

CREAR UN REPOSITORIO LOCAL
Inicializar el repositorio
\$ git init
CREAR UN REPOSITORIO REMOTO Y CONECTARLO CON EL LOCAL
Hacer conexión con el repositorio remoto
\$ git remote origin _____ (dirección)
Agregar nuestra identidad
\$ git config user.name " <u>nombre en github</u> "
Agregar nuestro email
\$ git config user.email " <u>email en github</u> "
Clonar el repo remoto
\$ git clone _____ (dirección)

INFORMACIÓN DE COMMITS Y ESTADOS
Obtener el estado de un archivo
\$ git status
Obtener historial de cambios
\$ git log

SUBIR Y BAJAR ARCHIVOS
Crear carpetas
\$ mkdir _____ (nombre)
Crear archivos
\$ touch _____ (nombre + extensión)
Añadir a la lista de espera para ser comiteados
\$ git add .
Hacer commit
\$ git commit -m " <u>comentario</u> "
Bajar cambios del repositorio remoto
\$ git pull origin main
Subir cambios del repositorio local
\$ git push origin main

CREAR, ABRIR, Y FUSIONAR RAMAS
Crear una rama
\$ git Branch _____ (nombre)
Abrir una rama existente
\$ git checkout _____ (nombre)
Fusionar rama en la principal
\$ git merge _____ (nombre de la otra rama)