

# CheatSheet

Comandos más utilizados hasta ahora:

Comandos	Uso
<b>pwd</b>	Muestra la carpeta en la que se está trabajando actualmente
<b>mkdir [Carpeta]</b>	Crea una nueva directorio o carpeta
<b>touch [Nombre del archivo]</b>	Crea un nuevo archivo
<b>rm [Nombre del archivo]</b>	Elimina un archivo
<b>rm -r [Nombre de la carpeta]</b>	Elimina una carpeta y su contenido
<b>rmdir [Nombre de la carpeta]</b>	Elimina una carpeta vacía
<b>ls</b>	Lista archivos en el directorio o carpeta
<b>ls -a</b>	Lista todos los archivos, incluyendo los archivos ocultos
<b>ls -l</b>	Muestra toda la información de una carpeta: usuario, grupo, permisos, tamaño, fecha y hora de creación.
<b>ls -R</b>	Muestra las carpetas y los archivos contenidos en ellos de manera recursiva
<b>mv [ruta/archivo1] [ruta/archivo2]</b>	Renombra archivos (archivo2 no debe existir o será sobrescrito)
<b>mv [ruta/carpeta1] [ruta/carpeta2]</b>	Renombra la carpeta1 como carpeta2 (carpeta 2 no debe existir)
<b>mv [ruta/carpeta1] [ruta/carpeta2]</b>	Mueve contenido de carpeta1 a carpeta2 (carpeta 2 debe existir)
<b>cp [ruta/archivo1] [ruta/archivo2]</b>	Copia un archivo o carpeta
<b>Cp -r</b>	Copiar varias carpetas
<b>clear</b>	Limpia la pantalla de la terminal
<b>Cd</b>	Cambiar de carpeta
<b>Cd ..</b>	Vuelve una carpeta atrás
<b>Cd/Chosen/Directory</b>	Cambia a una carpeta específica
<b>Cat</b>	Muestra el interior de un archivo
<b>Nano</b>	Modifica el interior de un archivo
<b>Ls -lh</b>	Muestra el peso del directorio

## Comandos con git ( \$ git ):

Comandos	Usos
<b>Git --version</b>	Muestra la versión de git en el sistema
<b>Git init</b>	Crea un repositorio
<b>Git config user.name "user"</b>	Agrega nuestra identidad
<b>Git config user.email "correo"</b>	Agrega nuestro email
<b>Git add .</b>	Agrega todos los archivos del directorio al repositorio
<b>Git status</b>	Muestra el estado de seguimiento de los archivos
<b>Git commit -m "msj"</b>	Comitea los cambios hechos
<b>Git clone "url"</b>	Descarga un proyecto
<b>Git rm "file"</b>	Elimina archivos añadidos al repositorio
<b>Git Branch</b>	Enlista todas las ramas
<b>Git Branch "nombre"</b>	Crea una nueva rama
<b>Git checkout "rama"</b>	Cambia de rama
<b>Git merge "rama"</b>	Combina las ramas
<b>Git push origin "rama"</b>	Envía los commits realizados a la nube
<b>Git pull origin "rama"</b>	Trae los comits realizados de la nube
<b>git log --graph --oneline</b>	Muestra una gráfica de las ramas y commits
<b>Git Restore</b>	Vuelve a añadir el último archivo eliminado
<b>git config --global user.name</b>	Establecer un usuario permanentemente
<b>git config --global user.name</b>	Establecer un correo permanentemente
<b>git config --global -unset . . .</b>	Eliminar el correo/usuario permanente