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 terminar: "Gitbash". Uses el siguiente comando: git clone "junto con la liga del respositorio". De la siguiente manera:

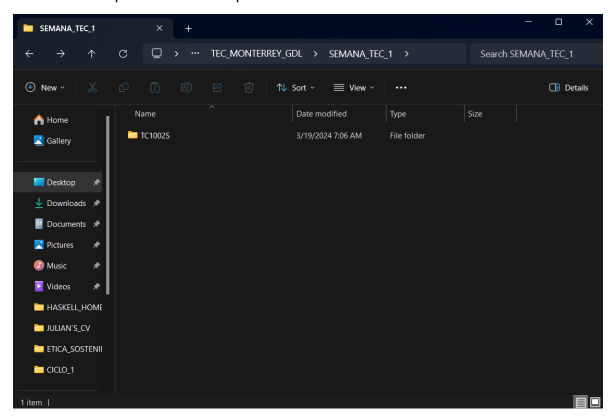
git clone https://github.com/javiermao/TC1002S.git

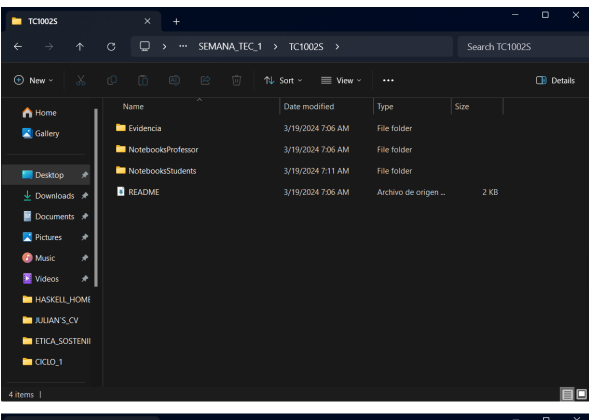
```
julia@Julians_PC MINGW64 ~/Desktop/ESCUELA_TEC_DE_MONTERREY/TEC_MONTERREY_GDL/SE MANA_TEC_1 (main)

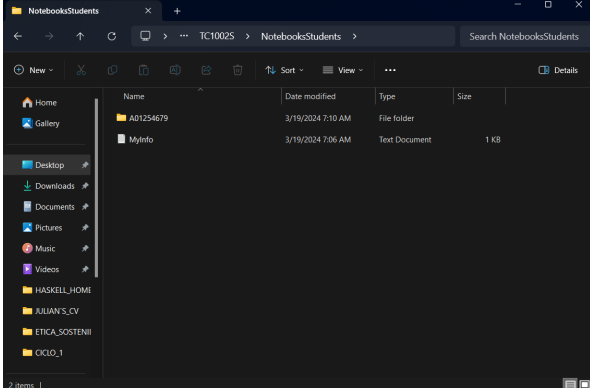
§ git clone https://github.com/javiermao/TC1002S.git cloning into 'TC1002S'...
remote: Enumerating objects: 4038, done.
remote: Counting objects: 100% (658/658), done.
remote: Compressing objects: 100% (315/315), done.
remote: Total 4038 (delta 341), reused 644 (delta 334), pack-reused 3380
Receiving 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.

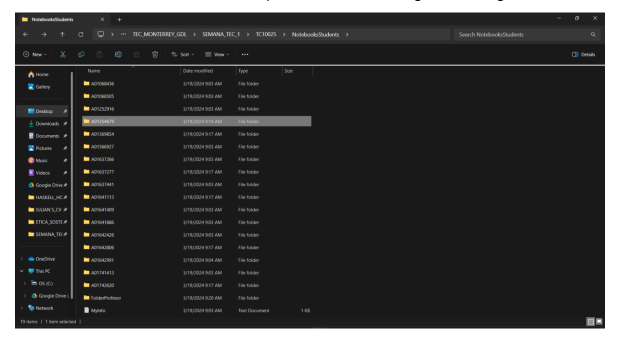
Evidencia de que se clono el repositorio:





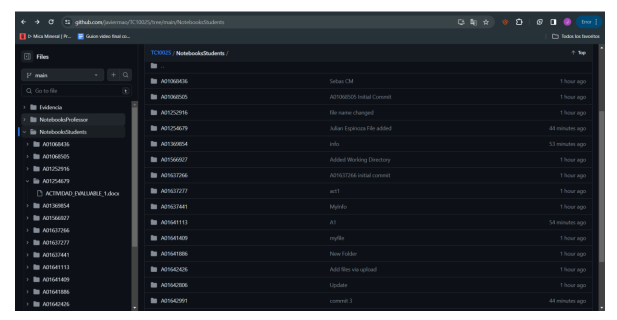


2.-Una vez teniendo el repositorio clonado en mi local lo que se debe de hacer es adjuntar una carpeta nombrado con mi matricula para de esta forma incluir mis actividades en esta misma. Esto lo podemos ver en la siguiente imagen:



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:

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.