CREAR

Crear un nuevo repositorio local

\$ git init

Clonar un repositorio existente

\$ git clone https://github.com/user_name/rep_name.git

CONFIGURAR

Agregar identidad al repositorio local

\$ git config user.name "nombreUsuario"

Agregar mail al repositorio local

\$ git config user.email "emailUsuario"

Vincula repositorio local con repositorio remoto

\$ git remote add origin http:""...

Verificar que el repositorio local y remote se conectaron correctamente

\$ git remote -v

SUBIR ARCHIVOS

Identificar archivos que no están en seguimiento

\$ git status

Agregar todos los archivos al repositorio

\$ git add .

Para agregar archivos particulares

\$ git add archivo.extensión

Para generar un commit

\$ git commit -m "descripción del commit"

Enviar los archivos al repositorio remoto

\$ git push origin master

Enviar los archivos a una rama del repositorio remoto

\$ git push origin nombre_rama

ACTUALIZAR ARCHIVOS

Para actualizar el repositorio local

\$git pull origin master

TRABAJAR EN RAMAS

Enumerar todas las ramas del repositorio

\$ git branch

\$ git branch nombre_rama

Eliminar una rama solo si no tiene cambios sin subir a la rama principal

\$ git branch nombre_rama

Eliminar una rama aunque tenga cambios sin subir a la rama principal

\$ git branch -D nombre_rama

Moverse de una rama a otra

\$ git checkout nombre_rama