

Tipo	Comando	Función
Mostrar	ls	Lista archivos en el directorio o carpeta
	ls -a	Lista todos los archivos, incluyendo los archivos ocultos
	ls -l	Muestra toda la información de una carpeta: usuario, grupo, permisos, tamaño, fecha y hora de creación.
	ls -R	Muestra las carpetas y los archivos contenidos en ellos de manera recursiva
	pwd	Muestra la carpeta en la que se está trabajando actualmente
	more	Muestra el contenido de un archivo
Crear	mkdir	Crea una nueva directorio o carpeta
	touch	Crea un nuevo archivo
Eliminar	rm	Elimina un archivo
	rmdir	Elimina una carpeta vacía
	rm -r	Elimina una carpeta y su contenido
Copiar, mover, renombrar	mv	Renombra archivos o la carpeta, mueve el contenido de una carpeta a otra
	cp	copia un archivo o carpeta
Navegación entre carpetas	cd	Sube un nivel o cambia de carpeta
Otros	clear	Limpia la pantalla de la terminal
	help	Muestra ayuda del comando
Git	git init	Inicializa Git
	git config user.name	Permite configurar el usuario
	git config user.email	Permite configurar el email
	git config --global	Permite cofigurar globalmente usuario y mail
	git add	Agrega los archivos a la staging area
	git commit -m "mensaje"	Comitea los cambios realizados
	git push origin main	Envía los archivos y cambios del repositorio local al repositorio remoto
	git status	Nos permite dar seguimiento del estado de los archivos
	git clone	Permite clonar un repositorio remoto localmente
	git pull origin main	Baja y actualiza los archivos que hayan sufrido modificaciones y otros nuevos en ese repo
	git branch	Enumera todas las ramas de tu repositorio
	git branch name	Crea una nueva rama llamada name
	git branch -d <branch>	Elimina la rama llamada <branch>
	git branch -D <branch>	Fuerza la eliminación de la rama especificada, incluso si tiene cambios sin fusionar
	git checkout nombrerama	Se usa para moverse de una rama a otra
	git push origin <branch>	Guarda los cambios y permite subirlos al repositorio remoto
	git pull origin <branch>	Trae los cambios de esa rama