**EJERCICIOS**

Responda las siguientes preguntas, haciendo uso del sistema de ayuda de Powershell:

1. Verifique si existen cmdlets que permitan convertir la salida de otro cmdlet a formato HTML.
   * ConvertTo-Html
2. Verifique cuáles cmdlets permiten dirigir la salida hacia una impresora, o hacia un archivo.
   * Out-printer
3. Verifique cuántos cmdlets sirven para gestionar procesos.
   * Se pueden encontrar 13 cmdlets, ejecutando el comando help \*process\*
4. Cuál cmdlet podría usarse para escribir una entrada en un log de eventos?
   * Write-EventLog
5. Cuáles cmdlets pueden emplearse para gestionar alias?
   * Se pueden encontrar 7 cmdlets, ejecutando el comando help \*alias\*
6. Hay alguna manera de llevar un registro (transcript) de una sesión de Powershell, y de grabar dicho registro en un archivo?
   * Start-Transcript
   * Stop-Transcript
7. Cómo se pueden obtener los 100 registros más recientes del log de eventos SECURITY del sistema?
   * Get-EventLog -LogName “Security” -Newest 100
8. Existe alguna manera de obtener la lista de los servicios que se están ejecutando en un computador remoto?
   * Get-Service -ComputerName “NombrePCRemoto”
9. Existe alguna manera de obtener la lista de procesos de un computador remoto?
   * Get-Process -ComputerName “NombrePCRemoto”
10. Revise la ayuda del cmdlet Out-File. Cuál es el tamaño de línea que emplea este cmdlet por omisión? Existe algún parámetro que permita cambiar dicho tamaño?
    * Por defecto el tamaño de línea es de 80 caracteres, pero el parámetro Width permite cambiar dicho tamaño
11. Por omisión, Out-File sobreescribe el archivo de salida, en caso de que exista. Existe algún parámetro que impida la sobreescritura de un archivo existente?
    * El parámetro NoClobber indica que el Out-File no debe sobreescribir el archivo de salida