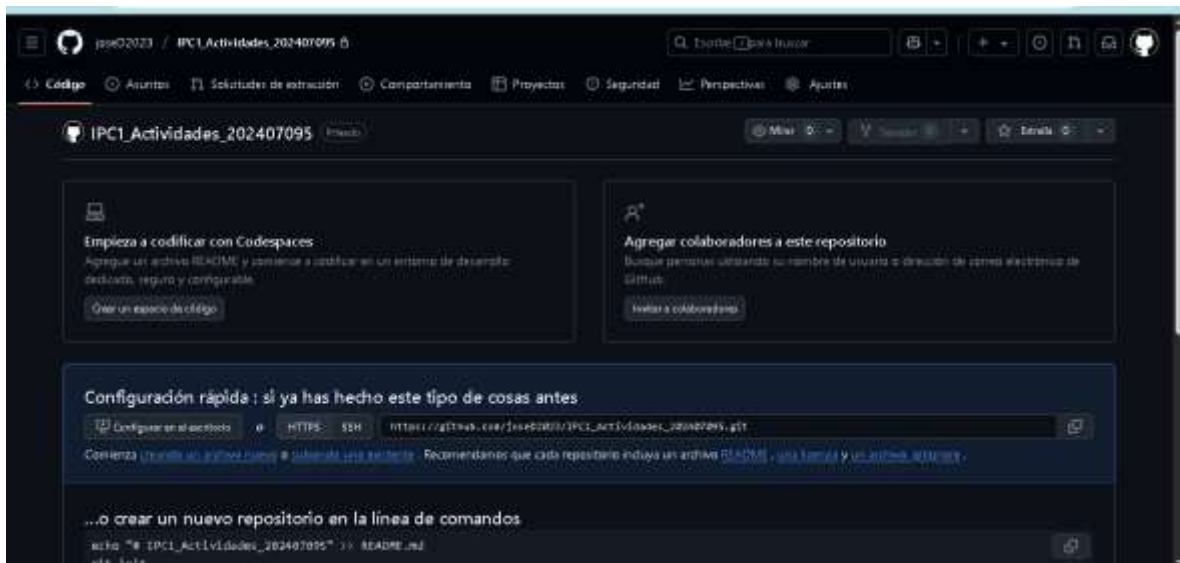


Primero Creamos El repositorio



Ahora necesitamos clonar este repositorio en un apartado de mis archivos.

Ingresa al cmd.

Use el comando dir para buscar la carpeta donde lo iba a ubicar entrando con Cd.

```
C:\Users\Admin>dir
El volumen de la unidad C es Windows
```

```
C:\Users\Admin>cd documents
C:\Users\Admin\Documents>dir
El volumen de la unidad C es Windows
```

Entre a mi carpeta documents a través de Cd del cmd.

Ahí tengo mis carpetas que más uso y la carpeta que más uso es.

```
C:\Users\Admin\Documents>cd DOCUMENTACION DIGITAL MATE Y FISICA
C:\Users\Admin\Documents\DOCUMENTACION DIGITAL MATE Y FISICA>dir
El volumen de la unidad C es Windows
El número de serie del volumen es: 2666-C44A
```

Entonces entro a la carpeta de DOCUMENTACION DIGITAL MATE Y FISICA.

Y ahí clono el repositorio para que me cree la carpeta.

```
C:\Users\Admin\Documents\DOCUMENTACION DIGITAL MATE Y FISICA>git clone https://github.com/jose02023/IPC1_Actividades_202407095.git
Cloning into 'IPC1_Actividades_202407095'...
warning: You appear to have cloned an empty repository.
C:\Users\Admin\Documents\DOCUMENTACION DIGITAL MATE Y FISICA>
```

Ahí me dice que se clono la carpeta en en donde yo le indique pero este esta vacio.

IPC1_Actividades_202407095	11/08/2025 19:22	Carpeta de archivos
----------------------------	------------------	---------------------

Y ahí esta la carpeta Creada.

te equipo > Documentos > DOCUMENTACION DIGITAL MATE Y FISICA > IPC1_Actividades_202407095 >				
Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño	
Actividad 1	11/08/2025 19:28	Carpeta de archivos		
Actividad 2	11/08/2025 19:28	Carpeta de archivos		

Creamos la carpeta que nos piden para las actividades.

Ahora vamos a consola y nos ubicamos en la carpeta IPC1_actividades_202407095

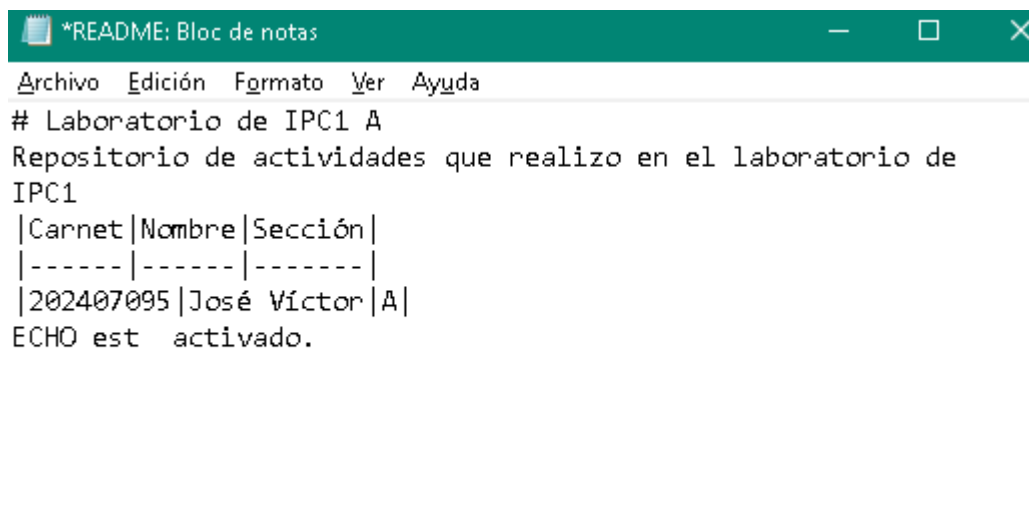
```
C:\Users\Admin\Documents\DOCUMENTACION DIGITAL MATE Y FISICA>cd IPC1_Actividades_202407095
```

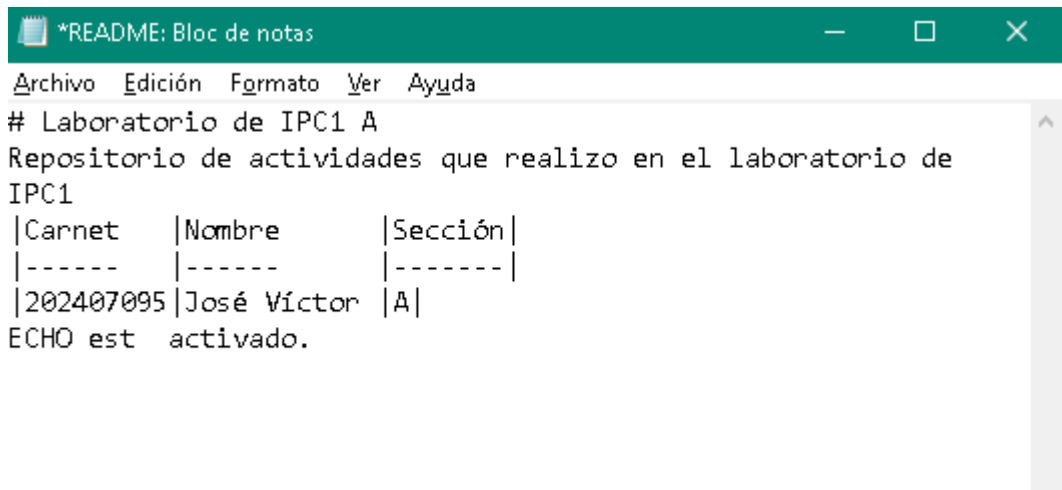
Ahora vamos a crear nuestra README.md

```
C:\Users\Admin\Documents\DOCUMENTACION DIGITAL MATE Y FISICA\IPC1_Actividades_202407095>echo > README.md
```

Ahora a ese README lo vamos a modificar con el bloc de notas.

```
C:\Users\Admin\Documents\DOCUMENTACION DIGITAL MATE Y FISICA\IPC1_Actividades_202407095>notepad README.md
```





```
*README: Bloc de notas
Archivo Edición Formato Ver Ayuda
# Laboratorio de IPC1 A
Repositorio de actividades que realizo en el laboratorio de
IPC1
|Carnet      |Nombre      |Sección|
|-----|-----|-----|
|202407095|José Víctor|A|
ECHO est activado.
```

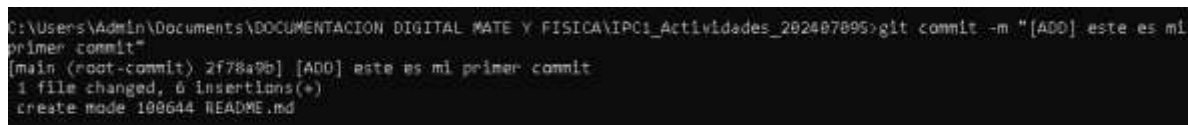
Organizamos la informacion para nuestro README.md

Luego vamos a usar git para agregarlo a nuestro repositorio.



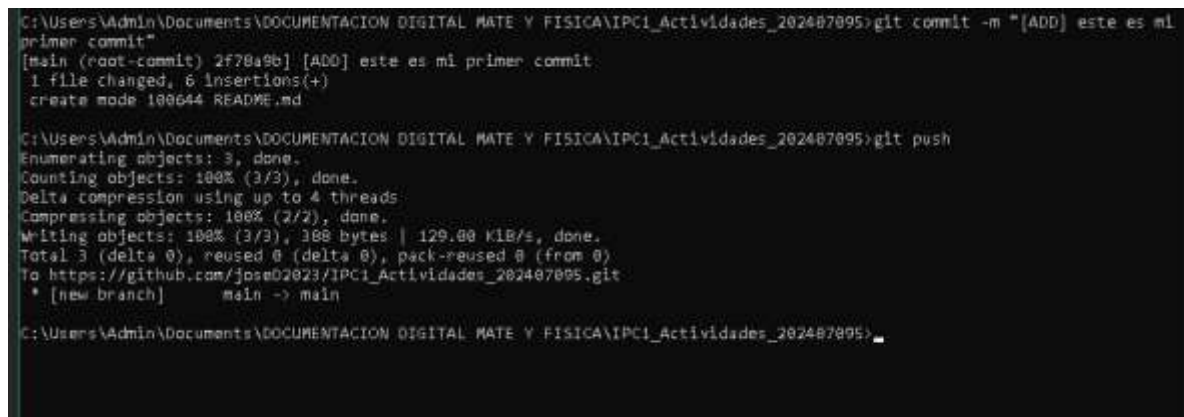
```
C:\Users\Admin\Documents\DOCUMENTACION DIGITAL MATE Y FISICA\IPC1_Actividades_202407095>git add README.md
```

Aquí ya agregamos al repositorio pero aun nos falta nuestro commit y push



```
C:\Users\Admin\Documents\DOCUMENTACION DIGITAL MATE Y FISICA\IPC1_Actividades_202407095>git commit -m "[ADD] este es mi
primer commit"
[main (root-commit) 2f78a9b] [ADD] este es mi primer commit
1 file changed, 6 insertions(+)
create mode 100644 README.md
```

Hacemos nuestro commit.



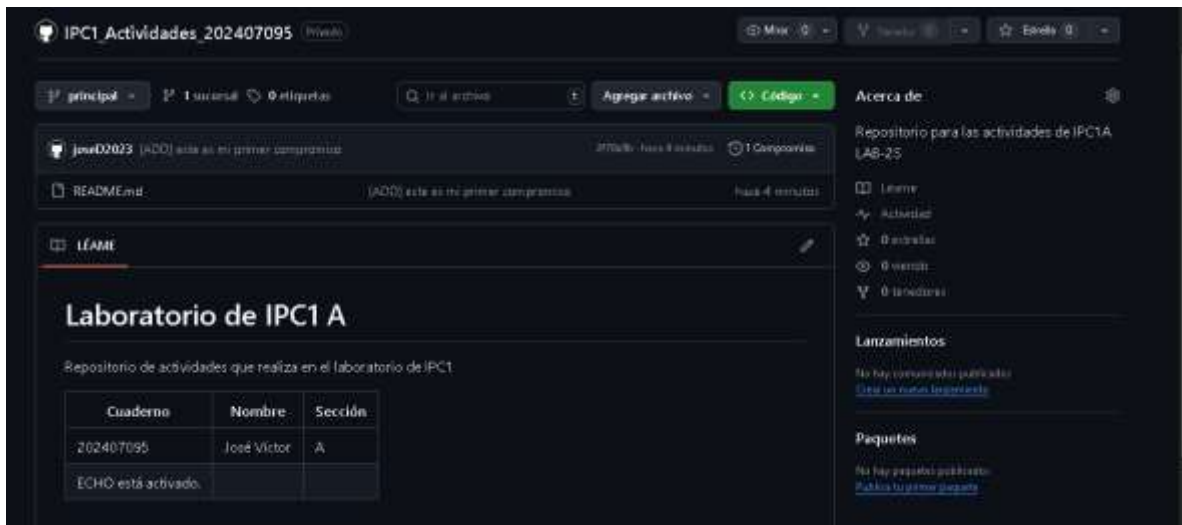
```
C:\Users\Admin\Documents\DOCUMENTACION DIGITAL MATE Y FISICA\IPC1_Actividades_202407095>git commit -m "[ADD] este es mi
primer commit"
[main (root-commit) 2f78a9b] [ADD] este es mi primer commit
1 file changed, 6 insertions(+)
create mode 100644 README.md

C:\Users\Admin\Documents\DOCUMENTACION DIGITAL MATE Y FISICA\IPC1_Actividades_202407095>git push
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 308 bytes | 129.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/jose02023/IPC1_Actividades_202407095.git
 * [new branch]      main -> main

C:\Users\Admin\Documents\DOCUMENTACION DIGITAL MATE Y FISICA\IPC1_Actividades_202407095>
```

Y terminamos con nuestro Push.

Git push en consola y con esto ya estaría subido a nuestro repositorio.



Y ahí estaría nuestro README.md