

Crear	
git init	Crea un repositorio local
git clone https://link-con-nombre-del-repositorio	Clonar un repositorio remoto
mkdir [nombre carpeta]	Crea una nueva carpeta
touch [nombre archivo]	Crea un nuevo archivo
git branch [nombre rama]	Crea una nueva rama
git checkout -b [nombre rama]	Crea una nueva rama y cambia a ella
Mostrar	
ls	Muestra los archivos de la carpeta en la que estamos trabajando
ls -a	Muestra los archivos de la carpeta, también a los que están ocultos
ls -R	Muestra las carpetas y los archivos contenidos de ellas
pwd	Indica la carpeta en la que estamos trabajando
Confirmaciones	
git status	Muestra el estado del la carpeta de trabajo, permite ver que cambios están listos y cuales no.
git add .	Añade todos los archivos nuevos, modificados y eliminados a la confirmación pendiente en el repositorio local.
git add [nombre archivo]	Añade el archivo, así haya sido creado o modificados a la confirmación pendiente en el repositorio local.
git commit -m "mensaje"	Finaliza la confirmación pendiente en el repositorio local, además agregamos entre comillas un mensaje sobre el commit.
git log	Muestra las confirmaciones recientes en el repositorio local.
Repositorio remoto	
git remote add origin https://link-con-nombre-del-repositorio	Agregar un repositorio remoto
git remote -v	Muestra la URL asociada a cada repositorio remoto
git push origin name	Subir los cambios realizados en el repositorio local al repositorio remoto (origin), donde name es el nombre de la rama en donde estamos trabajando.
git pull origin name	Descargar en el repositorio local los cambios nuevos que hayan sido subidos a una rama del repositorio remoto, name es el nombre de la rama.
Eliminar	
rm [nombre archivo]	Elimina un archivo
rm -r	Elimina una carpeta incluyendo su contenido
Otros	
cd [ruta carpeta]	Cambiar a una carpeta específica
cd ..	Subir un nivel de carpeta
clear	Limpiar la pantalla