

git init	Crea un repositorio
git add	Sirve para agregar todos los archivos al repositorio o para agregar de nuevo un archivo que sufrió modificaciones.
git commit -m	Crear un commit.
git clone	Crea una copia del repositorio remoto en nuestra computadora.
git branch	Permite crear, enumerar, cambiar el nombre y eliminar ramas. No permite cambiar entre ramas o volver a unir un historial bifurcado.
git checkout	Para moverse de una rama a otra, se ejecuta el comando.
git pull	Descarga los cambios del repositorio remoto para actualizar el repositorio local.
git push	Envía los cambios del repositorio local al repositorio remoto.
git status	Realiza un seguimiento de los estados de los archivos.
git log	Muestra historial de commits.
pwd	Mostrar el nombre de la carpeta en el que uno se encuentra situado (print working directory).
cd	Cambiar la carpeta de trabajo: Con este comando nos podemos mover entre diferentes directorios. Si queremos ir a un directorio en particular.
ls	Listar el contenido de directorios (list): Este comando lista los ficheros y carpetas.
mkdir	Crear una carpeta (make directory).
rmdir	Borrar una carpeta (remove directory).
rm	Borrar archivos.
clear	Limpia la pantalla de la terminal.
mv	Mover/Renombrar
touch	Crear un archivo.