

# CLONAR REPOSITORIO

JORGE ARTURO SÁNCHEZ LÓPEZ

# DESCARGAS Y CUENTA

ANTES DE EMPEZAR DEBES DE TENER  
DESCARGADOS LOS SIGUIENTES PROGRAMAS



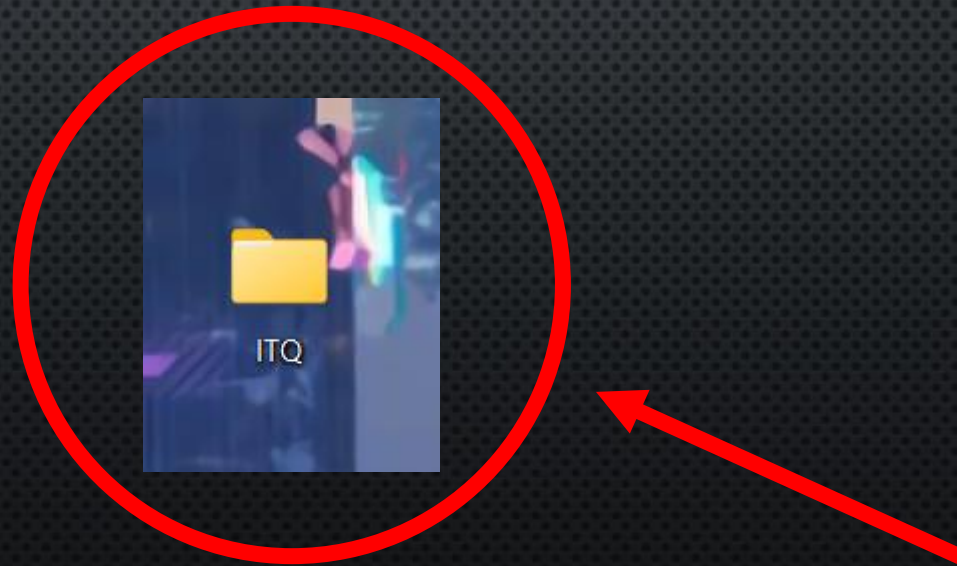
Y CREAR UNA CUENTA EN GITHUB





# CREAR UNA CARPETA DONDE SE CLONARA EL REPOSITORIO

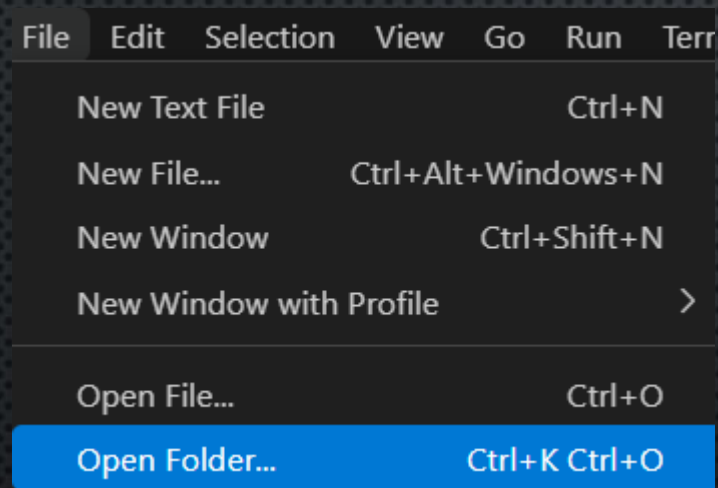
Se creo una carpeta con el nombre ITQ en el escritorio



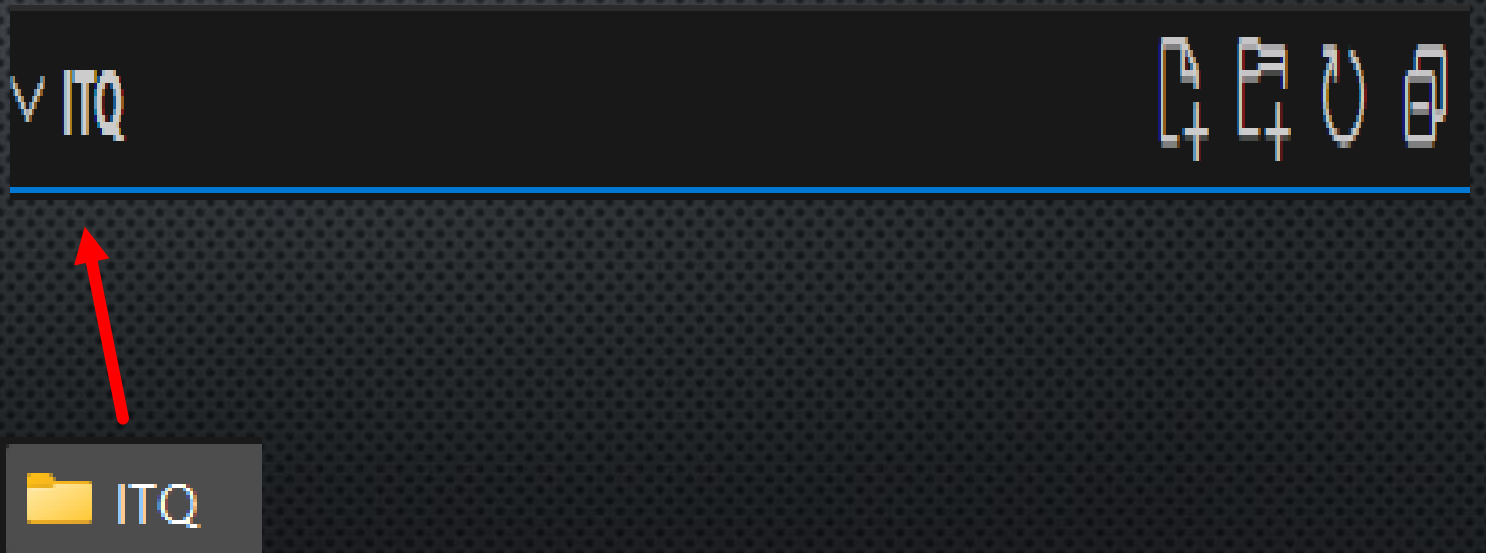
# ABRIR EL PROGRAMA VISUAL STUDIO CODE

UNA VEZ EN EL PROGRAMA  
HACEMOS LOS SIGUIENTE

FILE/OPEN FOLDER/ITQ



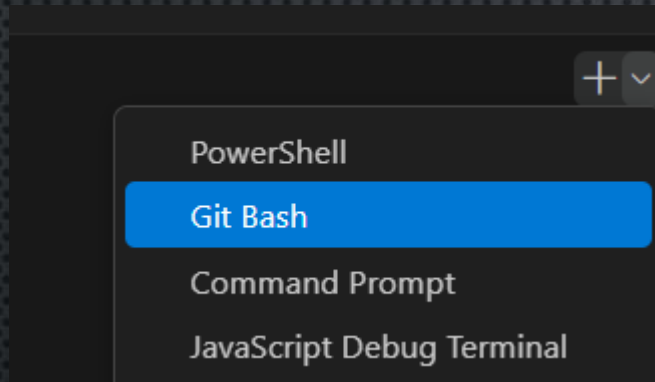
Ya teniendo la carpeta lo tendremos en el  
EXPLORER





# VERIFICAR QUE SE INSTALO BIEN "GIT"

Para empezar usaremos  
Git Bash

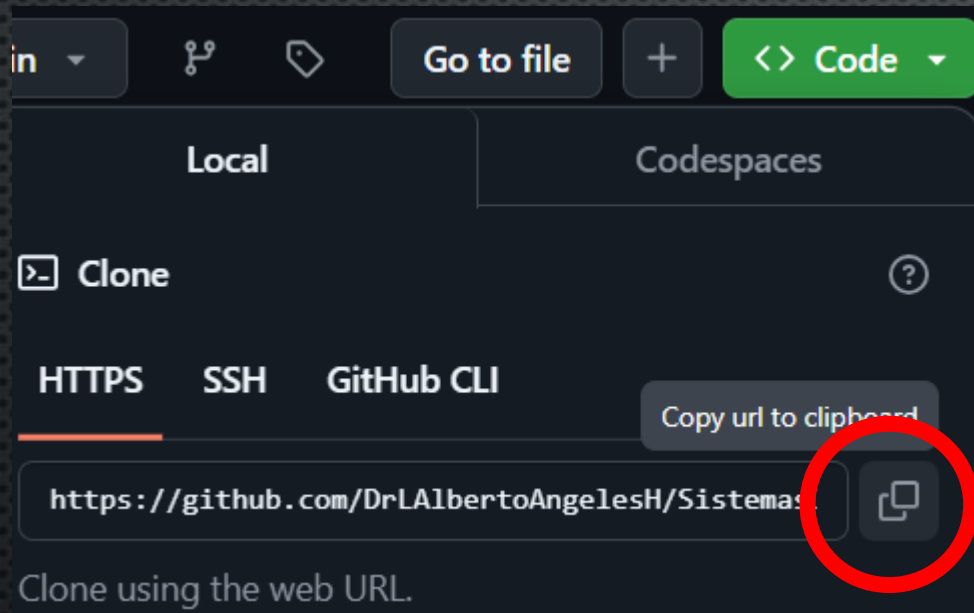


Se pondrá lo siguiente en la terminal  
Git -version

```
● $ git --version  
git version 2.46.0.windows.1
```

# IR AL REPOSITORIO DE LA CLASE EN GITHUB

[HTTPS://GITHUB.COM/DrLALBERTOANGELESH/SISTEMASDEMANUFACTURA-2024](https://github.com/DrLAlbertoAngelesH/SistemasDeManufactura-2024)



Damos clic en "CODE" y copiamos las liga HTTPS



# CLONAR REPOSITORIO

- EN LA TERMINAL ESCRIBIMOS : GIT CLONE “LINK COPIADO”

```
$ git clone https://github.com/DrLAlbertoAngelesH/SistemasDeManufactura-2024.git
```

Y se te agregara la siguiente carpeta

✓ ITQ

> SistemasDeManufactura-2024

## LS Y CD

EN LA TERMINAL ESCRIBIMOS **LS**

```
PS C:\Users\artu5\Desktop\ITQ> ls
```

```
Directorio: C:\Users\artu5\Desktop\ITQ
```

Mode	LastWriteTime	Length	Name
d----	10/09/2024 06:33 p. m.		SistemasDeManuf actura-2024

Después pondremos **cd**  
SistemasDeManufactura-2024

```
$ cd SistemasDeManufactura-2024
```

Notaras que en la dirección cambio y  
ahora podremos hacer una branch

```
artu5@MSI MINGW64 ~/Desktop/ITQ/SistemasDeManufactura-2024
```