Para averiguar versión de git: \$ git –version Para crear un repositorio local: \$ git init Configurar identidad de repositorio \$ git config user.name "usuario" \$ git config user.email "email" Para hacerlo global a todos los proyectos de una pc: \$ git config --global user.name "usuario" \$ git config –global user.email "email" Para consulta de usuario y email de repositorio en el que se trabaja: \$ git config user.name \$ git config user.email Conectar repositorio local con repositorio remoto \$ git remote add origin URL (url del repositorio de GitHub) Para consultar que se haya vinculado el repositorio \$ git remote -v Ver estado de archivos \$ git status Agregar archivos al repositorio remoto \$ git add. \$ git commit -m "mensaje" \$ git push origin main Actualizar archivos de un repositorio local

\$ git pull origin main

Clonar archivos de un repositorio

\$ git clone URL (url de repositorio de GitHub)