

Cheatsheet
\$ git clone ssh://usuario@domain.com/repo.git
Clonar un repositorio existente
\$ git init
Crear un nuevo repositorio local
\$ git config user.name "nombre/usuario"
Agrega nuestra identidad
\$ git config user.email "email/Usuario"
Agrega nuestro e-mail
\$ git remote add origin http://
Agrega al repositorio remoto
\$ git add .
Agrega todos los archivos
\$ git commit –m "mensaje"
Commitea los cambios hechos
\$ git push origin main
Envía los cambios al repositorio remoto
\$ git status
Realiza un seguimiento del estado de los archivos
\$ git pull
Descarga todos los cambios del repositorio remoto, incluidos las ramas
\$ git pull origin main
Descarga los cambios del repositorio sin las ramas
\$git branch Rivero_Lourdes
Crear una rama
\$ git checkout "Rivero_Lourdes"
Cambiar de rama
\$ git remote -v
\$ git log
Muestra un resumen de los últimos commits con (Identificador del commit,
autor, fecha, mensaje)
git configglobal user.name "Tu nombre"
Se añade los datos de manera global
git configglobal user.email "tu_email@example.com"
Se añade los datos de manera global