

CREAR	
mk dir (nombre de carpeta)	Crear carpeta.
touch (nombre del archivo)	Crear archivo.
ELIMINAR	
rm (nombre del archivo)	Elimina archivo.
rmdir (nombre de la carpeta)	Elimina una carpeta, debe estar vacía.
rm -r (nombre de la carpeta)	Elimina la carpeta y su contenido.
MOSTRAR	
ls	Lista de los archivos dentro de la carpeta.
ls -a	Muestra todos los archivos, incluso los ocultos.
ls -l	Muestra toda la información de una carpeta (usuario, fecha y hora de creación, tamaño, permisos).
ls -R	Muestra las carpetas y sus contenidos.
pwd	Muestra la ubicación actual.
mv (ruta/archivo1)(ruta/archivo2)	Renombra archivos (el nombre a usar no debe estar asignado a ningún documento).
mv (ruta/carpeta1)(ruta/carpeta2)	Renombra carpeta (el nombre a usar no debe estar asignado a ningún documento).
clear	Limpia la pantalla de la terminal.
cd ..	Vuelve a la carpeta principal.
cd (nombre de la carpeta)	Vuelve a la carpeta seleccionada
REPOSITORIOS	
git init	Inicia el repositorio local.
git -- global user.name	Configura nombre de usuario del repositorio local.
git -- global user.email	Configura mail de usuario del repositorio local.
git clone (url)	Clonar un repositorio remoto.
git branch	Muestra todas las ramas en el repositorio.
git branch (nombre de la branch)	Crea una nueva rama.
git checkout (nombre de la Branch)	Cambia de una rama a otra.
git add .	Añade todos los archivos sin seguimiento al repositorio local.
git commit -m "descripción del commit"	Establece un punto de seguimiento de los archivos añadidos a la red local.
git push -u origin main	Sube los commit al repositorio remoto de la rama main.
git push -u origin (nombre de la rama)	Sube los commit al repositorio remoto de la rama especificada.
git pull	Trae los cambios del repositorio remoto al repositorio local.
git status	Verifica el estado de los archivos en el repositorio local.
git log	Muestra el historial de commits realizados.

git merge	Fusiona dos ramas.
git config - - list	Ver la configuración actual de git.