CREACION DE CARPETA

Plantel Instituto Tecnológico de Querétaro

Especialidad

Ingeniería Industrial

Nombre:

Yael Isaias Serrano Martinez

Catedrático, Asesor(es): Luis Alberto Ángeles Hurtado





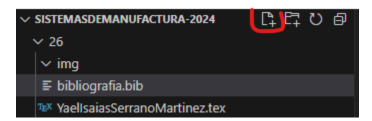
1. Daremos click a la capeta de "SistemasdeManufactura" y dares en "New Folder"



2. En la nueva carpeta la nombraremos con el numero de lista que nos corresponda.



3. Crea una carpeta dentro de la que tiene el numero de lista llamada "img" donde ahí se subirán todos los SOP's y dentro de esa carpeta crearas dos archivos, uno llamado "bibliografía.bib" y el otro será tu nombre con el formato PascalCase , en nuestro caso será este "YaellsaiasSerranoMartinez.tex"



4. Terminando estos pasos, escribiras "git add *" para agregar las carpetas y archivos nuevos.

```
Yael Isaias Serrano@Yael MINGW64 ~/Desktop/ITQ/SistemasDeManufactura-2024 (YaelIsaiasSerranoMartinez)

$ git add *

Yael Isaias Serrano@Yael MINGW64 ~/Desktop/ITQ/SistemasDeManufactura-2024 (YaelIsaiasSerranoMartinez)
```





INSTITUTO TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO CAMPUS QUERÉTARO



5. Ahora dejaremos un mensaje que demuestre que agregamos una carpeta con "git commit -am "esta es mi carpeta"

```
Yael Isaias Serrano@Yael MINGW64 ~/Desktop/ITQ/SistemasDeManufactura-2024 (YaelIsaiasSerranoMartinez)
$ git commit -am "Esta es mi carpeta"
[YaelIsaiasSerranoMartinez 8928ab0] Esta es mi carpeta
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
rename 26/{YaelIsaiasSerranoMartinez => YaelIsaiasSerranoMartinez.tex} (100%)
```

6. Y por último para subir el archivo a GitHub escribiremos "git push" y listo. Nos aparecerá un mensaje en la plataforma que dira Compare & Pull request, daremos click ahí y en la parte derecha buscaremos el nombre del profesor.

```
Yael Isaias Serrano@Yael MINGW64 ~/Desktop/ITQ/SistemasDeManufactura-2024 (YaelIsaiasSerranoMartinez)
$ git push
Enumerating objects: 8, done.
Counting objects: 100% (8/8), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (6/6), done.
Writing objects: 100% (7/7), 642 bytes | 45.00 KiB/s, done.
```

