SOP Crear una Rama en el Repositorio

- 1. Navegar al Directorio del Repositorio Clonado:
 - a. Usa el comando `cd` para ir al directorio del repositorio seguido del nombre del repositorio cd JuliaHerreraJaime

```
julia@Matebook-Julia MINGW64 ~/Desktop/ITQ
$ cd JuliaHerreraJaime/ SistemasDeManufactura-2024/
bash: cd: too many arguments
/SistemasDeManufactura-2024/
```

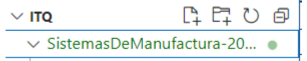
2. Crear una Nueva Rama:

Ejecuta el siguiente comando para crear y
 cambiar a una nueva rama: git checkout -b nombre-de-la-rama

julia@Matebook-Julia MINGW64 ~/Desktop/ITQ/SistemasDeManufactura-2024 (JuliaHerreraJaime)

\$ git branch

- * JuliaHerreraJaime main
- 3. Ir al menú "Explorer" que se encuentra en la parte izquierda de la ventana de visual studio, también accesible mediante la combinación de teclas (Ctrl + Shift + E)
- 4. Desplegar la opción de "SistemasDeManufactura-2024" dando click en la misma



5. Da click en la ventana README (se acaba de desplegar la ventana)



6. En la terminal, añadir un "#" seguido de tu nombre completo (asegúrate de usar la nomenclatura correcta)

- 7. Abrir el menú "file y elegir la opción "save"
- 8. (guardar el documento)

	<u>F</u> ile	<u>E</u> dit	<u>S</u> election	<u>V</u> iew	<u>G</u> o	<u>R</u> un	<u>T</u> ermi
٩	<u>N</u> ew Text File Ctr						N
4	New File Ctrl+Alt+Windo					dows+I	N
	New <u>W</u> indow				Ctrl+Shift+N		
	New Window with Profile					>	
4		<u>O</u> pen Fi	le			Ctrl+0	0
	Open <u>F</u> older				Ctrl+K Ctrl+O		
	Open Wor <u>k</u> space from File						
Ţ		Open <u>R</u>	ecent				>
ال	A <u>d</u> d Folder to Workspace						
	Save Workspace As						
	Duplicate Workspace						
		<u>S</u> ave				Ctrl+	S
		<u>S</u> ave Save <u>A</u> s			Ctrl	Ctrl+ +Shift+	
							S
		Save <u>A</u> s				+Shift+	S
		Save <u>A</u> s Save A <u>l</u> l				+Shift+	S S
		Save <u>A</u> s Save A <u>l</u> l Share	ve			+Shift+	S S
		Save <u>A</u> s Save A <u>l</u> l Share A <u>u</u> to Sa	ve nces			+Shift+	S S >
		Save <u>A</u> s Save A <u>l</u> l Share A <u>u</u> to Sa <u>P</u> referer	ve nces File			+Shift+	S > >
		Save All Share Auto Sa Preferer Revert F	ive nces File ditor			+Shift+ Ctrl+K	S > >
		Save As Save As Share Auto Sa Preferer Revert F	nces File ditor			+Shift+ Ctrl+K	S > >
		Save As Save All Share Auto Sa Preferer Revert F Close Ed	nces File ditor			+Shift+ Ctrl+K Ctrl+F Ctrl+K	S > >

- 9. En la terminal escribir el siguiente comando
- 10. git commit -am "Nombre usado anteriormente"

```
julia@Matebook-Julia MINGW64 ~/Desktop/ITQ/SistemasDeManufactura-2024 (JuliaHerreraJaime)

$ git commit -am "ultimo sop"
[JuliaHerreraJaime 20fd98e] ultimo sop

1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 7/img/Sop para subir un archivo a git hub.pdf
```

- 11. En la terminal escribir el siguiente comando
- 12. git push -u origin El_nombre_de_tu_branch >

```
julia@Matebook-Julia MINGW64 ~/Desktop/ITQ/SistemasDeManufactura-2024 (JuliaHerreraJaime)
$ git push -u origin JuliaHerreraJaime
Enumerating objects: 8, done.
Counting objects: 100% (8/8), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (5/5), 80.33 KiB | 6.69 MiB/s, done.
Total 5 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To https://github.com/DrLAlbertoAngelesH/SistemasDeManufactura-2024.git
    1060b5f..20fd98e JuliaHerreraJaime -> JuliaHerreraJaime
branch 'JuliaHerreraJaime' set up to track 'origin/JuliaHerreraJaime'.
```