- git config user.name Configura el nombre de usuario
- git config user.email Configura el correo del usuario
- git clone "url del repositorio"
 Clona el repositorio especificado en la url
- ls

muestra los archivos o directorios que hay

- git Branch "nombre de la rama" Crea una rama con el nombre asignado
- git checkout "nombre de la rama objetivo" cambia a la rama especificada
- git status

Muestra el estado de los archivos

- git add
 - Agrega los archivos seleccionados al commit
- git commit -m "comentario"
 Crea el commit
- git push origin "nombre de la rama" Empuja los avances o archivos al repositorio remoto
- git init
- crea el staging área y un repositorio local
- git reset head Quita archivos staged y los devuelve a su estario anterior
- git rm
 Elimina el archivo del working área
- git merge
 Fusiona ramas
- cd "ruta"

Nos mueve a la ruta indicada

- git log

Muestra las ID de nuestros commits

- clear

limpia la pantalla

_