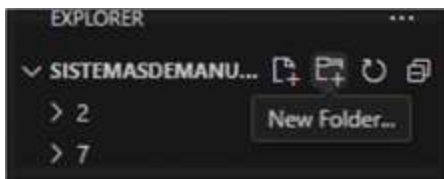


Crea una carpeta y sube tus SOP's y archivos

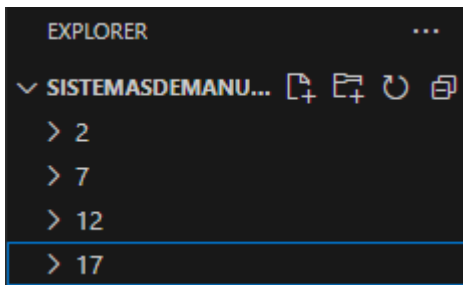
Antes de iniciar a crearla asegúrate de estar en tu Branch

```
yoone@lizethnolascoo MINGW64 ~/Documents/ITQ/SistemasDeManufatura-2024 (LizethNolascoSantiago)
$
```

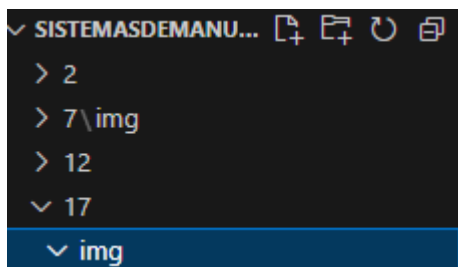
1. Crea una carpeta en la parte superior izquierda, o prime la opción **New Folder**



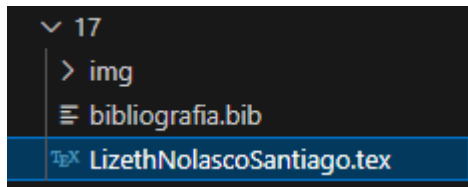
2. Esta carpeta se llamará como aparece en tu número de lista, sino sabes cual es puedes revisar en el repositorio en la carpeta Lista.



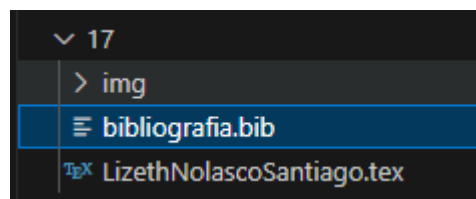
3. Crea una nueva carpeta que se llame “**img**” aquí vas a subir todos los SOP's, imágenes y archivos que vamos a utilizar para el proyecto integrador.



4. Dentro de esta carpeta principal que creaste con tu número de lista vas a crear dos archivos, el primero llevara tu nombre en formato PascalCase y seguido añadirás **“.text”** “LizethNolascoSantiago.tex”



5. En el segundo archivo añadirás el texto **“bibliografía.bib”** en este archivo se añadirán las referencias que vas a utilizar para tu proyecto integrador.



6. Enseguida abre la terminal y escribe el comando **git add ***, para agregar los cambios realizados.

```
yoone@Lizethnolascoo MINGW64 ~/Documents/ITQ/SistemasDeManufactura-2024 (LizethNolascoSantiago)
$ git add *
```

7. Deja un mensaje claro que te recuerde que agregaste los archivos **git commit -am** “tu mensaje “

```
yoone@Lizethnolascoo MINGW64 ~/Documents/ITQ/SistemasDeManufactura-2024 (LizethNolascoSantiago)
$ git commit -am "Agregué mis SOP"
[LizethNolascoSantiago ae689c5] Agregué mis SOP
5 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 17/img/ChecklistClonacionDeRepositorio.pdf
create mode 100644 17/img/ChecklistCreacionDeBranch.pdf
delete mode 100644 "17/img/SOP creaci\303\263n de Branch.pdf"
rename "17/img/SOP clonaci\303\263n de repositorio.pdf" => "17/img/SopClonaci\303\263nDeRepositorio.pdf" (52%)
create mode 100644 "17/img/SopCreaci\303\263nDeBranch.pdf"
```

8. Para subir los archivos solo escribe en la terminal **git push**

```
yoone@Lizethnolascoo MINGW64 ~/Documents/ITQ/SistemasDeManufactura-2024 (LizethNolascoSantiago)
$ git push
Enumerating objects: 11, done.
Counting objects: 100% (11/11), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (8/8), done.
Writing objects: 100% (8/8), 214.85 KiB | 16.53 MiB/s, done.
Total 8 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 2 local objects.
To https://github.com/DrLAlbertoAngelesH/SistemasDeManufactura-2024.git
a57a31b..ae689c5 LizethNolascoSantiago -> LizethNolascoSantiago
```

9. Por último, ve al repositorio y verifica que la nueva rama se ha creado, da click en **compare & pull request**



10. Si tienes duda puedes dejar algún comentario en este apartado, recuerda no darle en **MERGE** porque se te bajaran 10 puntos en tu calificación.
11. Cuando llegues a este punto habrás terminado con el procedimiento