

Windows 10

[windows](#)

download

- creador de medios W10: <https://www.microsoft.com/es-es/software-download/windows10>
 - <https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=691209>
- herramienta ISO 2 USB: <https://www.microsoft.com/es-es/download/details.aspx?id=56485>

setup

- <https://ninite.com>
- <https://itsfoss.com/install-bash-on-windows/>
- [activate](#)

bloatware

- <https://www.shouldiremoveit.com/index.aspx>
- W10: <https://github.com/builtbybel/bloatbox>
- W11: <https://github.com/Raphire/Win11Debloat>
- <https://github.com/Syncex/Windows10Debloater> : permite quitar bloatware, cortana, tracking, etc...
 - `Get-ExecutionPolicy -Scope CurrentUser` : ver política de ejecución del usuario actual
 - `Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy ByPass -Scope CurrentUser` : permite ejecución de cualquier script PS1 al usuario actual
 - `Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy Undefined -Scope CurrentUser` : revierte el cambio anterior
 - https://docs.microsoft.com/es-es/powershell/module/microsoft.powershell.core/about/about_execution_policies?view=powershell-6

re-setup

- reinstalación W10/11:
https://support.microsoft.com/es-es/windows/iniciar-el-pc-en-modo-seguro-en-windows-92c27cff-db89-8644-1ce4-b3e5e56fe234#WindowsVersion=Windows_10
- quitar requisito conexión red en W11:
<https://www.softzone.es/windows/como-se-hace/instala-windows-11-home-internet-cuenta-microsoft/>
 - `Shift+F10` → (cmd) → `oobe\bypassnro` → reinicio (automático)

Linux subsystem

- install bash: powershell (admin) → `Enable-WindowsOptionalFeature -Online -FeatureName Microsoft-Windows-Subsystem-Linux`
 - http://www.wetcom.com/en_US/blog/blog-1/post/paso-a-paso-como-habilitar-bash-en-windows-10-anniversary-update-16
- WSL (Windows Subsystem for Linux)
 - <https://devblogs.microsoft.com/commandline/windows-terminal-preview-1-1-release/>

optimización

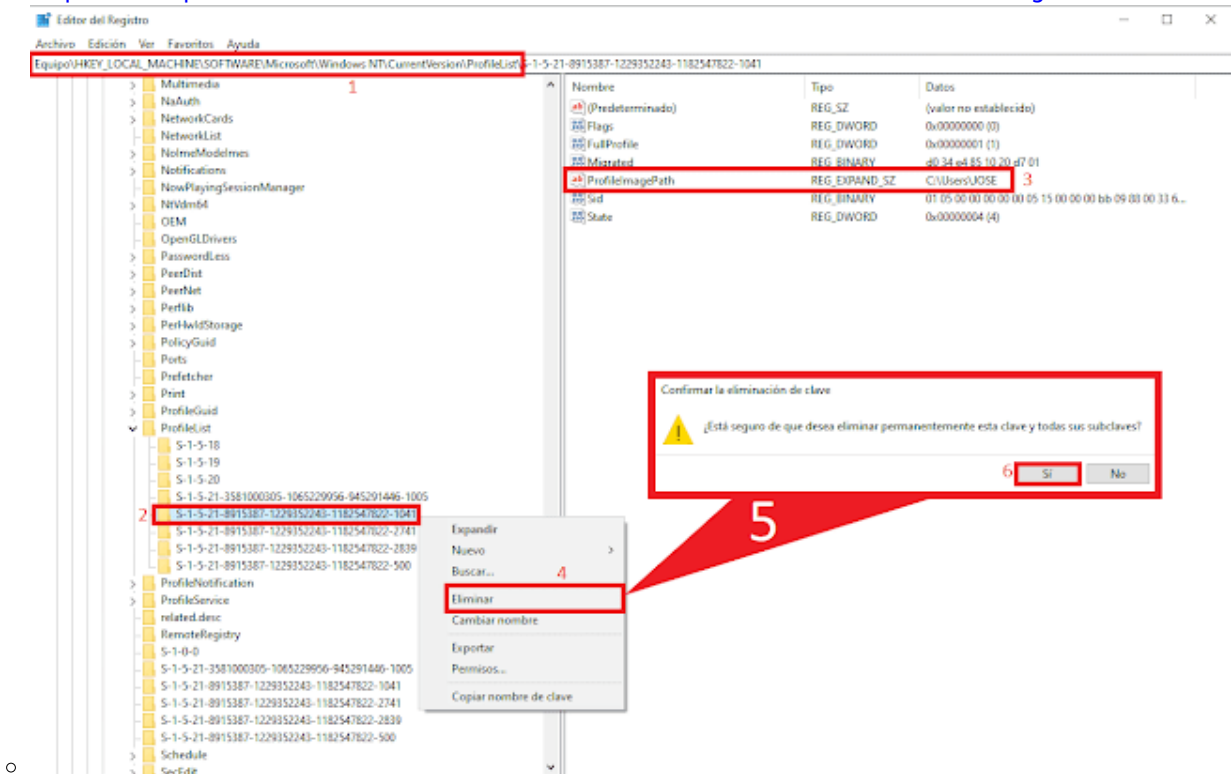
- Optimizar Windows 10
- ssd en Windows 10
- Windows 10 privacidad
- <https://www.windowscentral.com/how-prevent-windows-10-rebooting-after-installing-updates>

trucos

- Windows: comandos básicos desde cmd
- Windows registry
- Cancelar reinicis automátics Windows 10 (updates)
- añadir fuentes en terminal (monospace):

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows
NT\CurrentVersion\Console\TrueTypeFont
```

- añadir nueva entrada **string** con identificador único, añadir el nombre de la fuente y reiniciar
- <https://www.thewindowsclub.com/add-custom-fonts-to-command-prompt>
- Perfiles (eliminar):
- Equipo\HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\ProfileList\
- <https://www.pantallazos.es/2021/11/Windows-10-Eliminar-Perfil-Usuario-usando-Regedit.html>



recuperación

- modo a prueba de errores modo a prueba de fallos (o restablecer equipo):
 1. Configuración → Actualización y Seguridad → Reestablecer
 2. Menu login:
 1. mayúsculas + apagar en pantalla login
 2. solucionar problemas

3. opciones avanzadas
 4. configuración de inicio
 5. reinicar
 6. al arrancar nos da varias opciones de arranque, entre ellas el modo seguro
3. Desde Pantalla negra (poner windows en modo Recuperación)
- [Iniciar el PC en modo seguro en Windows](#)

HP

- F11 - Recovery Mode
- F4 - safe mode
- F5

modo seguro

- https://answers.microsoft.com/es-es/windows/forum/windows_10-other_settings-winpc/windows-10-acceder-en-modo-seguro-usando-las/9ce9a890-f058-47a5-b597-b04ff434bfa8

recuperación perfil

```
HKLM\SOFTWARE\Windows NT\CurrentVersion\ProfileList
```

privacidad

- <https://modzero.github.io/fix-windows-privacy/>

From:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/windows:w10:start?rev=1744702487>

Last update: **15/04/2025 00:34**

