Get-LocalUser→ Obtener la lista de usuarios del sistema

Get-Command→ Obtener la lista de todos los comandos de la consola. Parámetros:

* Verb *texto*: Podemos sacar aquellos que contengan como verbo el texto dicho.
* Noun *texto*: Sacar la lista de aquellos que tienen el nombre pasado como parámetro.
* Module *módulo*: Buscar los comandos que implementa un módulo
* Podemos usar expresiones regulares para buscar.

Get-Module→ Lista de módulos.

* ListAvailable: aquellos que se pueden instalar/importar

Import-Module *modulo*→ Importar un módulo.

Remove-Module *modulo*→ Borrar un módulo instalado.

Get-Help *comando*→ Mostrar la ayuda de un comando.

* Examples: Mostrar ejemplos del uso del comando

Read-Host→ Leer de teclado.

* AsSecureString: No se ve por pantalla y va cifrado.

Variables→ $*nombreVariable*

New-LocalUser→ Crear un nuevo usuario local.

* Name: Nombre del usuario.
* Description: Descripción del usuario.
* Password: Contraseña para el usuario.
* No-Password: Crear el usuario sin contraseña.

h→ Alias para ver el historial.

r *n*→ Para repetir un comando del historial.

Ctrl^R→ Busca un comando del historial con las letras que le pasemos.

alias/Get-Alias→ muestra todos los alias del sistema.

* Definition: Nos mostrará los alias del comando que le pongamos

Get-Location (pwd)→ Obtener la ubicación.

Set-Location (cd)→ Cambiar de directorio.

New-Item(md) *nombre* [-ItemType Directory]→ Crear archivos/directorios.

Get-Member→ Nos muestra información de qué tipo de objeto se tratan.

Get-Process→ Información de todos los procesos activos en el momento.

Los comandos de porwershell son ficheros (cd function:) e incluso los alias (cd alias:)

Get-PSDrive→ Muestra las unidades que tiene el powershell.

more→ parar pantalla a pantalla

Format-[List/Table/Custom/etc]→ Formatea la salida de la manera que le indiquemos. Ej: Get-Process | Format-Table Id, name | more

* GroupBy [Columna]