## 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

<u>"--global"</u> ==> 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

==> 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.