
	CLONACIÓN DE UN REPOSITORIO EN GITHUB-VISUAL STUDIO CODE		
	Nombre:		
	Fecha:	No. De control:	

OBJETIVO:

El propósito de este Procedimiento Operativo Estándar (SOP) es proporcionar una guía clara y precisa para subir archivos desde GitHub usando Visual Studio Code (VS Code). Este procedimiento garantiza que los usuarios puedan subir, compartir y organizar documentos a través de GitHub

ALCANCE:

Este SOP está dirigido a los estudiantes del Instituto Tecnológico de Querétaro (ITQ) que deseen aprender el procedimiento para poder subir archivos a GitHub de manera correcta.

DEFINICIONES Y ACRONIMOS

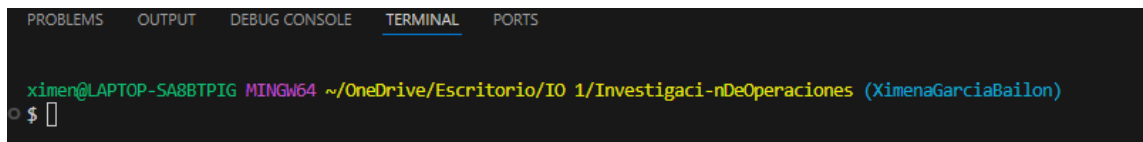
SOP: Procedimiento Operativo Estándar

GH: GitHub

IO: Investigación de Operaciones

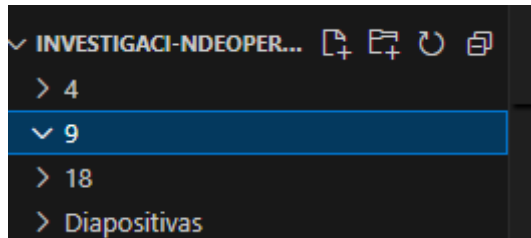
Respositorio: Sistema de almacenamiento digital para organizar y compartir información

1. Abrir Visual Studio Code, y checar que estes en tu rama

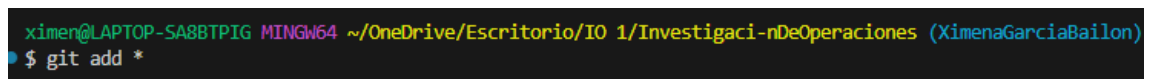


```
ximen@LAPTOP-SA8BTPIG MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/IO 1/Investigaci-nDeOperaciones (XimenaGarciaBailon)
$
```

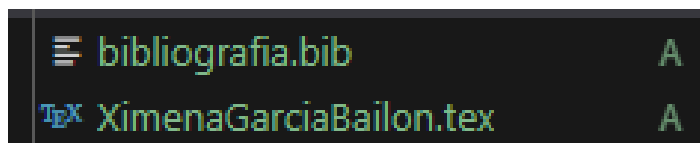
2. Crear una carpeta con tu número de lista



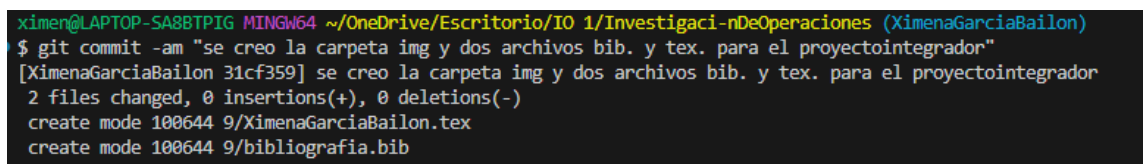
3. En esa misma carpeta abrir un archivo que diga “bibliografía.bib” y “tu nombre.text”, te aparecerá una letra U, tienes que poner en comando “git add *” y esa letra cambiara a A



```
ximen@LAPTOP-SA8BTPIG MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/IO 1/Investigaci-nDeOperaciones (XimenaGarciaBailon)
$ git add *
```

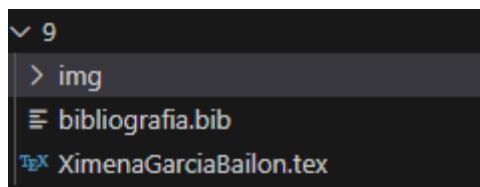


4. Pon “git commit -am “un mensaje de que estas creando tus carpetas para que quede registrado”



```
ximen@LAPTOP-SA8BTPIG MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/IO 1/Investigaci-nDeOperaciones (XimenaGarciaBailon)
$ git commit -am "se creo la carpeta img y dos archivos bib. y tex. para el proyectointegrador"
[XimenaGarciaBailon 31cf359] se creo la carpeta img y dos archivos bib. y tex. para el proyectointegrador
2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 9/XimenaGarciaBailon.tex
create mode 100644 9/bibliografia.bib
```

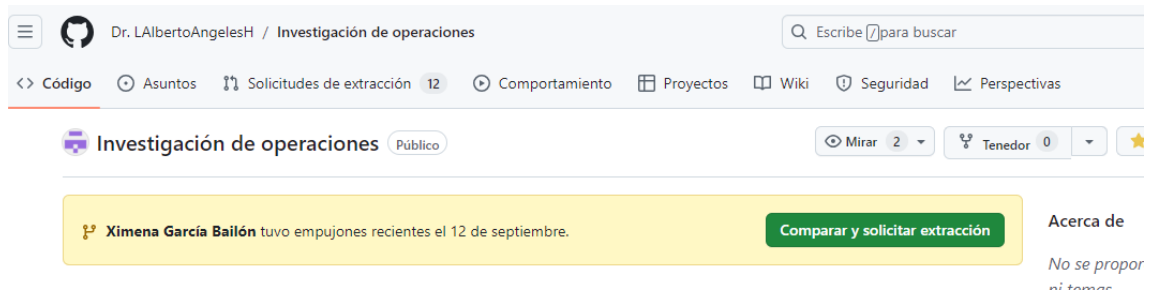
5. Ahora se guradaran los cambios y se quitara la letra A



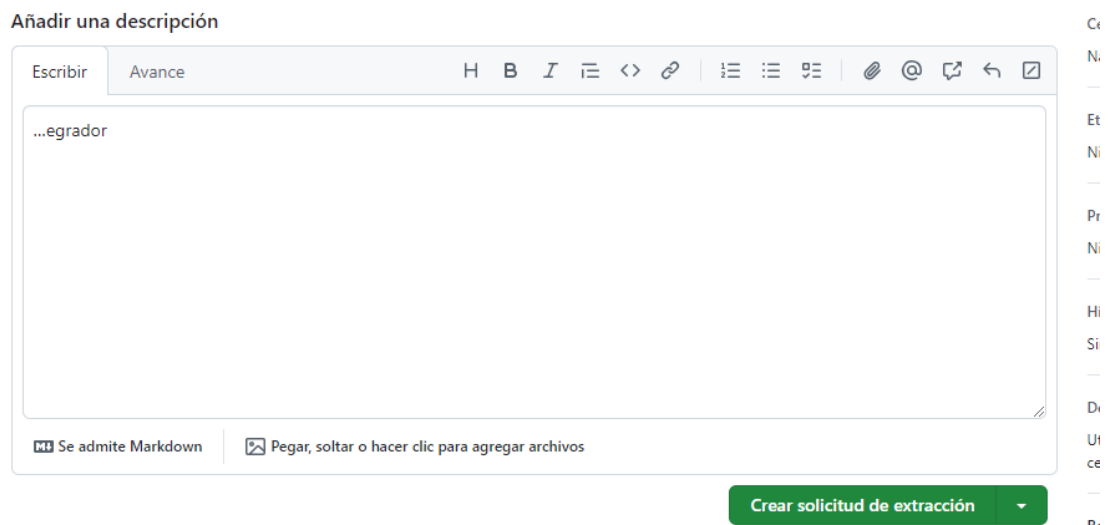
6. Ahora para subir los archivos pon “git push”

```
ximen@LAPTOP-SA8BTPIG MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/IO 1/Investigaci-nDeOperaciones (XimenaGarciaBailon)
$ git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (4/4), 391 bytes | 130.00 KiB/s, done.
Total 4 (delta 1), reused 1 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/DrLAlbertoAngelesH/Investigaci-nDeOperaciones.git
c70111c..31cf359 XimenaGarciaBailon -> XimenaGarciaBailon
```

7. Ir a tu repositorio y ver que la nueva rama se ha creado para extraer los datos, da click en “compare y pull request”



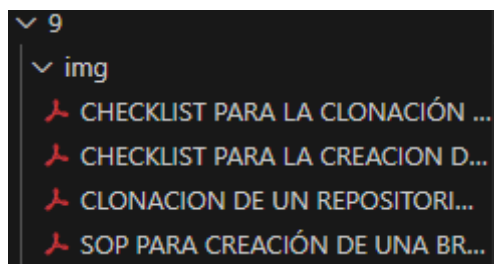
8. Dar click en créate puull request



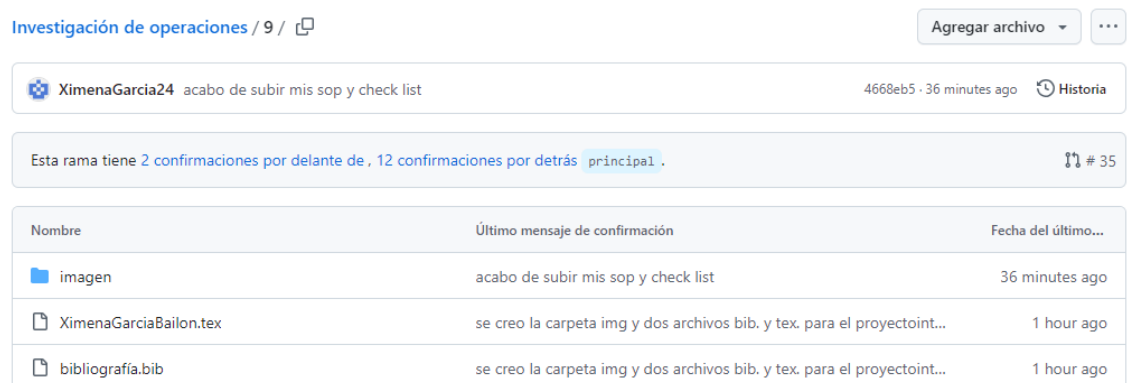
9. Ya que llegues aquí no hagas nada mas y regresa a Visual Studio Code



10. Ya adentro arrastra tus archivos a la carpeta de img, te aparecerán con una letra u como al inicio así que lo único que tienes que hacer es repetir todos los pasos anteriores hasta “git push” para que se guarden



11. Ve a tu rama en GitHub y ya puedes ver que aparecen



XimenaGarcia24 acabo de subir mis sop y check list

4668eb5 · Hace 36 minutos

Historia

Esta rama tiene 2 confirmaciones por delante de , 12 confirmaciones por detrás **principal** .

35

Nombre	Último mensaje de confirmación	Fecha del último...
..		
LISTA DE VERIFICACIÓN PARA LA CLONACIÓN DE U...	acabo de subir mis sop y check list	Hace 36 minutos
LISTA DE VERIFICACIÓN PARA LA CREACION DEE UN...	acabo de subir mis sop y check list	Hace 36 minutos
CLONACION DE UN REPOSITORIO.pdf	acabo de subir mis sop y check list	Hace 36 minutos
SOP PARA CREACIÓN DE UNA BRANCH EN GITHUB....	acabo de subir mis sop y check list	Hace 36 minutos