

# Windows 10

- [restablecer el período de gracia de activación de Windows](#)
- [Como ocultar la hora y la fecha en la bandeja de Windows con PowerShell](#)
- [Comandos utiles](#)
- [Comando powershell para ver la licencia usada en Windows](#)

# restablecer el período de gracia de activación de Windows

Usar el comando "slmgr" descrito en los siguientes pasos:

1. Presiona `WIN + R` para abrir el cuadro de diálogo Ejecutar.
2. Escribe `cmd` en el cuadro de texto.
3. En lugar de presionar Enter, presiona `CTRL + SHIFT + ENTER`. Esto ayuda a ejecutarlo como administrador.
4. Escribe el comando, presiona Enter y reinicia la computadora.

```
slmgr.vbs -rearm
```

Esto restablecerá el período de gracia de activación de Windows, pero no lo activará, lo cual puede ser bastante limitante dependiendo de lo que se quiera hacer.

# Como ocultar la hora y la fecha en la bandeja de Windows con PowerShell

Para ocultar la hora y la fecha en la bandeja del sistema en Windows usando PowerShell, puedes usar el siguiente comando:

```
Set-ItemProperty -Path "HKLM:\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\Explorer" -Name "HideClock" -Value 1; Stop-Process -Name "explorer" -Force
```

Este comando establece el valor del registro `HideClock` en 1, lo que oculta el reloj en la bandeja del sistema, y luego reinicia el proceso Explorer para aplicar los cambios.

Si deseas mostrar la hora y la fecha nuevamente, puedes usar el siguiente comando para revertir los cambios:

```
Remove-ItemProperty -Path "HKLM:\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\Explorer" -Name "HideClock"; Stop-Process -Name "explorer" -Force
```

Este comando elimina el valor del registro `HideClock`, lo que restaura la visualización del reloj en la bandeja del sistema.

# Comandos utiles

Para reiniciar y entrar al BIOS

```
shutdown /f /fw /t 0
```

\*\*\* Esto no funciona en virtuales.

# Comando powershell para ver la licencia usada en Windows

```
(Get-WmiObject -Query 'select * from SoftwareLicensingService').OA3xOriginalProductKey
```

Este comando mostrará la clave del producto de Windows asociada con tu sistema.