

Universidad Cristóbal Colón

Ingeniería en sistemas computacionales

Desarrollo de aplicaciones web

Act. 3 Trabajo con Git + GitHub

Mtro. Jorge Estudillo Ramirez

Laura Daniela Hernández Gómez

Ponemos el enlace de nuestro repositorio de github

```
laura@Dany MINGW64 ~/clase/repo2/miproyecto (master)
$ git remote add origin https://github.com/danylhg/myremote.git
```

subimos el archivo y confirmamos los cambios a los archivos subidos

```
laura@Dany MINGW64 ~/clase/repo2/miproyecto (master)
$ git add codigo.txt

laura@Dany MINGW64 ~/clase/repo2/miproyecto (master)
$ git commit -m "segunda version"
[master ca5ea0a] segunda version
1 file changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)

laura@Dany MINGW64 ~/clase/repo2/miproyecto (master)
$ git log
commit ca5ea0a565664bca4baf519339e657128bcc5b0c (HEAD -> master)
Author: danylhg <dany.lhg25@gmail.com>
Date: Tue Jan 28 19:25:19 2025 -0600

segunda version
```

Y subimos los archivos cargados al repositorio de github

```
laura@Dany MINGw64 ~/clase/repo2/miproyecto (master)
$ git push origin master
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 329 bytes | 329.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/danylhg/myremote.git
    9694df6..ca5ea0a master -> master
```

Y aquí aparece nuestro github

