CREAR
Crear un nuevo repositorio local
\$ git init
Clonar un repositorio existente
\$ git clone https://github.com/jpereyradh/Mochila_1021TDIIFN2C6LAED1021PT.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
Crear una rama nueva
\$ git branch nombre_rama
Eliminar una rama solo si no tiene cambios sin subir a la rama principal

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

\$ git branch nombre_rama

\$ git branch -D nombre_rama

Moverse de una rama a otra

\$ git checkout nombre_rama