

Comando	Explicación sintaxis
\$ git --version	Comprobar versión de git que estoy usando
\$ git init	Crear un nuevo repositorio local
\$ git config user.name "nombredeusuario"	Agregar nombre de usuario al repositorio
\$ git config user.name	Comprobar nombre de usuario
\$ git config user.email "emaildeusuario"	Agregar email de usuario al repositorio
\$ git config user.email	Comprobar email
\$ git add nombredearchivo	Agregar archivo al repositorio
\$ git add .	Agregar todos los archivos al repositorio
\$ git commit -m "nombredelcommit"	Crea una versión cronológica de los archivos
\$ git status	Conocer estado de archivos con respecto al repositorio
\$ git log	Lista los commits hechos
\$ git --online log	Lista los commits hechos con información resumida
\$ rm -r .git	Eliminar la carpeta git
\$ git remote add origin url	Sincronizar repositorio local al remoto
\$ git remote -v	Verificar el comando anterior
\$ git push origin main	Mandar archivos de repositorio local al remoto
\$ git pull origin main	Actualizar repositorio local con respecto al remoto
\$ git clone url	Crear copia exacta del repositorio remoto en la computadora. Se efectúa una sola vez.
\$ git branch	Enumera las ramas del repositorio e indica en qué rama estoy.
\$ git branch -M	Renombrar rama en la que estoy posicionado
\$ git branch -m viejonombre nuevonombre	Renombrar rama desde otra rama
\$ git branch nombrerama	Crear rama "nombrerama"
\$ git checkout -b nombrerama	Crear rama "nombrerama" y moverse a dicha rama
\$ git switch -c nombrerama	Crear rama "nombrerama" y moverse a dicha rama
\$ git checkout nombrerama	Moverse a la rama "nombrerama"