git --version . (tira la versión de git)

git init . (inicializa un repositorio local en la carpeta donde se este posicionado)

git config user.name "nombreDeUsuario" (configuras con tu usuario)

git config user.email "nombre@email.com" (configuras con tu mail) (agregando un --global en ambos comandos se convierte en una configuración global)

git status .para ver el estado de nuestros archivos

git add . agrega todos los archivos al repositorio.

git add “nombreArchivo.extension” agrega un solo archivo.

Git commit -m “mensaje” confirma los archivos a subir. Entre comillas, se describe que modificación se ha realizado o el trabajo que se hizo.

Git push origin “nombre de rama” Para enviar los archivos al repositorio remoto correr el comando

git push origin master .

git remote add origin “nombre de rama”. Para que nuestro repositorio local sepa a dónde queremos subir nuestros

archivos, hace falta especificarlo.

Git remote -v verifica

Git clone Para descargar por primera vez un repositorio remoto a nuestra máquina, tendremos que

clonarlo git clone

Git checkout -b (nombre de branch) para crear una nueva rama y se posiciona en esa rama nueva

Git checkout cambia de ramas