

CREAR	
Crea una nueva carpeta o directorio	mkdir [nombre]
Crea un archivo	touch [nombre]
Inicia un repositorio local	git init
ELIMINAR	
Elimina un archivo	rm [nombre]
Elimina una carpeta vacía	rmdir [nombre]
Elimina una carpeta y su contenido	rm -r
MOSTRAR	
Lista archivos en el directorio o carpeta	ls
Lista todos los archivos, incluyendo los archivos ocultos	ls -a
Muestra toda la informacion de una carpeta: usuario, grupo, permisos, fecha y hora de creacion, tamaño	ls -l
Muestra las carpetas y los archivos contenidos en ellos de manera recursiva	ls -R
Muestra la carpeta en la que se esta trabajando actualmente	pwd
Muestra el archivo del contenido	more [nombre archivo]
COPIAR/REMOVED/RENOMBRAR	
Renombra archivos(archivo 2 no debe existir o será sobrescrito)	mv [ruta/archivo1 [ruta/archivo2]
Renombra la carpeta 1 como carpeta 2(esta ultima no debe existir)	mv [ruta/carpeta1 [ruta/carpeta2]
Mueve contenido de carpeta 1 a carpeta 2(carpeta 2 debe existir)	mv [ruta/carpeta1 [ruta/carpeta2]
Copia un archivo o carpeta	cp [ruta/archivo1 [ruta/archivo2] cp [ruta/archivo1 [ruta/archivo2]
Indica que copie recursivamente el contenido de subcarpetas	opcion: -r
NAVEGACION ENTRE CARPETAS	
cd	sube un nivel de carpeta
cd	cambia de carpeta
cd ..	volvemos una carpeta atrás
cd/chosen/directory	cambia a una carpeta especifica
OTROS COMANDOS	
Configurar identidad al repositorio local	git config user.name "nombre de usuario"
Configurar identidad al repositorio local	git config user.email "email del usuario"

Configurar identidad al repositorio local de manera global	git config --global user.name "nombre de usuario"
Configurar identidad al repositorio local de manera global	git config --global user.name "nombre de usuario"
Conectar Repo local al remoto	git remote add origin
Ver el estado de los archivos	git status
Agregar todos los archivos al repositorio	git add.
Agregar un solo archivo al repositorio	git add nombre del archivo + extension del mismo
Capturar el estado de un proyecto/archivo en ese determinado momento	git commit -m "mensaje"
Enviar los archivos al repo remoto	git push origin master
Actualizar los archivos de nuestro repositorio local con respecto a los que están en el repositorio remoto	git pull origin master
Descargar por primera vez un repositorio remoto a nuestra máquina y clonarlo	git clone