

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

10: Investigación de Operaciones

Respositorio: Sistema de almacenamiento digital para organizar y compartir información

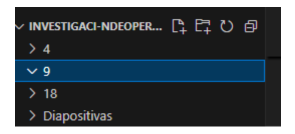
1. Abrir Visual Studio Code, y checar que estes en tu rama

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE <u>TERMINAL</u> PORTS

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

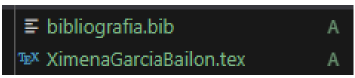
$ \[ \]
```

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

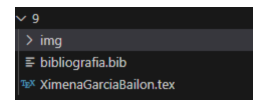
ximen@LAPTOP-SA8BTPIG MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/IO 1/Investigaci-nDeOperaciones (XimenaGarciaBailon)
\$ git add *



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

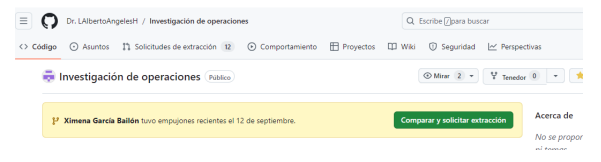
```
ximen@LAPTOP-SA8BTPIG MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/IO 1/Investigaci-nDeOperaciones (XimenaGarciaBailon)
$ git commit -am "se creo la carpeta img y dos archivos bib. y tex. para el proyectointegrador"
[XimenaGarciaBailon 31cf359] se creo la carpeta img y dos archivos bib. y tex. para el proyectointegrador
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

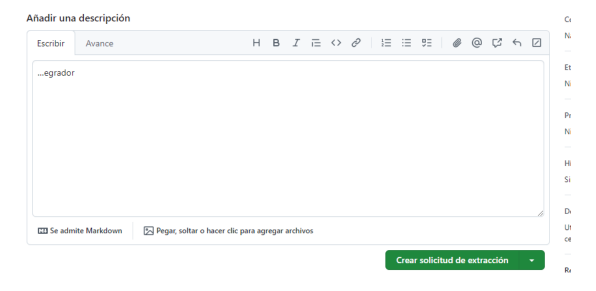


6. Ahora para subir los archivos pon "git push"

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"



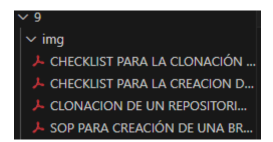
8. Dar click en créate puull request



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

