**Dentro de la carpeta que queramos subir hacemos:**

$ git init ==> Creamos un nuevo repositorio local

$ git add . // $ git add “” ==> Asignamos a seguimientos por el repo local el o los

archivos asignados

$ git commit -m “Agregamos un comentario donde explicamos el cambio hecho” ==> Se realiza un commit para marcar como un punto en la línea del tiempo con los

cambios guardados hasta el momento

$ git push origin main ==> Se sube al repo de Github previamente creado y vinculado la línea de tiempo de commit de nuestra rama asignada “main”.

**Como vincular la terminal con Github:**

$ git config --global user.name “Mi nombre de usuario” ==> Indicamos que estamos asignando como usuario de Github al que nosotros queramos.

$ git config --global user.email “Mi Email” ==> Indicamos el mail vinculado con el usuario antes configurado

“--global” ==> Le indica que todos los archivos provenientes de este ordenador van a ese usuario.

$ Git remote add origin ‘link https de la dirección de nuestro repo web’

==> Indica a nuestro ordenador a la dirección de nuestro repo web.

$ git Branch nuevaBranch\_nombre ==> Creamos una nueva rama en nuestro repo local.

$ git checkout nuevaBranch\_nombre ==> Nos movemos a la rama ya creada.

**Para agarrar los cambios hechos en el repo web:**

$ git clone [git@github.com:minombre/archivo-git.git](mailto:git@github.com:minombre/archivo-git.git) ==> Para clonar todos los archivos del repo (solo la primera vez)

$ git pull origin main (o rama que queramos) ==> Para actualizar todos los archivos que se hayan modificado en el repo web.