git help	se utiliza para presentarte toda la documentación contenida con Git sobre cualquier comando.
git help <cualquier_comando_git></cualquier_comando_git>	se utiliza para presentarte toda la documentación contenida con Git sobre un comando específico.
git config	lo usamos para especificar nuestro nombre, dirección de correo electrónico y editor de preferencia antes incluso de comenzar a utilizar Git.
git init	Para tomar un directorio y convertirlo en un nuevo repositorio Git en el que puedas empezar a controlar sus versiones, simplemente puedes ejecutar git init.
git status	El comando git status te mostrará los diferentes estados de los archivos en tu directorio de trabajo y área de ensayo.
git add	El comando git add añade contenido del directorio de trabajo al área de ensayo (staging area o 'index') para la próxima confirmación.

git add	El comando git add . añade todos los archivos del directorio en el que te encuentres al área de ensayo
git	El comando git commit toma todos los contenidos de los archivos a los que se les realiza el seguimiento con git add y registra una nueva instantánea permanente en la base de datos y luego avanza el puntero de la rama en la rama actual.
git log	El comando git log se utiliza para mostrar la historia registrada alcanzable de un proyecto desde la más reciente instantánea confirmada hacia atrás.
o it	El comando git remote es una herramienta de gestión para el registro de repositorios remotos. Esto te permite guardar largas direcciones URL como cortos manejadores (handles), tales como 'origin', para que no tengas que escribir las URL todo el tiempo.
git push	El comando git push se utiliza para comunicar con otro repositorio, calcular lo que tu base de datos local tiene que la remota no tiene, y luego subir (push) la diferencia al otro repositorio.
git pull	El comando git pull es básicamente una combinación de los comandos git fetch y git merge, donde Git descargará desde el repositorio remoto especificado y a continuación, de forma inmediata intentará combinarlo en la rama en la que te encuentres.

git fetch	El comando git fetch comunica con un repositorio remoto y obtiene toda la información que se encuentra en ese repositorio que no está en el tuyo actual y la almacena en tu base de datos local.
git clone	El comando 'git clone` es en realidad una especie de envoltura alrededor de varios otros comandos. Éste crea un nuevo directorio
git checkout	El comando git checkout se usa para cambiar de rameres revisar el contenido de tu directorio de trabajo.
git merge	La herramienta git merge se utiliza para fusionar uno o más ramas dentro de la rama que tienes activa. A continuación avanzará la rama actual al resultado de la fusión.
git branch	El comando git branch es en realidad una especie de herramienta de gestión de ramas. Puede listar las ramas que tienes, crear una nueva rama, eliminar ramas y cambiar el nombre de las ramas.
mkdir	Crea un directorio nuevo

cd	Sirve para navegar entre directorios
ls	Muestra los archivos de un directorio
rm	El comando git rm se utiliza para eliminar archivos del área de ensayo y el directorio de trabajo para Git. Es similar a get add en que pone en escena una eliminación de un archivo para la próxima confirmación.
mv	El comando git mv es un comando de conveniencia para mover un archivo y luego ejecutar git add en el nuevo archivo y git rm en el archivo antiguo.
git	El comando git clean se utiliza para eliminar archivos no deseados de tu directorio de trabajo. Esto podría incluir la eliminación de artefactos de construcción temporal o la fusión de archivos en conflicto.