

Actividad_Evaluable_1

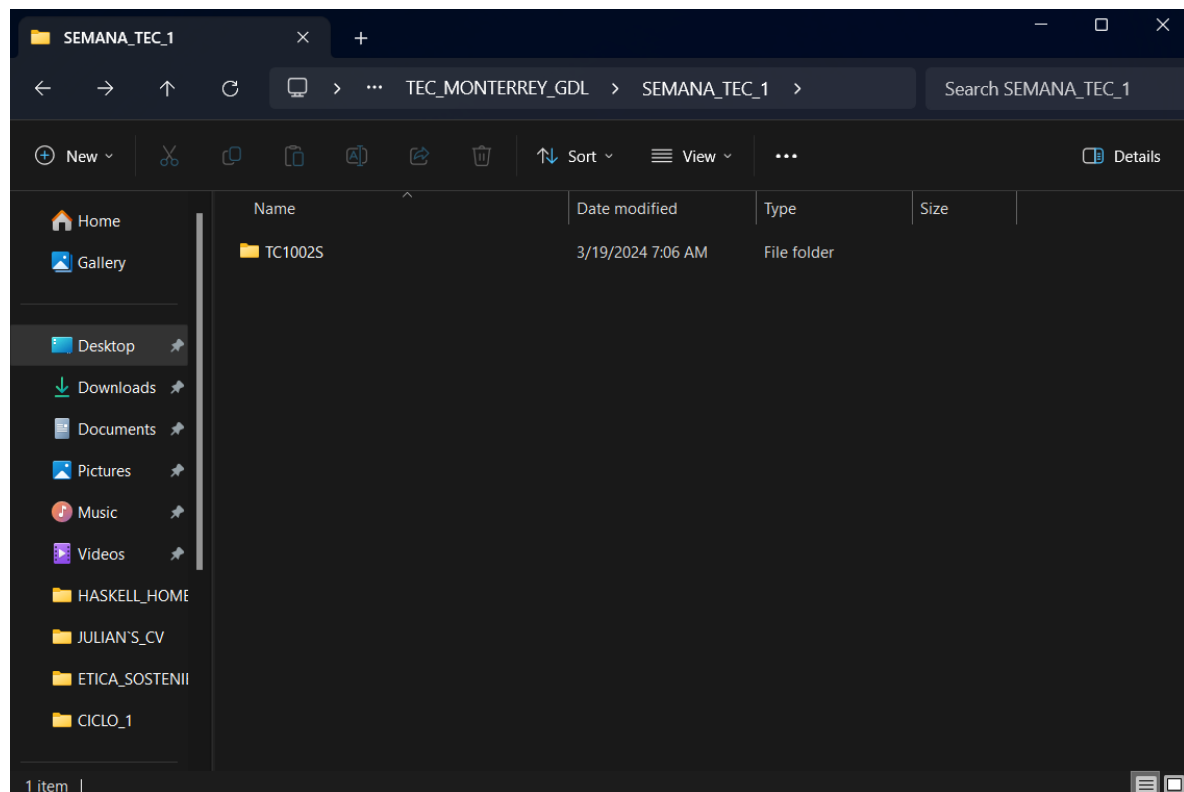
1.-El primer paso para clonar un repositorio de github es necesario que en tu terminal o en mi caso simulador de terminal: "Gitbash". Uses el siguiente comando: git clone "junto con la liga del repositorio". De la siguiente manera:

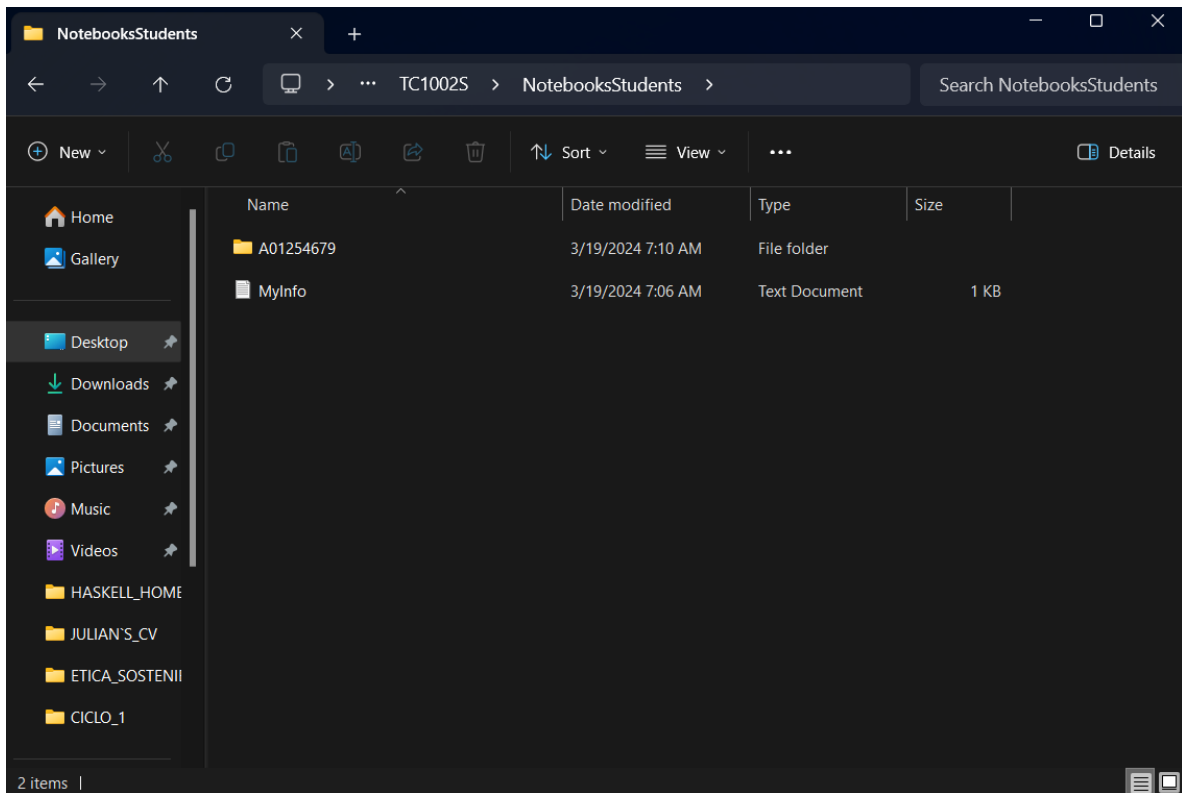
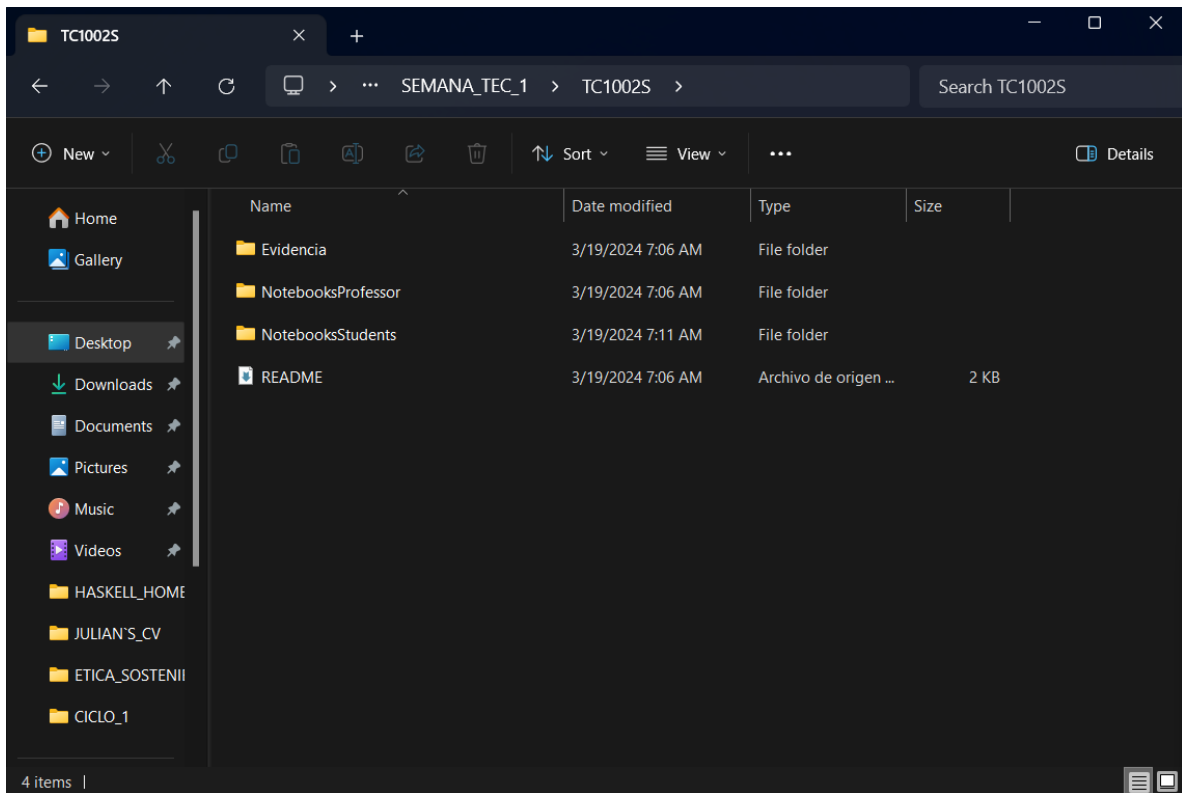
```
git clone https://github.com/javiermao/TC1002S.git
```

```
julia@Julians_PC MINGW64 ~/Desktop/ESCUELA_TEC_DE_MONTERREY/TEC_MONTERREY_GDL/SEMANA_TEC_1 (main)
$ git clone https://github.com/javiermao/TC1002S.git
Cloning into 'TC1002S'...
remote: Enumerating objects: 4038, done.
remote: Counting objects: 100% (658/658), done.
remote: Compressing objects: 100% (315/315), done.
remote: Total 4038 (delta 341), reused 644 (delta 334), pack-reused 3380
Receiving objects: 100% (4038/4038), 231.13 MiB | 2.37 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (2334/2334), done.
```

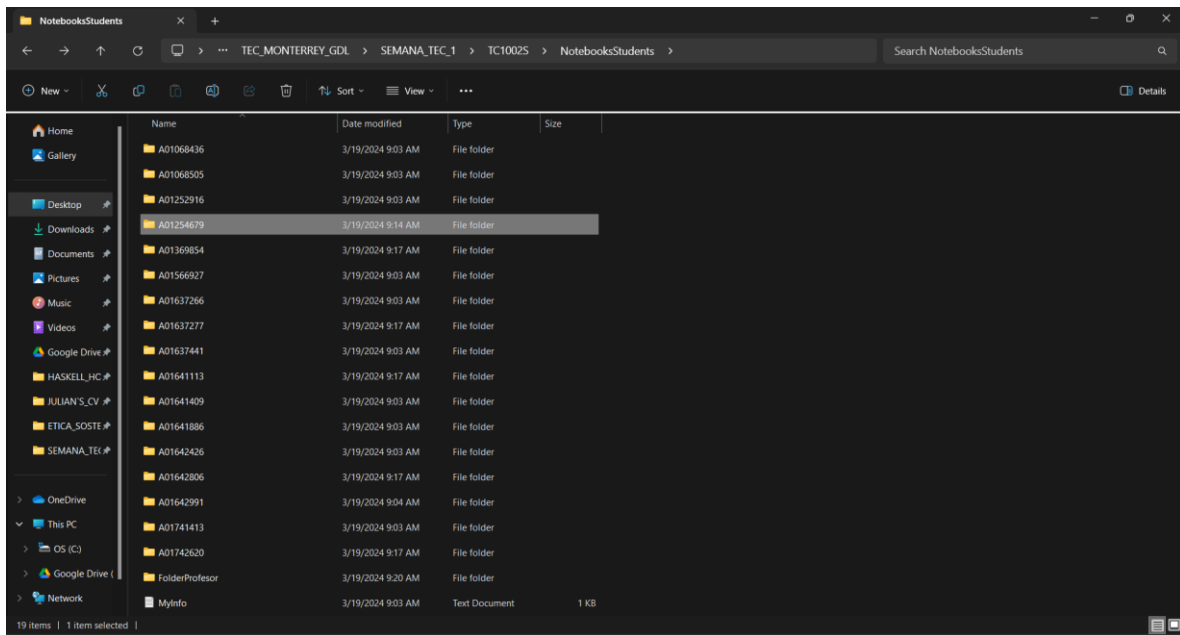
NOTA: Cabe destacar que primero debes de posicionarte en el directorio donde quieras clonar tu repositorio desde tu terminal.

Evidencia de que se clono el repositorio:





2.-Una vez teniendo el repositorio clonado en mi local lo que se debe de hacer es adjuntar una carpeta nombrado con mi matricula para de esta forma incluir mis actividades en esta misma. Esto lo podemos ver en la siguiente imagen:



3.-Teniendo agregada la carpeta en mi repositorio local lo que se debe de hacer es agregar o pasar a la sala de espera de git el archivo modificado con el comando “git add .”. Hecho esto haremos push al main del repositorio para agregar formalmente la carpeta creada al repositorio de github. De la siguiente manera:

```
MINGW64 ~/Users/julia/Desktop/ESCUELA_TEC_DE_MONTERREY/TEC_MONTERREY_GDL/SEMANA_TEC_1/TC10025
julia@juliann-PC: MINGW64 ~/Desktop/ESCUELA_TEC_DE_MONTERREY/TEC_MONTERREY_GDL/SEMANA_TEC_1/TC10025 (main)
$ git pull
Already up to date.

julia@juliann-PC: MINGW64 ~/Desktop/ESCUELA_TEC_DE_MONTERREY/TEC_MONTERREY_GDL/SEMANA_TEC_1/TC10025 (main)
$ ls
Evidencia/  NotebooksProfessor/  NotebooksStudents/  README.md

julia@juliann-PC: MINGW64 ~/Desktop/ESCUELA_TEC_DE_MONTERREY/TEC_MONTERREY_GDL/SEMANA_TEC_1/TC10025 (main)
$ git add NotebooksStudents/A01254679/ACTIVIDAD_EVALUABLE_1.docx

julia@juliann-PC: MINGW64 ~/Desktop/ESCUELA_TEC_DE_MONTERREY/TEC_MONTERREY_GDL/SEMANA_TEC_1/TC10025 (main)
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        modified:   NotebooksStudents/A01254679/ACTIVIDAD_EVALUABLE_1.docx

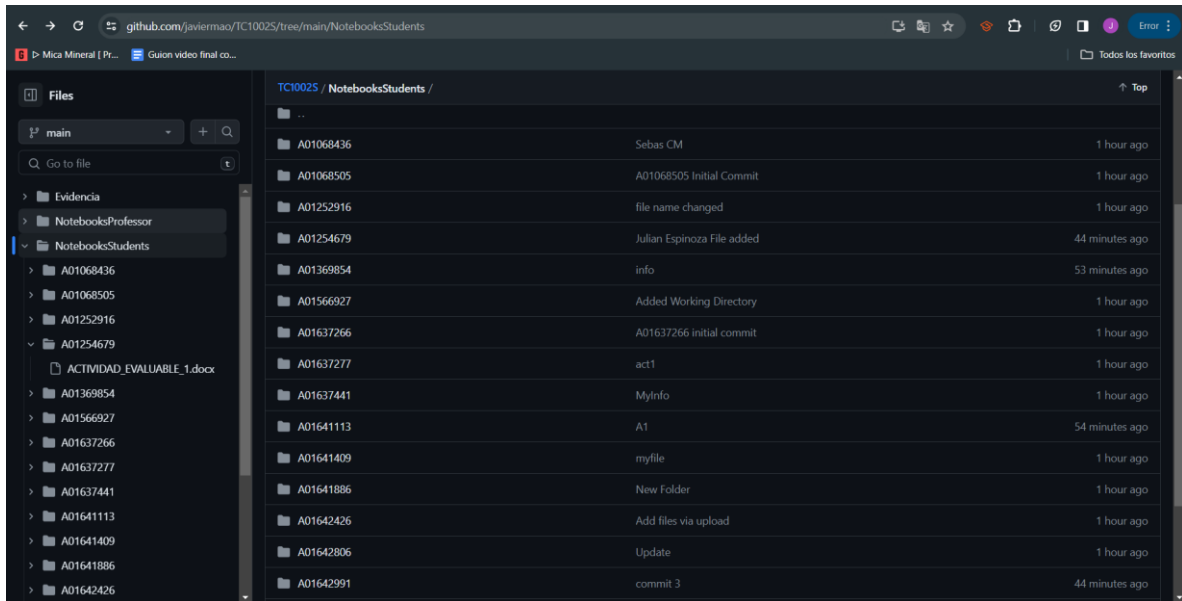
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        NotebooksStudents/A01254679/~$TIVIDAD_EVALUABLE_1.docx

julia@juliann-PC: MINGW64 ~/Desktop/ESCUELA_TEC_DE_MONTERREY/TEC_MONTERREY_GDL/SEMANA_TEC_1/TC10025 (main)
$ git pull origin main
From https://github.com/javiermao/TC10025
* branch    main       -> FETCH_HEAD
Already up to date.

julia@juliann-PC: MINGW64 ~/Desktop/ESCUELA_TEC_DE_MONTERREY/TEC_MONTERREY_GDL/SEMANA_TEC_1/TC10025 (main)
$ git push origin main
Enumerating objects: 9, done.
Counting objects: 100% (9/9), done.
Delta compression using up to 20 threads
Compressing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (5/5), 108.12 KiB | 7.21 MiB/s, done.
Total 5 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 3 local objects.
To https://github.com/javiermao/TC10025.git
   df8352b..731f355  main -> main

julia@juliann-PC: MINGW64 ~/Desktop/ESCUELA_TEC_DE_MONTERREY/TEC_MONTERREY_GDL/SEMANA_TEC_1/TC10025 (main)
$
```

4.- Hecho esto ya solo queda verificar que la carpeta con el nombre de “A01254679”, efectivamente se encuentre en el repositorio de github.



Finalmente, al entrar al repositorio en efecto podemos ver que la carpeta ahí se encuentra.