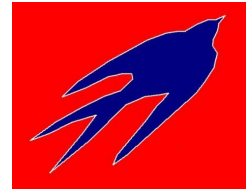


# Cómo hacer que Windows® XP/Vista/Seven funcione rápido de nuevo



Por Tsubame – Enero del 2012

Hay dos componentes que limitan a un ordenador (hardware) y reducen la velocidad considerablemente. Es aquí donde tiene sentido ponerle la mano al sistema para recuperar velocidad:

- 1. Espacio de disco duro**
- 2. Memoria RAM**

## 1. Cómo recuperar espacio en el disco duro

¿Sabía usted que

85% de todos los documentos nunca se utilizarán ?

El 50% de todos los documentos son duplicados ?

El 60% de todos los documentos son obsoletos ?

1. Por lo tanto, si no desea borrar documentos, al menos mueva archivos no utilizados (por ejemplo en CD-ROMs/DVDs)
2. Borre archivos innecesarios:
  1. archivos \*.log, \*.bak, \*.tmp entre otros
  2. archivos en los directorios temp, en cachés y en 'internet' (que es también un caché)
  3. Vacíe la papelera (recycling bin)
  4. Borre los datos de registros del sistema (Panel de control/Herramientas administrativas/Registros del sistema)
3. Desinstale los programas que ya no usa
4. Defragmente el/los disco(s) duro(s)

**Nota:** También hay programas (freeware etc) fiables en el internet que pueden realizar muchas de estas tareas. Windows también proporciona varias herramientas para éstas. Si desea una recomendación pregúntenos (refiérase a 'Tsubame' más abajo).

## 2. Cómo recuperar espacio de memoria RAM

La solución cara es instalar más RAM física, lo que no hace mas rápido al ordenador, pero que mejora simplemente la respuesta del sistema con respecto a "paging" y "swapping".

**La solución inteligente es cargar solamente los programas de software que necesite (en la memoria RAM).**

1. Si usted no necesita un programa inmediatamente luego del arranque del ordenador, bórrelos de Inicio/Programas/Arranque
2. Arranque la herramienta de Windows 'msconfig' (como administrador) y quite la marca de verificación en la ficha 'Inicio' de los programas que no son necesarios inmediatamente luego del arranque del ordenador
3. Controle que procesos se están ejecutando y cuánto RAM usan éstos procesos, en el Gerente de Tareas/Procesos/'Procesos de todos los usuarios' (ordene por la columna haciendo click sobre el titulo)
4. Termine los procesos que no necesite mas
5. Elimine de la "registry" de Windows todos las entradas que no se necesiten mas (para esto existen en el internet herramientas gratuitas; si desea una recomendación pregúntenos -refiérase a 'Tsubame' más abajo-).
6. Para usuarios avanzados: Detenga todos los servicios que usted no necesita. Pero tenga cuidado y no detenga muchos servicios de una vez, de lo contrario no sabrá cual servicio es el responsable si algo deja de funcionar.

## Con los mejores deseos

Tsubame Software Tools: [www.tsubame.de](http://www.tsubame.de)

Ruynk; System-Analyse-Synthese-eBooks: [www.ruynk.de](http://www.ruynk.de)