

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

<b>git merge</b>	Fusiona dos ramas.
<b>git config - - list</b>	Ver la configuración actual de git.