1. **Shell Script Batch**
   1. **¿Qué es Batch?**

Es un lenguaje de programación orientado a scripting que utiliza un sistema de interpretación de secuencias de procesamientos por lotes de forma ordenada. Interpretado por MS-DOS o bien, la línea de comandos del OS Windows.

* 1. **¿Qué nos permite Batch?**

Es un lenguaje de programación orientado a scripting que utiliza un sistema de interpretación de secuencias de procesamientos por lotes de forma ordenada. Interpretado por MS-DOS o bien, la línea de comandos del OS Windows.

* 1. **¿Qué es un fichero o archivo Batch?**

Es un script o programa, tratándose de un fichero de texto sin formato, guardado con la extensión .bat, que contiene un conjunto de instrucciones y comandos DOS.

La extensión .bat que contiene 3 caracteres después del punto (.), proviene de la palabra Batch donde se toman los caracteres percibidos.

Este script cuando es ejecutado, es interpretado por una Shell, típicamente command.com o cmd.exe, dándole lectura y ejecución, generalmente línea a línea. De este modo, se emplea para ejecutar series de comandos automáticamente. El hecho de que funcione solo para MS-DOS, lo hace muy limitado.

El fichero Batch puede soportar dos extensiones, la anteriormente mencionada .bat y la proveniente de la Shell CMD, tomada como la abreviatura de COMMAND la cual es .cmd.

El sistema de ejecución del script Batch puede tener muchos nombres, llegando a connotarse como Shell, Terminal, Consola, MS-DOS, Símbolo del Sistema, CMD, PowerShell.

* 1. **¿Qué herramientas se deben tener para escribir un script Batch?**

Tener un Sistema Operativo de Microsoft, por defecto Windows, a tomar en cuenta desde XP en versiones superiores.

Un editor para escribir el script, se puede utilizar el bloc de notas (notepad), WordPad hasta editores de código profesionales como Notepad++, Aptana, Atom, Sublime Text. Haciendo recomendación del uso de Sublime Text, un software liviano y poderoso a la hora de programar, con muchos lenguajes de respaldo, elegante e intuitivo.

* 1. **Algo más**

1. **Algo**

**Lista de comandos**

**CLIP**

### Como usar el comando CLIP en Windows

El comando CLIP del cual se comentaba anteriormente, se puede utilizar en la línea de comandos de Windows, tanto en la consola de CMD como en archivos batch.  
CLIP redirecciona el resultado de otros comandos al Portapapeles de Windows.   
Este resultado en formato de texto se puede pegar en otros programas de edición.

#### Ejemplos prácticos del uso del comando CLIP

DATE /t | CLIP   
Al usar el comando anterior en la consola de CMD, se copia la fecha al portapapeles, para comprobarlo posteriormente abre el Bloc de notas y selecciona Pegar.  
  
DIR %USERPROFILE%\Desktop | CLIP   
Copia al portapapeles el directorio del escritorio.  
  
DIR D: | CLIP   
Copia al portapapeles el directorio de la unidad D.  
  
CLIP < archivo.txt  
Copia el contenido del archivo de texto llamado archivo.txt al Portapapeles.