

Versión:

```
get-host
```

Actualizar ayuda:

```
update-help
```

Mostrar comandos con el verbo new:

```
get-command -verb new
```

Mostrar comandos con el nombre netadapter:

```
get-command -noun netadapter
```

Mostrar los comandos del módulo netadapter:

```
get-command -module netadapter
```

Mostrar los módulos disponibles:

```
get-module -list available
```

Importar un módulo:

```
import-module bitlocker -verbose
```

Quitar módulo:

```
remove-module bitlocker
```

Obtener ayuda de un comando:

```
get-help new-localuser
```

Obtener ayuda de un comando con ejemplos:

```
get-help new-localuser -examples
```

Mostrar usuarios del sistema:

```
get-localuser
```

Mostrar el historial:

```
get-history
```

Re-ejecutar un comando del historial:

```
invoke-history 10
```

Mostrar el historial de forma rápida:

```
h
```

Re-ejecutar un comando de forma rápida:

```
r 10
```

Buscar dentro del historial:

```
Ctrl + R
```

Borrar el historial:

```
clear-history
```

Mostrar alias:

```
get-alias
```

Mostrar contenido de carpeta:

```
get-childitem c:\
```

Mostrar contenido de carpeta mostrando archivos ocultos:

```
get-childitem c:\ -attributes hidden
```

Crear carpetas:

```
New-Item nombre -itemtype directory
```

Crear archivos:

```
new-item prueba.txt
```

Renombar archivos y carpetas:

```
rename-item carpeta nuevonombre
```

Copiar directorios:

```
copy-item c:\users\nipegun c:\users\nipegun2 -recurse
```

Mostrar contenido de un archivo:

```
get-content prueba.txt
```

Contar archivos dentro de un directorio:

```
get-childitem -recurse | measure-object
```

Contar archivos dentro de un directorio cuyo tamaño sea mayor a 10Mb:

```
get-childitem -recurse |where-object {$_.length -gt 10Mb}
```

Mostrar archivos dentro de un directorio y hacerlo de forma ordenada:

```
get-childitem -recurse | sort-object
```

Mostrar archivos dentro de un directorio y hacerlo de forma ordenada descendente y ordenador por tamaño:

```
get-childitem -recurse | sort-object -descending – property lenght
```

Ver política de ejecución de scripts:

```
get-executionpolicy
```

Imprimir una línea:

```
write-host "Hola mundo!"
```

Mostrar el contenido de un archivo:

```
get-content informe.txt
```

Obtener fecha:

```
get-date
```

Retener cadena (similar a grep, pero no de línea entera):

```
get-alias | select-string echo
```

COMANDOS COMO ADMINISTRADOR

Cambiar la política de ejecución de PowerShell:

```
set-executionpolicy -executionpolicy unrestricted
```

Crear un nuevo usuario:

```
new-localuser nipegum -nopassword
```

Borrar un usuario:

```
remove-localuser nipegum
```

