez. Después de esto, el camino para mejorar el rendimiento de forma rápida y sencilla está totalmente allanado.

Inicie el módulo Mejora del rendimiento de **AVG** en la pantalla [Acelerar](#) haciendo clic en la sección **Recomendaciones** del gráfico **Potencial de aceleración**.

Como alternativa, puede iniciar el módulo desde la vista **Todas las funciones** del panel si selecciona la entrada **Mostrar recomendaciones de aceleración** en el área **Recomendaciones**.

Si abre esta ventana por primera vez, primero debe responder a las breves preguntas del asistente de perfiles para poder personalizar la optimización exactamente según sus necesidades (consulte [Perfil](#)).



Información general

Se abre la ventana de detalles en la ficha **Resumen**, en la que puede averiguar si hay posibilidad de mejorar el rendimiento de las áreas comprobadas. En las áreas **Ajustes de Internet** y **Efectos visuales** puede seguir todas las recomendaciones de optimización que se hayan determinado con solo hacer clic en el botón **Optimizar todo**. En este caso no se limitan las funciones importantes para usted.

Por el contrario, las recomendaciones del área **Hardware y software** dependen en gran medida de los hábitos de uso. Ese es el motivo por el que solo se pueden aplicar una a una.

Cambiar de ficha

Haga clic en una recomendación o en el botón **Detalles** para cambiar a las otras fichas, en las que puede ver los detalles de cada una de las recomendaciones. También se puede hacer clic en el nombre de la ficha deseada.

Seguir las recomendaciones

En las fichas **Ajustes de Internet** y **Efectos visuales** puede seguir todas las recomendaciones de optimización que se hayan determinado con tan solo hacer clic en el botón **Optimizar todo**. También puede hacer clic en una recomendación de la columna izquierda. En el área derecha de la ventana se abre una descripción detallada, y puede aplicar la recomendación haciendo clic en el botón de la parte inferior derecha.

En la ficha **Hardware y software** solo se tiene que contestar a un par de sencillas preguntas para cada recomendación para recibir las opciones personalizadas y poder continuar. Si no tiene respuesta a una pregunta o quiere aplazar la decisión, puede ocultar la recomendación haciendo clic en el botón **Ocultar recomendación**, en la parte inferior derecha.

Tenga en cuenta que no puede simplemente aceptar las recomendaciones referentes al hardware, pero sí puede ocultarlas.

Ocultar y ver recomendaciones

Si no desea adoptar la recomendación, haga clic en **Ocultar recomendación**. Ahora puede elegir si quiere ocultarlas de forma permanente o solo durante 30 días. El número de recomendaciones ocultas aparece siempre en la barra de tareas, a la derecha. Al hacer clic en el número, se volverán a **mostrar** las recomendaciones.

Cambiar un perfil

El botón **Modificar perfil**, situado en la parte superior derecha, permite acceder al perfil que representa la base de las recomendaciones de optimización.



8.3.1. Perfil

La primera vez que utilice **AVG PC TuneUp**, se le solicitará que rellene un perfil para que se le puedan dar recomendaciones a medida para la mejora del rendimiento. El perfil incluye las siguientes preguntas:

¿Cómo está conectado a Internet el equipo habitualmente?

Seleccione el tipo de conexión a Internet de la lista para que la configuración de red, de Internet y del navegador (por ejemplo, el tamaño de paquetes) se pueda ajustar de forma óptima a su conexión a Internet.

¿Según qué criterios deben optimizarse los efectos visuales?

Si selecciona **Rendimiento máximo** (independientemente de la calidad de visualización), se desactivarán todos los efectos, la interfaz Luna en color (Windows XP) y la interfaz Aero Glass (en las versiones más recientes de Windows). Es especialmente recomendable para equipos con pocas prestaciones, ya que la presentación de estas interfaces sofisticadas ahoga los recursos.

Si la interfaz del equipo se entrecorta ligeramente y la ventana tarda en abrirse, le recomendamos seleccionar primero la opción de configuración **Mezcla equilibrada de rendimiento y óptica**. Al hacerlo, se conservan las interfaces elegantes, pero se desactivan los efectos que afectan en gran medida al rendimiento.

En los sistemas con una tarjeta gráfica con una gran capacidad, la desconexión de la interfaz Aero de Windows Vista no mejora el rendimiento.

¿Cada cuántos días se le debe proponer eliminar los programas que no utiliza?

Se comprueba si en su equipo hay programas que llevan mucho tiempo sin utilizarse. A continuación, se muestran junto con la recomendación de eliminarlos para que no ralenticen su equipo de modo innecesario. En función de los hábitos del usuario, aquí se introduce el número de días tras los cuales un programa que no se utiliza se debe clasificar como potencialmente innecesario y mostrarse con la recomendación de desinstalación.

Cambiar un perfil

Puede cambiar la configuración de su perfil más adelante en cualquier momento, iniciando el módulo y haciendo clic en el botón **Cambiar perfil** en la parte superior izquierda de la ventana **Mejora del rendimiento - Detalles**.

Tenga en cuenta que solo puede confirmar el perfil si ha indicado todos los datos.

8.4. Gestionar procesos en ejecución

En este capítulo conocerá **por qué es conveniente** poder supervisar y gestionar los procesos en ejecución, el uso del sistema y los archivos abiertos, y **cómo** hacerlo con el módulo **AVG Process Manager**.

Con **AVG Process Manager** controlará en todo momento los programas y los procesos activos en su sistema y dispondrá de un resumen de las actividades que se realizan en él.

Podrá averiguar qué procesos están activos y cuánta memoria consumen, ver numerosos detalles y finalizar los procesos no deseados con un solo clic.



Con los gráficos en tiempo real constantemente actualizados puede observar el uso del procesador y la curva de uso de la memoria, así como ver muchos datos actuales de su sistema.

8.4.1. Cómo administrar los procesos en ejecución

Inicie el módulo **AVG Process Manager** desde la pantalla [Acelerar](#) haciendo clic en la opción **Mostrar los programas que usan CPU** de la cinta de módulos adicionales (en la parte inferior de la pantalla).

Como alternativa, puede iniciar el módulo desde la vista **Todas las funciones** del panel si selecciona la entrada **Mostrar y cerrar procesos en curso** en el área **Windows**.

AVG Process Manager muestra gran cantidad de información sobre el estado actual del sistema. La información se divide en tres fichas:

Procesos

Tras iniciarse el módulo, en la ficha **Procesos** se muestran todos los programas y procesos activos. En la tabla puede ver los nombres de los procesos con su prioridad y el uso que hacen de la CPU. El módulo muestra también la cantidad de espacio que cada proceso ocupa en la memoria de trabajo.

Si marca un proceso en la lista, con **Mostrar detalles** podrá obtener más información sobre cada aplicación. Con **Terminar proceso** puede obligar a que se cierre una aplicación. Se trata de una medida drástica, pero resulta útil, sobre todo, cuando un programa deja de responder o cuando desea eliminar un marcador telefónico no deseado.

Cuando el control de cuentas de usuario está activado, es posible que solo se muestren los procesos iniciados por usted. Para ver también los procesos de otros usuarios y del propio sistema, haga clic en el botón **Mostrar todos los procesos** situado en la parte inferior de la ventana.

Si ha elegido un proceso de la lista, haga clic en **Editar** y después en **Fijar prioridad del proceso** para especificar la cantidad de rendimiento del procesador que Windows debe conceder a este proceso.

Archivos abiertos

En la ficha **Archivos abiertos**, el programa ofrece un resumen de las carpetas y los archivos abiertos actualmente. En la tabla podrá ver de qué tipo es el archivo, dónde está el archivo o la carpeta y qué proceso lo ha abierto.

No se sorprenda si algunos archivos aparecen más de una vez en la lista. Puede que haya más de un proceso que tenga abiertos los archivos y las carpetas. También está dentro de lo normal que haya archivos "abiertos" y que no aparezcan en la lista. Hay aplicaciones como Microsoft Word o el Bloc de notas que solo abren los archivos durante un instante para leer el contenido o para guardarlo, pero que no los mantienen abiertos todo el tiempo que pase trabajando en ellos.

Consejo: si al intentar borrar un objeto recibe un mensaje de error que dice que está en uso, podrá ver aquí qué proceso lo está usando y así finalizarlo. Entonces podrá borrar el archivo en cuestión.

Rendimiento

En la ficha **Rendimiento** obtendrá una gran cantidad de datos sobre el sistema.

El uso actual del procesador se puede consultar como porcentaje, y se proporciona un gráfico del uso del procesador durante los últimos segundos. Además, se proporciona otro gráfico similar en el que se



muestra el uso de la memoria durante los últimos segundos. El uso actual del archivo de página y de la memoria física se puede consultar en kilobytes.

Aparte, dispone de una barra de menús y de una barra de herramientas. Algunas de las funciones que se ofrecen aquí se ajustan al contenido de las fichas activas. Estas se describen en las secciones anteriores. Las funciones generales de los menús **Archivo**, **Herramientas** y **Ayuda** se muestran siempre.

Funciones generales de la barra de menús

Menú "Archivo"

En el menú **Archivo**, la entrada **Nueva aplicación** permite abrir el conocido cuadro de diálogo de Windows "Ejecutar" para iniciar una nueva aplicación o abrir un archivo. En la entrada **Cerrar Windows** puede apagar el equipo o reiniciarlo para que se haga efectiva la nueva configuración.

Una función especialmente interesante es la entrada **Sustituir el administrador de tareas**, que hace que **AVG Process Manager** intervenga en lugar del administrador de tareas en su sistema. Puede acceder con el acceso directo Ctrl+Alt+Supr, o seleccionarlo con el menú contextual de la zona libre de la barra de tareas. Si desea recuperar el anterior administrador de tareas, haga clic de nuevo en el mismo elemento del menú para desactivar la casilla marcada.

Menú "Herramientas"

En el menú **Herramientas** puede especificar cómo se debe mostrar **AVG Process Manager** en el equipo. Se puede mantener siempre en primer plano para, por ejemplo, vigilar el uso del procesador con el tiempo de ejecución del sistema. Además, puede hacer que **AVG Process Manager** aparezca en el área de notificación de la parte inferior derecha del escritorio al minimizar las ventanas. Ahí aparece entonces un icono con el que puede maximizarlas rápidamente en cualquier momento.

Menú "Ayuda"

En el menú **Ayuda**, puede acceder a la ayuda del programa en cualquier momento, visitar el sitio web de AVG o mostrar información sobre su versión de **AVG PC TuneUp**.

8.5. Optimizar inicio y apagado del sistema

En este capítulo aprenderá cómo puede optimizar **en muy poco tiempo** el inicio y el apagado del equipo.

Aquí recibe recomendaciones de desactivación de programas de inicio automático innecesarios. Estas recomendaciones sirven para optimizar tanto el inicio como el apagado del sistema.

Por ejemplo, los servicios de inicio automático comunes que dejan de ser útiles inmediatamente después del inicio del sistema se pueden planificar de modo que se inicien más adelante. Por tanto, se asegura de que no se pierden estas funciones, pero que tampoco ralenticen el inicio del sistema de manera innecesaria. Además, se reduce el tiempo de espera para finalizar servicios. Así, los servicios se cierran más rápidamente durante el apagado, y el apagado en sí también se realiza en menos tiempo.

Puede aceptar todas estas recomendaciones al mismo tiempo o visualizar primero una descripción detallada y decidir después una por una.



8.5.1. Cómo optimizar el inicio y el apagado del sistema

Cómo optimizar el inicio y el apagado del sistema

Inicie el módulo **AVG StartUp Optimizer** desde la pantalla [Acelerar](#) haciendo clic en la opción **Optimizar el inicio y el apagado** de la cinta de módulos adicionales (en la parte inferior de la pantalla). Se abrirá la ventana de **AVG StartUp Optimizer**.

Como alternativa, puede iniciar el módulo desde la vista **Todas las funciones** del panel si selecciona la entrada **Optimizar inicio y apagado del sistema** en el área **Recomendaciones**.

Es posible que tenga que proporcionar primero la información de su **perfil** para poder recibir recomendaciones personalizadas:

¿Qué servicios y dispositivos utiliza en este equipo?

Aquí tiene la posibilidad de desactivar las funciones que no utilice. Detecta las funciones y servicios que hay instalados y ofrece una recomendación únicamente para aquellos que no se están utilizando.

Si no se utilizan impresoras, por ejemplo, podrá apagar todos los programas que se ejecutan en segundo plano que se ocupan de controlar las impresoras. Para ello, simplemente tiene que indicarlo aquí.

Si nunca precisa acceder a una red de empresa o a un dominio, puede desactivar los servicios y los programas en segundo plano correspondientes. Solo tiene que seleccionar la respuesta correspondiente de la lista.

Cuantas más funciones innecesarias desactive aquí, más rápido arrancará y funcionará el equipo; esto se debe a que, después de esta optimización automática, Windows ya no ejecuta esos programas que se inician y están activos de forma continua en segundo plano.

Los ajustes aquí realizados se pueden cambiar en cualquier momento haciendo clic en la opción "Modificar perfil" situada en la parte superior derecha de **AVG StartUp Optimizer**.

¿Qué servicios y dispositivos utiliza en este equipo?

Aquí tiene la posibilidad de desactivar las funciones que no utilice. Detecta las funciones y servicios que hay instalados y ofrece una recomendación únicamente para aquellos que no se están utilizando.

Si no se utilizan impresoras, por ejemplo, podrá apagar todos los programas que se ejecutan en segundo plano que se ocupan de controlar las impresoras. Para ello, simplemente tiene que indicarlo aquí.

Si nunca precisa acceder a una red de empresa o a un dominio, puede desactivar los servicios y los programas en segundo plano correspondientes. Solo tiene que seleccionar la respuesta correspondiente de la lista.

Cuantas más funciones innecesarias desactive aquí, más rápido arrancará y funcionará el equipo; esto se debe a que, después de esta optimización automática, Windows ya no ejecuta esos programas que se inician y están activos de forma continua en segundo plano.

Los ajustes aquí realizados se pueden cambiar en cualquier momento haciendo clic en la opción "Modificar perfil" situada en la parte superior derecha de **AVG StartUp Optimizer**.



Resumen

Esta vista le ofrece un resumen de las recomendaciones de optimización que pudieran haberse encontrado. Se pueden aceptar todas a la vez haciendo clic en **Optimizar todo**.

Detalles

Haga clic en una recomendación o en el enlace **Detalles** para ver una descripción detallada de cada una de las recomendaciones. Como alternativa, cambie a la ficha **Detalles**. Aquí podrá aceptar todas las recomendaciones a la vez haciendo clic en **Optimizar todo**.

Haga clic en una recomendación, en la columna "Recomendaciones de optimización". En el área de la derecha de la ventana se abre una descripción del programa y de la recomendación. Si desea permitir la optimización, haga clic en **Aplicar recomendación** abajo a la derecha.

Ocultar y ver recomendaciones

Si no desea adoptar la recomendación, haga clic en **Ocultar recomendación**. Ahora puede elegir si quiere ocultarlas de forma permanente o solo durante 30 días. El número de recomendaciones ocultas aparece siempre en la barra de tareas, a la derecha. Al hacer clic en el número, se volverán a **mostrar** las recomendaciones.

8.6. Mostrar información del sistema

En este capítulo averiguará **cómo** puede utilizar el módulo **AVG System Information** para ver la información del sistema:

AVG System Information mira dentro del equipo y reúne numerosos datos e informaciones sobre el software, el hardware y el rendimiento del equipo.

Estos datos son relevantes cuando quiere actualizar el equipo o cuando un técnico le pregunta si el equipo cuenta con determinados componentes.

8.6.1. Cómo mostrar información del sistema

Inicie el módulo Información del sistema de **AVG** desde la pantalla [Acelerar](#) haciendo clic en la opción **Mostrar información del sistema** de la cinta de módulos adicionales (en la parte inferior de la pantalla).

Como alternativa, puede iniciar el módulo desde la vista **Todas las funciones** del panel si selecciona la entrada **Mostrar información del sistema** en el área **Equipo**.

En las siguientes nueve fichas se muestran los distintos datos del sistema:

Resumen

Aquí se muestra información sobre los principales componentes del equipo. Podrá saber rápidamente qué procesador está instalado, cuánta memoria RAM tiene, el rendimiento de la tarjeta gráfica, qué ratón está conectado y qué datos se pueden indicar sobre las unidades de disco.

Windows

Aquí sabrá cuál es su versión de Windows, cuándo fue la última vez que encendió el equipo y qué versión de Internet Explorer utiliza.



Presentar

Se da toda la información importante sobre modos de pantalla admitidos y otras posibilidades de su monitor y su tarjeta gráfica.

Memoria

Aquí se ve el uso de la memoria actual y se muestra la cantidad de memoria que ocupan las aplicaciones cargadas.

Rendimiento

Aquí puede leer todos los hechos referentes al uso del procesador, la memoria física y el tamaño del archivo de paginación. Esta información se muestra en tres gráficos en tiempo real.

Unidades de disco

Aquí puede ver información sobre el uso del espacio de almacenamiento y el hardware de cada unidad. Además, en **Sistema de archivos** hay información acerca de la organización de las unidades.

Dispositivo de E/S

Aquí se muestran las conexiones más importantes, la impresora instalada y los sistemas de audio.

Comunicación

Durante una conexión en línea, dos gráficos en tiempo real muestran los datos enviados y recibidos en kilobytes por segundo.

Dispositivos del sistema

Aquí se muestra información sobre el procesador y la BIOS. Con un clic en **Detalles del procesador** puede ver las características de rendimiento de su procesador con más detalle.



9. Liberar espacio

Igual que en su casa se pueden acumular cosas innecesarias, su equipo se puede llenar de archivos innecesarios, que utilizan un valioso espacio de disco. Le recomendamos que de vez en cuando haga una limpieza en profundidad y elimine del sistema los archivos que ya no se necesitan.

Todas las modificaciones realizadas en el sistema se supervisan con AVG Rescue Center y, si hiciera falta, pueden deshacerse en cualquier momento.



El potencial de limpieza

En esta pantalla, puede usar un gráfico para ver en qué medida utiliza las opciones de **AVG PC TuneUp** para limpiar el sistema y obtener espacio de disco adicional, y qué potencial de optimización le queda.

En el gráfico, las secciones de color verde de la izquierda representan los módulos que ha usado hasta el momento para su progreso de optimización, mientras que las secciones de color gris claro de la derecha representan opciones de optimización abiertas. Se asigna un aviso a cada sección del gráfico: los avisos de las secciones verdes son estrictamente informativos y le notifican las optimizaciones que ya se han completado. Los avisos de las secciones grises (que indican las posibles optimizaciones que todavía se pueden realizar) son más interactivos y, como tales, permiten acceder directamente a los problemas existentes para abordarlos.

Debajo del gráfico, puede ver los avisos actuales sobre optimizaciones ya completadas y sobre potencial sin explotar. Si sitúa el cursor de su ratón en cualquiera de las secciones, se mostrará un aviso apropiado. En el caso de las secciones que contienen potencial no utilizado, algún botón (como **Analizar**, **Reparar** o **Mostrar**) estará disponible; si hace clic en él, se abrirá el módulo **AVG PC TuneUp** concreto que puede usar para conseguir el potencial no utilizado.



¿Qué se tiene en cuenta a la hora de calcular el Potencial de limpieza?

El **Potencial de limpieza** se calcula en función de los resultados del análisis de las secciones siguientes:

Limpieza automática

Para que esta sección se considere optimizada, debe estar activado el [Mantenimiento automático](#) con todas las tareas de mantenimiento necesarias habilitadas.

Borrar archivos duplicados

Para que esta sección se considere optimizada, debe haberse realizado el análisis del módulo **AVG Duplicate Finder** al menos una vez en los últimos 30 días, y todos los resultados deben limpiarse (o indicar que deben ignorarse).

Para obtener más información, consulte [Eliminar archivos duplicados](#).

Registros y memoria caché del sistema

Para que esta sección se considere optimizada, debe haberse realizado el análisis del módulo **AVG Disk Cleaner** al menos una vez en los últimos 30 días, y todos los resultados deben limpiarse (o indicar que deben ignorarse).

Para obtener más información consulte [Limpiar registros y memoria caché de Windows](#).

Datos de navegador

Para que esta sección se considere optimizada, debe haberse realizado el análisis del módulo **AVG Browser Cleaner** al menos una vez en los últimos 30 días, y todos los resultados deben limpiarse (o indicar que deben ignorarse).

Para obtener más información, consulte [Limpiar el navegador](#).

Otros módulos útiles

Hay otros módulos útiles no incluidos en el cálculo del **Potencial de limpieza** que puede ejecutar para obtener incluso más espacio en disco. Estos se indican en una cinta de la parte inferior de este cuadro de diálogo.

- [Buscar y eliminar archivos grandes y carpetas](#)
- [Desinstalar programas no utilizados](#)
- [Borrar archivos de forma segura](#)

9.1. Limpiar registros y memoria caché de Windows

En este capítulo averiguará **cómo** puede liberar espacio en disco valioso en **Organizar Windows y programas** y **por qué es útil**.



En **Organizar Windows y programas** puede ver una lista estructurada de elementos, como archivos temporales de Windows, copias de seguridad antiguas, registros e informes obsoletos y funciones no necesarias que se pueden eliminar del disco duro de forma segura sin que afecte negativamente al sistema.

AVG PC TuneUp busca de forma selectiva toda clase de archivos probablemente innecesarios que se pueden borrar sin problemas. Además, le muestra cuánto espacio se puede liberar. Primero recibe la lista de todos los archivos en cuestión y luego puede seleccionar los que desea eliminar.

Se tiene muy en cuenta la seguridad. Por eso, a diferencia de lo que ocurre con los procedimientos habituales que examinan "ciegamente" el disco duro usando ciertos patrones, no se encontrará con sorpresas desagradables como avisos de error inesperados o que no funcione el software.

9.1.1. Cómo organizar Windows y los programas

Inicie el módulo **AVG Disk Cleaner** en la pantalla [Liberar espacio](#) haciendo clic en la sección **Registros y memoria caché del sistema** del gráfico **Potencial de limpieza**.

Como alternativa, puede iniciar el módulo desde la vista **Todas las funciones** del panel si selecciona la entrada **Limpiar registros y memoria caché del sistema** en el área **Datos de uso**.

Ahora puede eliminar los archivos innecesarios y las copias de seguridad antiguas, así como desactivar o eliminar funciones de Windows.

Cómo eliminar archivos innecesarios y copias de seguridad antiguas

1. Seleccionar elementos de la lista

Se mostrará una lista organizada de los archivos o copias de seguridad antiguas encontrados. Puede saber a simple vista la cantidad de espacio que puede ahorrar respectivamente. Puede excluir tipos sueltos de archivo y de copias de seguridad de la limpieza desactivando las casillas de verificación correspondientes.

Además, puede ver una descripción de cada tipo de archivo o copia de seguridad en la parte derecha de la ventana marcándolas.

También puede hacer clic en el botón **Mostrar elementos** para ver la lista completa de archivos o copias de seguridad que el programa recomienda eliminar.

2. Haga clic en **Limpiar**.

Eventualmente la limpieza puede requerir unos minutos. Durante el proceso de limpieza, puede que parezca que **AVG PC TuneUp** no responde. Se debe a razones técnicas y no tiene por qué preocuparse. En cuanto la limpieza se complete, las operaciones volverán a ejecutarse como habitualmente y aparecerá un mensaje que informa de que la limpieza se realizó correctamente. Puede cerrar este cuadro de diálogo.



9.1.2. ¿Qué tipos de archivo se recomienda eliminar?

AVG PC TuneUp busca los siguientes tipos de archivo y copias de seguridad, que normalmente se pueden eliminar del disco duro sin causar problema alguno.

Tipo	Descripción
Archivos temporales de Windows	Windows crea archivos temporales que deberían borrarse al finalizar las tareas en cuestión. Se pueden borrar sin problemas.
Informes y protocolos de Windows	Windows guarda diferentes informes y registros, por ejemplo para el análisis de errores o sobre el comportamiento de los programas y los servicios.
Archivos innecesarios de Windows	Se puede limpiar la vista previa de carpetas y cachés para disponer de más espacio en el disco.
Archivos de seguridad de Windows	Los programas de reparación, como CHKDSK, buscan en el disco duro clústeres perdidos y los guardan en una copia de seguridad. Además, siempre que actualice Windows a una versión más nueva, se crean copias de seguridad de los documentos, la configuración y los datos del programa. Debido a que estas copias de seguridad no se usan frecuentemente, puede eliminarlas de forma segura (pero recuerde que después de eliminar las copias de seguridad de actualización de Windows, no podrá restaurar los documentos antiguos ni la configuración de las instalaciones anteriores de Windows).
Historiales de Windows	Windows crea historiales que, por ejemplo, pueden registrar con qué archivos se estaba trabajando en último lugar. Estos historiales aparecen en el Registro como referencias. Al borrar o mover los archivos, estas entradas dejan de ser válidas.
Archivos temporales de programas	Muchos programas crean archivos temporales que deberían borrarse al finalizar las tareas en cuestión. Se pueden borrar sin problemas.
Informes y protocolos de programas	Muchos programas crean archivos de registro que ayudan a comprender su comportamiento. Por ejemplo, son útiles cuando se intenta resolver problemas. Si no planea analizar los archivos de registro, puede eliminarlos.
Archivos innecesarios de programas	Diversos programas utilizan miniaturas de las imágenes para mostrar una rápida vista previa. Puede limpiar las miniaturas, las cachés de programas y las capturas de pantalla (imágenes capturadas de la pantalla del equipo o de ventanas de aplicaciones abiertas) que no necesite para ganar espacio en el disco.
Archivos de seguridad de programas	Muchos programas crean de forma automática copias de seguridad de sus archivos. Algunos programas crean copias de seguridad de los archivos de instalación de modo que podrá reinstalar los programas si se dañan. Si le parece que ya no va a necesitar más estos archivos de copia de seguridad, puede eliminarlos de forma segura para liberar espacio (no obstante, recuerde que después de eliminar los archivos de instalación, puede que necesite usar



	los discos de instalación si en algún momento desea reinstalar el software o hacer cambios en su instalación).
Historiales de programas	Muchos programas crean historiales que, por ejemplo, pueden registrar con qué archivos se estaba trabajando en último lugar. Estos historiales aparecen en el Registro como referencias. Al borrar o mover los archivos, estas entradas dejan de ser válidas.

9.2. Limpiar el navegador

A medida que se navega por Internet, el navegador guarda en el equipo numerosos datos de diferentes tipos.

Ya no es necesario que usted mismo elimine todo ese rastro de navegación con ayuda del navegador; **AVG Browser Cleaner** puede buscar estos datos. Lo único que debe hacer es seleccionar los datos que ya no necesite y **AVG Browser Cleaner** los borrará de inmediato.

En el capítulo siguiente conocerá cómo puede usar el módulo **AVG Browser Cleaner** para limpiar con rapidez el navegador de Internet mediante la eliminación de la memoria caché, las cookies y el historial.

9.2.1. Cómo limpiar el navegador

Inicie el módulo **AVG Browser Cleaner** en la pantalla [Liberar espacio](#) haciendo clic en la sección **Datos de navegador** del gráfico **Potencial de limpieza**.

Como alternativa, puede iniciar el módulo desde la vista **Todas las funciones** del panel si selecciona la entrada **Limpiar datos del navegador** en el área **Datos de uso**.

En **Navegador**, seleccione el navegador de Internet que desea limpiar. Aquí puede seleccionar Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera y Safari, además de los complementos Adobe Flash Player y Microsoft Silverlight.

A continuación, **AVG Browser Cleaner** busca los elementos de los navegadores seleccionados que se pueden eliminar. Debajo del nombre de un navegador aparecen las categorías que se pueden limpiar:

Tipo	Descripción
Caché	Todas las imágenes, textos y animaciones que se ven durante la navegación por Internet se guardan en la caché. Si se visita una página web por segunda vez, los textos y las imágenes se cargan con mayor rapidez de la caché que descargándolos de nuevo de Internet. De todas formas, vale la pena vaciar la caché de vez en cuando.
Cookies	Las cookies contienen datos sobre las páginas web visitadas y se guardan en el navegador sin solicitarlo mientras se navega por Internet. Una cookie puede contener datos de inicio de sesión de una página web, así como información relativa al comportamiento del usuario al navegar por Internet.



Optimizar bases de datos	Se optimizan las bases de datos de Mozilla Firefox para recuperar espacio libre en el disco.
Historial de descargas	En el historial de descargas figura la lista con los archivos que se han descargado.
Propiedades de páginas web	Determinadas propiedades de las páginas web, por ejemplo el tamaño del texto, se guardan en el navegador.
Datos de formulario	Los datos que se introducen en formularios web, por ejemplo la dirección postal, se guardan en el navegador.
Contraseñas almacenadas	Se pueden guardar las contraseñas de determinadas páginas web. Los usuarios avanzados son los únicos que deberían encargarse de borrar estas contraseñas.
Archivos Index.dat	Las cachés de las direcciones URL de Internet Explorer se guardan en los archivos Index.dat. Los usuarios avanzados son los únicos que deberían limpiar estos archivos.
Historial de Internet	En el historial de Internet se guardan todas las direcciones de las páginas web que se han visitado.
Última ubicación de descarga	Aquí se guarda la ruta más reciente introducida manualmente para la descarga de un archivo.
Sesión	Mozilla Firefox guarda la sesión actual y la más reciente con las pestañas y páginas web abiertas por sesión.
Archivos temporales	Aquí se guardan los datos de uso temporales del navegador.
Otros archivos de Mozilla	Entre estos archivos adicionales, Mozilla Firefox guarda copias de seguridad, actualizaciones, informes de bloqueos y errores y archivos de registro.
Otros archivos de Opera	Entre estos archivos de Opera adicionales que se pueden limpiar se encuentran los iconos, las miniaturas, el VPS, las descargas temporales y la caché de aplicaciones.
Direcciones URL especificadas recientemente	Aquí se guardan las direcciones de páginas web más recientes introducidas manualmente.

Tiene la posibilidad de proteger las cookies de determinadas páginas web mediante el establecimiento de excepciones para que se excluyan de la limpieza. Para ello, marque la casilla de verificación de la opción **Proteger cookies de determinadas páginas web**. A continuación, se abre un cuadro de diálogo. En la lista situada debajo de **Borrar**, puede seleccionar las páginas web cuyas cookies desea proteger. Una vez seleccionadas las deseadas, solo debe hacer clic en la flecha hacia la derecha entre las dos listas. De esta manera, las cookies de las páginas web seleccionadas quedan protegidas inmediatamente.



La opción **Proteger elementos que tienen menos de una semana** permite proteger archivos cuya antigüedad es inferior a una semana. Para ello, solo debe marcar esta casilla de verificación. De este modo, los elementos que tienen menos de una semana quedan excluidos de la limpieza.

9.3. Buscar y eliminar archivos duplicados

En este capítulo aprenderá a utilizar el módulo **AVG Duplicate Finder** para localizar varias carpetas o archivos duplicados en el disco duro y quitarlos.

Un disco duro es como un garaje familiar: la basura se expande hasta ocupar todo el espacio disponible. Un disco SSD se comporta prácticamente igual, aunque es mucho más pequeño. Es posible que no lo aprecie a simple vista, pero seguro que después de un análisis exhaustivo encontrará archivos (o incluso carpetas enteras) que están duplicados en el disco duro y que ocupan un espacio valioso.

AVG Duplicate Finder facilita la ardua tarea de quitar carpetas o archivos duplicados del equipo. De este modo conseguirá reducir significativamente su volumen de basura digital. Puede buscar archivos o carpetas que tengan el mismo nombre, tamaño o contenido. También facilita el examen individual de los archivos o las carpetas para decidir qué elementos deben conservarse. Por último, permite ignorar los archivos pequeños para concentrarse en los que generan una redundancia excesiva.

9.3.1. Cómo encontrar archivos duplicados

1. Inicie el módulo **AVG Duplicate Finder** en la pantalla [Liberar espacio](#) haciendo clic en la sección **Borrar archivos duplicados** del gráfico **Potencial de limpieza**.
2. Haga clic en el botón **Buscar duplicados** para empezar a buscar archivos o carpetas duplicados en el disco duro. De forma predeterminada, el programa analiza todo el disco duro; sin embargo, puede limitar la selección si especifica un área determinada del disco duro. El análisis suele completarse en unos segundos. Cuando haya acabado, **AVG Duplicate Finder** mostrará otro cuadro de diálogo en el que se pueden ver todos los duplicados detectados durante la búsqueda.
3. A continuación, puede decidir si desea quitar o conservar los elementos detectados. Todos los duplicados se muestran ordenados por categoría (Carpetas, Imágenes, Música, Vídeos, Documentos y Otros). Hay otras dos categorías especiales:
 - *Todos los duplicados*: una categoría "global" que contiene todos los resultados duplicados
 - *Seleccionados*: una categoría que contiene los resultados duplicados seleccionados para su eliminación (véase a continuación). Esta categoría solo se muestra si antes se ha seleccionado algún elemento.

Para cambiar entre las vistas de categorías, haga clic en el nombre en la columna de la derecha.

También puede usar el menú desplegable para organizar los archivos de cada categoría (por tamaño, nombre, etc.) en orden ascendente o descendente. En el caso de algunos archivos (por ejemplo, imágenes), se muestra una pequeña vista previa para ayudarle a decidir lo que hacer con ellos.

Una carpeta se considera como duplicada cuando únicamente contiene archivos duplicados. Si en una carpeta solo hay algunos archivos que sean idénticos a otros, aparecerán recogidos en su respectiva categoría (imágenes, música, etc.), pero la carpeta completa no se incluirá en el cuadro de diálogo de resultados de la búsqueda. De igual modo, una carpeta no se marcará como duplicada si los archivos duplicados que contiene están [configurados para ser ignorados](#).



4. Seleccione los archivos o las carpetas que desea eliminar. Es muy fácil: tan solo tiene que seleccionar las casillas junto a los nombres en la parte derecha del cuadro de diálogo.

También puede usar el botón **Seleccionar todos automáticamente** (ubicado en la parte inferior del cuadro de diálogo, a la izquierda del botón **Quitar seleccionados**). Al hacer clic en él se abre un nuevo menú desplegable que le permite **Mantener las copias más antiguas**, o **Mantener las copias más nuevas**. Cuando use una de estas dos opciones, se seleccionarán automáticamente (para su eliminación) todas las copias de cada uno de los archivos duplicados encontrados, excepto las más antiguas/nuevas (puede cancelar todas las selecciones haciendo clic en la opción **Desmarcar todos** del mismo menú). La función de selección automática también se puede aplicar a categorías individuales (vea más arriba) o incluso a archivos individuales de cada categoría; tan solo debe mover el cursor del ratón por encima de la categoría o el nombre del archivo duplicado y hacer clic en la flecha pequeña que aparece a su derecha. Esto hace que se abra un menú desplegable similar que le permite mantener solo las copias más antiguas/nuevas, pero aplicándolo únicamente a una categoría o un archivo individual.

Si selecciona todas las copias de un mismo archivo o carpeta, se mostrará un mensaje de advertencia para que confirme si realmente desea eliminarlas todas. Así se garantiza que no se quitará de forma accidental la versión original.

5. Después de seleccionar uno o varios archivos o carpetas duplicados, se activará el botón **Quitar seleccionados** de la esquina inferior derecha del cuadro de diálogo. Haga clic en él para confirmar que realmente desea mover los elementos seleccionados a la papelera de reciclaje de Windows. El proceso de eliminación suele completarse en tan solo unos segundos.
6. La lista de categorías y archivos o carpetas se actualizará conforme a los cambios realizados. A continuación, puede cerrar el módulo o bien hacer clic en el botón de la flecha, en la parte superior izquierda del cuadro de diálogo, para iniciar de nuevo la búsqueda de duplicados.

9.3.2. Cómo configurar AVG Duplicate Finder

El cuadro de diálogo de configuración central de **AVG PC TuneUp** permite cambiar el comportamiento de **AVG Duplicate Finder**.

Para acceder a estas opciones, haga clic en **Configuración** en la barra de menús del panel de **AVG PC TuneUp** y, a continuación, haga clic en un nombre de módulo en la parte izquierda de la barra de navegación. Como alternativa, también puede abrir el mismo cuadro de diálogo desde el módulo **AVG Duplicate Finder** (solo tiene que hacer clic en el enlace **Configuración** en la esquina superior derecha de la ventana).

Utilice el campo de texto **Ignorar los archivos menores de:** para establecer el tamaño de archivo máximo (en KB) que desea que **AVG Duplicate Finder** ignore. Estos archivos no se incluirán en las búsquedas realizadas por **AVG Duplicate Finder**, lo que permite al módulo concentrarse en duplicados de mayor tamaño y, por lo tanto, más importantes.

Use la casilla **Ignorar archivos y carpetas ocultos** para excluir los archivos y las carpetas ocultos de las búsquedas de **AVG Duplicate Finder**.

Utilice el campo de texto **Ignorar estas extensiones de archivo:** para especificar expresamente los tipos de archivo (extensiones) que no desea analizar. Solo tiene que indicar estas extensiones en el campo de texto y separar los distintos elementos con comas (por ejemplo: .xls, .doc).



9.4. Buscar y eliminar archivos grandes y carpetas

En este capítulo aprenderá cómo usar el módulo **AVG Disk Space Explorer** para obtener rápidamente un resumen del espacio ocupado en los discos duros y así organizarlos de manera rápida y eficiente:

La capacidad de almacenamiento de los discos duros y las tarjetas de memoria ha aumentado considerablemente en los últimos años. A su vez, crecen las necesidades del usuario, por lo que seguimos saturando las unidades, incluso las nuevas de mayor tamaño.

Sin embargo, este desarrollo no ha contribuido a que sea más fácil controlar esta ingente cantidad de datos. ¿Cómo es posible entonces saber con tantos archivos y tantas carpetas entrelazadas unas con otras dónde se utiliza (y probablemente se malgasta) la mayor parte del espacio?

AVG Disk Space Explorer le ayuda a localizar los archivos de mayor tamaño. Después se pueden archivar, por ejemplo, en CD, DVD o en un disco duro externo. Sin embargo, también puede determinar que ya no son necesarios y decidir que quiere eliminarlos. Así es posible que libere gran cantidad de valioso espacio de un plumazo.

9.4.1. Cómo realizar un análisis

Inicie el módulo **AVG Disk Space Explorer** desde la pantalla [Liberar espacio](#) haciendo clic en la opción **Buscar archivos y carpetas grandes** de la cinta de módulos adicionales (en la parte inferior de la pantalla).

Como alternativa, puede iniciar el módulo desde la vista **Todas las funciones** del panel si selecciona la entrada **Buscar archivos y carpetas grandes** en el área **Disco duro**.

Seleccione qué unidades se deben analizar:

Analizar unidades

En la lista de todas las unidades conectadas al equipo, elija las que se deben tener en cuenta en la búsqueda de archivos de gran tamaño. El asistente también muestra el tamaño total y el espacio disponible de cada unidad. En especial debe analizar las unidades en las que quede poco espacio libre.

Analizar carpetas

Analizar carpetas sueltas representa un ahorro de tiempo considerable. Si quiere analizar una única carpeta, debe activar **Analizar carpeta**. Con el botón **Seleccionar** se abre una estructura de árbol de todas las carpetas, donde puede seleccionar fácilmente una carpeta marcándola y haciendo clic en **Aceptar**.

Haga clic en **Siguiente** para iniciar el análisis.

El análisis puede tardar en función del tamaño y el uso de la unidad o la carpeta seleccionada. En cuanto haya acabado el análisis, haga clic en **Finalizar** para que se muestre el resultado en la ventana principal.

9.4.2. Resultados del análisis

Estructura de carpetas



Después del análisis se abre la ventana principal de **AVG Disk Space Explorer**. Esta ventana se divide en dos partes. En la parte izquierda de la ventana hay una estructura de árbol con las unidades de disco y carpetas, como la típica del Explorador de Windows. Los datos de la ubicación seleccionada en la estructura de árbol se muestran en la parte derecha de la ventana. De forma predeterminada, se muestra primero la última unidad analizada.

Si ha decidido no hacer un análisis seleccionando el botón **Cancelar**, se abre la ventana principal, pero no aparece ninguna información sobre las distintas unidades. También puede iniciar un análisis desde aquí, aunque solo para una unidad cada vez.

Visualizar información

Para mostrar la información en la parte derecha de la ventana, puede seleccionar entre varias vistas haciendo clic en la ficha correspondiente, en el borde superior.

En cada vista podrá ver un lista y ordenar las columnas fácilmente por nombre en orden ascendente o descendente con solo hacer clic. La clasificación por tamaño ofrece un resumen rápido de los archivos más grandes.

Las siguientes son las vistas disponibles para ver la distribución del espacio de disco.

• Resumen

La vista **Resumen**, que se activa de forma predeterminada, es un punto de partida ideal para limpiar las unidades de disco, ya que combina la información más importante de todas las demás vistas de forma resumida. En la parte superior de la ventana que tiene el fondo coloreado puede ver información sobre el elemento seleccionado en ese momento en la estructura de árbol. Se muestra el porcentaje de espacio usado y el tamaño de cada unidad de disco. Si se selecciona una carpeta, se mostrará su tamaño, incluidos todos los archivos y subcarpetas que contiene. Además, aparece información sobre las fechas de creación y de uso más reciente de la carpeta.

La vista Equipo (o Mi PC en Windows XP) representa en cierto modo una excepción con respecto a la primera tabla, ya que, en lugar de mostrar **información general sobre los archivos y las carpetas de mayor tamaño**, muestra el espacio que ocupa cada unidad de disco.

○ **Resumen de los archivos y las carpetas más grandes**

Aquí puede ver un resumen de la ocupación de la unidad o la carpeta seleccionada en forma de gráfico de barras. Aquí se muestra el tamaño y el porcentaje de espacio ocupado de hasta 10 carpetas o archivos. Si desea visualizar más de 10 elementos, basta con hacer clic en el enlace **Mostrar contenido** para cambiar a la vista **Contenido**.

○ **Tipos de archivo**

En esta tabla se indican los archivos que están incluidos en el elemento seleccionado según el tipo de archivo correspondiente y se ofrece un resumen práctico de qué tipos de archivo (por ejemplo, documentos, archivos de música, vídeos o imágenes) ocupan la mayor parte del espacio.

Esta vista no solo tiene en cuenta los archivos que se encuentran directamente en la unidad o la carpeta seleccionada, sino que también incluye todos los archivos de cada una de las subcarpetas. En todo momento puede limitar la cantidad de información que se muestra, ya que puede seleccionar niveles inferiores de la estructura de árbol de la izquierda.



Si solo quiere ver los archivos que se aglutinan bajo un determinado tipo de archivo, solo tiene que hacer clic en el nombre del tipo de archivo en la tabla. Así se abrirá directamente la categoría correspondiente de la vista **Tipos de archivo**.

- o **10 mayores archivos**

Esta tabla es especialmente interesante cuando falta espacio, ya que en ella se incluye una lista de los 10 archivos que más espacio ocupan. Al igual que ocurre con la tabla anterior, esta vista no solo tiene en cuenta los archivos que se encuentran directamente en la unidad o la carpeta seleccionada, sino que también incluye todos los archivos que incluidos en cada una de las subcarpetas. Si hace clic en uno de los nombres de archivo de la tabla o en el enlace **Mostrar los 100 mayores archivos**, se abrirá directamente la vista **100 mayores archivos**. Ahí tendrá la posibilidad de mover archivos, almacenarlos o borrarlos.

- **Contenido**

Esta vista muestra el contenido del elemento seleccionado en la estructura de árbol de la izquierda. Además de información básica como el nombre y el tipo, como se ofrece también en el Explorador de Windows, cada elemento tiene un campo con su tamaño y el porcentaje de espacio que ocupa. Mediante sencillas barras puede ver de un vistazo qué archivos o carpetas ocupan más espacio.

Haga doble clic en una carpeta para bajar un nivel y ver su contenido.

- **Tipos de archivo**

Resumen y tipos de archivo

De forma predeterminada, se abre un práctico resumen de los tipos de archivo, que revela a simple vista los que ocupan más espacio en el disco.

En la parte superior de la ventana se muestran los botones **Imágenes**, **Documentos**, **Archivos comprimidos**, **Archivos de música**, **Videos** y **Otros**. Haga clic en uno de estos botones o en la entrada correspondiente del resumen para mostrar todos los archivos de cada tipo.

Ampliadas: ¿Qué extensiones de archivo se tienen en cuenta?

Cada categoría de tipo de archivo contiene archivos con diferentes **extensiones de archivo**, por ejemplo, en Imágenes se incluyen .bmp, .jpg, .gif, .tif y .png. **AVG Disk Space Explorer** mostrará automáticamente la lista exacta de extensiones de archivo según su sistema. Haga clic en el botón **Ampliadas** en la parte superior derecha de la ventana para mostrar esta lista. Se puede personalizar fácilmente desactivando las casillas de verificación.

En la categoría **Otros** se muestran todos los archivos que se pueden asignar a los demás tipos de archivo.

Aquí es especialmente útil la lista de extensiones de archivos que se abre con el botón **Ampliadas**, ya que es posible configurar qué archivos se deben mostrar en la lista que hay más abajo.

En el menú contextual (se abre haciendo clic con el botón derecho del ratón en la lista de extensiones de archivo) puede seleccionar todo rápidamente o invertir la selección actual.

Explore su disco y haga clic en las demás vistas disponibles para identificar las posibles opciones que existen de liberar espacio. La clasificación de la lista por tamaño de archivo o por fecha del último



acceso puede proporcionarle información interesante. Para ello solo tiene que hacer clic con el ratón en el encabezado de fondo gris de la columna correspondiente.

Sugerencia de limpieza: *La clasificación por fecha de último acceso en combinación con la limitación de la vista a determinados tipos de archivo permite, por ejemplo, encontrar archivos MP3 o vídeos antiguos que ya no quiere escuchar o ver.*

- **100 mayores archivos**

Para la mayoría de los usuarios esta es la vista más interesante. Aquí se pueden ver los 100 archivos de mayor tamaño que hay en la ubicación seleccionada en la estructura de árbol, ordenados por tamaño. Como se tiene también en cuenta el contenido de todas las subcarpetas, según la cantidad de datos del sistema, esta vista permite quitar desde unos cientos de megas a varios gigas.

9.4.3. Cómo configurar AVG Disk Space Explorer

AVG Disk Space Explorer le ofrece varias opciones para personalizar el aspecto de su sistema. Para personalizar las opciones disponibles, en el menú **Archivo** haga clic en la opción **Configuración**.

Archivos y carpetas ocultos

La sección **Archivos y carpetas ocultos** le permite decidir si se deben mostrar los archivos y carpeta ocultos en **AVG Disk Space Explorer**. De manera predeterminada, se aplicará la configuración del Explorador de Windows. Si desea establecer una configuración distinta de la del Explorador de Windows, solo tiene que hacer clic en **Usar la configuración definida por el usuario** y adaptar las opciones a sus necesidades. De manera predeterminada, **AVG Disk Space Explorer** protege todos los elementos de las carpetas del sistema para evitar que elimine o mueva por error archivos importantes del sistema. Si conoce su sistema a la perfección, puede desactivar esta protección en la sección **Elementos del sistema protegidos**. Para ello, active la casilla de verificación **Desactivar protección de forma permanente**.

Método de borrado

La sección **Método de borrado** le permite escoger qué método debe utilizar **AVG Disk Space Explorer** como predeterminado cuando elimine archivos y carpetas. El método de borrado establecido de forma predeterminada, **Enviar a la papelera de reciclaje**, es recomendable especialmente para los usuarios menos experimentados, ya que permite restaurar archivos eliminados de forma accidental.

Sin embargo, tenga en cuenta que en la papelera de reciclaje de Windows solo cabe una cantidad de datos limitada. Cuando se sobrepasa este límite o cuando Windows necesita más espacio, se eliminan de forma definitiva los archivos más antiguos de la papelera de reciclaje.

Si se selecciona el método de borrado **Eliminar definitivamente**, los archivos no se enviarán a la papelera de reciclaje de Windows, sino que se eliminarán directamente. Estos archivos solo se podrán restaurar posteriormente con un poco de suerte y un software especial, como **AVG Undelete**.

Los otros tres métodos de borrado utilizan **AVG Shredder** para hacer que la restauración de los archivos eliminados sea prácticamente imposible.

Encontrará más información sobre estos métodos de borrado y su configuración en [Borrar datos de forma segura](#) y [Métodos de borrado](#).

Para los métodos de borrado **AVG Shredder**, está disponible la casilla **Repeticiones de eliminación**. El número que aparece (**1** de manera predeterminada) informa al módulo **AVG Shredder** de cuántas veces debe



sobrescribir los datos para eliminarlos por completo. Normalmente, cuanto mayor sea el número, más posibilidades hay de que los datos se eliminen para siempre y de que no haya posibilidad de recuperarlos. Sin embargo, los números elevados de repeticiones también pueden prolongar considerablemente todo el proceso de eliminación de los datos.

9.4.4. Cómo almacenar archivos

Almacenar archivos con AVG Disk Space Explorer

Si al explorar el equipo encuentra archivos que, aunque no los necesite, aún no quiere eliminar, **AVG Disk Space Explorer** le ofrece una solución perfecta para este problema:

Gracias a la cooperación con el Explorador de Windows, antes de eliminar los archivos, puede copiarlos sin problemas en una unidad de almacenamiento USB o en un disco duro externo.

1. Haga clic en el archivo o los archivos marcados y seleccione **Copiar** en el menú **Editar** o utilice el acceso directo Ctrl + C.
2. Abra en el Explorador de Windows la unidad que desee y pegue allí los archivos que haya copiado con la opción de menú **Pegar** o el acceso directo Ctrl + V.

Gracias a la compatibilidad con los programas de grabación más habituales, puede grabar los archivos en un CD o DVD. Simplemente arrastre los archivos deseados manteniendo pulsado el botón del ratón (arrastrar y soltar) directamente hasta la lista de grabación del programa de grabación correspondiente.

Borrar archivos ya archivados con AVG Disk Space Explorer

Una vez almacenados los archivos, puede eliminarlos de forma segura en **AVG Disk Space Explorer** y liberar así un valioso espacio de disco. Para ello, marque un archivo y, en la barra de herramientas, haga clic en **Borrar**.

9.5. Borrar datos de forma segura

En este capítulo averiguará **cómo** utilizar el módulo **AVG Shredder** para borrar permanentemente los archivos, las carpetas y la papelera de reciclaje y **por qué es importante hacerlo**.

Eliminar los datos de forma segura posteriormente

Si ya ha borrado de forma "normal" un archivo confidencial, no puede borrarlo más adelante con **AVG Shredder**. Sin embargo, tenemos una sugerencia que darle:

Al desfragmentar discos duros, normalmente se sobrescriben los archivos ya borrados y no pueden restablecerse después. Utilice AVG Drive Defrag para aumentar posteriormente la seguridad de un método de borrado normal (consulte [Cómo desfragmentar el disco duro](#)).

Si elimina un archivo, por regla general se envía a la papelera de reciclaje. En Windows, esta papelera de reciclaje no es más que una carpeta en la que se recogen los archivos que se quieren eliminar. La recuperación de un archivo de la papelera es pan comido y, por tanto, muchos usuarios suelen vaciar la papelera o incluso borran los archivos sin enviarlos a la papelera. De este modo, se quedan tranquilos al saber que el archivo se ha borrado de forma segura.



Sin embargo, al borrar un archivo, en realidad Windows no lo elimina del todo, sino que todo su contenido permanece en el disco duro. Windows tan solo marca el archivo como "borrado" del sistema de archivos y libera el espacio que ocupaba para poder volver a utilizarlo. Siempre que este espacio no se haya utilizado de nuevo, es relativamente fácil que se pueda recuperar el archivo (por ejemplo, con **AVG PC TuneUp** -> Restaurar archivos eliminados).

Sin embargo, cuando quiera estar totalmente seguro de que ni siquiera los profesionales puedan recuperar información confidencial, utilice **AVG Shredder** para eliminar de forma definitiva archivos, carpetas o el contenido de la papelera. Tiene tres métodos de borrado distintos para elegir el que más se adecue a sus necesidades.

9.5.1. Cómo borrar los datos de forma segura

Inicie el módulo **AVG Shredder** desde la pantalla [Liberar espacio](#) haciendo clic en la opción **Eliminar archivos de forma segura para proteger la privacidad** de la cinta de módulos adicionales (en la parte inferior de la pantalla).

Como alternativa, puede iniciar el módulo desde la vista **Todas las funciones** del panel si selecciona la entrada **Eliminar archivos de forma segura** en el área **Disco duro**.

¿Qué desea borrar?

Archivos

1. Seleccione **Archivos**.

Esta opción permite buscar archivos en el equipo para seleccionarlos y borrarlos.

2. Haga clic en **Agregar** para agregar a la lista un archivo que quiera borrar.

Se abre el explorador. Haga doble clic en un archivo que quiera borrar para agregarlo a la lista. De manera alternativa, también puede arrastrar un archivo del explorador abierto o del escritorio a la lista (con la función arrastrar y colocar). Para ello, marque un archivo y arrástrelo a la lista con el botón del ratón pulsado.

La opción **Borrar el espacio libre asignado en el disco** sobrescribe el espacio disponible que se logra con el proceso de eliminación y, de esta manera, mejora la seguridad del borrado.

Si ha agregado por error un archivo a la lista, puede volver a eliminarlo con solo marcar la entrada y, a continuación, pulsar el botón **Eliminar**.

3. Haga clic en **Siguiente** para confirmar la selección.

Ahora puede seleccionar el método de borrado que desee (consulte Métodos de borrado).

Carpetas

1. Seleccione **Carpetas**.

Esta opción permite buscar carpetas en el equipo para seleccionarlasy borrarlas. Al eliminar una carpeta, se borran todos los archivos que contenga. Si quiere borrar una carpeta, el programa detecta si contiene subcarpetas y le da la posibilidad de excluirlas de la búsqueda.



2. Haga clic en **Seleccionar**.

Se abre una estructura de árbol en la carpeta. Seleccione aquí la carpeta que desea borrar y haga clic en **Aceptar**. De manera alternativa, puede introducir la ruta completa de la carpeta que quiere borrar en el campo de texto.

La opción **Borrar el espacio libre asignado en el disco** sobrescribe el espacio disponible reservado para los archivos en la carpeta seleccionada, de modo que mejora la seguridad del borrado.

Si la carpeta seleccionada incluye subcarpetas, tiene la posibilidad de excluirlas de la búsqueda. Para excluirlas, desmarque la casilla de verificación **Incluir todas las subcarpetas**.

3. Haga clic en **Siguiente** para confirmar la selección.

Ahora puede seleccionar el método de borrado que desee (consulte Métodos de borrado).

Papelera

1. Seleccione **Papelera**.

Esta opción muestra la papelera para poder vaciarla. Recibirá información sobre la cantidad de archivos incluidos y la cantidad de espacio de disco que ocupa la papelera. También puede ver el contenido antes del proceso de borrado.

2. Haga clic en **Mostrar contenido**.

Recibirá información sobre el tamaño de la papelera y la cantidad de archivos que se incluyen. Para asegurarse de que en la papelera no haya archivos importantes, puede ver su contenido antes de iniciar el proceso de borrado.

La opción **Borrar el espacio libre asignado en el disco** sobrescribe el espacio disponible reservado para los archivos en la papelera y mejora así la seguridad del borrado.

3. Haga clic en **Siguiente** para confirmar la selección.

Ahora puede seleccionar el método de borrado que desee (consulte Métodos de borrado).

9.5.2. Métodos de borrado

AVG Shredder le ofrece tres métodos de borrado, que se distinguen por la duración y la seguridad del borrado. Cada uno de estos métodos se puede mejorar mediante la repetición del proceso de borrado. Sin embargo, tenga en cuenta que el proceso de borrado cada vez tardará más tiempo.

Borrado rápido

Los archivos se sobrescriben con un único carácter. Al final, los archivos no contienen el texto original, sino columnas interminables de una determinada letra.

Borrado seguro según DoD 5220.22-M

Se aplica un procedimiento del Ministerio de Defensa de EE. UU (Directiva gubernamental DoD 5220.22-M). Antes del borrado, los archivos se sobrescriben varias veces con determinados patrones de datos, lo que



destruye el contenido original de tal forma que ni con los análisis más caros de la estructura magnética del disco realizados en un laboratorio especial es posible recomponer los datos sobrescritos.

Borrado seguro según Gutmann

Mediante el procedimiento denominado así por su descubridor, Peter Gutmann, se sobrescriben los datos que se van a borrar en 35 pasos por valores al azar según un patrón especial y, a continuación, se borran. Este método está considerado el más seguro, pero al mismo tiempo es el método de eliminación de datos controlado por software que más tiempo consume.

9.6. Desinstalar programas no utilizados

En este capítulo, obtendrá información sobre cómo usar **AVG Uninstall Manager** para mostrar los programas instalados en el equipo, **por qué** puede ser útil desinstalar un programa y **cómo** se hace.

Con el tiempo se acumulan en el equipo numerosos programas que probablemente no utilice nunca más. Para que el sistema Windows funcione de forma rápida y sin problemas, se deben eliminar de forma periódica los programas innecesarios o que no se usan.

Al instalar cualquier programa en el equipo, queda anclado en lo más profundo del sistema Windows y permanece allí hasta que se desinstala por completo. Si ya no necesita un programa, no basta con eliminar el icono del escritorio con el que abre el programa o la propia carpeta del programa.

La mayoría de los programas distribuyen sus archivos en varias carpetas del disco duro y dejan también entradas en el Registro de Windows.

Con **AVG Uninstall Manager**, puede averiguar rápidamente qué programas utiliza raras veces o cuáles requieren especialmente gran cantidad de espacio. Puede **visualizar** todos los programas instalados, clasificados según varios criterios y en función de información adicional de gran utilidad sobre la fecha de instalación del programa y la frecuencia con la que se usa, para decidir rápidamente si sigue siendo necesario o si prefiere **desinstalarlo**.

9.6.1. Cómo desinstalar programas

Cómo desinstalar programas

Inicie el módulo **AVG Uninstall Manager** desde la pantalla [Liberar espacio](#) haciendo clic en la opción **Desinstalar programas no utilizados** de la cinta de módulos adicionales (en la parte inferior de la pantalla). Como alternativa, puede iniciar el módulo desde la vista **Todas las funciones** del panel si selecciona la entrada **Desinstalar programas no usados** en el área Programas instalados.

AVG Uninstall Manager muestra una lista de todos los programas instalados. Haga clic en **Organizar** en la barra de menús para ordenar la tabla por una columna determinada, o seleccione un filtro en **Vista** para mostrar únicamente los programas seleccionados. Así puede saber fácilmente qué programas ya no utiliza en absoluto o cuáles toman la mayor cantidad de espacio en disco.

Si marca una de las entradas de la lista, se mostrará información adicional de la entrada en el área **Detalles** situada a la derecha. Se muestran datos sobre el fabricante, la fecha de instalación, la fecha de la última utilización, el tamaño del archivo de programa en el disco duro y el uso del sistema.

*Si, pese a los datos estadísticos que muestra AVG Uninstall Manager, no está seguro de si quiere desinstalar un programa porque no sabe qué contiene, haga clic en la barra de herramientas en **Búsqueda en línea**. Se*



abre una página de Internet que muestra el resultado de una búsqueda de los programas marcados en la lista. Aquí puede obtener información detallada sobre el programa. Esta información le ayuda en cualquier caso a decidir si debe desinstalar un programa.

Haga clic en **Desinstalar** para eliminar un programa.

Para eliminar un programa del equipo limpiamente, marque la entrada correspondiente y haga clic en **Desinstalar** en la barra de herramientas. Esto se consigue también haciendo doble clic sobre la entrada.

La rutina de desinstalación que se abre ahora varía de un programa a otro. Todos tienen en común que no solo borran los archivos del disco duro, sino también todos los iconos del escritorio, entradas del menú Inicio y las claves de Registro correspondientes. Siga las instrucciones de la rutina de desinstalación para finalizar el proceso.

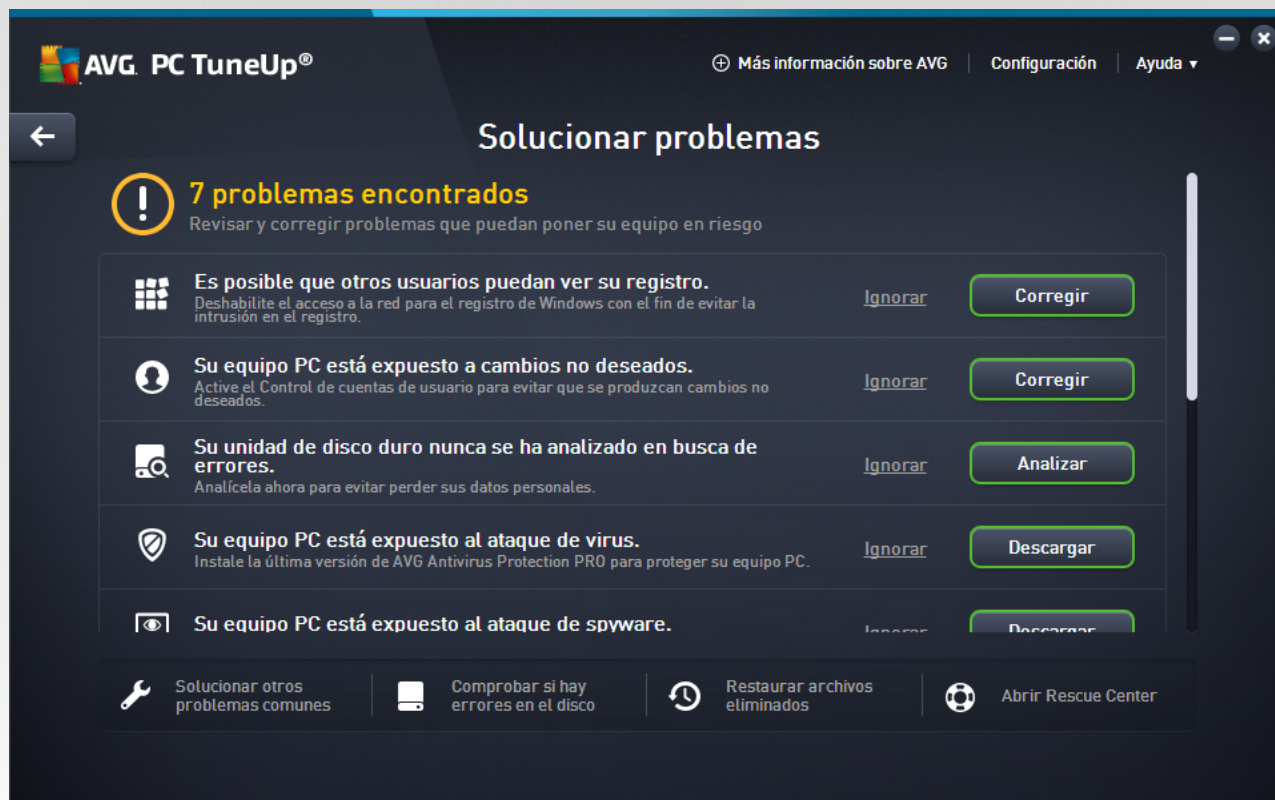
Si no desea desinstalar un programa y quiere asegurarse para el futuro de que no aparezca en esta lista, seleccione en el menú contextual de una entrada la opción **Eliminar entrada**. Esto provoca que ya no pueda desinstalar el programa con ayuda de **AVG Uninstall Manager**. Tenga en cuenta que así **no** se desinstala el programa.



10. Solucionar problemas

Por desgracia, cuando se trabaja con el equipo, a veces no todo funciona como se espera. Con **Solucionar problemas**, **AVG PC TuneUp** ofrece diferentes funciones para detectar y solucionar los problemas que surgen. Además, el programa también ayuda a recuperar los archivos eliminados por error.

Todas las modificaciones realizadas en el sistema se supervisan con AVG Rescue Center y, si hiciera falta, pueden deshacerse en cualquier momento.



Esta pantalla se divide en dos zonas:

La lista Solucionar problemas

Esta lista contiene todos los problemas que afectan al estado del sistema. Por ejemplo, se comprueba si se han configurado correctamente ajustes clave de Windows, si hay suficiente memoria libre en la unidad, si se han instalado programas de seguridad importantes y si hay alguna nueva actualización de Windows. Cada problema de la lista va acompañado de una descripción breve y se sugiere una solución adecuada.

Cada problema de la lista puede solucionarse mediante el botón de acción específico (**Reparar**, **Descargar**, **Análisis**, etc.). Haga clic en él para descargar software de seguridad esencial, activar funciones desactivadas de Windows, o ejecutar algún **AVG PC TuneUp** módulo.

También puede hacer clic en el enlace **Ignorar** para ocultar determinados problemas y que no sigan afectando al estado del sistema. Todos los problemas ocultos aparecen al final de la lista. Puede hacer clic en el enlace **Dejar de ignorar** para volver a activarlos.



Otros módulos útiles

Hay otros módulos útiles que puede ejecutar para descubrir y solucionar posibles problemas. Estos se indican en una cinta de la parte inferior de este cuadro de diálogo.

- [Solucionar otros problemas comunes](#)
- [Actualizar software no actualizado](#)
- [Buscar errores en el disco duro](#)
- [Restaurar archivos eliminados](#)
- [Deshacer cambios con Rescue Center](#)

10.1. Solucionar problemas comunes

En este capítulo conocerá **por qué es importante** y **cómo** puede utilizar el módulo **AVG Repair Wizard** para solucionar problemas comunes. Solo tiene que seleccionar los problemas que se han producido y **AVG Repair Wizard** se encargará de solucionarlos por usted.

En el trabajo diario con el equipo se producen problemas una y otra vez. Sin preaviso, Windows muestra iconos incorrectos u oculta la barra de tareas, o desaparecen los accesos directos del escritorio.

Si detecta estos u otros problemas en su equipo pero no sabe cómo describirlos, encontrará muy útil esta función. **AVG Repair Wizard** permite seleccionar en una lista los problemas comunes que se han producido en el equipo y solucionarlos de inmediato.

10.1.1. Cómo solucionar problemas comunes

Inicie el módulo **AVG Repair Wizard** desde la pantalla [Solucionar problemas](#) haciendo clic en la opción **Solucionar otros problemas comunes** de la cinta de módulos adicionales (en la parte inferior de la pantalla).

Como alternativa, puede iniciar el módulo desde la vista **Todas las funciones** del panel si selecciona la entrada **Solucionar problemas comunes** en el área **Windows**.

Seleccione los problemas que desee reparar. **AVG Repair Wizard** muestra una lista ordenada claramente de los problemas comunes de Windows. En cuanto se marca una entrada de la lista, aparece en el área derecha de la ventana una explicación detallada del problema. Active la casilla de verificación de cada problema que le suceda.

Haga clic en **Siguiente** para iniciar la reparación. Se abre una lista de los problemas seleccionados, que debe confirmar haciendo de nuevo clic en **Siguiente**. Ahora se llevarán a cabo las reparaciones.

Haga clic en **Finalizar** para cerrar el módulo.

10.2. Actualizar software no actualizado

En el capítulo siguiente aprenderá a utilizar el módulo **AVG Actualizador de software** para encontrar los programas no actualizados y actualizarlos.



Innumerables ordenadores y dispositivos de todo el mundo hacen uso de aplicaciones como los navegadores web, los clientes de correo o los editores gráficos o de texto, lo que los convierte en uno de los principales objetivos de los delincuentes que operan en Internet. Tanto los delincuentes como los investigadores trastean y prueban códigos constantemente para buscar los fallos que puedan permitir a un "hacker informático" hacerse con el control de un ordenador para robar información valiosa.

Siempre que se descubre un fallo, el fabricante del software publica una "actualización" para reparar el problema. Es como cuando se retiran coches para sustituir una pieza defectuosa. Si no se aplican estas actualizaciones, el sistema se vuelve vulnerable a ataques o puede estar en riesgo, ya que estos delincuentes emplean las mismas actualizaciones para aplicar ingeniería inversa y aprovechar estas vulnerabilidades. Asimismo, las actualizaciones pueden solucionar también problemas comunes con el rendimiento del software: reparan diversos fallos y defectos para que los programas puedan funcionar mucho mejor.

No obstante, mantener todo su software actualizado puede llevarle mucho tiempo. Por eso el módulo **AVG Actualizador de software** es tan práctico, ya que permite gestionar todas las actualizaciones de software disponibles a la vez. Este módulo le muestra las aplicaciones que pueden actualizarse y deja a su elección si desea descargar sus últimas versiones. También puede activar las actualizaciones automáticas; es decir, dejar que el módulo **AVG Actualizador de software** instale automáticamente todas las actualizaciones disponibles sin que usted tenga que mover un dedo.

10.2.1. Cómo actualizar el software no actualizado

Inicie el módulo **AVG Actualizador de software** mediante la pantalla [Solucionar problemas](#) y haga clic en el botón **Mostrar** situado a la derecha de la entrada *X de sus programas no están actualizados* (solo disponible cuando hay aplicaciones por actualizar).

Como alternativa, puede iniciar el módulo desde la vista **Todas las funciones** del panel si selecciona la entrada **Comprobar si hay actualizaciones para programas** en el área Programas instalados.

Cómo actualizar programas

1. Seleccione un programa de la lista de la parte superior de la interfaz de usuario de **AVG Actualizador de software** (donde aparecen todos los programas que pueden actualizarse).
2. Haga clic en el botón Actualizar situado a la derecha del nombre de este programa. Espere a que se instalen las últimas actualizaciones de software. Esta acción debería ser breve. A continuación, el programa pasará a la lista "Programas actualizados" (en el centro de la interfaz de usuario de **AVG Actualizador de software**), en la que se muestran los programas que no requieren actualización.
 - Si el programa que desea actualizar está en ejecución, tendrá que cerrarlo y volver a hacer clic en el botón **Actualizar**.
 - Si desea actualizar todos los programas a la vez, puede utilizar el enlace **Actualizar todo**.
 - Hay determinados programas que no pueden actualizarse automáticamente a través del módulo **AVG Actualizador de software**. Tras hacer clic en el botón **Actualizar**, aparecerá la advertencia "Se necesita actualización manual" junto al nombre de dicho programa, así como el botón **Abrir**. Haga clic en él para abrir el programa y llevar a cabo la actualización directamente desde la interfaz de usuario.

Cómo ignorar las actualizaciones de programas

1. Seleccione un programa de la lista en la parte superior de la interfaz de usuario de **AVG Actualizador de software**.



2. Haga clic en el enlace **Ignorar actualizaciones** situado a la derecha del nombre de este programa. El programa se moverá a la lista "Actualizaciones de programa ignoradas" (en la parte inferior de la interfaz de usuario de **AVG Actualizador de software**). No se le volverá a ofrecer la actualización de este programa; además, dicha actualización no se tendrá en cuenta en la lista de [Solucionar problemas](#) (es decir, no se reconocerá ya como un problema).

*Si desea dejar de ignorar las actualizaciones de programa ignoradas previamente, tan solo haga clic en el enlace **Dejar de ignorar** de la lista de "Actualizaciones de programa ignoradas" (situada en la parte inferior de la interfaz de usuario de **AVG Actualizador de software**). El programa volverá a la lista superior, lo que le permitirá actualizarlo.*

Cómo activar las actualizaciones automáticas

Si no desea abordar las actualizaciones de programa una a una, puede utilizar las **actualizaciones automáticas**. Con esta función activa, sus programas se mantendrán actualizados sin que tenga que mover un dedo. Cuando activa las actualizaciones automáticas, todos los programas no actualizados se actualizan de inmediato. Asimismo, siempre que aparezca una nueva actualización, la función de actualizaciones automáticas se encargará de descargarla e instalarla automáticamente.

Las **actualizaciones automáticas** están desactivadas por defecto. Para activarlas, solo tiene que hacer clic en el control deslizante rojo situado en la parte inferior de la interfaz de usuario de **AVG Actualizador de software**. Se vuelve verde y podrá ver casi de inmediato cómo se instalan las nuevas actualizaciones.

*Asimismo, puede activar las actualizaciones automáticas desde el cuadro de diálogo [Configurar Actualizador de software](#) seleccionando la opción **Comprobar, descargar e instalar actualizaciones automáticamente**.*

10.2.2. Cómo configurar el AVG Actualizador de software

El cuadro de diálogo de configuración central de **AVG PC TuneUp** permite cambiar el comportamiento de **AVG Actualizador de software**.

Para acceder a estas opciones, haga clic en **Configuración** en la barra de menús del [panel de AVG PC TuneUp](#) y, a continuación, haga clic en un nombre de módulo en la parte izquierda de la barra de navegación.

Aquí puede establecer cómo se gestionan las actualizaciones de software:

- **Desactivar las actualizaciones automáticas de software** – esta opción de facto desactiva el **AVG Actualizador de software**. El módulo permanecerá inactivo hasta que vuelva a activarlo.
- **Comprobar actualizaciones automáticamente** – con esta opción seleccionada, el módulo **AVG Actualizador de software** comprobará automáticamente las actualizaciones, pero no se encargará de descargarlas ni instalarlas. Puede realizar esta acción manualmente, si lo desea.
- **Comprobar y descargar actualizaciones automáticamente** (función por defecto) – con esta opción seleccionada, el módulo **AVG Actualizador de software** se encargará de buscar y descargar automáticamente nuevas actualizaciones de software. No obstante, usted decidirá si desea instalarlas (también puede ignorarlas).
- **Comprobar, descargar e instalar actualizaciones automáticamente** – si selecciona esta opción, tendrá activada la función de actualizaciones automáticas (esta acción también puede realizarse en la interfaz de usuario principal de **AVG Actualizador de software**). Todas las actualizaciones de software disponibles se instalarán de inmediato. Asimismo, siempre que aparezca



una nueva actualización, la función de actualizaciones automáticas se encargará de descargarla e instalarla automáticamente.

10.3. Buscar errores en el disco duro

En este capítulo averiguará **cómo** analizar las unidades con el módulo **AVG Disk Doctor** y **por qué es importante hacerlo**.

Al trabajar con su equipo constantemente se están leyendo y escribiendo archivos, sin que importe si está editando un documento de texto, visualizando una imagen o simplemente iniciando una aplicación. Windows coloca los archivos en un sistema de archivos especial, que garantiza siempre un acceso rápido a toda la información necesaria.

Más información sobre los archivos del sistema

Los sistemas de archivos registran cada archivo y carpeta de una unidad y guardan información sobre estos objetos, por ejemplo, nombre, tamaño, fecha de último acceso, ubicación, etc.

Los sistemas de archivos utilizados por Windows para discos duros, unidades de almacenamiento USB, tarjetas de memoria (por ejemplo de cámaras digitales) y disquetes se denominan FAT y NTFS. NTFS, el más reciente de los dos sistemas de archivos, permite guardar información adicional, como las autorizaciones de acceso, y resulta más adecuado que FAT para el tamaño de los discos modernos.

Con el tiempo, puede suceder que se introduzcan errores en estos sistemas complejos, debido a defectos en las unidades que se utilicen, cortes en el suministro eléctrico o problemas de software. Si no se detectan y se solucionan a tiempo, estos fallos pueden provocar que aparezcan mensajes de error, que surjan problemas con los programas y, en último término, que se pierdan definitivamente datos importantes.

AVG Disk Doctor lleva a cabo un análisis en profundidad de las unidades y de sus sistemas de archivos. Si durante la comprobación se encuentran errores, pueden repararse de forma automática. Así se previene la pérdida de datos.

10.3.1. Cómo comprobar el disco duro

Inicie el módulo **AVG Disk Doctor** desde la pantalla [Solucionar problemas](#) haciendo clic en la opción **Comprobar si hay errores en el disco** de la cinta de módulos adicionales (en la parte inferior de la pantalla).

Como alternativa, puede iniciar el módulo desde la vista **Todas las funciones** del panel si selecciona la entrada **Comprobar si hay errores** en el área **Disco duro**.

Seleccione la unidad que quiera comprobar con **AVG Disk Doctor** y haga clic en **Siguiente**.

Seleccione **Comprobación normal** o **Comprobación intensiva**.

Como la **Comprobación intensiva** de grandes unidades puede requerir mucho tiempo, la mayoría de las veces bastará con la **Comprobación normal** de la unidad seleccionada, que suele tardar entre 1 y 2 minutos.

Sin embargo, en caso de que encuentre errores en el sistema o que Windows notifique la existencia de problemas de lectura o escritura, es aconsejable que realice una **Comprobación intensiva**.

Haga clic en **Siguiente** para iniciar el análisis.



Durante la comprobación, **AVG Disk Doctor** muestra el progreso actual de forma gráfica. Los cuadros visibles representan el uso del espacio en la unidad que se está examinando.

Si no se encuentra ningún error, haga clic en **Finalizar** para salir del módulo.

En algunos casos es necesario reiniciar el equipo para que la comprobación o la reparación se completen correctamente. Por ejemplo, esto puede ocurrir cuando los programas que están en ejecución o el propio sistema operativo Windows acceden a la unidad seleccionada, lo que impide el acceso exclusivo de **AVG Disk Doctor**.

Si fuera necesario reiniciar, **AVG Disk Doctor** le mostrará el mensaje correspondiente. Puede decidir entonces si quiere reiniciar el sistema en ese mismo momento o si prefiere que el sistema se reinicie más adelante.

10.3.2. Comparativa entre la comprobación normal y la intensiva

Comprobación normal

La **Comprobación normal** dura aproximadamente 1-2 minutos y generalmente es suficiente.

La **Comprobación normal** se ejecuta en varios pasos. En la siguiente tabla encontrará explicaciones de todos los pasos posibles (en la comprobación normal, solo se realizan las tres primeras líneas).

Comprobación intensiva

La **Comprobación intensiva** incluye en primer lugar todos los pasos de la **Comprobación normal**. Pero, además, se comprueban los defectos físicos de la unidad.

La memoria de la unidad se divide en los denominados sectores, que normalmente tienen un tamaño de 512 bytes. Para poder detectar los defectos físicos de un disco, durante la **Comprobación intensiva** se comprueba la funcionalidad de cada uno de los sectores.

La duración de la comprobación depende de distintos factores, como el tamaño de las unidades y el grado de fragmentación. En cualquier caso, debería estimar un tiempo mínimo de entre 5 y 20 minutos.

En la siguiente tabla encontrará explicaciones de todos los pasos posibles.

Paso de comprobación	Explicación
Comprobación normal y comprobación intensiva	
Comprobación de archivos y carpetas (NTFS y FAT)	Se comprueba cada elemento del sistema de archivos. Así se garantiza que la estructura de todos los archivos y carpetas sea la correcta.
Comprobación de índices (solo NTFS)	Los índices son referencias a carpetas del sistema de archivos NTFS. En caso de que uno de estos índices esté dañado, la carpeta correspondiente dejará de aparecer en el sistema de archivos. Si los archivos o las carpetas se "pierden" de forma inesperada, existe la



	posibilidad de que vuelvan a estar disponibles después de restaurar el sistema de archivos.
Comprobación de descriptores de seguridad (solo NTFS)	Los archivos y las carpetas del sistema de archivos NTFS suelen estar protegidos por descriptores de seguridad, que impiden el acceso a usuarios no autorizados. Durante la comprobación, se corrigen los errores que se encuentran en las descripciones.
Solo comprobación intensiva	
Comprobación de datos de archivos (solo NTFS)	Se comprueban todos los sectores del disco que tienen archivos en ese momento. De esta forma se garantiza que no se produzcan errores de lectura mientras se utilizan archivos. Si se encuentra algún sector que necesite varios intentos de lectura para finalmente leer los datos, los datos de archivo incluidos se trasladan a un sector sin errores. Finalmente el sector quedará marcado como defectuoso. De este modo se evitan problemas en el futuro.
Comprobación del espacio de disco disponible (NTFS y FAT)	También se comprueba si se pueden leer sin errores todos los sectores de la unidad que no contienen archivos. Si se produjeran problemas durante la comprobación, el sector correspondiente se marcaría como defectuoso y se impediría que se guardaran archivos en él más adelante.

10.4. Restaurar archivos eliminados

En este capítulo conocerá **cómo** puede usar el módulo **AVG Undelete** para restaurar automáticamente archivos eliminados por accidente.

¿Ha eliminado por error un archivo importante y le gustaría restaurarlo? ¿Ya ha examinado la papelera de reciclaje, pero sin éxito?

Puede entonces alegrarse de las funciones de **AVG Undelete**. Aquí puede restaurar archivos eliminados siempre y cuando Windows no haya sobrescrito el espacio que ocupaban anteriormente.

Consejos útiles para la recuperación de archivos

Por regla general: cuando más tiempo haga desde que ha eliminado un archivo y cuanto más haya trabajado desde entonces con el PC, menor será la probabilidad de restaurarlo por completo. Por eso, tras la desagradable sorpresa, haga enseguida un intento de recuperación con **AVG Undelete**.

No instale ningún software para recuperación de archivos eliminados en el sistema cuando el daño ya se haya producido. Al instalar este software puede ocurrir que sobrescriba datos importantes para siempre.

Incluso si instala la aplicación en otra unidad, los archivos temporales de instalación harán peligrar sus archivos eliminados. Por ello siempre es recomendable disponer de un software de recuperación como **AVG Undelete** ya instalado y listo para funcionar. Así estará siempre bien protegido para hacer frente a situaciones de emergencia en caso de que se produzcan.



10.4.1. Cómo buscar archivos eliminados

Inicie el módulo **AVG Undelete** desde la pantalla [Solucionar problemas](#) haciendo clic en la opción **Restaurar archivos eliminados** de la cinta de módulos adicionales (en la parte inferior de la pantalla).

Como alternativa, puede iniciar el módulo desde la vista **Todas las funciones** del panel si selecciona la entrada **Restaurar archivos eliminados** en el área **Disco duro**.

Elija la unidad de disco en la que hay que buscar los archivos borrados.

Si desea restaurar un archivo de un soporte de almacenamiento externo (como una unidad USB), también tendrá la opción disponible.

Si ya no se acuerda de dónde estaban guardados los archivos, puede buscar por todas las unidades.

Limite la búsqueda. Puede refinar la búsqueda introduciendo conceptos de búsqueda. Esta opción se recomienda cuando se recuerda el nombre o una parte del nombre del archivo.

Consejo de búsqueda: utilice los comodines "*" y "?".

Cuando introduzca términos de búsqueda, puede utilizar **comodines**. Funcionan exactamente igual que en muchos motores de búsqueda habituales.

Los comodines resultan útiles si ya no se acuerda del nombre del archivo o si solo busca una determinada **extensión de archivo**.

* y ? se pueden usar como comodines, donde * representa varios caracteres y ? se usa para un único carácter.

Ejemplos de uso de comodines:

- Si busca **foto***, encontrará todos los archivos que empiecen por **foto**, cualquiera que sea el tipo de archivo, es decir, foto_01.jpg, foto.bmp, foto_paris.tif, etc.
- Si busca **foto.*** o **foto** (sin comodín) encontrará todos los archivos llamados **foto**, cualquiera que sea el tipo de archivo, es decir, foto.jpg, foto.doc, foto.tif, etc.
- Si busca ***.doc** encontrará todos los archivos con la extensión .doc.
- Si busca **foto_??**, encontrará todos los archivos cuyo nombre empiece por foto_ y que tengan dos caracteres más en el nombre, cualquiera que sea el tipo de archivo, es decir, foto_01, foto_09, etc.

¿Por qué debería buscar archivos de 0 bytes?

Los archivos de 0 bytes constan únicamente del nombre del archivo. No es posible restaurar el contenido de estos archivos. En caso de que, por ejemplo, haya eliminado un archivo con un nombre de archivo estrictamente confidencial y quiera asegurarse de que no se va a volver a encontrar, puede incluir los archivos de 0 bytes.

¿Por qué debería buscar solo archivos en buen estado?

Los archivos en buen estado suponen una buena oportunidad de restaurar los archivos completos.



Haga clic en **Siguiente** para iniciar la búsqueda.

AVG Undelete busca en todas las unidades seleccionadas. Especialmente en el caso de unidades de disco grandes y cuando no se introducen términos de búsqueda, es posible que el proceso tarde un buen rato.

En **Resultado de la búsqueda** se ofrecen los nombres de archivo, su ubicación inicial (carpeta), el tamaño, el tipo de archivo, la fecha de la última modificación y una valoración sobre el **estado del archivo**.

10.4.2. Restauración de archivos

Estado de un archivo eliminado

AVG Undelete determina en qué estado se encuentra cada archivo eliminado. Evidentemente, se trata de la información más interesante en este momento: recibe una predicción muy precisa sobre si se puede restaurar por completo un archivo.

Buen estado

Si se supone que el estado de un archivo es bueno, el espacio que el archivo ha ocupado anteriormente en el disco duro no ha sido ocupado todavía por otro archivo. Por tanto, la probabilidad de restaurar el archivo con éxito es muy alta.

Mal estado

Si se supone que el estado de un archivo es malo, el espacio que el archivo ha ocupado anteriormente en el disco duro ya ha sido ocupado parcialmente por otros archivos. A pesar de todo, existe la posibilidad de que al menos se restauren partes del archivo. Sin embargo, es posible que aún no se pueda determinar el resultado exacto de la restauración en este momento.

Restauración de archivos

1. Marque los archivos que quiera restaurar.

Si mantiene pulsada la tecla Ctrl puede marcar varios archivos.

2. Haga clic en **Restaurar** para iniciar el intento de recuperación.
3. Indique si el archivo se debe restaurar en la carpeta predeterminada o en otra ubicación.

En caso de que quiera elegir otra ubicación, se abre la estructura de carpetas, donde puede seleccionar una carpeta o crear una nueva. Haga clic en **Aceptar** para confirmar su entrada.

AVG Undelete restaura el archivo seleccionado en la ubicación proporcionada.

Puede salir en cualquier momento del cuadro de diálogo con el botón **Cancelar**.

¿Se ha podido recuperar?

En cuanto haya terminado la restauración, puede intentar abrir el archivo como siempre. Si funciona, significa que ha recuperado el archivo correctamente. Si no, es probable que haya sido sobrescrito por otro archivo.



Si quiere utilizar otro programa para recuperar los archivos eliminados (para asegurarse de que lo ha probado todo), le recomendamos encarecidamente no instalarlo en el mismo disco duro en el que se ha restaurado el archivo.



11. Todas las funciones

A la derecha del panel, se encuentra el menú **Todas las funciones**. Este menú contiene la lista de todas las funciones proporcionadas por **AVG PC TuneUp** (clasificadas claramente por área de aplicación). Si hace clic en el icono de llave inglesa situado junto a una entrada, se abre la configuración de dicha entrada para poder ajustarla a sus necesidades.



La mayoría de estas funciones se encuentran tanto en esta vista, como en una de las cinco categorías.

Las siguientes funciones se encuentran solamente en este menú:

Programas instalados

Mostrar programas de inicio automático y en segundo plano

Le permite desactivar programas que no esté utilizando pero que no quiera desinstalar.

Consulte también [Cómo desactivar programas de inicio automático y en segundo plano](#).

Comprobar actualizaciones de mis programas

Comprueba si hay software no actualizado en su PC y le permite descargar e instalar las últimas actualizaciones de programas.

Consulte también [Cómo actualizar software no actualizado](#).



Desinstalar programas que no se usan

Muestra todos los programas que están instalados en el equipo con información detallada y ofrece la posibilidad de seleccionar programas para desinstalarlos.

Consulte también [Cómo desinstalar programas.](#)

Disco duro

Desfragmentar

Ordena de nuevo los bloques de datos en el disco duro, lo que libera espacio en el disco y reduce el tiempo de carga de documentos y programas.

Consulte también [Cómo desfragmentar el disco duro.](#)

Comprobar si hay errores

Comprueba si existen errores en la superficie del disco duro y en la estructura del sistema de archivos y los soluciona para evitar la pérdida de datos.

Consulte también [Cómo comprobar el disco duro.](#)

Borrar datos de forma segura

Ofrece tres posibilidades de borrar los archivos o carpetas de forma que ni siquiera los profesionales puedan recuperarlos.

Consulte también [Cómo borrar los datos de forma segura.](#)

Restaurar archivos eliminados

Busca archivos borrados en el disco duro y los soportes móviles y los restablece.

Consulte también [Cómo buscar archivos eliminados.](#)

Borrar archivos duplicados

Busca los distintos archivos duplicados que hay en el disco duro y ofrece la posibilidad de eliminarlos.

Consulte también [Cómo encontrar archivos duplicados.](#)

Buscar archivos y carpetas de gran tamaño

Ofrece la posibilidad de buscar grandes cantidades de datos en sus soportes de almacenamiento y borrarlas para liberar más espacio en el disco.

Consulte también [Cómo realizar un análisis.](#)



Datos de uso

Limpiar registros y memoria caché del sistema

Realiza una búsqueda selectiva de archivos, protocolos, historiales, copias de seguridad y archivos temporales innecesarios que se puedan eliminar sin problemas del disco duro, sin que esto afecte al sistema.

Consulte también [Cómo organizar Windows y los programas.](#)

Limpiar datos del navegador

Limpiar la caché, las cookies y el historial de Internet del navegador; asimismo, elimina de manera fiable el rastro de navegación.

Consulte también [Cómo limpiar el navegador.](#)

Eliminar accesos directos defectuosos

Busca en el sistema accesos directos y referencias que ya no son válidos y los borra. De esta forma se evita que aparezcan mensajes de error al acceder a dichas referencias.

Consulte también [Cómo eliminar los accesos directos defectuosos.](#)

Registro

Desfragmentar registro

Reescribe la base de datos central del sistema Windows (el Registro) y elimina huecos y errores estructurales para que el sistema sea más estable.

Consulte también [Cómo desfragmentar el Registro.](#)

Limpiar registro

Busca de forma selectiva entradas defectuosas en la base de datos central del sistema Windows (el Registro) y las repara o las elimina para que el sistema sea más estable.

Consulte también [Cómo limpiar el Registro.](#)

Editar registro

El módulo **AVG Registry Editor** permite buscar claves y valores en el Registro de forma rápida y cómoda, y efectuar cambios de forma precisa. Tenga en cuenta que esta función solo debería ser utilizada por usuarios avanzados.

Consulte también [Cómo editar el Registro.](#)



PC

Activar el Modo Ahorro

Reduce el consumo de energía del equipo mediante el uso óptimo del potencial de ahorro de energía.

Consulte también [Modo Ahorro](#).

Modo Estándar

Pone a su disposición todas las funciones y servicios de optimización de forma ilimitada.

Consulte también [Modo Estándar](#).

Activar el Modo Turbo

Ofrece la posibilidad de desactivar de forma temporal programas o procesos de mantenimiento innecesarios que se ejecutan en segundo plano para aumentar el rendimiento del equipo.

Consulte también [Modo Turbo](#).

Iniciar mantenimiento

Comprueba las opciones de optimización del sistema y permite llevar a cabo directamente dichas optimizaciones a continuación.

Consulte también [Mantenimiento con 1 clic](#).

Configurar el Mantenimiento automático

Ofrece la posibilidad de determinar las tareas de mantenimiento que se deben ejecutar de forma automática en intervalos de tiempo regulares.

Consulte también [Cambiar las opciones de mantenimiento](#).

Mostrar información del sistema

Muestra información importante acerca del hardware, el software y el rendimiento del equipo.

Consulte también [Cómo mostrar información del sistema](#).

Recomendaciones

Mostrar recomendaciones de aceleración

Muestra recomendaciones acerca de cómo mejorar el rendimiento del sistema realizando modificaciones en los ámbitos del hardware y el software, la configuración de Internet y los efectos visuales.

Consulte también [Mejorar el rendimiento del equipo](#).



Optimizar el inicio y el apagado del sistema

Examina el equipo para hacer recomendaciones con el fin de acelerar el inicio y el apagado del sistema, por ejemplo, la desactivación de programas de inicio automático innecesarios.

Consulte también [Optimización del sistema](#).

Windows

Solucionar problemas comunes

Muestra una lista de problemas frecuentes de Windows y ofrece la posibilidad de resolverlos fácilmente.

Consulte también [Cómo solucionar problemas comunes](#).

Modificar configuración de Windows

Ofrece la posibilidad de cambiar de forma personalizada los efectos visuales, las opciones del navegador, el escritorio y el inicio de sesión, entre otras muchas cosas.

Consulte también [Personalizar las opciones y el comportamiento](#).

Modificar diseño de Windows

Ofrece la posibilidad de ajustar la interfaz de usuario de Windows según sus gustos y necesidades.

Consulte también [Personalizar el aspecto de Windows](#).

Mostrar los programas que usan CPU

Ofrece la posibilidad de ver los procesos activos y los archivos abiertos y finalizarlos o cerrarlos si hay problemas.

Consulte también [Cómo gestionar los procesos en ejecución](#).

Dispositivos móviles

Limpiar iPhone, iPad o iPod touch

Permite conectar un dispositivo iOS a su equipo y limpiar al momento todos los archivos no deseados e innecesarios.

Consulte también [Cómo limpiar un dispositivo iOS](#).

AVG PC TuneUp

Abrir Rescue Center

Permite deshacer los cambios realizados con AVG PC TuneUp o volver a los puntos de restauración de Windows.



Consulte también [Deshacer cambios](#).

Mostrar informe de optimización

El informe de optimización muestra lo que AVG PC TuneUp ha optimizado en el equipo hasta la fecha.

Consulte también [Cómo mostrar el informe de optimización de AVG](#).

Configuración

Permite personalizar AVG PC TuneUp según sus necesidades, establecer las opciones de mantenimiento y configurar la Optimización en tiempo real, el Modo Turbo y la búsqueda de actualizaciones de AVG PC TuneUp.

Configurar Optimización en tiempo real

Ofrece la posibilidad de activar dos medidas de optimización para aumentar la velocidad de reacción y de inicio del sistema.

Consulte también [Configurar Optimización en tiempo real](#).

11.1. Limpiar el Registro

En este capítulo averiguará **cómo** puede utilizar el módulo **AVG Registry Cleaner** para limpiar el Registro y **por qué es importante hacerlo**.

El Registro es la parte central del sistema Windows. Windows almacena entradas aquí continuamente (valores y claves). Además, en el Registro se recoge cada nuevo programa instalado y cada nuevo elemento de hardware conectado, dejando registrados ahí sus valores y claves. Si inicia un programa, Windows no llama directamente a ese programa, sino que lo abre a través de una clave del Registro que se colocó allí al instalar el programa. Estas entradas se deben eliminar al desinstalar ese programa, ya que después no se van a volver a necesitar. Con frecuencia, Windows no elimina del todo estas entradas, por lo que con el tiempo se acumula gran cantidad de entradas no válidas.

Estas entradas no solo se crean con la instalación de programas, sino que también ocurre con muchas otras tareas. Por ejemplo, la lista de historial de los documentos recientes del menú Inicio también funciona con las entradas del Registro. Estas referencias dejan de ser válidas cuando se desplaza o se elimina un documento. Sin embargo, dado que Windows no limpia el Registro con regularidad, es recomendable hacerlo uno mismo con **AVG Registry Cleaner**.

Gracias a una limpieza periódica del Registro, todo el sistema y los programas funcionarán de forma más estable. Por ese motivo, esta es una de las funciones que **AVG PC TuneUp** realiza también de forma periódica como parte del **Mantenimiento automático**.

Antes de poder realizar la limpieza, se debe comprobar la existencia de problemas en el Registro. Puede solucionarlos todos a la vez o de uno en uno.

11.1.1. Cómo limpiar el Registro

Cómo limpiar el Registro



Inicie el módulo **AVG Registry Cleaner** desde la vista **Todas las funciones** del panel seleccionando la entrada **Reparar registro** en el área **Registro**.

Primero se debe comprobar la existencia de problemas en el Registro. Elija uno de estos dos tipos de análisis:

1. Análisis completo

Se recomienda el análisis completo, porque así se comprueba la existencia de problemas en todo el registro.

2. Análisis personalizado

El análisis del Registro puede durar unos minutos. Mientras está en curso, se muestra el avance del proceso.

Si se encuentran problemas, tiene dos posibilidades:

Mostrar los problemas

Haga clic en **Mostrar problemas** para ver descripciones detalladas y **excluir cualquier problema concreto de la limpieza** (consulte Otras funciones en el menú principal de AVGRegistry Cleaner).

Solucionar los problemas de inmediato

Seleccione la opción **Solucionar problemas de inmediato** y, a continuación, haga clic en **Siguiente** para reparar inmediatamente todos los problemas encontrados. Ahora se libera al Registro de toda la carga innecesaria y el equipo vuelve a funcionar de forma estable.

Si, después de que finalice la limpieza, aparece el botón **Repetir compr.**, encuentre más información aquí:

Repetir la comprobación

A menudo, aparece el botón **Repetir compr.** y el asistente recomienda que vuelva a comprobar el sistema. Esto siempre sucede si en la limpieza se han invalidado nuevas entradas del Registro. No es que el módulo funcione mal, sino que se produce una reacción en cadena que puede darse sobre todo en las áreas de **Componentes del programa** y **Tipos de archivo**.

Ejemplo:

En el Registro, la entrada A señala a la entrada B, que, a su vez, señala al archivo inexistente X. En el primer análisis, **AVG Registry Cleaner** determina que la entrada B no es válida porque no encuentra el archivo X. En la limpieza se elimina la entrada B. Pero ahora, tras la limpieza, la entrada A también resulta no ser válida ya que sigue remitiendo a la entrada B (que acabamos de borrar).

1. Haga clic en **Repetir compr.**

Ahora se analizan de nuevo las dos categorías afectadas.

2. Haga clic en **Finalizar** para cerrar el asistente.



Repita la limpieza tantas veces como sea necesario. Cuando en la ventana principal no se indiquen más errores, puede cerrar el módulo con la tranquilidad de tener el equipo libre de numerosos restos innecesarios.

Si no se han detectado problemas, haga clic en **Finalizar**. A continuación, se abre la ventana principal de **AVG Registry Cleaner**.

11.1.2. ¿Qué se comprueba?

¿Qué se comprueba?

En la siguiente tabla se señalan las áreas del registro que **AVG Registry Cleaner** comprueba durante el análisis completo. En el análisis definido por el usuario puede seleccionar entre estas áreas.

Ámbito	Descripción
Señales acústicas	Para determinados sucesos del sistema o de programas, como pueden ser los mensajes de error, se reproducen archivos de sonido. Esto ocurre accediendo a las entradas correspondientes en el registro, que no son válidas desde el mismo momento en que deja de existir el archivo de audio correspondiente.
Programas de inicio automático	Muchos programas se inician de forma automática con Windows (por ejemplo, el antivirus). Esto se realiza a través de entradas en el área de inicio automático del registro. Con frecuencia, al desinstalar estos programas, no se borran estas entradas.
Tipos de archivo	Las entradas de esta zona del registro vinculan una o varias extensiones de archivo (por ejemplo, .txt o .doc) con distintas informaciones (por ejemplo, el programa con el que se abren). Estas entradas pueden dejar de ser válidas, por ejemplo, al desinstalar programas.
Controlador de base de datos	Al instalarse, algunos programas colocan en el registro entradas para controladores de bases de datos o fuentes de datos. Estas entradas pueden quedar invalidadas, por ejemplo, al desinstalar los programas o al mover o borrar fuentes de datos individuales. A menudo incluso con la instalación se crean entradas no válidas.
Archivos comunes	Esta área del registro contiene referencias a archivos y bibliotecas de programas (archivos DLL) a los que, por lo general, deben acceder varios programas. Con frecuencia, al desinstalar estos programas, no se borran estas entradas.
Archivos de ayuda	Numerosos programas graban en el registro la ubicación de sus archivos de ayuda. Con frecuencia, al desinstalar estos programas, no se borran estas entradas.
Programas instalados	Cada programa deja una entrada en esta área del registro. A partir de estas entradas se compone la lista de todos los programas en el Panel de control.



	A menudo, al desinstalar los programas, no se borran estas entradas y se producen incoherencias en esta lista.
Configuración del programa	Todos los programas instalados en el equipo pueden depositar en el registro información específica del programa (como rutas de datos o de programas). Con frecuencia, al desinstalar los programas, no se borran estas entradas.
Ampliaciones del programa	Esta área del registro contiene referencias a ampliaciones como códecs de audio y de vídeo o complementos de Internet Explorer, que amplían las funciones de los programas (por ejemplo, mediante nuevas entradas de menú en la barra de herramientas). Con frecuencia, al desinstalar estos programas o ampliaciones, no se borran estas entradas.
Componentes del programa	Muchos programas de Windows se sirven de entradas de esta área del registro para acceder a componentes ActiveX y COM. Estas entradas se crean al instalar tales programas, aunque con frecuencia no se eliminan al desinstalarlos. Algunos programas incluso crean entradas no válidas durante la instalación.
Rutas del programa	La carpeta de instalación de algunos programas se almacena en el registro para que se pueda ejecutar el programa directamente mediante "Inicio -> Ejecutar". Con frecuencia, al desinstalar estos programas, no se borran estas entradas.
Fuentes	Windows coloca entradas en esta área del registro para todas las fuentes instaladas en el equipo. Dado que es frecuente que al desinstalar las fuentes no se borren estas entradas, cada vez que se inicia, Windows intenta en vano cargar las fuentes correspondientes.
Historiales	Windows y muchos otros programas utilizan historiales que registran, por ejemplo, con qué archivos se ha trabajado en último lugar. Estos historiales aparecen en el registro como referencias. Al borrar o mover los archivos, estas entradas dejan de ser válidas.
Cortafuegos de Windows	El cortafuegos de Windows almacena los programas que pueden aceptar conexiones de red entrantes y coloca una entrada en el registro para cada uno de ellos. Estas entradas pueden contener errores o dejar de ser válidas, por ejemplo, por la desinstalación de uno de estos programas.

Por tanto, debería quedar claro que los archivos borrados pueden dejar muchos "fantasmas" en el registro.

AVG Registry Cleaner encuentra todas estas entradas huérfanas y las borra sin problemas. Por este motivo, le recomendamos que realice el análisis completo.



11.1.3. Otras funciones en el menú principal de AVG Registry Cleaner

Otras funciones en el menú principal de AVG Registry Cleaner

Mostrar detalles y excluir problemas de la limpieza

Si hace clic en las distintas áreas de la columna de la izquierda, en la parte superior de la ventana aparecerá una **explicación** detallada de los problemas que pueden ocurrir en la área en cuestión.

Si se encuentran problemas en un área, aparece además una lista de cada problema con detalles adicionales. Marque una entrada de la lista para mostrar un análisis del problema aún más detallado.

Además, aquí también puede excluir los problemas de la limpieza desactivando las casillas de verificación correspondientes.

Si las descripciones de los problemas no son visibles, debe hacer clic en "Detalles" en la barra de herramientas.

Ejecutar la limpieza

Para iniciar la limpieza, en la ventana principal de **AVG Registry Cleaner**, haga clic en **Iniciar limpieza**. Si excluye problemas de la limpieza, no se solucionan.

Si, después de que finalice la limpieza, aparece el botón **Repetir compr.**, encuentre más información aquí:

Repetir la comprobación

Algunas veces se mostrará el botón **Repetir compr.** y el asistente le propondrá un nuevo análisis: esto ocurrirá siempre que, como consecuencia de la limpieza, hayan dejado de ser válidas nuevas entradas del Registro. No es que el módulo funcione mal, sino que se produce una reacción en cadena que puede darse sobre todo en las áreas de **Componentes del programa** y **Tipos de archivo**.

Ejemplo:

En el Registro, la entrada A señala a la entrada B, que, a su vez, señala al archivo inexistente X. En el primer análisis de, AVG Registry Cleaner determina que la entrada B no es válida porque no encuentra el archivo X. En la limpieza se elimina la entrada B. Pero ahora, tras la limpieza, la entrada A también resulta no ser válida ya que sigue remitiendo a la entrada B (que acabamos de borrar).

1. Haga clic en **Repetir compr.**

Ahora se analizan de nuevo las dos categorías afectadas.

2. Haga clic en **Finalizar** para cerrar el asistente.

Repita la limpieza tantas veces como sea necesario. Cuando en la ventana principal no se indiquen más errores, puede cerrar el módulo con la tranquilidad de tener el equipo libre de numerosos restos innecesarios.

Funciones para usuarios avanzados

Si desea excluir determinadas áreas de la limpieza, o ver por sí mismo las entradas del Registro o incluso editarlas, las siguientes funciones le resultarán interesantes:



Ignorar problemas

Puede quitar de la lista problemas concretos para que no se busquen en el análisis.

Para ello, siga estos pasos:

1. Marque un problema en la lista del área correspondiente.
2. En el menú **Editar** seleccione la entrada **Ignorar problema**.

También se puede acceder a esta función desde el menú contextual de las entradas de la lista.

Volver a incluir problemas omitidos

Si ya no quiere seguir omitiendo un problema, puede volver a añadirlo al análisis.

Para ello, siga estos pasos:

1. En el menú Archivo seleccione la entrada Problemas ignorados.
2. Márquelo en la lista que aparece y haga clic en **Eliminar**.

Mostrar entradas en el Registro

Desde la lista de problemas detallados de un área puede ir directamente a la entrada correspondiente a cada problema en el registro.

Para ello, siga estos pasos:

1. Marque un problema de la lista.
2. En el menú **Editar** seleccione la entrada **Detalles del problema y Saltar a la clave**.

También se puede acceder a esta función desde el menú contextual de las entradas de la lista.

Editar el Registro

En la barra de herramientas, haga clic en **Registry Editor** para acceder directamente al módulo de **AVG PC TuneUp** para editar el Registro.

11.2. Limpiar iPhone, iPad o iPod touch

En este capítulo, descubrirá cómo puede usar el módulo **AVG Cleaner para iOS** para analizar su dispositivo iPhone, iPad o iPod touch en busca de archivos no deseados innecesarios y eliminarlos después en un momento:

Hoy en día, los dispositivos iOS (es decir, iPhones, iPads o iPods) son sumamente populares y están muy repartidos por el mundo. La gente los usa para todo tipo de finalidades: escuchar música, ver vídeos, leer las noticias o simplemente navegar por Internet. Sin embargo, esto requiere un gran número de aplicaciones diferentes que crean muchos archivos temporales innecesarios y bastante inútiles. Estos archivos no deseados, a su vez, son una sobrecarga muy pesada, ya que consumen espacio y tienen un efecto muy negativo en la velocidad de ejecución del dispositivo.



AVG Cleaner para iOS viene con una solución simple pero, a la vez, la más efectiva y exclusiva. Todo lo que debe hacer es conectar su dispositivo iOS a su equipo con el cable USB y ejecutar un análisis. Este análisis le informará rápidamente de qué archivos se pueden limpiar para liberar espacio adicional y, de este modo, poder volver a utilizarlo. El módulo es capaz de detectar estos archivos como archivos de aplicación temporales, cookies o imágenes en miniatura. Posteriormente puede deshacerse de todos estos archivos consumidores de espacio prácticamente al instante, recuperando capacidades de almacenamiento que quizás ya daba por perdidas.

Tenga en cuenta que cuando conecte un iPhone, iPad o iPod touch a un equipo con AVG PC TuneUp y Apple iTunes instalados, el cuadro de notificación aparecerá automáticamente para informarle de que hay una forma de eliminar archivos no deseados innecesarios de este dispositivo. Si hace clic en este cuadro, se abrirá la pantalla de bienvenida del módulo AVG Cleaner para iOS. De todas maneras, puede limitarse a cerrar el cuadro y ejecutar el módulo más tarde (esta vez directamente desde AVG PC TuneUp la interfaz de usuario).

Tenga en cuenta que los dispositivos con la versión iOS 8.3 o posterior no son compatibles con el módulo AVG Cleaner para iOS porque Apple ha restringido el acceso a su sistema operativo.

11.2.1. Cómo limpiar un dispositivo iOS

1. Inicie el módulo **AVG Cleaner para iOS** desde la vista **Todas las funciones** del panel seleccionando la entrada **Limpiar iPhone, iPad o iPod touch** en el área **Dispositivos móviles**.
2. Para que funcione correctamente, el módulo **AVG Cleaner para iOS** requiere que se instale iTunes en su equipo. iTunes es un reproductor multimedia, una biblioteca multimedia y una aplicación de gestión de dispositivos móviles que ha desarrollado Apple Inc. Se puede usar para reproducir, descargar y organizar audio y vídeo digital en equipos personales.

Este paso se salta en los equipos que ya tengan instalado iTunes. Sin embargo, si todavía no tiene este software, haga clic en el botón **Descargar iTunes** (o abra la siguiente [página web](#)).

En su navegador de Internet, haga clic en el botón **Descargar ahora**. Espere hasta que se haya descargado el archivo de instalación y ejecútelo; a continuación, se le guiará por el proceso de instalación. Una vez que haya finalizado la instalación de iTunes, vuelva al diálogo del módulo **AVG Cleaner para iOS**. Como puede ver, ahora ya puede ir al paso siguiente.

Tenga en cuenta que solo se necesita iTunes porque contiene archivos que el módulo AVG Cleaner para iOS necesita para conectar a su dispositivo. No tiene que abrir iTunes durante el análisis o el proceso de limpieza.

3. Ahora, conecte su dispositivo iOS al equipo con el cable USB.

Tenga en cuenta que los dispositivos con la versión iOS 8.3 o posterior no son compatibles con el módulo AVG Cleaner para iOS porque Apple ha restringido el acceso a su sistema operativo. Por lo tanto, si usa la versión iOS 8.3 o posterior, aparecerá un aviso de error y la conexión no se realizará con éxito.

Normalmente, el reconocimiento del iPhone, iPad o iPod touch tarda unos segundos. Es posible que se le solicite que desbloquee su dispositivo y que pulse **Confiar** para continuar. Una vez que la conexión se haya realizado con éxito, verá que el texto **Conectar dispositivo** cambiará a **Conectado a:** con el nombre de su dispositivo justo debajo. Ahora puede continuar con el siguiente y último paso: ejecución de un análisis.

4. Para ver cuánto espacio puede liberar con seguridad, haga clic en el botón **Analizar ahora**. No tiene que preocuparse por si se cambia o se elimina algún elemento sin su permiso; se trata simplemente de un



análisis, no de una limpieza. Primero verá los resultados. De esta forma, podrá decidir cómo quiere gestionarlos.

El proceso de análisis puede tardar unos minutos. Durante el análisis, puede ver continuamente el tamaño y el número total de elementos para limpiar. Asimismo, puede interrumpir el proceso en cualquier momento haciendo clic en el botón Cancelar (que descarta todos los resultados y le lleva al cuadro de diálogo anterior).

5. El proceso de análisis puede acabar de dos formas. Que no se encuentren archivos no deseados (entonces puede simplemente cerrar el módulo **AVG Cleaner para iOS**) o que se encuentren algunos resultados (lo cual es mucho más habitual). En el segundo caso, se mostrará el cuadro de diálogo Resultados del análisis. [Haga clic aquí para obtener más información sobre varios tipos de archivos no deseados que se pueden detectar en su iPhone, iPad o iPod touch.](#)
6. Una vez que haya visualizado los resultados (y posiblemente seleccionado elementos que desea eliminar), simplemente debe hacer clic en el botón **Limpiar ahora**. El proceso de limpieza se iniciará inmediatamente y le permitirá ver su progreso: el número de archivos no deseados que ya se han eliminado y su tamaño total. No desconecte su dispositivo iOS durante la limpieza, ya que esta acción podría interrumpir todo el procedimiento.

Si el módulo AVG Cleaner para iOS está protegido por AVG Rescue Center (esta protección se activa de manera predeterminada) y no hay espacio suficiente en su disco duro para realizar la copia de seguridad, el proceso de limpieza no se iniciará. Deberá liberar espacio de disco o desactivar las copias de seguridad automáticas en la configuración de Rescue Center. Ahora puede que desee leer más sobre [las copias de seguridad automáticas en el AVG módulo Cleaner para iOS](#) o simplemente obtener información sobre [la protección de Rescue Center en general](#).

7. El proceso de limpieza tarda algunos segundos en completarse. A continuación, se le informará del número y el tamaño total de los archivos no deseados eliminados. Enhorabuena. Su dispositivo iOS se ha limpiado correctamente, su rendimiento se ha optimizado y se ha ganado espacio adicional de almacenamiento. Haga clic en el botón **Cerrar** para salir del módulo **AVG Cleaner para iOS**.

11.2.2. ¿Qué archivos no deseados se pueden encontrar?

Cuando haya finalizado el proceso de análisis, verá el cuadro de diálogo Resultados del análisis; se trata de una cinta dividida en varios segmentos de colores distintos (en función de las categorías de archivos no deseados). Los distintos segmentos de la cinta se muestran de forma proporcional, es decir, su tamaño depende del porcentaje del total de espacio que se puede limpiar que representan.

Pueden limpiarse los siguientes tipos de archivos no deseados:

Categoría	Descripción
Archivos temporales	En esta categoría se incluyen todos los archivos temporales innecesarios creados por aplicaciones que pueden eliminarse con seguridad.
Cookies	En esta categoría se incluyen todas las cookies creadas por aplicaciones que pueden limpiarse con seguridad.
Archivos en caché	En esta categoría se incluyen todos los archivos en caché innecesarios almacenados por aplicaciones que pueden eliminarse con seguridad.



Registros del sistema	En esta categoría se incluyen los registros de bloqueos de aplicaciones e informes de uso del sistema creados por su dispositivo que pueden eliminarse con seguridad.
Caché de miniaturas	En esta categoría se incluyen miniaturas de fotos que aplicaciones terceras han creado en su dispositivo y que se pueden limpiar de forma segura. Sus fotos quedarán intactas.
Caché de descargas	En esta categoría se incluyen todas las descargas interrumpidas o incompletas.

Cuando deslice el cursor del ratón por un segmento en concreto, verá una breve descripción de este segmento, además del número y tamaño total de los elementos que contiene para limpiar.

Si hace clic en el botón **Mostrar detalles** en la esquina inferior izquierda de la ventana, el diálogo cambiará a la vista detallada. Esto le permite examinar los archivos individuales de cada categoría que se van a limpiar. En esta vista, todavía puede ver la cinta multicolor de las categorías de archivos no deseados; sin embargo, cada categoría se muestra también en la columna de la izquierda (junto con el tamaño y número total de elementos para limpiar que contiene) para que pueda activarla o desactivarla por completo (usando la casilla que se encuentra al lado de su nombre). A la derecha, puede ver una descripción detallada de la categoría seleccionada actualmente, es decir, hay una lista de subcategorías (o sea, aplicaciones individuales) e incluso elementos concretos (archivos) dentro de ellas. Todo se puede activar (y desactivar). También puede usar el menú desplegable Ordenar para ordenar los elementos de cada categoría (por tamaño o nombre).

El estado actual de la categoría (o subcategoría) se puede reconocer por el aspecto de la casilla que hay al lado de su nombre. Si la casilla está vacía () , quiere decir que la categoría no está seleccionada, mientras que una casilla marcada () representa una categoría seleccionada. Las casillas con un pequeño cuadrado () indican una categoría (o subcategoría) en la cual solo se han seleccionado algunos elementos para limpiar.

Si hace clic en el botón **Ocultar detalles**, la pantalla cambiará de nuevo a la vista simple y básica. Sin embargo, todos los elementos que hayan sido activados o desactivados en categorías o subcategorías individuales anteriormente permanecen activados o desactivados.

Ahora ya solo falta iniciar el proceso de limpieza haciendo clic en el botón **Limpiar ahora**. [Haga clic aquí para obtener más información acerca del proceso de limpieza y sus resultados.](#)

11.2.3. Copias de seguridad automáticas

Igual que todos los otros **AVG PC TuneUp** módulos, **AVG Cleaner para iOS** está protegido de manera predeterminada por [Rescue Center](#). Esto quiere decir que, antes de cada limpieza, se realizan copias de seguridad de todos los archivos que se van a eliminar en el disco duro. Si en el proceso de limpieza se pierden datos importantes (normalmente, progresos en juegos que se han almacenado), puede decidir restaurarlos más adelante.

La copia de seguridad se lleva a cabo antes del proceso de limpieza (es decir, justo después de que haga clic en el botón **Limpiar ahora**). Si no hay suficiente espacio de disco para crear una copia de seguridad, deberá liberarlo. Además, puede desactivar las copias de seguridad automáticas en la [configuración de Rescue Center](#). Para llevar a cabo este proceso, haga clic en el enlace **Configuración** (en la barra de menús situada en la parte superior derecha del panel de **AVG PC TuneUp**), elija el elemento **Protección de Rescue Center** de la lista de la izquierda y desactive la casilla **AVG Cleaner para iOS**. Sin embargo, no le recomendamos



que desactive esta opción porque es mucho más seguro que tenga una manera de deshacer cambios que posiblemente no quiera hacer.

Desde la interfaz de **AVG Cleaner para iOS**, puede ver fácilmente si la protección de Rescue Center está activa o no. Solo tiene que echar un vistazo al botón **Rescue Center** ubicado en la esquina superior derecha del diálogo. Si está en verde, el módulo está protegido gracias a las copias de seguridad automáticas, pero si está en gris, la protección de Rescue Center está desactivada.

¿Cómo puedo restaurar los datos perdidos?

Para recuperar estos datos, deberá activar el módulo **AVG Rescue Center**. Puede activarlo desde el panel de **AVG PC TuneUp** (haciendo clic en el botón **Rescue Center** en la parte inferior derecha) o directamente desde la interfaz **AVG Cleaner para iOS** con el botón **Rescue Center** situado en la esquina superior derecha.

Tenga en cuenta que la restauración de datos perdidos solo funciona en los dispositivos con una versión iOS anterior a la 8.3. Los dispositivos que tienen la versión iOS 8.3 o posterior no son compatibles con el módulo AVG Cleaner para iOS porque Apple ha restringido el acceso a su sistema operativo.

En la columna derecha de la sección **Deshacer cambios**, **AVG Rescue Center** muestra una lista de todas las copias de seguridad que se han guardado organizadas por módulo o fecha. En el caso de las copias de seguridad de **AVG Cleaner para iOS**, puede ver la fecha y la hora de su creación, el número y el tamaño total de los elementos en cada una de ellas y, sobre todo, el nombre del dispositivo desde el cual se han creado. Por lo tanto, no debería tener problemas para encontrar la que desea usar.

Una vez que haya seleccionado la copia de seguridad y confirmado su restauración, le aparecerá un diálogo para informarle de que es necesario conectar el dispositivo correcto. Use el cable USB, espere a que la conexión se realice con éxito y haga clic en el botón **Continuar**. El proceso de restauración se iniciará. Durante este proceso, se le pedirá que reinicie el dispositivo iOS para que se restauren los datos con éxito (**AVG Rescue Center** lo puede hacer automáticamente, solo tiene que autorizarlo haciendo clic en el botón **Reiniciar**).

No desconecte ni use su dispositivo iOS, ya que interrumpiría el proceso de restauración.

Cuando finalice el proceso, aparecerá un último diálogo de confirmación. Enhorabuena. Ha recuperado todos los datos con éxito y ahora ya puede desconectar su dispositivo iOS de manera segura.

11.3. Desfragmentar el registro

En este capítulo conocerá **cómo** puede utilizar el módulo **AVG Registry Defrag** para reducir el tamaño del Registro desfragmentándolo y **por qué es importante hacerlo**.

El Registro es la parte central del sistema Windows. Windows almacena entradas aquí continuamente (valores y claves). Además, en el Registro se recoge cada nuevo programa instalado y cada nuevo elemento de hardware conectado, dejando registrados ahí sus valores y claves.

Esto provoca que el Registro sea cada vez mayor. Cuanto mayor es, más tiempo necesita el sistema para encontrar en él la información que necesita en ese momento un programa. Es decir, Windows se ralentiza. Cuando se desinstalan programas o se limpia el Registro, las claves y valores se borran, pero el Registro sigue igual de grande. ¿A qué se debe? El lugar que ocupaba antes una clave eliminada sigue existiendo en el



Registro, aunque ya no se utilice. Llega un momento en que el Registro se parece a un queso suizo, lleno de agujeros.

Esta situación supone un malgasto de espacio a costa del rendimiento del sistema; y no solo en el disco duro, sino también en la memoria. **AVG Registry Defrag** se encargará de que el Registro se compacte, reduciendo así su tamaño de forma considerable. Esta función aumenta la estabilidad de Windows.

AVG Registry Defrag realiza primero un análisis del Registro y crea a partir del mismo una versión completamente nueva, que solo contiene los datos intactos en el orden correcto. El Registro antiguo se borra y se sustituye por el nuevo tras reiniciar el equipo.

11.3.1. Cómo desfragmentar el Registro

Cómo desfragmentar el Registro

Inicie el módulo **AVG Registry Defrag** desde la vista **Todas las funciones** del panel seleccionando la entrada **Desfragmentar registro** en el área **Registro**.

Se abre una pantalla de bienvenida. Haga clic en **Siguiente** para iniciar el análisis.

AVG Registry Defrag determina el grado de fragmentación del Registro y si es necesario optimizarlo.

Antes del análisis aparece un aviso que indica que tiene que cerrar todos los demás programas. Durante el análisis, **AVG Registry Defrag** provoca que la pantalla se ponga gris y muestra una ventana de espera. Un pequeño reloj parpadea en la esquina superior izquierda de la ventana de espera para indicarle que el módulo sigue en funcionamiento. Además, se muestra una barra de progreso que le informa sobre el estado actual del proceso. Si la barra no se mueve durante un buen rato, no se preocupe.

Elija cuándo quiere que se lleve a cabo la optimización. El módulo muestra el resultado del análisis. Cuando hay potencial para una optimización, aquí se puede ver qué porcentaje y qué cantidad de kilobytes se podrá reducir en el registro.

AVG Registry Defrag no puede volver a escribir el Registro cuando está en funcionamiento, sino solo inmediatamente después del inicio de Windows. Elija ahora si el equipo se debe **reiniciar de inmediato** o si prefiere que la optimización se realice de forma automática **la próxima vez que inicie Windows**. Tenga en cuenta que la optimización puede tardar unos minutos.

Si finalmente decide no hacer la optimización o si desde el principio solo le interesaba ver el resultado del análisis, puede salir del programa haciendo clic en **Cancelar**.

11.4. Desfragmentar el disco duro

En este capítulo conocerá **por qué es importante** y **cómo** puede utilizar **AVG Drive Defrag** para desfragmentar los discos duros.

Existen muchos motivos por los que un equipo se vuelve mucho más lento con el tiempo. Uno de ellos es la fragmentación gradual del disco duro. A continuación tiene una descripción de este proceso:

En un disco duro vacío al principio se acumulan archivos nuevos unos tras otros en una parte. Si después, por ejemplo, borra un archivo situado en el medio, se crea un hueco en el disco duro. Windows utiliza ese hueco más adelante para colocar el siguiente archivo que almacene en el disco duro. Si el espacio de ese hueco no fuera suficiente, Windows divide el archivo y coloca la segunda parte del archivo en otro lugar. Con el tiempo



se crean más huecos y se descomponen más archivos en más partes (fragmentos), es decir, que el grado de la fragmentación aumenta.

Para el rendimiento del equipo esto supone un importante freno: siempre que se accede a un archivo, se debe leer desde el disco duro y naturalmente funcionará más rápido si el archivo está almacenado en un mismo sitio. Explicación técnica: cuando la fragmentación es elevada, los cabezales de lectura del disco duro siempre se deben realinear para poder cargar los fragmentos individuales de un archivo.

Por tanto, una solución fácil de acelerar el sistema es la **desfragmentación del disco duro**. Dado que la desfragmentación tradicional suele durar bastante tiempo, **AVG Drive Defrag** le ofrece dos modos distintos. Puede elegir personalmente cómo se debe realizar la desfragmentación o dejar la decisión a **AVG Drive Defrag**.

A continuación le detallamos el funcionamiento de los dos modos de desfragmentación:

Desfragmentación detallada

Este modo de desfragmentación ordena los nuevos archivos clasificados de forma especialmente inteligente: los archivos del sistema que se necesitan a menudo se almacenan al principio del disco duro, de modo que Windows los pueda encontrar luego más rápido.

Es obvio que este tipo de desfragmentación dura más que la reunificación sencilla de archivos. Por este motivo, **AVG Drive Defrag** se ejecuta con una prioridad especialmente baja, de modo que pueda seguir trabajando casi sin problemas. Este procedimiento acelera el inicio de Windows de forma notable. Del mismo modo, los programas que se necesitan con más frecuencia se inician con más velocidad. Así aumenta el rendimiento del equipo de forma significativa.

Desfragmentación rápida

Esta desfragmentación consolida todos los fragmentos de los archivos, por lo que se pueden leer con una rapidez considerablemente mayor.

La ventaja de este método es la velocidad a la que se ejecuta: el rendimiento del disco duro mejora al instante.

11.4.1. Cómo desfragmentar el disco duro

Cómo desfragmentar el disco duro

Inicie el módulo **AVG Drive Defrag** desde la vista **Todas las funciones** del panel seleccionando la entrada **Desfragmentar** en el área **Disco duro**.

AVG PC TuneUp identifica unidades de estado sólido (SSD). No se analizan ni desfragmentan porque las unidades de estado sólido no se pueden optimizar mediante una desfragmentación. Además, la desfragmentación podría dañarlas.

Seleccione en qué discos duros se debe comprobar el potencial de optimización.

Seleccione cómo se debe desfragmentar según el análisis.

Como **AVG Drive Defrag** ofrece dos tipos de desfragmentación, antes de iniciar el análisis, determine si el tipo de desfragmentación debe depender de este o no.



De las cuatro opciones, la primera es la predeterminada, ya que tras el análisis recibirá recomendaciones personalizadas y podrá **decidir por sí mismo** cómo debe hacerse la desfragmentación. En las otras tres opciones, la desfragmentación se inicia en cuanto se completa el análisis. Sin embargo, si el análisis especifica que el grado de fragmentación es muy bajo, no se realizará la desfragmentación en estas tres opciones porque **AVG Drive Defrag** lo considera innecesario.

Esperar al resultado y decidir entonces

Le recomendamos esta opción. Al finalizar el análisis, puede decidir si quiere desfragmentar cada disco duro de forma rápida o detallada. Además, aquí tiene la posibilidad de renunciar a la desfragmentación.

Sin demanda como se recomienda

AVG Drive Defrag decide por usted y desfragmenta cada disco duro en cuanto se completa el análisis mediante el modo apropiado para el grado de fragmentación.

Sin demanda en profundidad

Optimiza el rendimiento de su disco duro hasta el último detalle, aunque pueda durar algo más, con independencia del resultado del análisis.

Sin demanda rápida

Quiere ahorrar tiempo y desfragmentar cada disco duro de forma rápida con independencia del grado de fragmentación.

Si ha seleccionado la opción **Esperar al resultado y decidir entonces**, aparecerá un diálogo en el que puede seleccionar cómo se debe desfragmentar cada disco duro. En el resto de las opciones, no necesita hacer nada más, ya que la desfragmentación se ejecutará automáticamente después del análisis.

Marque un disco duro en la parte superior y seleccione un modo de desfragmentación.

AVG Drive Defrag determina la relación entre la velocidad y los beneficios que se pueden obtener y le hace una recomendación basada en esta relación.

Elija si el equipo se apagará cuando finalice la desfragmentación. Asegúrese de que haya elegido un modo de desfragmentación para cada disco duro.

Haga clic en **Siguiente** para iniciar la desfragmentación.

Durante el proceso de desfragmentación, puede hacer un seguimiento de cada disco duro a tiempo real y ver cómo cambia el mapa de uso. Además, puede saber cómo avanza el proceso mediante una barra de progreso y el tiempo restante de la desfragmentación.

Para conocer más sugerencias y recomendaciones, consulte [Comparativa entre NTFS y FAT](#).

11.4.2. Comparativa entre NTFS y FAT

Comparativa entre NTFS y FAT

Los discos duros pueden utilizar de manera alternativa el sistema de archivos NTFS, tal y como se instala de manera preferente en las versiones actuales de Windows, o también el antiguo sistema FAT, compatible con



las primeras versiones de Windows. El análisis de las unidades antes de la desfragmentación funciona a una velocidad mucho más rápida en las unidades NTFS. En el caso de los sistemas FAT, como usuario, debe esperar bastante más e incluso le da tiempo a hacer la popular pausa para un café. Este es solo uno de los diversos motivos por los que el antiguo sistema FAT debería convertirse al moderno NTFS.

NTFS (New Technology File System) es el sistema de archivos de Windows NT y sus sucesores (por ejemplo, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista) hasta Windows 7. Ofrece una protección de acceso selectivo al nivel de los archivos, permite una administración flexible de los privilegios, admite tamaños de archivo de más de 4 GB, cuenta con un sistema de corrección automática de errores del sistema de archivos y también puede hacer un uso mucho más eficaz del espacio de almacenamiento de los discos duros de hoy en día.

En caso de que sus discos duros sigan utilizando el sistema de archivos FAT, puede realizar la conversión fácilmente.

Aunque la conversión se considera muy segura, deberá crear antes una copia de seguridad de los datos almacenados.

En Windows, haga clic en el icono Inicio para mostrar **Todos los programas**, seleccione **Accesorios** y haga clic en **Símbolo del sistema**. Si introduce el comando CONVERT.EXE C:/FS:NTFS, comienza la conversión.

Cambie C: por otra letra de unidad para convertir otra partición. Es necesario volver a iniciar el equipo si se lleva a cabo la conversión de la partición del sistema. En este caso, debe seguir las instrucciones que aparecen en pantalla.

11.5. Editar el registro

En este capítulo conocerá **cómo** utilizar el módulo **AVG Registry Editor** para editar el Registro.

Tenga en cuenta que esta función solo es adecuada para usuarios avanzados.

En realidad, el Registro de Windows es una base de datos central de grandes proporciones. Cada nuevo elemento de hardware o de software que instala queda "registrado" aquí. Con el tiempo, el Registro se vuelve muy grande e intrincado.

Los expertos en la materia que busquen un instrumento apropiado para echar un vistazo dentro de Windows y realizar ajustes manuales deberían utilizar el módulo **AVG Registry Editor**. Además, ofrece la protección de **AVG Rescue Center**, que permite deshacer en cualquier momento todos los cambios efectuados.

11.5.1. Cómo editar el Registro

Inicie el módulo **AVG Registry Editor** desde la vista **Todas las funciones** del panel seleccionando la entrada **Editar registro** en el área **Registro**.

El Registro es la parte central del sistema Windows. Tenga presente que debe conocerlo bien para realizar modificaciones.

En la columna de la izquierda del editor se muestra el Registro en una estructura de árbol. El Registro consta de innumerables claves ordenadas temáticamente en distintas categorías. Las categorías se representan mediante carpetas y subcarpetas.



Mostrar una clave

Haga doble clic en una carpeta de la columna de la izquierda para mostrar sus subcarpetas. Si llega al final de la cadena jerárquica, a la derecha se muestran las claves una por una.

Editar una clave

En el menú contextual de una clave, seleccione las distintas funciones de edición. Puede **borrar** las claves, **cambiarles el nombre** y **copiarlas** en el portapapeles. Además, puede **editar** el valor de las claves.

En el menú contextual de una carpeta, seleccione la entrada **Nuevo** para crear una clave nueva.

Explorar el Registro

En el menú contextual de una carpeta de la estructura de árbol, seleccione la entrada **Buscar** para iniciar una búsqueda dentro del Registro. Aquí, **AVG Registry Editor** le ofrece opciones de búsqueda completas.

Mostrar y poner marcadores

En el menú contextual de una carpeta de la estructura de árbol, seleccione la entrada **Poner marcador** para poder encontrar rápidamente una determinada carpeta más adelante.

Funciones adicionales

En la barra de menús puede encontrar numerosas funciones adicionales para editar el Registro. Por ejemplo, puede exportar o imprimir áreas concretas del Registro o el Registro entero. Asimismo, puede usar las entradas de la barra de herramientas para editar el Registro.

11.6. Modificar el diseño de Windows

En los capítulos siguientes, averiguará **cómo** puede personalizar el aspecto de Windows con el módulo **AVG Styler**.

Tenga en cuenta que las categorías "Pantalla de inicio" y "Logotipo de inicio" solo se pueden usar en Windows Vista.

Windows no sería muy útil sin su interfaz gráfica de usuario. El nuevo diseño de Windows Vista y Windows 7 muestra lo importante que es una interfaz agradable: de inmediato todo el sistema operativo se ve más moderno y renovado.

Pero, al igual que ocurre con la moda, esta nueva óptica puede también cansar, sin mencionar ya a todos quienes desde un principio se quejaron del molesto "aspecto acaramelado" que tiene.

Con **AVG Styler** puede modificar el aspecto de numerosos elementos de Windows a su gusto. Se sorprenderá de todos los cambios que puede realizar aquí. Para obtener más información, consulte el subcapítulo correspondiente:

1. [Cómo cambiar el diseño de Windows](#)



2. [Pantalla de inicio](#)
3. [Consejos para pantallas de inicio logradas](#)
4. [Logotipo de inicio](#)
5. [Pantalla de inicio de sesión](#)
6. [Elementos del sistema](#)
7. [Administrar paquetes de iconos](#)
8. [Sistema de archivos](#)
9. [Visualización de iconos](#)
10. [Reparar](#)
11. [Estilo visual](#)

11.6.1. Cómo modificar el diseño de Windows

Inicie el módulo **AVG Styler** desde la vista **Todas las funciones** del panel seleccionando la entrada **Modificar diseño de Windows** en el área **Windows**.

Se abre la página de inicio de **AVG Styler**, desde la que puede acceder rápidamente a todas las opciones de personalización del módulo.

Haga clic en el área en la que quiera hacer cambios. Dé rienda suelta a su creatividad y organice el sistema de Windows a su gusto.

11.6.2. Pantalla de inicio

Durante el proceso de arranque de Windows, se muestra de forma predeterminada una pantalla de color negro. **AVG Styler** le permite sustituir esta pantalla de inicio por otra con unos pocos clics. También puede dar rienda suelta a su creatividad y diseñar su **propia pantalla de inicio**, por ejemplo con su mejor foto de las vacaciones.

Tenga en cuenta que esta función no está disponible en Windows 7 ni Windows 8, ya que estos sistemas operativos no utilizan pantalla de inicio.

Funcionamiento:

Inicie el módulo **AVG Styler**; para ello, vaya a la categoría **Personalizar** del panel y haga clic en la entrada **Personalizar el aspecto de Windows** en el área **Modificar diseño de Windows**.

En la barra de navegación, vaya al área izquierda de la ventana y haga clic en **Pantalla de inicio**.

AVG Styler muestra todas las pantallas de inicio disponibles. Si utiliza el módulo por primera vez, solo verá la pantalla de inicio estándar de Windows.

Antes de aceptarla definitivamente, puede agregar primero **nuevas pantallas de inicio** a la lista. Para ello, tiene las opciones siguientes:



Descargar pantallas de inicio creadas anteriormente

En la parte superior izquierda, haga clic en **Agregar** en el apartado **Pantallas de inicio**.

Seleccione la entrada **Descargar pantallas de inicio de AVG Online**.

Le lleva a un sitio web donde puede encontrar una más amplia selección de pantallas de inicio con las que puede mejorar el proceso de arranque y darle un aspecto totalmente individualizado.

Haga clic en una pantalla de inicio.

Se abre automáticamente con **AVG Styler** y se agrega a la lista.

Agregar pantallas de inicio desde un archivo

En la parte superior izquierda, haga clic en **Agregar** en el apartado **Pantallas de inicio**.

Seleccione la entrada **Cargar pantalla de inicio de un archivo**.

Se abre una ventana del explorador y puede elegir el archivo que desee de su equipo. Se admiten los siguientes formatos:

Tipo	Extensiones de archivo	Descripción
Pantalla de inicio de AVG	.TBS	El formato individual de AVG Styler.
Stardock Bootskin	.BOOTSKIN	El formato de muchas pantallas de inicio de páginas web como www.wincustomize.com
Imágenes	.BMP; .PNG; .GIF; .JPG; .JPEG	Al seleccionar una imagen en uno de estos formatos, se abre automáticamente el cuadro de diálogo Crear pantalla de inicio con esa imagen, que le permite realizar otros ajustes adicionales.
Archivos Ntoskrnl.exe	.EXE	El núcleo del sistema de Windows XP, en el que se inicia una pantalla de inicio.

Seleccione una nueva pantalla de inicio y asígnele un nombre con el que aparecerá en la lista de **AVG Styler**.

También puede introducir el nombre de un autor. Ahora se muestra en la lista la pantalla de inicio que se acaba de agregar. Puede agregar más pantallas de inicio.

Crear una pantalla de inicio personalizada

En **Pantallas de inicio**, haga clic en **Crear nueva**.



Aparecerá un asistente con el que puede buscar una imagen y personalizarla. Puede elegir imágenes del equipo o de un dispositivo de almacenamiento externo.

También tiene la posibilidad de transferir una imagen de una cámara o un escáner, o iniciar una búsqueda de imágenes de Google™, directamente en **AVG Styler**. En ambos casos, guarde las imágenes seleccionadas en un lugar que pueda volver a encontrar fácilmente y haga clic en **Examinar unidades de disco locales** para cargar las imágenes que ya estén guardadas.

Optimizar el aspecto de la imagen nueva:

Tenga en cuenta que las opciones de orientación disponibles solo tienen efecto cuando la imagen no tiene todavía el tamaño correcto para pantallas de inicio (640 x 480 píxeles). En **Fondo**, puede indicar qué color debe mostrarse en las zonas que no cubra la imagen.

Por razones técnicas también cuenta el fondo de la barra de progreso. Además, puede definir la posición, el color de primer plano y el color del borde totalmente a su gusto. Coloque la barra de progreso en un lugar en el que no interfiera con la apariencia general de la imagen.

Guarde la nueva pantalla de inicio con un nombre de su elección en la lista de **AVG Styler**.

También puede introducir el nombre de un autor. Ahora se muestra en la lista la pantalla de inicio que se acaba de agregar.

Restaurar valores predeterminados

Si deja de gustarle la nueva pantalla de inicio, puede restaurar en cualquier momento los valores predeterminados de Windows.

Haga clic en el botón **Restaurar valores predeterminados**.

A continuación, la pantalla de inicio predeterminada se selecciona automáticamente en la lista y se abre una vista previa.

Haga clic en **Aplicar** para aceptarla.

Seleccione la pantalla de inicio que desee en la lista para obtener una vista previa. Haga clic en **Aplicar**. **AVG Styler** acepta la pantalla de inicio nueva.

11.6.3. Consejos para pantallas de inicio logradas

Estas sugerencias solo son válidas para Windows XP.

Todas las pantallas de inicio en Windows XP están limitadas por cuestiones técnicas a 16 colores, de los que algunos incluso son fijos (por ejemplo, el negro). **AVG Styler** tendrá que reducir la complejidad de colores de su imagen (normalmente 16,7 millones de colores) a solo unos pocos cuando haga clic en **Guardar la pantalla de inicio**.

AVG Styler usa para ello un sofisticado algoritmo con el fin de determinar los mejores 16 colores de su imagen. No obstante, si hay demasiados colores en una imagen, el resultado no será satisfactorio.



La experiencia ha demostrado que las mejores pantallas de inicio son aquellas que solo utilizan un puñado de colores diferentes. Esto quiere decir que una imagen compuesta en su mayoría por tonos de azul y unos pocos colores de contraste será una buena pantalla de inicio.

Establezca el color de fondo de la barra de progreso en un tono que se encuentre en su imagen. Así evita que se malgaste uno de los valiosos 16 colores solo para la barra de progreso. Siempre que sea posible, evite los tonos carne en la pantalla de inicio. Las imágenes con tonos de color carne no se pueden reproducir correctamente con 16 colores (pregúntele a un diseñador gráfico). Puede que tenga suerte. ¡Lo mejor que puede hacer es probarlo!

11.6.4. Logotipo de inicio

Tenga en cuenta que esta función solo se encuentra disponible en Windows Vista, ya que ni Windows XP ni Windows 7 o Windows 8 utilizan logotipo de inicio.

Poco antes de iniciar la sesión, aparece un pequeño logotipo animado de Windows. Con **AVG Styler**, puede cambiar este logotipo de inicio sin intervenir de forma peligrosa en el sistema.

Funcionamiento:

Inicie el módulo **AVG Styler**; para ello, vaya a la categoría **Personalizar** del panel y haga clic en la entrada **Personalizar el aspecto de Windows** en el área **Modificar diseño de Windows**.

En la barra de navegación, vaya al área izquierda de la ventana y haga clic en **Logotipo de inicio**.

AVG Styler muestra todos los logotipos de inicio disponibles. Ahora puede **agregar** a la lista más logotipos de inicio prediseñados o **crear su propio logotipo de inicio**.

Antes de aceptar la lista definitivamente, puede agregar primero **nuevos logotipos de inicio**. Para ello, tiene las opciones siguientes:

Descargar logotipos de inicio creados anteriormente

En la parte superior izquierda, vaya a **Logotipos de inicio** y haga clic en **Agregar**.

Seleccione la entrada **Descargar logotipos de inicio de AVG Online**.

Le llevará a un sitio web donde puede encontrar una amplia selección de logotipos de inicio con los que puede embellecer el proceso de arranque y darle un aspecto totalmente individualizado. Solo tiene que hacer clic en un logotipo de inicio del sitio web de AVG. Se abre automáticamente con AVG Styler y se agrega a la lista.

También se permite almacenar logotipos de inicio como archivos (con la extensión .tla) en una unidad USB. A continuación, se pueden transferir a cualquier equipo que disponga de **AVG PC TuneUp** a través de las opciones **Agregar** y **Cargar logotipos de inicio desde un archivo**.

Agregar logotipos de inicio desde un archivo

En la parte superior izquierda, vaya a **Logotipos de inicio** y haga clic en **Agregar**.

Seleccione la entrada **Cargar logotipos de inicio desde un archivo**.



Se abre una ventana del explorador y puede seleccionar cualquier imagen de su equipo para utilizarla en lugar del logotipo de inicio animado. Las imágenes con formato de 300 x 300 píxeles son las que proporcionan mejores resultados.

Seleccione un nuevo logotipo de inicio y asígnele un nombre con el que aparecerá en la lista de **AVG Styler**.

También puede introducir el nombre de un autor. Ahora se muestra en la lista el logotipo de inicio que se acaba de agregar. Puede agregar más logotipos de inicio.

Crear un logotipo de inicio personalizado

En **Logotipos de inicio**, haga clic en **Crear nuevo**.

Se abre una ventana del explorador y puede seleccionar una imagen del equipo o de un soporte de almacenamiento externo.

Guarde el nuevo logotipo de inicio con un nombre de su elección en la lista de **AVG Styler**.

También puede introducir el nombre de un autor. Ahora se muestra en la lista el logotipo de inicio que se acaba de agregar.

Restaurar valores predeterminados

Si ya no le gusta el logotipo de inicio, puede restaurar en cualquier momento los valores predeterminados de Windows.

Haga clic en **Utilizar predeterminado**.

A continuación, el logotipo de inicio predeterminado se selecciona automáticamente en la lista y se abre una vista previa.

Haga clic en **Aplicar** para aceptarla.

Para abrir una vista previa del logotipo de inicio que quiera, selecciónelo en la lista. Puede incluso hacer clic en el botón **Reproducir** para animar la vista previa.

Haga clic en **Aplicar**. **AVG Styler** utiliza el nuevo logotipo de inicio.

11.6.5. Pantalla de inicio de sesión

Tenga en cuenta que esta función no está disponible en Windows 8, ya que este sistema operativo no dispone de pantalla de inicio de sesión.

Si varios usuarios utilizan su equipo o si su cuenta de usuario tiene una contraseña, ya debe de conocer la pantalla de inicio de sesión de Windows. Con **AVG Styler**, puede transformar la pantalla de inicio de sesión totalmente a su gusto.

En esta pantalla de inicio de sesión se muestra una lista de todas las cuentas de usuario. El usuario debe seleccionar su cuenta en esta lista, introducir su contraseña (si la ha especificado) e iniciar entonces la sesión en el sistema.



Funcionamiento:

Inicie el módulo **AVG Styler**; para ello, vaya a la categoría **Personalizar** del panel y haga clic en la entrada **Personalizar el aspecto de Windows** en el área **Modificar diseño de Windows**.

En la barra de navegación, vaya al área izquierda de la ventana y haga clic en **Pantalla de inicio de sesión**. **AVG Styler** muestra todas las pantallas de inicio de sesión disponibles. Si usa el módulo por primera vez, solo verá la pantalla de inicio de sesión estándar de Windows.

Antes de aceptarla definitivamente, puede agregar primero **nuevas pantallas de inicio de sesión** a la lista. Para ello, tiene las opciones siguientes:

Descargar pantallas de inicio de sesión creadas anteriormente

En la parte superior izquierda, bajo **Pantallas de inicio de sesión**, haga clic en **Agregar**.

Seleccione la entrada **Descargar pantallas de inicio de sesión de AVG Online**.

Le lleva a un sitio web donde encontrará una amplia variedad de pantallas de inicio de sesión, con las que puede conferir al sistema un estilo personal.

Haga clic en una pantalla de inicio de sesión.

Se abre automáticamente con **AVG Styler** y se agrega a la lista.

Agregar pantallas de inicio de sesión desde un archivo

En la parte superior izquierda, bajo **Pantallas de inicio de sesión**, haga clic en **Agregar**.

Seleccione la entrada **Cargar pantalla de inicio de sesión de un archivo**.

Se abre una ventana del explorador y puede elegir el archivo que desee de su equipo. No obstante, solo se admite el formato propio de **AVG Styler** (con la extensión .tls).

Además, es posible instalar todas las pantallas de inicio de sesión disponibles directamente con el archivo Logonui.exe o en el formato Stardock LogonStudio (LOGONXP).

Seleccione una nueva pantalla de inicio de sesión y asígnele un nombre con el que aparecerá en la lista de **AVG Styler**.

También puede introducir el nombre de un autor. Ahora se muestra en la lista la pantalla de inicio de sesión que se acaba de agregar. Puede agregar más pantallas de inicio de sesión.

Crear una pantalla de inicio de sesión personalizada

Tenga en cuenta que esta función no está disponible en Windows XP.

En **Pantallas de inicio de sesión**, haga clic en **Crear nueva**.

Aparecerá un asistente con el que puede buscar una imagen y personalizarla. Puede seleccionar imágenes del equipo o de un dispositivo de almacenamiento externo.



También tiene la posibilidad de transferir una imagen de una cámara o un escáner, o iniciar una búsqueda de imágenes de Google™, directamente en **AVG Styler**. En ambos casos, guarde las imágenes seleccionadas en un lugar que pueda volver a encontrar fácilmente y haga clic en **Examinar unidades de disco locales** para cargar las imágenes que ya estén guardadas. Tenga en cuenta que las imágenes encontradas a través de una búsqueda de imágenes de Google™ podrían estar protegidas por derechos de autor. Por lo tanto, utilice solamente imágenes que no estén protegidas por derechos de autor.

Optimizar el aspecto de la imagen nueva:

Tenga en cuenta que las opciones de orientación disponibles solo tienen efecto cuando la imagen todavía no tiene el tamaño correcto para pantallas de inicio de sesión (640 x 480 píxeles). En **Fondo**, puede indicar qué color debe mostrarse en las zonas que no cubra la imagen.

Guarde la nueva pantalla de inicio de sesión con un nombre de su elección en la lista de **AVG Styler**.

También puede introducir el nombre de un autor. Ahora se muestra en la lista la pantalla de inicio de sesión que se acaba de agregar.

Restaurar valores predeterminados

Si deja de gustarle la nueva pantalla de inicio de sesión, puede restaurar en cualquier momento los valores predeterminados de Windows.

Haga clic en el botón **Restaurar valores predeterminados**.

A continuación, la pantalla de inicio de sesión predeterminada se selecciona automáticamente en la lista y se abre una vista previa.

Haga clic en **Aplicar** para aceptarla.

Marque la pantalla de inicio de sesión que desee en la lista para que se muestre una vista previa.

Haga clic en **Aplicar**.

Algunas de estas pantallas de inicio de sesión pueden estar en inglés. Por ello es posible que, al introducir una pantalla nueva de inicio de sesión, esta contenga textos que le saluden en otro idioma en el siguiente inicio de Windows. Así, puede ocurrir que ya no vea el mensaje "Haga clic en su nombre de usuario para iniciar sesión", sino "Click your user name to log on", por ejemplo.

En ese caso, es posible que se le pregunte si desea utilizar los textos contenidos en la pantalla de inicio de sesión elegida o si prefiere utilizar los textos de la pantalla de inicio de sesión predeterminada en el idioma del sistema.

AVG Styler aplica la nueva pantalla de inicio de sesión. Puede probar la pantalla de inicio de sesión con solo pulsar al mismo tiempo las teclas CTRL + Alt + Supr.



11.6.6. Elementos del sistema

En esta categoría tiene la posibilidad de cambiar los típicos iconos de Windows por otros nuevos.

Así funciona:

Inicie el módulo **AVG Styler**; para ello, vaya a la categoría **Personalizar** del panel y haga clic en la entrada **Personalizar el aspecto de Windows** en el área **Modificar diseño de Windows**.

En la barra de navegación de la zona izquierda de la ventana, vaya al apartado **Iconos** y haga clic en **Elementos del sistema**.

AVG Styler muestra en el lado derecho fichas para las siguientes áreas, en las que se pueden modificar los elementos del sistema:

Puede cambiar los iconos de todos los elementos del escritorio, el menú Inicio (no disponible en Windows 8), el Explorador de Windows y el Panel de control. Además, puede personalizar el icono para la representación de tipos de archivos.

Puede incluso establecer nuevos nombres para algunos elementos (por ejemplo, la papelera de reciclaje o el entorno de red).

Si echa de menos el concepto "Mi PC" de Windows XP, puede, por ejemplo, cambiar el nombre del elemento denominado "Equipo" a partir de Windows Vista por "Mi PC".

Haga clic en cada una de las fichas y marque un elemento que quiera modificar.

Haga clic en **Cambiar icono**.

Se abre la biblioteca de iconos, en la que se encuentra el icono actual del elemento seleccionado. Suele tratarse de una biblioteca que se instaló con Windows. Si dispone de una biblioteca de iconos propia en su equipo, puede, a través de **Examinar**, importar el contenido.

Seleccione un icono para marcarlo para el cambio.

Las modificaciones aparecerán en la lista primero con una pequeña estrellita de color naranja junto al elemento correspondiente.

En cualquier momento puede rechazar un cambio que no haya guardado marcando uno de los elementos con la estrella y haciendo clic en **Descartar cambios no guardados en este elemento**.

En la parte inferior derecha de la ventana haga clic en **Aceptar** para que una modificación pase a ser efectiva.

Cómo deshacer los cambios

En cualquier momento puede descartar los cambios no guardados marcándolos en la lista y haciendo clic en **Descartar cambios no guardados en este elemento**.

Las modificaciones realizadas en un elemento se anulan marcando el elemento y haciendo clic en **Restaurar el elemento a los valores predeterminados**. Tenga en cuenta que este enlace solo se muestra cuando el elemento no tenga ya la configuración predeterminada de Windows instalada.



Si alguna vez quiere deshacer varios cambios a la vez, dispone de dos enlaces: **Restaurar categoría** y **Restaurar todas las categorías**. El primer enlace solo restaura los elementos de la ficha seleccionada en ese momento, mientras que el segundo afecta sin excepción a todos los elementos del sistema que se pueden modificar con **AVG Styler**.

Ambos enlaces aparecen tras hacer clic en el cuadro de diálogo en el que puede elegir si desea restaurar todos los elementos a la configuración predeterminada de Windows o si deben descartarse solo los cambios aún no aplicados en estos elementos. La segunda posibilidad estará disponible solo cuando haya cambios aún sin aplicar.

11.6.7. Gestionar paquetes de iconos

Es bastante laborioso cambiar uno a uno los iconos de Windows. **AVG Styler** ofrece la posibilidad de cambiar de una vez todos los consabidos y antiguos iconos de Windows por otros nuevos.

Agregar un paquete de iconos

En **AVG Styler**, en el área izquierda de la ventana, debajo de **Iconos**, haga clic en **Elementos del sistema**. A continuación, haga clic en **Paquetes de iconos** abajo.

Se abre una ventana nueva con los paquetes de iconos disponibles. Ahora puede agregar a la lista nuevos paquetes de iconos o de instalar uno ya existente.

Haga clic en **Agregar**.

De esta forma, se pueden incluir más paquetes de iconos en la lista. Puede utilizar un paquete de iconos del equipo o descargar uno nuevo. Se ofrecen numerosos paquetes de iconos creativos que puede descargar.

Solo tiene que hacer clic en el sitio web en un paquete de iconos y abrirlo con **AVG Styler**. Tras unos pocos segundos aparecerá el paquete en la lista.

Crear un paquete de iconos nuevo

Otra alternativa es crear un paquete de iconos propio a partir de los iconos de su colección de iconos actual, que puede guardar o intercambiar con sus amigos.

Haga clic en la parte superior de la lista en **Crear nuevo paquete**.

Se inicia un asistente que le acompañará en los pasos para la creación del paquete de iconos.

Información sobre el autor: Aquí puede immortalizarse en el paquete de iconos si lo desea, e introducir su nombre, su dirección de correo electrónico y su página web.

Nombre y descripción del paquete: Introduzca un nombre descriptivo para el paquete aquí.. Si lo desea, puede agregar información adicional sobre el paquete en el campo **Descripción**.

Optimizar el tamaño del paquete: utilice las opciones de este paso para que su paquete de iconos no sea excesivamente grande y se pueda enviar sin problemas por correo electrónico.

Crear un paquete de iconos: Ahora los iconos se agrupan y se optimizan si es necesario y, después, se guardan para crear un paquete de iconos.



Finalizar el asistente: El paquete de iconos se ha creado correctamente y se añade a la lista de paquetes de iconos haciendo clic en **Finalizar**. Si hace clic en **Abrir carpeta**, accederá a la carpeta de paquetes de iconos de **AVG Styler**, donde puede copiar el paquete de iconos en otra ubicación o adjuntarlo a un mensaje de correo electrónico.

11.6.8. Sistema de archivos

Windows adjudica un icono estándar a cada unidad, a cada carpeta de archivos, a cada carpeta del menú Inicio y a cada entrada de favoritos.

Funcionamiento:

Inicie el módulo **AVG Styler**; para ello, vaya a la categoría **Personalizar** del panel y haga clic en la entrada **Personalizar el aspecto de Windows** en el área **Modificar diseño de Windows**.

En la barra de navegación en la zona izquierda de la ventana, vaya a **Iconos** y haga clic en **Sistema de archivos**.

Se abre una estructura de árbol de las unidades de disco y las carpetas. Haga clic en los distintos elementos de la estructura de árbol para seleccionar aquellos cuyo icono quiera personalizar de forma individualizada.

Ideas y consejos:

- En el primer nodo puede, por ejemplo, asignar a la unidad de disco en la que guarda los juegos un icono especialmente divertido y a la unidad con las aplicaciones de oficina, un icono más serio.
- Puede hacer lo mismo en el caso de las carpetas. Con algunos iconos especialmente escogidos, puede mantener mejor el control del contenido de unidades especialmente llenas.
- Asimismo, puede cambiar los iconos en el menú Inicio por otros de mayor valor informativo.
- Incluso puede modificar los iconos de la carpeta Favoritos de Internet Explorer. Esto le permitirá encontrar con más facilidad sus favoritos preferidos en las listas, a veces muy largas.

Haga clic en cada uno de los elementos de la estructura de árbol y marque un elemento al que quiera asignar un icono creativo.

Haga clic en **Cambiar icono**.

Tenga en cuenta que esto no es posible para los elementos Equipo, menú Inicio y Favoritos.

Se abre la biblioteca de iconos, en la que se encuentra el icono actual del elemento seleccionado. Suele tratarse de una biblioteca que se instaló con Windows. Si dispone de una biblioteca de iconos propia en su equipo, puede acceder al contenido a través de **Examinar**.

Elija un icono.

Haga clic en **Aceptar** para aceptar las modificaciones inmediatamente.



Deshacer cambios concretos

Puede deshacer un cambio marcando un elemento en la lista y haciendo clic en **Restaurar el elemento a los valores predeterminados**.

Deshacer varios cambios

Si quiere deshacer varios cambios al mismo tiempo, puede ayudarle el enlace **Restaurar la copia de seguridad de una sesión anterior**. Se inicia **AVG Rescue Center** y se le permite deshacer los cambios realizados con **AVG Styler** en una fecha determinada.

11.6.9. Visualización de los iconos

Aquí puede modificar la visualización de los iconos del escritorio.

Así funciona:

Inicie el módulo **AVG Styler**; para ello, vaya a la categoría **Personalizar** del panel y haga clic en la entrada **Personalizar el aspecto de Windows** en el área **Modificar diseño de Windows**.

En **AVG Styler** en el área izquierda de la ventana, en el apartado **Iconos**, haga clic en **Visualización de iconos**.

AVG Styler muestra una vista previa de algunos elementos del escritorio que puede modificar.

Especifique el tamaño de los elementos del escritorio (solo en Windows XP), introduzca cuál debe ser la distancia entre ellos y si los accesos directos deben indicarse mediante una flecha.

11.6.10. Reparar

Sin duda le divertirá mucho cambiar los iconos de Windows y realizar algún ajuste personalizado por aquí y por allá. También puede suceder que el icono seleccionado aparezca deformado o totalmente cambiado. **AVG Styler** incluye dos funciones de reparación.

Funcionamiento:

Inicie el módulo **AVG Styler**; para ello, vaya a la categoría **Personalizar** del panel y haga clic en la entrada **Personalizar el aspecto de Windows** en el área **Modificar diseño de Windows**.

En **AVG Styler**, en la parte izquierda de la ventana, haga clic en **Reparación** en el apartado **Iconos**.

Haga clic en **Volver a cargar los iconos**.

Por normal general, esta función soluciona los problemas y permite continuar con el cambio de estilo del sistema Windows. Si la nueva carga no muestra el efecto deseado, puede que haya un problema más grave en la memoria caché de iconos del equipo.

Haga clic en **Reparar caché de iconos**.

La memoria caché de iconos es un archivo en el que Windows guarda todos los iconos utilizados alguna vez para tenerlos más a mano en el futuro. Si se produce un error en este archivo, puede que



incluso todos los iconos tengan problemas. Por suerte, este error también puede repararse directamente mediante **AVG Styler**.

Tenga en cuenta que la reparación puede requerir reiniciar el equipo y volver a iniciar la sesión.

11.6.11. Estilo visual

Tenga en cuenta que esta función no está disponible en Windows 8.

Aquí puede modificar el conocido como "estilo visual". El estilo visual define el aspecto de las ventanas y los botones de Windows.

Así funciona:

Inicie el módulo **AVG Styler**; para ello, vaya a la categoría **Personalizar** del panel y haga clic en la entrada **Personalizar el aspecto de Windows** en el área **Modificar diseño de Windows**.

En **AVG Styler**, en la parte izquierda de la ventana, vaya al apartado **Interfaz** y haga clic en **Estilo visual**.

AVG Styler muestra una lista de todos los estilos visuales disponibles. A la derecha puede ver una vista previa, así como detalles adicionales sobre el estilo marcado en la lista.

Antes de aceptar la lista definitivamente, puede agregar primero nuevos estilos visuales. Para ello, tiene las opciones siguientes:

Descargar estilos visuales de AVG Online

En la parte superior izquierda, bajo **Estilos visuales**, haga clic en **Agregar**.

Seleccione la entrada **Descargar estilos visuales de AVG Online**.

Le llevará a un sitio web donde puede descargar gratis y en cualquier momento una gran selección de estilos visuales nuevos e increíbles.

Haga clic en un estilo visual que le guste en especial.

Se abre automáticamente con **AVG Styler** y se agrega a la lista.

Agregar estilos visuales desde un archivo

En la parte superior izquierda, bajo **Estilos visuales**, haga clic en **Agregar**.

Seleccione la entrada **Cargar estilo visual de un archivo**.

Se abre una ventana del explorador y puede seleccionar un estilo visual de su equipo o de un soporte de almacenamiento externo, en caso de que haya guardado alguno. **AVG Styler** reconoce y admite prácticamente todos los formatos habituales:

Tipo	Extensiones de archivo	Descripción
------	------------------------	-------------



Estilos visuales de AVG	.TVS	El formato individual de AVG Styler.
Estilos visuales de Microsoft	.MSSTYLES	A este formato de Microsoft pertenecen con frecuencia también otros archivos que se encuentran en el mismo nivel de carpeta o en subcarpetas.
Archivos comprimidos	.RAR, .ZIP	Estos archivos se analizan en busca de los tipos de archivo listados y, dado el caso, se descomprimen automáticamente.
Archivos autoextraíbles	.EXE	Se busca en estos archivos la existencia de archivos comprimidos en formato RAR o ZIP, que luego se tratan según la descripción de los archivos comprimidos.

Seleccione un nuevo estilo visual y asígnele un nombre con el que aparecerá en la lista de **AVG Styler**.

También puede introducir el nombre de un autor. Ahora se muestra en la lista el estilo visual que se acaba de agregar.

Restaurar valores predeterminados

Si ya no le gusta el estilo visual, puede restaurar en cualquier momento los valores predeterminados de Windows.

Haga clic en el botón **Restaurar valores predeterminados**.

A continuación, el estilo visual predeterminado se selecciona automáticamente y la vista previa cambia según corresponda.

Haga clic en **Aplicar**.

Seleccione el estilo visual que quiera en la lista para obtener una vista previa.

Haga clic en **Aplicar**.

Ahora la pantalla se oscurecerá brevemente mientras **AVG Styler** activa el nuevo estilo visual. Tras este breve momento de oscuridad, el sistema Windows resplandecerá con un brillo renovado.

Borrar un estilo visual

Si desea borrar en su totalidad un estilo visual del equipo, márkelo y haga clic en **Borrar**.

11.7. Modificar la configuración de Windows

Inicie el módulo **AVG System Control** desde la vista **Todas las funciones** del panel seleccionando la entrada **Modificar configuración de Windows** en el área **Windows**.

En el lado izquierdo de la ventana de **AVG System Control**, se ven las distintas categorías de las opciones de configuración.



Cada categoría incluye subcategorías. Si hace clic en ellas, en la parte derecha se abren distintas fichas con las opciones de configuración específicas.

Aquí puede encontrar información detallada sobre todas las posibilidades de configuración, clasificadas por categorías en la zona izquierda de la ventana:

Presentar

Aquí puede ajustar al detalle los efectos visuales de Windows, cambiar la gestión de tipos de archivo y determinar el aspecto y el comportamiento de las ventanas de carpetas y del explorador.

Aquí encontrará descripciones pormenorizadas de las opciones de configuración, ordenadas por subcategoría, en el lado izquierdo de la ventana: [Presentar](#)

Uso

Aquí puede ajustar algunas de las opciones del ratón y el teclado, los elementos del menú Inicio y la velocidad de apertura de los submenús, así como el aspecto y el funcionamiento de la barra de tareas.

Aquí encontrará descripciones pormenorizadas de las opciones de configuración, ordenadas por subcategoría, en el lado izquierdo de la ventana: [Uso](#)

Comunicación

En esta categoría puede configurar el comportamiento de Windows en la red, personalizar Internet Explorer y Outlook Express u Office Outlook según sus necesidades, así como acelerar la navegación en Internet y proteger su esfera privada impidiendo que determinados programas envíen información sobre sus hábitos de navegación.

Aquí encontrará descripciones pormenorizadas de las opciones de configuración, ordenadas por subcategoría, en el lado izquierdo de la ventana: [Comunicación](#)

Administración

Esta categoría de **AVG System Control** le permite controlar muchas opciones internas del sistema. Puede, por ejemplo, adaptar el proceso de arranque, la ejecución automática de CD, configurar las rutas del sistema y los datos de usuario, así como adaptar los ajustes estándar del símbolo del sistema.

Aquí encontrará descripciones pormenorizadas de las opciones de configuración, ordenadas por subcategoría, en el lado izquierdo de la ventana: [Administración](#)

Asistentes

Aquí se encuentra el asistente para copiar configuraciones. Este asistente copia su configuración a otras cuentas de usuario y a la pantalla de inicio de sesión de Windows: [Asistentes](#)



11.7.1. Apariencia

Animaciones y efectos

Efectos

Aquí se pueden cambiar configuraciones relacionadas con la visualización y el manejo de la interfaz de Windows.

En el apartado **Configuración** aparecen diversas opciones que se pueden activar o desactivar mediante las casillas de verificación.

Para obtener más información sobre una opción, solo tiene que seleccionarla con su ratón. En el apartado **Descripción** se abre una explicación de varias líneas.

Dependiendo de la capacidad de rendimiento de su sistema, desactivar efectos no deseados puede mejorar la velocidad. Haga clic en **Mejor aspecto** para seleccionar todas las opciones que proporcionarán a Windows un aspecto visual espectacular. Si le importa más el rendimiento, seleccione **Mejor rendimiento**. A través de **Configuración estándar** se restaura la configuración predeterminada de Windows.

Animaciones

En el apartado **Animaciones de ventanas y avisos**, especifique si las ventanas o descripciones emergentes deben ser animadas. Puede seleccionar directamente la opción que muestra una animación al maximizar y minimizar ventanas.

Si la opción **Animar los mensajes QuickInfo con el efecto siguiente** está activada, puede seleccionar el efecto que quiera de la lista de opciones.

En el apartado **Animaciones de elementos**, puede especificar para qué elementos de visualización y control debe animarse el desplazamiento y la apertura. Se pueden activar las tres opciones **vista de lista y de árbol, campos de lista y listas desplegadas**.

Haga clic en **Mejor rendimiento** para desactivar todas las opciones que solo proporcionan efectos llamativos. A través de **Configuración estándar** se restaura la configuración predeterminada de Windows.

Visualización de menú

En el apartado **Animaciones**, especifique si los elementos del menú se deben ocultar una vez que se acceda al menú. Además, puede seleccionar un efecto de visualización de la lista de opciones.

En el apartado **Efectos** puede determinar si Windows debe mostrar menús planos 2D o si debe mostrar también una sombra 3D debajo de los menús desplegados.

Suavizado de fuentes

Para mejorar la legibilidad del texto en su equipo, aquí puede seleccionar su método de suavizado de fuentes preferido. El estilo de suavizado de fuentes **ClearType** merece una atención especial porque es especialmente adecuado para los monitores de pantalla plana (TFT y LCD) y usa los subpíxeles para suavizar con efectividad los bordes de fuentes pequeñas. Seleccione **ClearType** y haga clic en **Configuración ClearType** para ajustar el suavizado de ClearType de forma óptima a su pantalla.



Tipos de archivo

Acciones de menú

En el apartado **Unidades de disco y carpetas** se configuran sus menús contextuales.

El acceso **Mostrar y "abrir ventana de comandos aquí"** abre la ventana de comandos en la ubicación deseada. En la ventana de comandos se pueden ejecutar comandos DOS.

En el apartado **Archivos y carpetas**, puede especificar qué comandos se deben mostrar en los menús contextuales de archivos y carpetas. Aquí, se pueden mostrar los cuatro comandos: **Enviar a**, **Mover a carpeta**, **Copiar en carpeta** y **Codificar/Descodificar**. En los comandos ya activos la casilla de verificación está activada.

A través de **Configuración estándar** se restaura la configuración predeterminada de Windows.

Menú "Nuevo"

Aquí puede seleccionar qué tipos de archivos se deben mostrar en el submenú **Nuevo** del menú contextual para el escritorio, el explorador y el cuadro de diálogo "Guardar". Utilice las casillas de verificación para especificar qué tipos de archivos se deben mostrar.

Seleccione **Eliminar** para eliminar por completo un acceso de la lista seleccionado. Con **Agregar...** se pueden incorporar tipos de archivo adicionales al inventario.

En el apartado **Opciones**, puede especificar si el menú "Nuevo" debe aparecer en el menú contextual del escritorio y en el área sin ventanas de carpetas.

Apertura de archivos

Aquí puede seleccionar cómo debe proceder Windows al abrir archivos con extensiones desconocidas. En el apartado **Aplicación predeterminada**, puede especificar que se muestre el cuadro de diálogo "Abrir con" o que se acceda a un archivo automáticamente con un programa concreto (por ejemplo, con Notepad). Para llevar esto a cabo, escriba el nombre de archivo ejecutable del programa deseado (es decir, notepad.exe) en el campo. Otra opción es seleccionar un programa en **Cambiar**.

Ampliadas

Aquí puede especificar si un acceso directo nuevo se debe marcar automáticamente como tal. En Windows XP, los accesos directos contienen de forma predeterminada el prefijo "Acceso directo a ". En Windows Vista y Windows 7, se agrega el texto predeterminado "- acceso directo" al final del nombre correspondiente.

Windows XP también dispone de la sección **Visor de imágenes y fax de Windows**, donde puede determinar si, al hacer doble clic en los archivos de fax e imagen, estos deben cargarse automáticamente en el visor de imágenes y fax de Windows.

Opciones de carpeta

Vista

Especifique aquí cómo se deben mostrar las ventanas de carpetas y los elementos que contengan.



En **Ventana**, puede especificar:

- En Windows XP: si la vista de árbol de directorios siempre debe estar visible en una ventana de carpetas, si la ventana de carpetas abierta por última vez se debe restaurar al iniciar sesión, si los archivos comprimidos ZIP deben aparecer como carpetas y si se debe mostrar una barra de detalles.
- En Windows 7: si la barra de menús de la ventana de carpetas siempre debe estar visible, si los archivos comprimidos ZIP deben aparecer como carpetas y si se debe mostrar una barra de detalles.
- En Windows Vista: las mismas opciones que en Windows 7 y, además, si la ventana de carpetas abierta por última vez se debe restaurar al iniciar sesión.

En **Configuración de la vista** (solo disponible en Windows XP), puede determinar con el control deslizante cuántas vistas de carpeta se deben almacenar.

Lista

Aquí puede introducir información adicional en una ventana de carpetas para adaptarla a sus necesidades.

El apartado **Elementos emergentes con información detallada** trata sobre si se debe mostrar de manera totalmente automática un consejo práctico con información adicional cuando se mueva el puntero del ratón sobre un archivo o una carpeta en la ventana de carpetas.

En el apartado **Ordenar iconos** se determina si los archivos solo se deben mostrar en orden alfabético, o si debe seguir un orden lógico por valores numéricos y por el alfabeto.

En el apartado **Archivos codificados y comprimidos**, puede especificar que se marquen ambos tipos de archivos con un color en concreto. De forma predeterminada, los archivos comprimidos se marcan en azul, y los archivos cifrados en verde.

En Windows XP y Windows Vista, también puede definir el orden de los colores a su gusto con el botón **Editar**.

Vistas en miniatura (solo Windows XP)

Windows puede mostrar imágenes en miniatura en una carpeta determinada adecuada para una colección de fotos. Especifique aquí el tamaño y la calidad de estas imágenes de vista previa. El tamaño estándar es 96 píxeles. Puede introducir un valor distinto si lo desea. La calidad se ajusta con el control deslizante.

Cuanto mayor sea la calidad de la imagen, más espacio de disco ocuparán las miniaturas. En el apartado **Caché**, especifique si estas miniaturas se deben guardar temporalmente en un archivo llamado THUMBS.DB. Estos archivos también se colocan en carpetas y ayudan a que las imágenes en miniatura se carguen especialmente rápido más adelante.

Selección

Aquí puede configurar el color del rectángulo seleccionado que debe usar en las ventanas de archivos. Si selecciona varios archivos a la vez, en este rectángulo se muestra el progreso del botón del ratón en el que se ha hecho clic.



En Windows Vista y Windows 7, también puede decidir si se debe mostrar una casilla de verificación para la selección de elementos, lo que permite seleccionar varios archivos o carpetas con el ratón sin necesidad de utilizar las teclas Ctrl o Mayús.

Ampliadas

Aquí puede establecer qué elementos deben mostrarse en el **escritorio** y en **Equipo** (o **Mi PC** en Windows XP). Es posible ocultar fácilmente unidades de disco completas y establecer cómo debe comportarse la **barra de direcciones** en el explorador, en Internet Explorer y en el cuadro de diálogo de Ejecutar.

11.7.2. Utilización

Opciones de introducción

Funciones del ratón

En el apartado **Intercambiar los botones del ratón**, puede intercambiar los botones izquierdo y derecho del ratón. Entonces, con el botón derecho del ratón se ejecutan acciones con un clic y con el botón de izquierdo se abre el menú contextual.

Actualmente, muchos ratones tienen una rueda de desplazamiento. En Microsoft Intellimouse y modelos similares, puede especificar en el apartado **Rueda de desplazamiento** qué debe ocurrir cuando se use esta rueda. La configuración estándar es desplazarse 3 líneas. Se puede modificar el número de líneas para aumentar el desplazamiento hasta una página de pantalla o desactivarlo completamente.

En el apartado **Establecer puntero automático** se puede definir que, al abrir un cuadro de diálogo, el puntero del ratón se mueva al botón resaltado de modo que se pueda hacer clic en él directamente.

Sensibilidad del ratón

En el apartado **Doble clic y arrastre** se establece el movimiento del ratón tolerado en un doble clic y el necesario en el arrastre. Los valores se indican en píxeles.

Consejo: Pruebe la nueva configuración en el icono de prueba.

En el apartado **Efecto Hover**, puede cambiar la tolerancia de movimiento y el tiempo de permanencia del cursor del ratón para que se muestre el efecto Hover. Este efecto aparece cuando el ratón permanece un cierto tiempo sobre un elemento.

Consejo: Además, puede probar esta opción en un icono de prueba. Se ilumina cuando el puntero permanece sobre él el tiempo estipulado.

Seguimiento activo de ventana

Aquí puede activar una función de Windows poco conocida que podría cambiar por completo el modo en que trabaja con las ventanas: **Rastreo de ventanas activas**.

Si activa esta opción, simplemente tiene que mover el puntero del ratón por encima de una ventana inactiva para que se active y así poder trabajar con ese programa. Ya no deberá hacer primero clic en una ventana para activarla, como ocurre ahora.



Se puede activar la opción del apartado **Primer plano** para llevar en el acto la ventana activa al primer plano.

Teclado

En la sección **Intermitencia del cursor** puede ajustar el parpadeo del lugar de introducción (por ejemplo en un editor de texto).

Consejo: Mire la pequeña vista previa situada a la derecha de su configuración actual para ver los cambios que se han realizado.

Utilice el control de deslizamiento para especificar la frecuencia de los destellos. Si lo desea, puede cambiar también la **anchura del cursor** según sus preferencias, introduciendo un nuevo valor de anchura en píxeles.

Los teclados modernos están hechos con una tecla de Windows especial con el logotipo de Windows estampado. Con esta tecla no solo se abre el menú Inicio de Windows, sino que, en combinación con otras teclas, permite activar funciones especiales como maximizar todas las ventanas (Windows + M) o mostrar Mi PC o Equipo (Windows + E) desde Windows Vista.

En caso de que no necesite estas combinaciones de teclas o que su disposición en el teclado provoque que las active de forma accidental, debe desactivar la opción.

Menú Inicio (no disponible en Windows 8)

General

En el apartado **Velocidad del menú**, especifique si los submenús deben abrirse automáticamente en cuanto el cursor del ratón señale el acceso del menú en cuestión o si también es necesario hacer un clic. A este respecto hay grandes diferencias entre los diferentes sistemas operativos, que a continuación explicaremos detalladamente.

Windows XP:

Si selecciona que se muestre cuando se señale, puede establecer durante cuánto tiempo se debe colocar el cursor del ratón encima del elemento para que se abra el menú.

En el apartado **Usuarios**, puede especificar si su nombre de usuario se debe mostrar en la zona superior del menú de inicio. Además del botón **Apagar**, también puede mostrar o eliminar el botón **Cerrar sesión** para cambiar de usuario.

Windows 7:

En el apartado **Salir de una sesión**, puede especificar qué acción se debe llevar a cabo cuando haga clic en el botón Salir de una sesión. De forma predeterminada, el equipo se **apaga**.

En los modos **Hibernar** y **Ahorro de energía**, el estado actual, incluidos todos los documentos y programas abiertos, queda protegido para que pueda continuar trabajando justo donde lo dejó una vez que vuelva a encender su equipo. Mientras que el modo de ahorro de energía todavía necesita una pequeña cantidad de potencia, en el modo de hibernación, el equipo puede estar completamente desconectado de la fuente de energía. Sin embargo, si pone el equipo en el modo de hibernación, tardará mucho más en "despertarse".



Si lo prefiere, puede especificar aquí que este botón reinicie el equipo, lo bloquee, cierre la sesión del usuario actual o cambie de usuario. Decida sencillamente según sus preferencias.

Tenga en cuenta que cuando una actualización está lista para que se instale, a este botón se le asigna temporalmente la función **Apagar el equipo** (hasta que la actualización se haya instalado). Así queda asegurado que no se olviden por descuido actualizaciones importantes del programa.

Windows Vista:

En el apartado **Botón de apagado**, puede configurar qué acción se debe realizar cuando haga clic en el botón de apagado. De forma predeterminada, el equipo se pone en **Modo de ahorro de energía**.

Si prefiere que el equipo se apague rápido (o no encuentra esta función en Windows Vista), es recomendable definir aquí la acción en **Apagar equipo**. De este modo evitará tener que abrir el submenú para seleccionar **Apagar**. La tercera posibilidad consiste en poner el equipo en hibernación.

En los modos **Hibernar** y **Ahorro de energía**, el estado actual, incluidos todos los documentos y programas abiertos, queda protegido para que pueda continuar trabajando justo donde lo dejó una vez que vuelva a encender su equipo. Mientras que el modo de ahorro de energía todavía necesita una pequeña cantidad de potencia, en el modo de hibernación, el equipo puede estar completamente desconectado de la fuente de energía. Sin embargo, si pone el equipo en el modo de hibernación, tardará mucho más en "despertarse".

Elementos recientes

Con el botón **Configuración estándar** se puede restaurar la configuración predeterminada de Windows.

Windows XP:

En el apartado **Archivos recientes**, puede configurar si se deben mostrar los archivos recientes en **Documentos** en el menú Inicio. Además, puede definir el número exacto de documentos que se deben mostrar. Además, puede vaciar la lista automáticamente al cerrar sesión.

Windows Vista y Windows 7:

En el apartado **Archivos recientes**, puede configurar si se deben mostrar los archivos recientes en el menú de inicio en **Usados recientemente**. Además, puede eliminar el contenido de la lista.

En el apartado **Programas usados recientemente**, puede especificar si se deben mostrar los programas usados recientemente en el menú Inicio. Además, en Windows Vista, puede usar **Configuración** para especificar qué programas desea que se muestren en el menú de inicio. De forma predeterminada, Windows muestra aquí todos los programas utilizados recientemente.

Accesos directos

En la sección **Desplazar y editar accesos directos** puede definir si se pueden desplazar los accesos directos.

Desde aquí, también puede iniciar el **AVG Shortcut Cleaner**.



Avanzada (solo Windows XP)

Aquí puede abrir el módulo **AVG Styler** en una nueva ventana y personalizar el aspecto de Windows para que se ajuste a sus gustos; puede, por ejemplo, cambiar los iconos por carpetas y las opciones del menú.

Barra de tareas

Intermitencia de botones

Está prohibido activar otras ventanas cuando se esté introduciendo texto y otro contenido. Un icono intermitente en la barra de tareas le advierte de que otro software intenta comunicarse con usted. Si se debe conservar ese parpadeo, debe mantener activada la opción **Activar intermitencia botones en barra de tareas**.

En el apartado **Velocidad de destello**, puede especificar con qué rapidez debe parpadear el botón de la barra de tareas. Puede elegir entre dos opciones: La primera opción permite que el botón de una ventana en la barra de tareas parpadee hasta que se le vuelva a hacer clic. La segunda opción restringe el parpadeo a un número de veces que usted ha especificado. El valor predeterminado es de 7.

En la sección **General**, establezca cuánto tiempo hay que esperar tras la última tecla accionada para que las ventanas de otras aplicaciones se puedan activar.

Vista de los botones

Aquí puede indicar si desea que las ventanas se representen mediante botones en la barra de tareas.

En el apartado **Mostrar**, puede especificar en píxeles la anchura máxima que desea que tengan los botones. El valor predeterminado es 154 píxeles. Si desactiva la opción **Mostrar botones animados**, Windows ya no animará el botón correspondiente de la barra de tareas cuando esté abierta una ventana. De esta forma, hay capacidad de procesamiento adicional disponible para otras tareas.

En la sección **Agrupadas** se puede determinar si se deben representar varias ventanas de un programa mediante un único botón de la barra de tareas y en qué casos hacerlo.

Ventanas minimizadas

A veces, cuando se minimiza la ventana de un programa, queda solo la barra de títulos, que se sitúa automáticamente en el borde inferior.

En el apartado **Posición y alineamiento**, puede determinar la posición exacta de estas barras. Los valores predeterminados son **izquierda y abajo**; y cuando hay varias barras se muestran como **mosaico**.

En el apartado **Distancia** establezca la distancia en píxeles que debe haber entre las distintas barras.

Ampliadas

Normalmente, se muestran las notificaciones en la barra de tareas (al lado del reloj) para informarle de los eventos importantes o pedirle que realice varias tareas, como eliminar accesos directos sin usar del escritorio. Aquí puede especificar distintas opciones para estos recordatorios.



11.7.3. Comunicación

Red

Entorno de red

Aquí puede realizar varios ajustes relacionados con la presentación de los recursos compartidos en el entorno de red. Entre otras cosas, puede impedir que otros equipos del entorno de red vean su equipo y que (conociendo la contraseña) se pueda acceder a todas las unidades de su equipo, a pesar de no haber compartido ningún recurso.

Ampliadas

En el apartado **Universal Plug & Play**, se puede desactivar el servicio de Windows de reconocimiento automático de dispositivos de red. Este reconocimiento puede suponer un riesgo de seguridad potencial y debería desactivarse cuando no se necesite.

En el apartado **Servicio QoS (Quality of Service)** puede impedir que Windows, en caso necesario, reserve una parte del ancho de banda para paquetes importantes. Si quiere disponer siempre de todo el ancho de banda, desactive la opción **Reservar ancho de banda**.

Contraseñas (solo Windows XP)

Al guardar sus contraseñas, no tendrá que introducir la contraseña cada vez que se conecte a Internet, acceda a archivos compartidos protegidos, etc. No obstante, existe la posibilidad de que los piratas accedan a las contraseñas y las utilicen de modo fraudulento. En este nivel puede impedir que las contraseñas se guarden automáticamente.

Hora de Internet

Aquí se puede establecer que el reloj del equipo se sincronice a través de Internet de vez en cuando con un reloj atómico, para ver siempre la hora real. Debe activarse primero la siguiente opción: **Sincronizar automáticamente con servidores de hora de Internet**.

En el apartado **Servidor de hora** se nombran algunos servidores de hora estándar conocidos. Si conoce otras direcciones, puede agregarlas a la lista con el botón **Agregar**.

Internet

Aquí puede determinar el comportamiento de una conexión de acceso telefónico existente durante el cierre de sesión de un usuario, así como desactivar el Firewall de Windows.

En Windows XP, también puede hacer clic en el botón **Configuración** para establecer varias opciones avanzadas de la conexión a Internet.

Internet Explorer

Barras del explorador

Aquí puede establecer cómo deben comportarse las barras de herramientas en Internet Explorer. Por ejemplo, puede hacer que la barra de búsqueda utilice siempre Google™ y que la barra de direcciones se complete automáticamente.



Vista

En el apartado **Barra de títulos** se determina qué texto debe aparecer en la barra de títulos de Internet Explorer.

Favoritos

Aquí puede mostrar y ocultar las carpetas de favoritos y su contenido y, por tanto, ocultar carpetas que no sean necesarias. Tenga en cuenta que no se muestra el contenido de las carpetas de Favoritos, y que solo se enumeran las carpetas disponibles. Además, las carpetas también se pueden ordenar por nombre.

Menú

Aquí puede adaptar la barra de menús de Internet Explorer y, por medio del botón **Configuración**, agregar muchas funciones útiles a los menús contextuales disponibles con el botón derecho del ratón en todas las páginas de Internet.

En el apartado **Mostrar código fuente** se puede establecer si al seleccionar **Mostrar código fuente** se debe abrir la página web con Internet Explorer o con otro programa, por ejemplo, el editor de Windows (notepad.exe).

Navegación

En el apartado **Comportamiento de las páginas Web** se determina el comportamiento de Internet Explorer al abrir enlaces. Así, las ventanas emergentes o los enlaces abiertos en otros programas pueden abrirse siempre, por ejemplo, en una nueva ficha de la ventana actual.

En el apartado **Páginas de inicio** se determina qué página web se debe mostrar automáticamente cuando se inicia Internet Explorer. Además, se pueden seleccionar varias páginas. Con los botones **Hacia arriba** y **Hacia abajo** puede modificar el orden de las páginas.

Seguridad

En esta sección se describen las configuraciones relevantes para la seguridad en Internet Explorer.

En el apartado **Cadena de caracteres del agente del usuario** se establece cómo se identifica Internet Explorer en las páginas web que se visitan.

En **Confirmación de descarga**, puede indicar si Internet Explorer tiene permiso para descargar sin confirmación ciertos tipos de archivo como archivos de vídeo o audio. Si quiere que se solicite confirmación antes de descargar estos archivos, seleccione **Confirmar siempre la descarga de archivos**.

Rendimiento

Aquí puede establecer el perfil que más se asemeje al ancho de banda de su conexión a Internet. En el apartado **Número máximo de conexiones** se determina el número de conexiones del servidor que se puede crear.



Mozilla Firefox

General

Aquí se pueden realizar las configuraciones generales para el navegador Mozilla Firefox.

En el apartado **Animaciones de texto** se pueden desactivar de las páginas web los molestos efectos de texto, como un parpadeo constante o un efecto marquesina, en el que el texto se desplaza de un lado a otro. Con la selección de las opciones **Desactivar textos parpadeantes** y **Desactivar textos desplazándose (marquesinas)**, puede omitir estos molestos efectos visuales.

En el apartado **Mensajes de error** se puede determinar si los mensajes de error por un intento fallido de conexión con un servidor web deben mostrarse como ventana (cuadro de diálogo) o como página web en la ventana del navegador.

En el apartado **Posición lateral** se puede establecer si la barra lateral debe aparecer a la derecha o a la izquierda de la ventana del navegador. La barra lateral muestra normalmente los marcadores, el historial y las descargas del navegador.

Manejo

Aquí se pueden realizar ajustes en la configuración del uso de Mozilla Firefox.

En el apartado **Barra de direcciones** se puede ajustar que las direcciones se rellenen automáticamente en la barra de direcciones, es decir, que las direcciones de Internet aparezcan completas de forma automática en la barra de direcciones al escribir las primeras letras (siempre y cuando haya visitado esa página anteriormente).

En Mozilla Firefox 2 también puede definir aquí si el botón **Cargar dirección** debe aparecer junto a la barra de direcciones.

En el apartado **Desdoblamiento de submenús** se puede determinar cuánto tiempo debe transcurrir hasta que un submenú se desdobra automáticamente al pasar el puntero del ratón sobre él.

Windows

Aquí se puede determinar cómo se deben mostrar las ventanas emergentes y los enlaces de Mozilla Firefox y cuánta influencia pueden tener las páginas web en la representación de estas ventanas emergentes.

En el apartado **Apertura de enlaces** se determina si, al hacer clic en un enlace, su contenido se debe mostrar en la ventana que está abierta o en una nueva ventana.

En el apartado **JavaScript** se pueden limitar en **Acciones admitidas en ventanas** los cambios que pueden hacer las páginas web en las ventanas emergentes. Algunas páginas intentan ocultar las barras de navegación de las ventanas emergentes para hacerlas parecer cuadros de mensaje de Windows. Aquí puede evitarlo.

Pestañas (Mozilla Firefox 2 o versiones posteriores)

Aquí se pueden efectuar ajustes en el comportamiento de las fichas en Mozilla Firefox.



En el apartado **Botón "Cerrar"**, puede establecer dónde quiere que aparezca el botón **Cerrar** para las fichas. Puede elegir entre cuatro posiciones diferentes.

En el apartado **Ancho mínimo** se puede definir en Mozilla Firefox 2 el ancho mínimo de las fichas. Cuando hay abiertas varias fichas, la anchura de cada una de ellas se reduce automáticamente hasta que alcance la anchura mínima definida. Si hay más fichas abiertas, en la parte derecha aparecerá una barra de desplazamiento con la que puede desplazarse a las fichas que no se ven en ese momento.

En el apartado **Color de la pestaña activa** se puede determinar por medio de la opción **Marcar en color** con qué color se debe resaltar la ficha activa del navegador. Haga clic en el botón **Cambiar** para seleccionar un color con el que quedarán marcados los bordes superior e inferior de la ficha activa.

Rendimiento

Aquí se puede activar la función Pipelining de Mozilla Firefox. Pipelining es una función experimental con la que el navegador envía varias peticiones de descarga a la vez mediante una conexión a un servidor web. No todos los servidores web son compatibles con este sistema.

Opera

Barra de títulos

Aquí se pueden realizar ajustes para la visualización de títulos y logotipos de Opera.

En el apartado **Título de la ventana**, se puede determinar en **Título** el texto que se va a mostrar en la barra de títulos del navegador Opera. Si deja el campo de datos vacío, al hacer clic en **Aplicar** o **Aceptar**, la entrada estándar **Opera** se establece automáticamente.

En la sección **Icono de Opera** puede seleccionar otro icono del disco duro en lugar de la "O" roja de Opera. Este se mostrará en la barra de tareas de Windows y en la ventana de la aplicación Opera.

Si se selecciona un archivo de icono válido, se mostrará inmediatamente. Si se selecciona un archivo no válido, se volverá a utilizar el icono estándar de Opera.

Manejo

Aquí se pueden realizar ajustes en la configuración del uso de Opera.

En el apartado **Completar automáticamente direcciones web** se puede ajustar que las direcciones se rellenen automáticamente en la barra de direcciones, es decir, que las direcciones de Internet aparezcan completas de forma automática en la barra de direcciones al escribir las primeras letras. Si, por ejemplo, solo se introduce una palabra, se agregarán los dominios principales al final, como ".net" y ".com", y se completarán con "www". Si se desactiva esta función se puede aumentar ligeramente la velocidad de Opera.

En el apartado **Mostrar código fuente**, se puede establecer si al seleccionar **Mostrar código fuente** en el menú contextual de la página web, se debe utilizar el editor interno de Opera u otro programa, como el editor de Windows (notepad.exe).



Rendimiento

Aquí se puede volver a activar la navegación rápida, que viene incluida de forma predeterminada en un modo automático desde Opera 9.

Con la selección de **Modo automático**, se puede ajustar que se tenga en cuenta mediante el historial del navegador la configuración del servidor web durante la navegación. La configuración del servidor es la encargada de comunicar al navegador si cuando se navega "hacia delante" y "hacia atrás" se debe cargar la página de la caché, o si se debe descargar cada vez de la página web. Esto último es necesario, por ejemplo, para el correcto funcionamiento de algunas páginas de tiendas en línea. Sin embargo, a menudo el servidor exige que la página se vuelva a descargar del servidor web cuando sea necesario.

Con la selección de **Modo de compatibilidad** se puede ajustar que, independientemente del requisito del servidor durante la navegación a través del progreso del navegador, las páginas no se carguen de la caché del navegador, sino siempre de nuevo de la página web. Esta configuración, por lo general, no es necesaria y no se recomienda si se desea una navegación rápida.

Con la selección de **Modo más rápido** se puede ajustar que las páginas web que ya se encuentran en el equipo se carguen siempre desde la caché. Esto no solo tiene la ventaja de que la navegación hacia delante y hacia atrás vuelve a ser muy rápida de repente, sino que también debe cargarse menos volumen de datos a través de la conexión a Internet. Asimismo, las entradas realizadas en los campos de formulario por regla general se conservan durante la navegación desde un navegador. Para que las páginas web funcionen correctamente con contenidos de páginas activos, es posible que sea necesario cargar de nuevo regularmente las páginas web de manera manual (por ejemplo, con la tecla F5).

Búsqueda

Aquí se puede ajustar qué motor de búsqueda de Opera se debe utilizar de forma general y en la selección rápida, y cómo se debe representar la selección rápida.

En el apartado **Motor de búsqueda estándar** se puede ajustar qué motor de búsqueda de Opera se va a utilizar. Este se selecciona automáticamente en el campo de búsqueda de la barra de direcciones, así como en "Buscar" dentro del menú contextual del texto marcado, y mediante la introducción de varias palabras en la barra de direcciones.

En **Motor de búsqueda estándar de selección rápida** puede cambiar el motor de búsqueda que se muestra de forma predeterminada en una pestaña nueva vacía de la página de selección rápida.

Correo electrónico y chat

Outlook Express (solo Windows XP)

Aquí se puede modificar el texto que aparece en la barra de títulos de la aplicación. Puede indicar también si debe aparecer una pantalla de bienvenida durante el inicio de la aplicación.

Asimismo, en este nivel puede controlar la función de seguridad, que bloquea los programas ejecutables en anexos a los mensajes de correo electrónico. Si este bloqueo le molesta, puede desactivarlo. Tenga en cuenta, sin embargo, que hacer clic sin querer en un anexo peligroso puede activar, por ejemplo, un virus.



Windows Mail (solo Windows Vista)

Aquí se puede modificar el texto que aparece en la barra de títulos de la aplicación. Puede indicar también si debe aparecer una pantalla de bienvenida durante el inicio de la aplicación.

Asimismo, en este nivel puede controlar la función de seguridad, que bloquea los programas ejecutables en anexos a los mensajes de correo electrónico. Si este bloqueo le molesta, puede desactivarlo. Tenga en cuenta, sin embargo, que hacer clic sin querer en un anexo peligroso puede activar, por ejemplo, un virus.

Office Outlook (solo Windows 7)

En el apartado **Minimizar Outlook** se puede seleccionar si al minimizar la ventana de Outlook 2003/XP, debe mostrarse un icono en la barra de tareas o en el área de notificación (junto al reloj). Si se decide por el área de notificación, elija la opción **Minimizar Outlook en el área de notificación**.

En **Seguridad de los anexos de correo electrónico**, haga clic en el botón **Configuración** para abrir una ventana en la que puede especificar los tipos de adjuntos que deben bloquearse automáticamente.

Windows Messenger (solo Windows XP)

En el apartado **Ejecutar** se puede determinar cómo y cuándo ciertos sucesos de Windows Messenger deben llevarse a cabo automáticamente. Si quiere impedir totalmente que Windows Messenger se ejecute, elija simplemente la opción **Evitar (desactivar) la ejecución de Windows Messenger**.

Si no utiliza en absoluto Windows Messenger, puede eliminarlo del todo de su sistema. Para ello, solo tiene que utilizar la opción **Desinstalar**.

Esfera privada

General

Aquí puede configurar los ajustes que sean importantes para su esfera privada y su seguridad al trabajar con el equipo.

En el apartado **Actualizaciones automáticas de Windows** se puede especificar si Windows puede establecer o no una conexión automática con Microsoft. Si activa la opción **Activar la actualización automática de Windows**, permitirá que Windows establezca contacto automáticamente con el servidor de Microsoft cuando haya conexión a Internet para comprobar si hay actualizaciones disponibles para su sistema.

La opción **Informar antes de descargar las actualizaciones** debería estar activada si quiere que se le pida permiso antes de que Windows descargue actualizaciones de Internet.

Eliminar huellas

Aquí se establecen los ajustes para borrar las huellas que deja al trabajar con documentos y al navegar por Internet.

En el apartado **Borrar historial** se puede borrar la lista de los últimos archivos abiertos del menú Inicio haciendo clic en **Borrar ahora**.



En el apartado **Borrar caché de Internet Explorer**, active la opción **Vaciar la caché al salir de Internet Explorer** cuando desee que el navegador web borre su caché en cuanto se cierre el programa. Esto debería suceder solo cuando precise el máximo de seguridad y no quiera que terceras personas puedan saber lo que ha hecho en Internet basándose en los datos almacenados en la caché.

Internet Explorer

Aquí se ajustan las configuraciones de seguridad relacionadas con su esfera privada.

En **Filtro SmartScreen integrado**, active los **filtros SmartScreen** si desea asegurarse de que Internet Explorer analizará los sitios web a los que se acceda para comprobar que no son sospechosos ni fraudulentos.

En el apartado **Autenticación integrada de Windows**, puede marcar la opción **Desactivar la autenticación integrada de Windows** para que Internet Explorer deje de intentar entrar automáticamente en páginas web mediante la autenticación de Windows.

Media Player

Aquí se pueden configurar los ajustes relevantes para su esfera privada de Windows Media Player.

Windows Media Player se comunica a menudo con Internet. En el apartado **Configuración** puede establecer que se no guarde la lista de los archivos multimedia reproducidos recientemente ni información sobre los medios de reproducción ni archivos de música. Un clic en el botón **Máxima seguridad** activa todas las opciones a la vez.

Haciendo clic en el botón **Ampliadas**, se accede a la configuración de privacidad de Windows Media Player. Aquí puede bloquear la ejecución de instrucciones en una ventana de diálogo adicional, impedir la adquisición automática de licencias, desactivar la descarga automática de códecs y evitar la identificación de los reproductores a través de las páginas web.

Ampliadas

Aquí se pueden realizar más configuraciones de la esfera privada.

En el apartado **Archivo de página**, haga clic en **Pasar a "Administración de memoria"** para establecer que se elimine automáticamente el archivo de paginación de Windows al apagar el sistema.

En el apartado **Hora de Internet** puede desactivar la sincronización automática del reloj del sistema Windows con un servidor de hora de Internet.

En el apartado **Informe de errores** puede determinar si Windows debe enviar a Microsoft informes de errores con la configuración del sistema tras un fallo general. A través del botón **Informe de errores** se pueden abrir los distintos informes de error y desactivarlos con un clic del ratón.

11.7.4. Administración

Inicio de sesión

General

Windows XP:



Aquí puede elegir entre la pantalla de bienvenida y la solicitud de inicio de sesión. La opción predeterminada de Windows XP es la pantalla de bienvenida. Muestra una lista de todos los nombres de usuario disponibles, que se pueden seleccionar haciendo clic con el ratón. Si lo prefiere, puede seleccionar la opción **Usar el diálogo de inicio de sesión anterior**. Esta opción es más segura, ya que le exige introducir sus datos de inicio de sesión a mano.

Además, aquí puede especificar otras opciones para ajustar el comportamiento y el aspecto de la pantalla de inicio de sesión.

Windows Vista y Windows 7:

Aquí puede ajustar el comportamiento y el aspecto de su pantalla de inicio de sesión y la solicitud de inicio de sesión. Haga clic en el botón **Ajustar** para configurar las distintas opciones.

Inicio automático de sesión

Puede evitar el inicio de sesión en su sistema activando el inicio automático de sesión de un usuario determinado. Si lo desea, active la opción **Activar el inicio de sesión automático** e introduzca los datos de acceso en los campos correspondientes.

En el apartado **Seguridad** establezca si se podrá evitar el inicio de sesión con la tecla de mayúsculas. Además, se puede obligar al sistema a que tras un cierre de sesión realice un inicio de sesión inmediato.

Avisos

En el apartado **Notificación antes de iniciar sesión**, puede crear una notificación predefinida para que se muestre a todos los usuarios antes de que inicien sesión; por ejemplo, una advertencia del jefe para que no se navegue por Internet durante la jornada laboral. Para ello, active la opción **Mostrar avisos antes de iniciar sesión** y, a continuación, escriba el título y el texto propio de la notificación en los campos de entrada existentes.

En el apartado **Búsqueda de errores en el inicio y cierre de sesión** puede activar la opción para que durante el inicio o cierre de sesión se muestren mensajes detallados de estado.

Paseo (Windows XP)

Se puede invitar a los nuevos usuarios a que den un paseo por Windows XP después de que se inicie el sistema. Durante este paseo, se le muestran al usuario todos los módulos importantes de Windows XP. Desactive la opción **Mostrar paseo por Windows después de iniciar sesión** si no desea que se active este paseo después de que arranque el sistema. En **Ámbito de aplicación**, puede determinar si esta opción es solo para el usuario actual o para todos los usuarios.

Centro de bienvenida (Windows Vista)/Primeros pasos (Windows 7)

Cuando se inicia el sistema, que está diseñado para facilitar la configuración del sistema y muestra enlaces para obtener más información y ofertas en Internet, se puede mostrar a los nuevos usuarios el **Centro de bienvenida** (en Vista) o la ventana **Primeros pasos**. Aquí puede activar o desactivar su visualización.



Unidades de disco

General (solo Windows XP)

Aquí puede configurar ciertas opciones en relación con sus discos duros. Entre otras cosas, puede activar la compatibilidad con UDMA66, que puede suponer un aumento de velocidad en el acceso a sus unidades de disco.

En el apartado **sistema de archivos NTFS**, puede configurar dos opciones en relación con el nuevo sistema de archivos NTFS de Windows: **Guarde la fecha del último acceso a un archivo** y **guarde los nombres de archivos (DOS) cortos**. Recomendamos dejar activadas ambas opciones, ya que su desactivación puede tener efectos negativos en la eficiencia de la desfragmentación de discos y en la compatibilidad con software de versiones anteriores.

Espacio de disco

Windows automáticamente toca la alarma si solo queda una pequeña cantidad de espacio de disco en una unidad. Si le molesta esta advertencia, aquí puede desactivar la opción **Mostrar aviso de poco espacio en disco**.

Reproducción automática

En el apartado **control de cambios multimedia**, puede activar la opción **Controlar las unidades de CD para cambios multimedia**. Si activa esta opción, Windows supervisará las unidades de CD. En cuanto se inserte un disco, Windows lo leerá e intentará iniciar automáticamente el contenido.

En el apartado **Reproducción automática**, haciendo clic en **Ampliadas** se abre una ventana en la que se pueden determinar los ajustes de reproducción para distintos soportes como CD de audio.

Ampliadas

En el apartado **AVG Styler**, puede hacer clic en **Iniciar AVG Styler** para acceder al módulo y usarlo para cambiar los iconos de las unidades individuales.

En el apartado **AVG Drive Defrag**, puede hacer clic en **Iniciar AVG Drive Defrag** para abrir el módulo y poder desfragmentar unidades y organizar archivos en las unidades de manera óptima.

En **Equipo** (o **Mi PC** en Windows XP), si hace clic en **Configuración**, puede determinar qué unidades de disco deben mostrarse en Equipo (o Mi PC) de Windows.

Memoria y caché

Administración de la memoria

Aquí se trata la configuración para administrar la memoria física y virtual.

En el apartado **Memoria RAM virtual** se puede determinar si los controladores y el núcleo del sistema Windows pueden sustituirse si hace falta o si deben mantenerse siempre en la memoria de trabajo (RAM).



En el apartado **Archivo de paginación**, puede especificar que **AVG PC TuneUp** siempre sobrescriba el contenido del archivo de paginación de Windows con ceros, lo cual hace que se elimine cuando el sistema se apaga.

Si hace clic en **Recomendado**, acepta la configuración recomendada por **AVG PC TuneUp**.

Memoria en uso

Aquí se determina si el equipo tiene que reservar más memoria para programas o para la caché del sistema.

Ampliadas

Si hace clic aquí en los botones correspondientes, irá a los módulos **AVG StartUp Manager** y **AVG Process Manager**, que puede usar para configurar el sistema de arranque y gestionar programas en ejecución.

Inicio y mantenimiento

Inicio del sistema

Aquí se pueden realizar configuraciones generales, como la forma en la que debe proceder Windows al iniciar el sistema.

En el apartado **Desfragmentación del arranque**, activando la opción **Activar desfragmentación de arranque** se puede determinar que los archivos necesarios para el arranque se ordenen en el disco duro de forma que se encuentren con especial rapidez.

En el apartado **Logotipo de arranque y avisos de error**, activando la opción **No mostrar logotipo de arranque ni avisos de error** se puede determinar que durante el proceso de arranque de Windows no se muestren en pantalla ni el logotipo de arranque ni los posibles avisos de error.

En el apartado **Tiempo de espera para la comprobación de la unidad**, puede especificar cuánto tiempo se le debe conceder al usuario para que decida que no se ejecute el programa de análisis CHKDSK. Este programa salta de forma automática cuando el equipo no se ha apagado de la forma correcta y comprueba los archivos en los discos duros para verificar que no han sido dañados.

Salir (solo Windows XP)

Aquí se indica qué debe hacer Windows cuando algunos programas dejan de responder.

En el apartado **Tiempo de espera sin respuesta**, puede especificar en milisegundos el tiempo que el sistema le concede al programa para mostrar una respuesta. Seguidamente se terminará la aplicación a la fuerza en el administrador de tareas o al apagar el equipo.

En el apartado **Cerrar aplicaciones automáticamente** se puede determinar si las aplicaciones deben cerrarse automáticamente o si se debe mostrar el cuadro de diálogo **Finalizar programa**.

Escritorio y barra de tareas

Aquí se pueden realizar ajustes relacionados con la estabilidad del escritorio y la barra de tareas.



En el apartado **Escritorio y barra de tareas en procesos separados**, puede activar la opción **Ejecutar escritorio y barra de tareas en procesos separados** para conferir más estabilidad al sistema si Explorer falla. Esto confiere más estabilidad, pero también necesita 8 MB de memoria adicionales.

En el apartado **Reiniciar el escritorio y la barra de tareas automáticamente**, puede activar las opciones para asegurarse de que tanto el escritorio como la barra de tareas se reinicien automáticamente si fallan. De esta forma se puede continuar utilizando el sistema.

Error

Aquí se puede determinar la forma en la que tiene que proceder el sistema en caso de error.

En el apartado **Aviso acústico de error**, activando la opción **Emitir señal acústica en caso de errores** se puede especificar que cuando haya un error o una introducción incorrecta de datos el sistema emita un sonido.

En el apartado **Errores de sistema**, puede seleccionar de la lista desplegable qué debe ocurrir si el sistema se detiene debido a un error de sistema grave. Además, también se puede activar la grabación del suceso en el registro del sistema.

En el apartado **Informe de errores**, puede especificar si Windows debe enviar un informe de errores a Microsoft tras un fallo. En él, junto a la información sobre el error, se transmite también información sobre el sistema.

Sistema

General

En el apartado **Registro de Windows**, puede cambiar el nombre y empresa del usuario que registró la versión actual de Windows. Además, aquí puede consultar el número de serie y la identificación de producto de su licencia de Windows.

En el apartado **Windows Installer: datos del usuario**, puede especificar el nombre y la empresa que deben introducirse automáticamente en la información del usuario cuando se instale un nuevo software.

En el apartado **Información de asistencia**, si hace clic en el botón **Configuración**, se abre una ventana de configuración en la que se puede adaptar la información mostrada en las propiedades del sistema.

Diálogos predeterminados

Aquí se puede determinar el aspecto de los cuadros de diálogo predeterminados para abrir y guardar archivos.

En el apartado **Nombre de archivo**, puede determinar si en los cuadros de diálogo predeterminados debe aparecer un campo de selección con los últimos archivos utilizados, en lugar de un sencillo campo de introducción de datos.

En Windows XP también se encuentra disponible la **Navegación por carpetas**, donde puede indicar qué elementos de navegación se deben mostrar para simplificar las acciones en los cuadros de diálogo



habituales. Además, puede especificar si se debe mostrar el botón "Atrás" y si se debe mostrar una barra de navegación en el lado izquierdo del diálogo común.

Buscar (solo Windows XP)

Aquí se definen la vista y el comportamiento del cuadro de diálogo de búsqueda.

La opción **Desactivar servicio de indexado** se encarga de que no se lleve a cabo la catalogación de sus documentos durante tiempos inactivos del sistema, que se realiza de forma automática.

La opción **Utilizar la búsqueda clásica en el explorador** recupera el estilo clásico y conocido de Windows en lugar del estilo moderno de búsqueda.

En el apartado **Tipos de archivos analizados** se puede establecer, con el botón **Tipos de archivo**, qué tipos de archivo de texto deben analizarse en busca de un determinado contenido.

Carpeta especial

Especifique aquí las rutas físicas a las cuales se deberían vincular carpetas especiales como "Mis documentos". Marque una ruta existente y haga clic en **Cambiar** para adaptarla a sus necesidades.

Ventana de comandos

Aquí puede realizar ajustes que establezcan el aspecto que debe tener el símbolo del sistema y cómo debe reaccionar.

En el apartado **Completar**, puede determinar qué combinaciones de teclas se utilizan para completar los nombres de archivo y de carpeta.

En el apartado **Configuración avanzada**, haciendo clic en el botón **Ampliadas**, se abre una ventana para determinar el aspecto visual y la carpeta de inicio del símbolo del sistema.

Seguridad

Control de cuentas de usuario (solo Windows Vista y Windows 7)

La opción Control de cuentas de usuario garantiza que no se realicen cambios desautorizados en el equipo. Esta opción le pregunta al usuario si tiene los derechos de administrador para permitirle realizar cualquier cambio en el sistema. Cuando está activado el Control de cuentas de usuario, a un usuario normal siempre se le solicitará ante tales cambios que introduzca una contraseña de administrador.

Aquí puede especificar de forma concreta cómo se debe informar a un usuario registrado como administrador de los cambios potenciales en el equipo y cómo se le debe solicitar confirmación.

Así es como Windows diferencia entre los cambios que realiza el usuario (por ejemplo, opciones de seguridad) y los cambios que puede llevar a cabo el arranque de programas. Aquí puede configurar para qué cambios se debe solicitar confirmación y si es necesario introducir contraseña.

Como en este caso se trata de una configuración relevante para la seguridad, le recomendamos dejar activado el Control de cuentas de usuario y, al menos, seleccionar la opción **Solicitud de confirmación sin la introducción de contraseña** (en Windows Vista) o **En los cambios de programas, sin introducción de contraseña** (en Windows 7).



Un objetivo del Control de cuentas de usuario es garantizar que no se inicie ningún programa en segundo plano sin que el usuario lo sepa. En cada arranque de programa, Windows determina si este programa realizará cambios en el equipo. Si es el caso y el Control de cuentas de usuario está activado, se le solicitará al usuario que tenga un permiso de administrador para confirmar el arranque de programa. Esta opción es un paso de seguridad clave por si una aplicación desconocida (y que potencialmente no deseada) se inicia sin que el usuario la haya iniciado.

Centro de seguridad (Windows Vista)/Centro de actividades (Windows 7)

El Centro de seguridad, o Centro de mantenimiento, como se llama en Windows 7, comprueba regularmente en segundo plano el estado de seguridad de su equipo y envía mensajes de aviso cuando detecta algún problema de seguridad.

Si estas advertencias se muestran incorrectamente en el equipo, o si no quiere en absoluto ver este tipo de advertencias del Centro de seguridad/Centro de actividades, aquí puede desactivarlas de forma selectiva.

Ampliadas

En el apartado **Solicitud de contraseña del salvapantallas**, puede especificar cuánto tiempo debe ejecutarse el salvapantallas antes de que se active la protección por contraseña (si esta opción está activada). El valor predeterminado es de 5 segundos.

11.7.5. Asistentes

En esta categoría encontrará el asistente **Copiar configuración**. Este asistente copia su configuración a otras cuentas de usuario y a la pantalla de inicio de sesión de Windows.

Copiar configuración

Puede usar **AVG System Control** para realizar diversos ajustes para cambiar el aspecto y el comportamiento del sistema para adaptarlo a sus necesidades. No obstante, estos ajustes son solo válidos para su cuenta de usuario actual.

Use el asistente **Copiar configuración** para copiar su configuración a otras cuentas de usuario y a la pantalla de inicio de sesión de Windows.

El asistente presenta una lista de configuraciones que se pueden copiar. Haga su selección y haga clic en **Siguiente**.

Ya puede elegir dónde copiar la configuración seleccionada. Una posibilidad (en función de la configuración seleccionada) es la pantalla de inicio de sesión. Si tiene varios usuarios configurados, el resto de los usuarios también se muestra como posibilidad. Seleccione los destinos que desee y haga clic en **Siguiente** para iniciar el proceso de copia.

Cuando el proceso de copia haya finalizado con éxito, puede cerrar el asistente haciendo clic en **Finalizar**.



11.8. Eliminar accesos directos defectuosos

En este capítulo averiguará **por qué es importante** y **cómo** puede utilizar el módulo **AVG Shortcut Cleaner** para ordenar su sistema eliminando las referencias y los accesos directos defectuosos existentes.

El módulo **AVG Shortcut Cleaner** le ayuda a volver a poner en orden el equipo de forma rápida y fácil. El módulo comprueba todos los accesos directos del escritorio, del menú Inicio y de la barra de inicio rápido. Si se detecta un acceso directo que hace referencia a un programa que ya no existe o a un archivo borrado, puede eliminarlo de manera sencilla. También se detectan las carpetas que se han quedado vacías en el menú Inicio, que se generan, fundamentalmente, al reorganizar de forma manual el menú Inicio.

Además, **AVG Shortcut Cleaner** analiza los historiales de archivos de los programas Microsoft Office, OpenOffice®, Windows Media Player y Nero®. Estas listas contienen indicaciones de todos los archivos que se han abierto en último lugar en los programas. También se pueden comprobar aquí estas entradas. En caso de que alguno haga referencia a archivos que ya no existan o que entretanto se hayan cambiado de sitio, se pueden eliminar fácilmente.

De este modo, por un lado el sistema se libera de una carga innecesaria, y por otro se evita el tiempo de espera derivado de intentar acceder a enlaces defectuosos.

11.8.1. Cómo eliminar los accesos directos defectuosos

Cómo eliminar los accesos directos defectuosos

Inicie el módulo **AVG Shortcut Cleaner** desde la vista **Todas las funciones** del panel seleccionando la entrada **Eliminar accesos directos defectuosos** en el área **Datos de uso**.

Se comprueba la interfaz de trabajo (escritorio, menú Inicio, barra de inicio rápido) y cada uno de los programas del historial en busca de referencias y accesos directos defectuosos. Este análisis puede tardar unos minutos.

Después del análisis, **AVG Shortcut Cleaner** muestra un listado de las referencias y los accesos directos defectuosos. Si no se encuentra ninguna entrada defectuosa, solo se recibe una lista de las ubicaciones exploradas. En ese caso, haga clic en **Cerrar** para salir de esta función.

Decida si se deben borrar todos los accesos directos defectuosos. Desactive las casillas de verificación correspondientes en caso de que no quiera borrar alguna de las referencias no válidas. De forma predeterminada se borran todas las referencias no válidas.

Haga clic en **Limpiar**. Por lo general, la limpieza tarda solo unos segundos. A continuación recibirá un breve informe de estado sobre la cantidad de referencias y accesos directos eliminados.

Haga clic en **Finalizar** para salir del módulo **AVG Shortcut Cleaner**.

11.9. Mostrar el informe de optimización de AVG

En este capítulo averiguará **cómo** puede usar el **informe de optimización de AVG** para conocer en todo momento en qué medida ha optimizado hasta la fecha su equipo con **AVG PC TuneUp**.

El **informe de optimización de AVG** contiene un resumen de todas las optimizaciones realizadas con **AVG PC TuneUp**. Este informe es especialmente útil si se utiliza un gran número de optimizaciones en segundo plano de **AVG PC TuneUp**. Aquí puede comprobar en cualquier momento en qué medida **AVG PC TuneUp** ha optimizado el equipo hasta la fecha.



11.9.1. Cómo mostrar el informe de optimización de AVG

Para mostrar el informe de optimización, vaya a **Todas las funciones** en el panel y seleccione **Mostrar informe de optimización** en **AVG PC TuneUp**.

Se abre un resumen claro de las optimizaciones ya realizadas con **AVG PC TuneUp** y las ventajas que han supuesto.

Si se detiene un instante con el puntero del ratón en una optimización, se abre una pequeña ventana informativa que muestra detalles sobre las ventajas de la optimización o los pormenores de una optimización concreta.

Puede visualizar el informe de optimización de los últimos siete días, los últimos 30 días, o incluso desde la instalación. Cámbielo de forma sencilla con las fichas correspondientes.



12. AVG PC TuneUp en el área de notificación de la barra de tareas

El área de notificación es el área del lado derecho de la barra de tareas de Windows. Allí se muestra, por ejemplo, la hora, el icono de estado o accesos directos a programas. **AVG PC TuneUp** tiene un icono de área de notificación que muestra el estado actual del sistema y proporciona un punto de entrada a **AVG PC TuneUp**.

Al hacer doble clic en el icono del área de notificación, se abre **AVG PC TuneUp**.

Si hace clic en el icono con el botón izquierdo del ratón, se abre una pequeña **ventana flotante** que le permite acceder rápidamente a varias funciones de **AVG PC TuneUp**:

- **Abrir**

Use este botón para abrir el panel de **AVG PC TuneUp**.

Para obtener más información, consulte el capítulo [El panel](#).

- **Ejecutar mantenimiento**

La función **Mantenimiento con 1 clic** realiza la tarea de mantenimiento más importante del sistema para garantizar que Windows siga funcionando de manera rápida y estable. Al hacer clic en este botón se inicia de inmediato el mantenimiento del sistema.

Para obtener más información, consulte el capítulo [Mantenimiento con un clic](#).

- **Modo del equipo**

En esta sección, puede observar si está activado el **Modo Turbo** o el **Modo Ahorro** en este momento. Aquí puede, según lo necesite, cambiar de un modo a otro o bien activar el **Modo Estándar**.

Para obtener más información sobre cómo configurar el **Modo Turbo**, consulte [Configuración del Modo Turbo](#).

Para obtener más información sobre cómo configurar el **Modo Ahorro**, consulte [Configuración del Modo Ahorro](#).

Para obtener información general sobre los modos, consulte [Modos del equipo](#).

- **Modo Avión**

Este botón le permite desactivar parcialmente la actividad de red inalámbrica del portátil (esta función solo está disponible en ordenadores portátiles). Use este botón para activar el Modo Avión (o desactivarlo).

Tiene más información en el capítulo [Modo Avión](#).