

## 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](https://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.