

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 length
```

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 nipegun -nopassword
```

Borrar un usuario:

```
remove-localuser nipegun
```

