



Tecnológico Nacional de México Campus Querétaro

1er SOP: "CLONAR REPOSITORIO"

PRIMER UNIDAD

Que presenta:

Ariel Misael Zúñiga Sánchez

Estudiante de la carrera:

Ingeniería industrial

Asesor:

LUIS ALBERTO ANGELES HURTADO

Fecha:

13 De Septiembre Del 2024

1er SOP

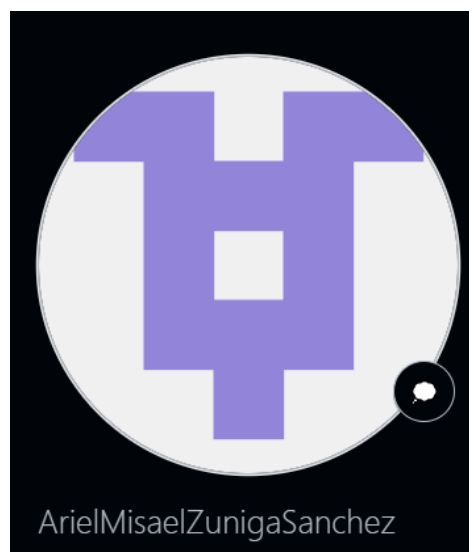
-PASO1: Descargar en tu equipo de cómputo los software's:

°Git

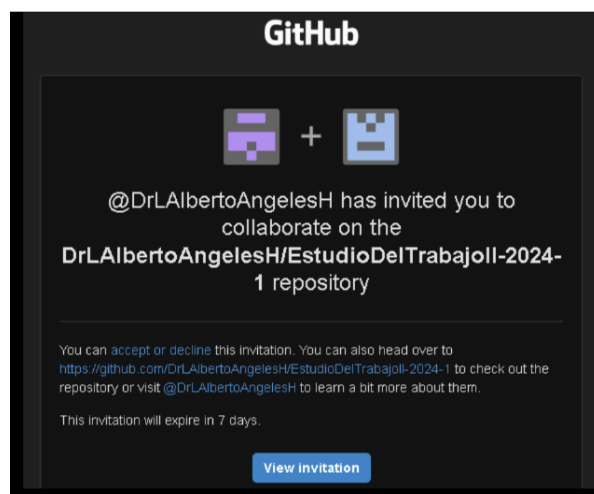
°Visual Studio Code (VScode)

°Github (opcional, sino desde la página de Github).

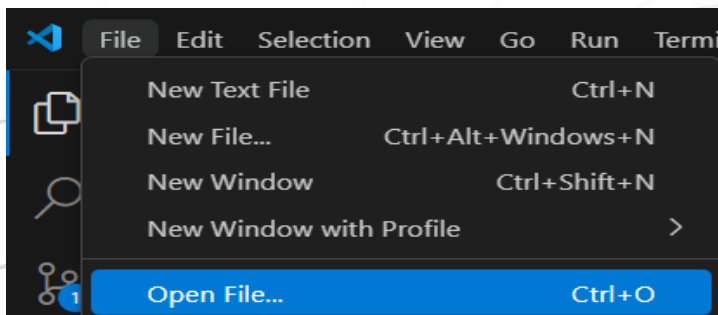
-PASO 2: Crear tu usuario Github (En formato PascalCase/CamelCase).



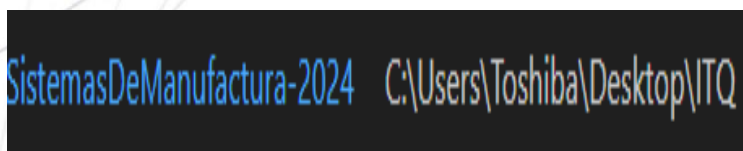
-PASO 3: Una vez teniendo tu usuario de Github, aceptar la invitación del repositorio del usuario @DrLAlbertoAngelesH..



-PASO 4: Abrir la aplicación Visual Studio Code (VScode)

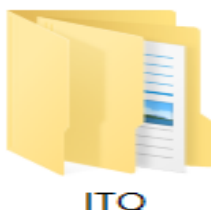


Selecciona : File -> Open Folder -> Busca la carpeta que creaste para clonar el repositorio.



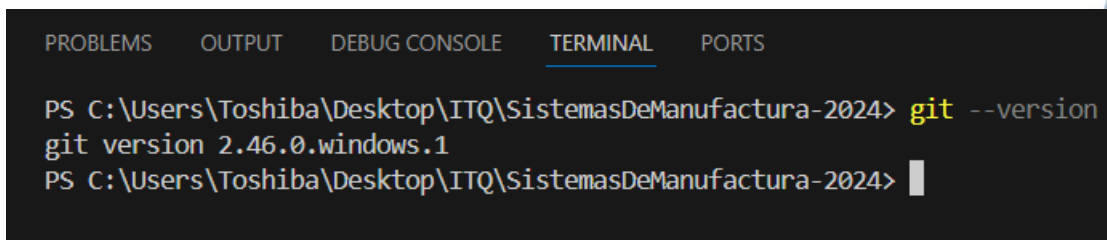
Una vez seleccionada la carpeta asegúrate que la dirección sea igual a la dirección en donde vas a clonar el repositorio.

-PASO 5: Crear una carpeta en el escritorio llamada "ITQ"



-PASO 6: Abrir la terminal y escribir el siguiente comando: **"git --version"**

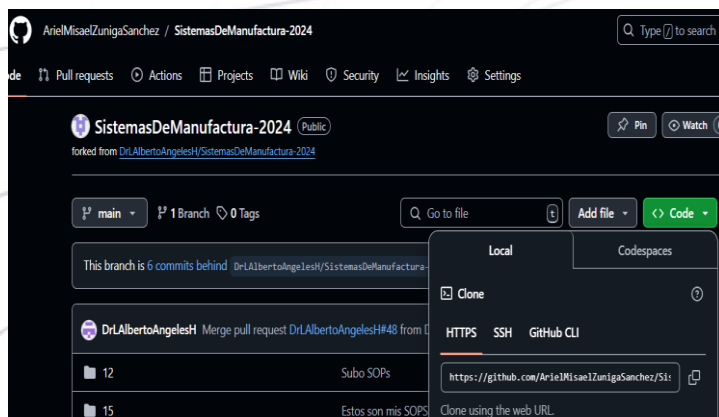
Al ejecutar el siguiente comando dándole enter y te marca un error, probablemente no tengas instalado bien el "git" en tu computadora.





-PASO 7: Ir al repositorio de la clase en GitHub.

<https://github.com/ArielMisaelZunigaSanchez/SistemasDeManufactura-2024.git>



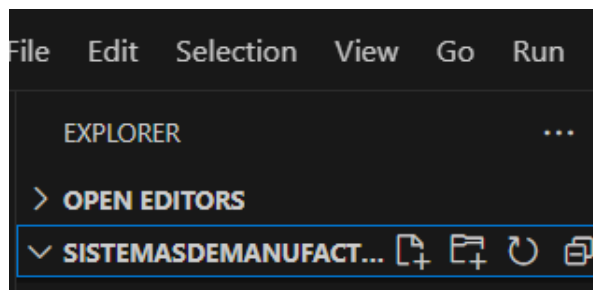
Da click en CODE y copia la dirección https que aparece.

Nota: También puedes descargar el repositorio en formato zip

-PASO 8: Escribe en la terminal: git clone “repositorio”.

```
PS C:\Users\Toshiba\Desktop\ITQ\SistemasDeManufactura-2024> git clone https://github.com/DrAlbertoAngelesH/SistemasDeManufactura-2024.git
Cloning into 'SistemasDeManufactura-2024'...
remote: Enumerating objects: 428, done.
remote: Counting objects: 100% (208/208), done.
remote: Compressing objects: 100% (126/126), done.
remote: Total 428 (delta 91), reused 178 (delta 81), pack-reused 220 (from 1)
Receiving objects: 100% (428/428), 21.92 MiB | 776.00 KiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (150/150), done.
PS C:\Users\Toshiba\Desktop\ITQ\SistemasDeManufactura-2024> 
```

Si ingresaste los comandos correctamente debe de aparecer la carpeta del repositorio de la clase.



Al clonar el repositorio a tu computadora vas a poder trabajar en las ramas de manera remota para tu proyecto investigador.