

## CONSOLA

Comando	¿Qué hace?
<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>\$ pwd</b>	Muestra la carpeta en la que se está trabajando actualmente
<b>more [Nombre del archivo]</b>	Muestra el contenido de un archivo
<b>\$ clear</b>	Limpia la pantalla de la terminal
<b>CREAR</b>	
<b>\$ mkdir [Carpeta]</b>	Crea una nueva directorio o carpeta
<b>\$ touch [Nombre del archivo]</b>	Crea un nuevo archivo
<b>ELIMINAR</b>	
<b>\$ rm [Nombre del archivo]</b>	Elimina un archivo
<b>\$ rmdir [Nombre de la carpeta]</b>	Elimina una carpeta vacía
<b>\$ rm -r [Nombre de la carpeta]</b>	Elimina una carpeta y su contenido
<b>Copiar/Mover/Renombrar</b>	
<b>\$ mv [ruta/archivo1] [ruta/archivo2]</b>	Renombra archivos (archivo2 no debe existir o será sobreescrito)
<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] \$ cp [ruta/archivo1] [ruta/archivo2]</b>	Copia un archivo o carpeta
opción: -r	Indica que copie recursivamente el contenido de las subcarpetas

COMANDO	EXPLICACION
<b>LOCAL</b>	
git init	Crea repositorio
git config user.name	asigna nombre de usuario
git config user.name	asigna mail
git add .	agrega todos los archivos al repositorio
git commit -m "mensaje"	Genera commit, marcando una versión en repositorio local.
git status	Seguimiento del estado de los archivos.
<b>REMOTO</b>	
git clone	clona repositorio remoto
git push origin master	Envia primeros cambios al repositorio remoto.
git pull	Trae la última versión desde el repositorio remoto.
git branch	Enumera las ramas del repositorio
git branch nombrederama	Crea una rama nueva
git checkout nombrederama	Cambia a la rama solicitada
git branch -d nombrederama	elimina la rama
git branch -D nombrederama	Elimina la rama aun si hay cambios sin fusionar.
git push	Envia cambios a la rama en la que estamos parados.