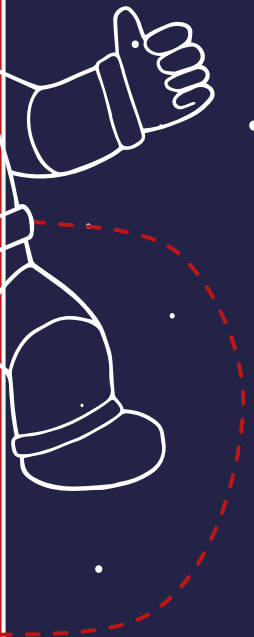
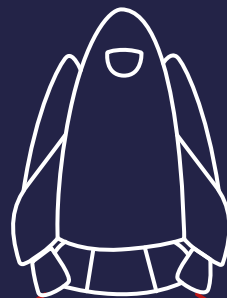


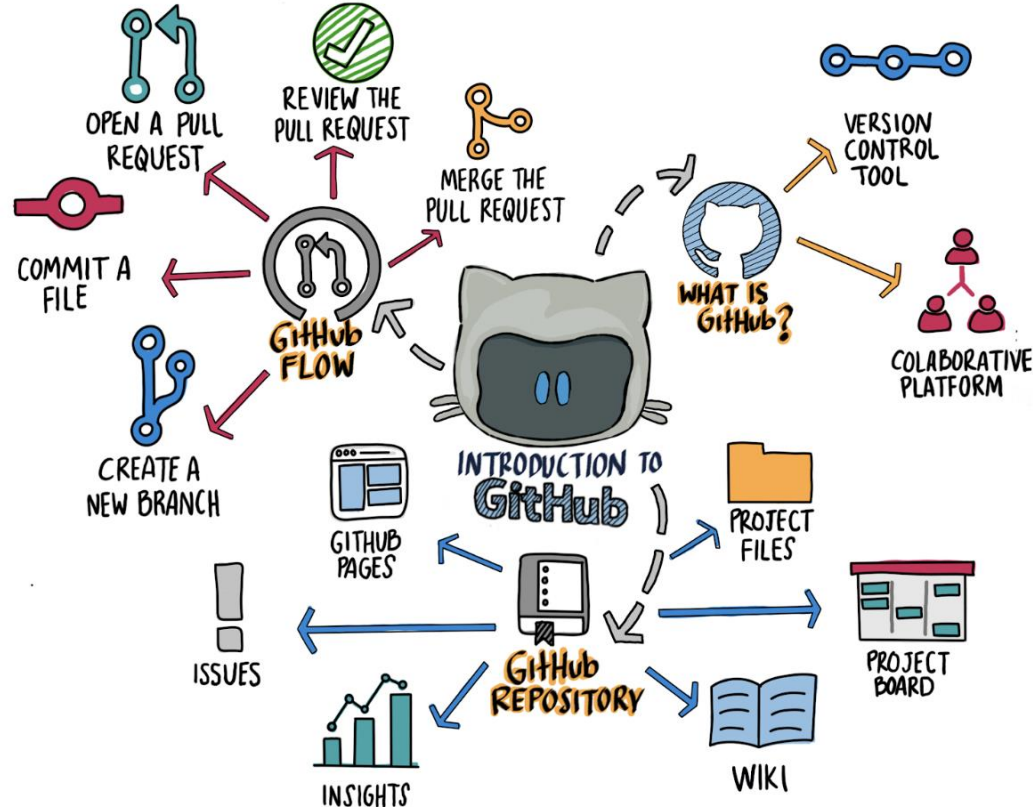


# Programa académico CAMPUS

## Ciclo 3: GIT REPOSITORIOS REMOTOS



# GIT - INTRODUCCIÓN



# GIT - INTRODUCCIÓN



## Repositorios Remotos

1. Vaya al sitio web de GitHub:  
<https://github.com/>
2. Regístrese y cree una cuenta nueva.

Sign in

Sign up



# GIT - INTRODUCCIÓN



## Repositorios Remotos

3. Una vez registrado cree un nuevo repositorio.

### Create your first project

Ready to start building? Create a repository for a new idea or bring over an existing repository to keep contributing to it.

Create repository

[Import repository](#)



# GIT - INTRODUCCIÓN



## Repositorios Remotos

4. Configure el nombre del repositorio con cambio mínimos.  
(Cómo muestra la imagen)



Owner \*



chadingenieria ▾

Repository name \*

aprendiendo-git ✓

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [symmetrical-doodle?](#)

Description (optional)



Public

Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.



Private

You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with:

Skip this step if you're importing an existing repository.



Add a README file

This is where you can write a long description for your project. [Learn more.](#)

Add .gitignore

Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more.](#)

.gitignore template: None ▾

Choose a license

A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more.](#)

License: None ▾

# GIT - INTRODUCCIÓN



## Repositorios Remotos

6. Configure su escritorio local con el remoto.

En la pantalla de GitHub están las instrucciones.



# GIT - INTRODUCCIÓN



**...or push an existing repository from the command line**

```
git remote add origin https://github.com/chadingenieria/aprendiendo-git.git  
git branch -M main  
git push -u origin main
```



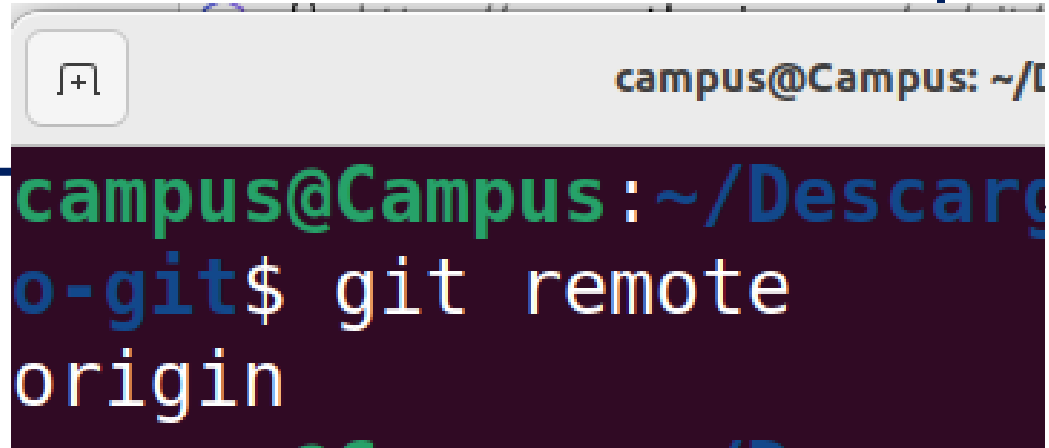
# GIT - INTRODUCCIÓN



## Repositorios Remotos

7. en la consola verifique que no tiene un repositorio remoto previamente configurado.

**git remote**



```
campus@Campus: ~/D  
o-git$ git remote  
origin
```





# GIT - INTRODUCCIÓN



## Repositorios Remotos

7. Si tiene un repositorio remoto, bórralo.  
Primero tome nota de como se llama

**git remote -v**

```
campus@Campus: ~/Descargas/Ciclo 2/Ciclo 2/git/aprendiend  
o-git$ git remote -v  
origin  https://github.com/chadingenieria/aprendiendo-gi  
t.git (fetch)  
origin  https://github.com/chadingenieria/aprendiendo-gi  
t.git (push)
```



# GIT - INTRODUCCIÓN



## Repositorios Remotos

8. Luego proceda a borrarlo de su repositorio local

**git remote rm <nombre repo remoto>**

```
campus@Campus:~/Descargas/Ciclo  
o-git$ git remote rm origin  
campus@Campus:~/Descargas/Ciclo  
o-git$ git remote  
campus@Campus:~/Descargas/Ciclo  
o-git$
```



# GIT - INTRODUCCIÓN



## Repositorios Remotos

9. Ya que no tiene Repositorio remoto, proceda a configurar

```
git remote add origin <url repo remoto>
```

```
git branch -M main
```

```
git push -u origin main
```



# GIT - INTRODUCCIÓN



```
campus@Campus:~/Descargas/Ciclo 2/Ciclo 2/git/aprendiend
o-git$ git remote add origin https://github.com/chadinge
neria/aprendiendo-git.git
campus@Campus:~/Descargas/Ciclo 2/Ciclo 2/git/aprendiend
o-git$ git branch -M main
campus@Campus:~/Descargas/Ciclo 2/Ciclo 2/git/aprendiend
o-git$ git push -u origin main
Username for 'https://github.com': chadingenieria@gmail.
com
Password for 'https://chadingenieria@gmail.com@github.co
m':
Enumerando objetos: 9, listo.
Contando objetos: 100% (9/9), listo.
Compresión delta usando hasta 6 hilos
```






# GIT - INTRODUCCIÓN



## Repositorios Remotos

10. Recargue su repositorio remoto y verá que se cargo el contenido del local.

 main  1 branch  0 tags



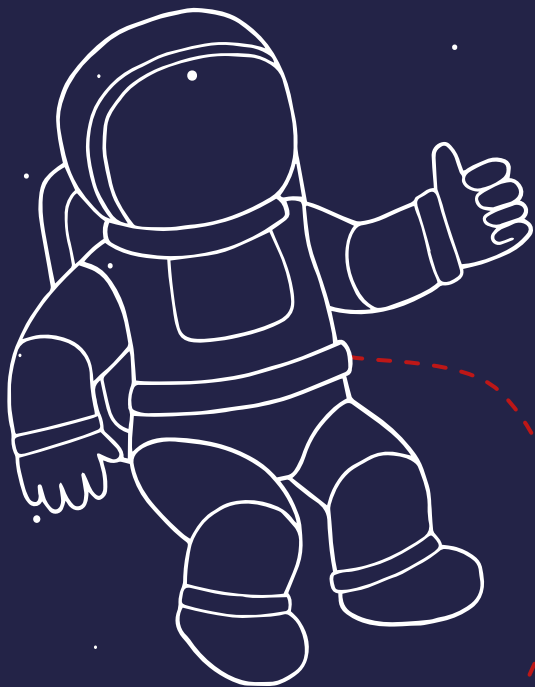
chadingenieria Agregando LOREM



index.html

Agregando LOREM





# Programa académico CAMPUS

Ciclo 2

