

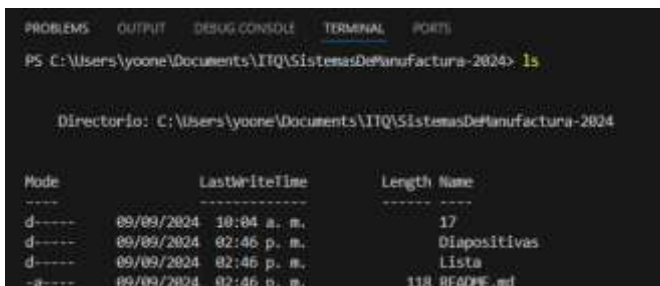
## Checklist

Parámetro	Cuento con	No cuento con
Internet		
Laptop		
Visual Studio Code		
Conocimientos de software		
GitHub		

## Creación de Branch

### Pasos por hacer en Visual Studio Code

1. Posterior a clonar el repositorio ingresar el comando <ls>

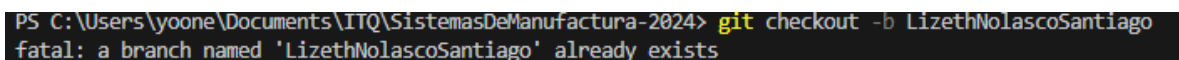


```
PS C:\Users\yoone\Documents\ITQ\SistemasDeManufactura-2024> ls

Directorio: C:\Users\yoone\Documents\ITQ\SistemasDeManufactura-2024

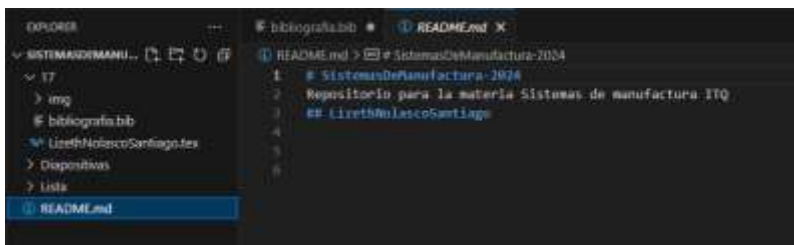
Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
d----- 09/09/2024 10:04 a. m.             17
d----- 09/09/2024 02:46 p. m.        Diapositivas
d----- 09/09/2024 02:46 p. m.         Lista
-a----- 09/09/2024 02:46 p. m.       118 README.md
```

2. Escribe < cd SistemasDeManufactura-2024/ >
3. Ingresa < git checkout -b “TuNombreEnPascalCase” >



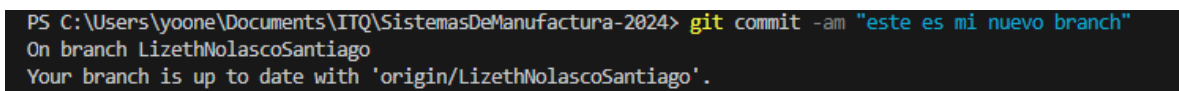
```
PS C:\Users\yoone\Documents\ITQ\SistemasDeManufactura-2024> git checkout -b LizethNolascoSantiago
fatal: a branch named 'LizethNolascoSantiago' already exists
```

4. Abre el archivo README.md y escribe el nombre de tu Branch



```
1 # SistemasDeManufactura-2024
2 Repositorio para la materia Sistemas de manufactura ITQ
3 es LizethNolascoSantiago
4
5
6
```

5. Escribe < git commit -am “Este es mi nuevo Branch” >

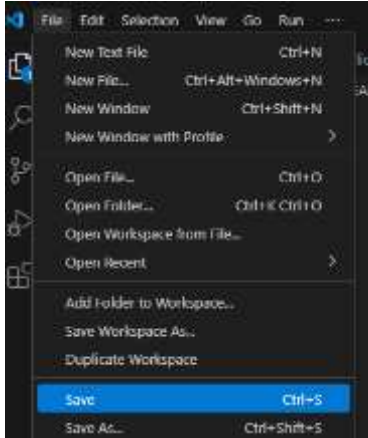


```
PS C:\Users\yoone\Documents\ITQ\SistemasDeManufactura-2024> git commit -am "este es mi nuevo branch"
On branch LizethNolascoSantiago
Your branch is up to date with 'origin/LizethNolascoSantiago'.
```

6. Escribe < git push -u origin “Tu nombre”>

```
PS C:\Users\yoone\Documents\ITQ\SistemasDeManufactura-2024> git push -u origin LizethNolascoSantiago
```

7. Abre el menú "File" y elige la opción "save"



### Pasos por hacer en GitHub

1. Ve al repositorio <https://github.com/DrLAlbertoAngelesH/SistemasDeManufactura-2024.git> y dar click en el cambio que se acaba de realizar el cual se muestra como "Compare & pull request" en verde
2. Posterior a eso desliza un poco mas abajo y veras un botón verde que dice "Create pull request" da click
3. Has creado tu nuevo branch