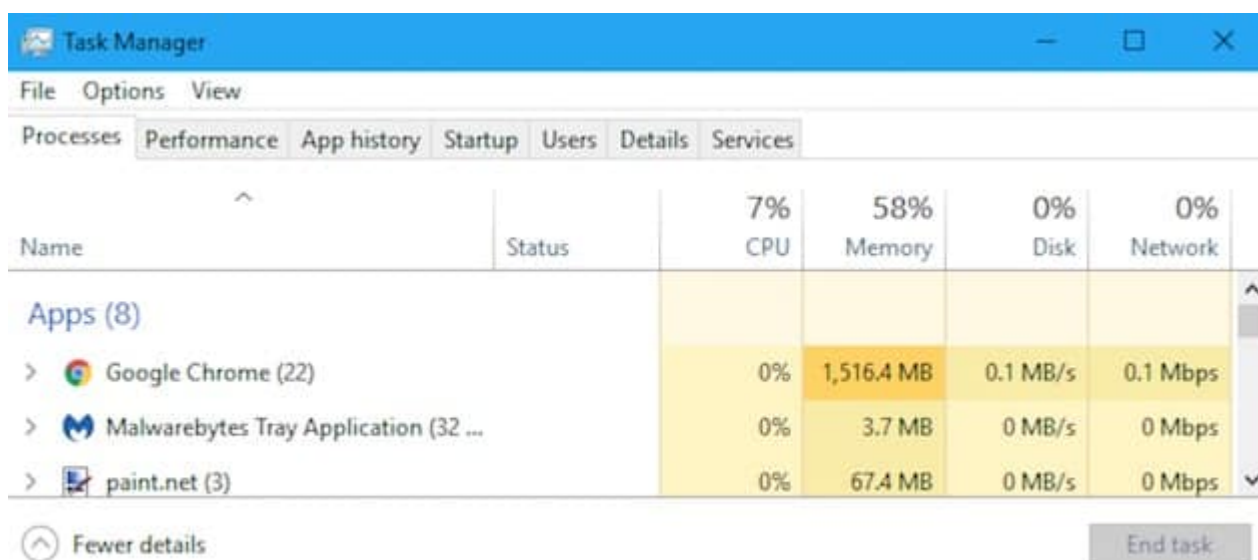


Todos conocemos el Administrador de tareas de Windows, aunque para la mayoría solo es el sitio al que acudir cuando una aplicación se queda colgada, para «matar» un proceso en conflicto y volver a la normalidad del sistema.

Sin embargo, esta veterana herramienta mejoró sustancialmente con la llegada de Windows 10 y ofrece otras funciones útiles que nos pueden ayudar en el día a día y que vamos a mostrar a continuación.



The screenshot shows the Windows Task Manager Performance tab. The top bar indicates overall system usage: 7% CPU, 58% Memory, 0% Disk, and 0% Network. Below this, a table lists running applications with their respective resource usage. The 'Google Chrome (22)' process is highlighted in yellow, indicating it is the selected item.

Name	Status	7% CPU	58% Memory	0% Disk	0% Network
Apps (8)					
> Google Chrome (22)		0%	1,516.4 MB	0.1 MB/s	0.1 Mbps
> Malwarebytes Tray Application (32 ...)		0%	3.7 MB	0 MB/s	0 Mbps
> paint.net (3)		0%	67.4 MB	0 MB/s	0 Mbps

At the bottom left, there is a 'Fewer details' button with an upward arrow. At the bottom right, there is an 'End task' button.

Cómo abrir el Administrador de tareas

Hay unas cuantas formas: el clásico *Ctrl + Alt + Supr*, con un clic derecho sobre la barra de tareas, escribiendo el comando *taskmgr* en la ventana Ejecutar de Windows 10...

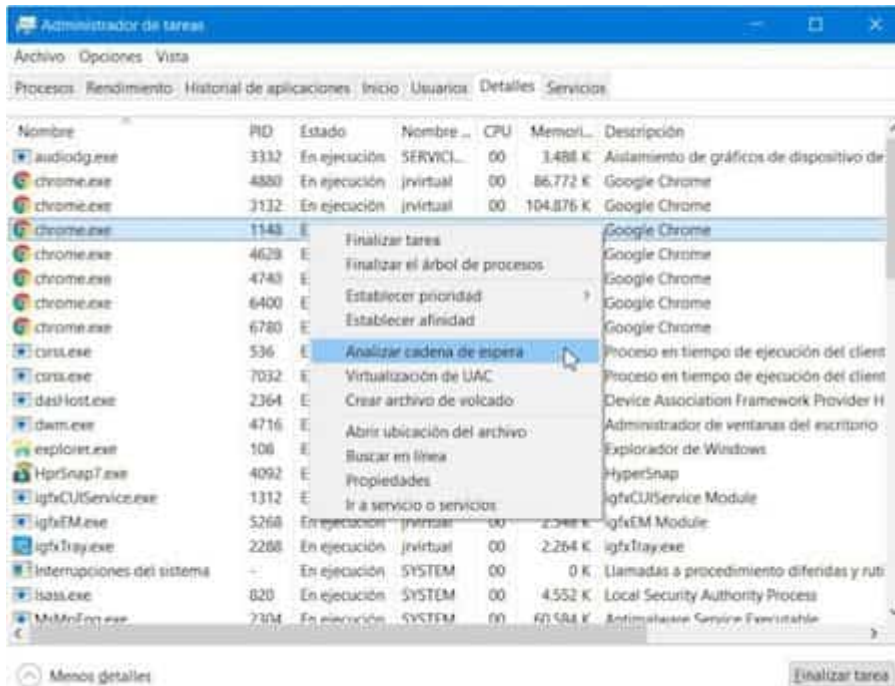
Pero existe un método más rápido que solo implica utilizar la mano izquierda: **Ctrl + Shift + Esc**

Finalizar tareas que no responden

Es la razón más habitual por la que recurrimos al Administrador de tareas, sin embargo antes de terminar un proceso y perder los datos es recomendable un vistazo a la función «*Analizar cadena de espera*»:

Pestaña **Detalles** > clic derecho sobre el proceso > *Analizar cadena de espera*

Ahí veremos si el proceso está o no ejecutándose con normalidad.



Buscar online ayuda de los procesos

Desde el propio proceso es posible buscar información acerca de él en Internet:

Pestaña **Procesos** > Clic derecho sobre el proceso > *Buscar en línea*

Reiniciar el explorador de Windows

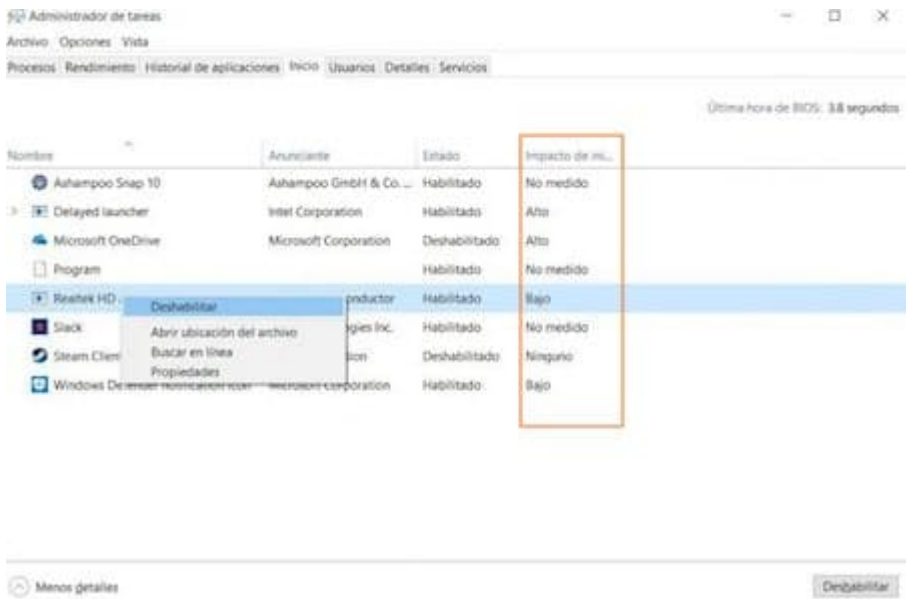
Cuando unas partes del sistema Windows no están respondiendo mientras que otras parecen ejecutarse con normalidad, en lugar de reiniciar el PC al completo puede ser suficiente reiniciar el Explorador de Windows:

Pestaña **Procesos** > clic derecho sobre Explorador de Windows > *Reiniciar*

Aplicaciones del inicio de Windows

La pestaña **Inicio** recoge las aplicaciones que arrancan automáticamente con Windows 10. Aquí podemos desactivar las que no consideremos necesarias.

En este sentido es interesante revisar la columna «*Impacto de inicio*», ya que facilita información sobre cómo afecta un programa al arranque de Windows.



Agregar columnas adicionales para más detalle

Por defecto, el Administrador de tareas sólo muestra cinco columnas que enumeran los procesos: *Nombre, CPU, memoria, disco y red*. Son los más importantes pero permite añadir hasta seis columnas más:

Pestaña **Procesos** > clic derecho en el área de encabezado

Podemos por ejemplo incluir también: anunciante, nombre de proceso, PID, GPU...

Ubicación de los archivos de una aplicación abierta

Desde el administrador de tareas puedes acceder en un instante a la carpeta en la que se encuentre alojado el ejecutable del programa:

Pestaña **Procesos** > clic derecho sobre un proceso o programa > *Abrir ubicación del archivo*

Abrir desde aquí el símbolo del sistema

Solo hay que ir al menú Archivo y, manteniendo la tecla **Ctrl** pulsada, seleccionamos *Ejecutar nueva tarea*.

Se nos abrirá así directamente la ventana del símbolo del sistema.