## Standar Operating Procedure | Clonar un repositorio

Proposito del documento: Definir los pasos a seguir para clonar un repositorio en la app Visual

Estudio Code

Escenario donde se aplica: Este procedimiento aplica cuando necesitas unirte a un grupo de

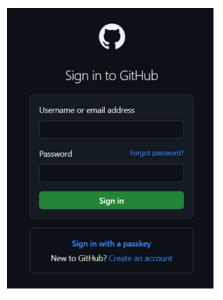
trabajo y comenzar a compartir documentos

Definiciones y acrónimos: Repositorio: Espacio en la nube donde se pueden guardar

documentos

## **DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES**

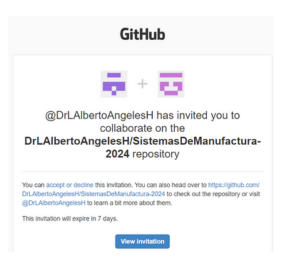
No.	Actividad	No.	Actividad
1	Entrar al siguiente link: https://github.com/login	2	Crea una nueva cuenta





Aceptar la invitación que se encuentra en 3 tu correo para colaborar con tu profesor

Descarga git en el siguente link: 4 https://git-scm.com/





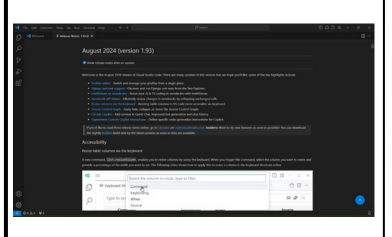


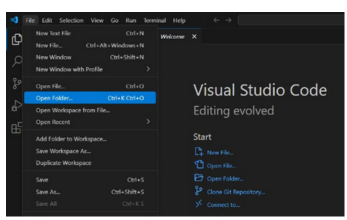


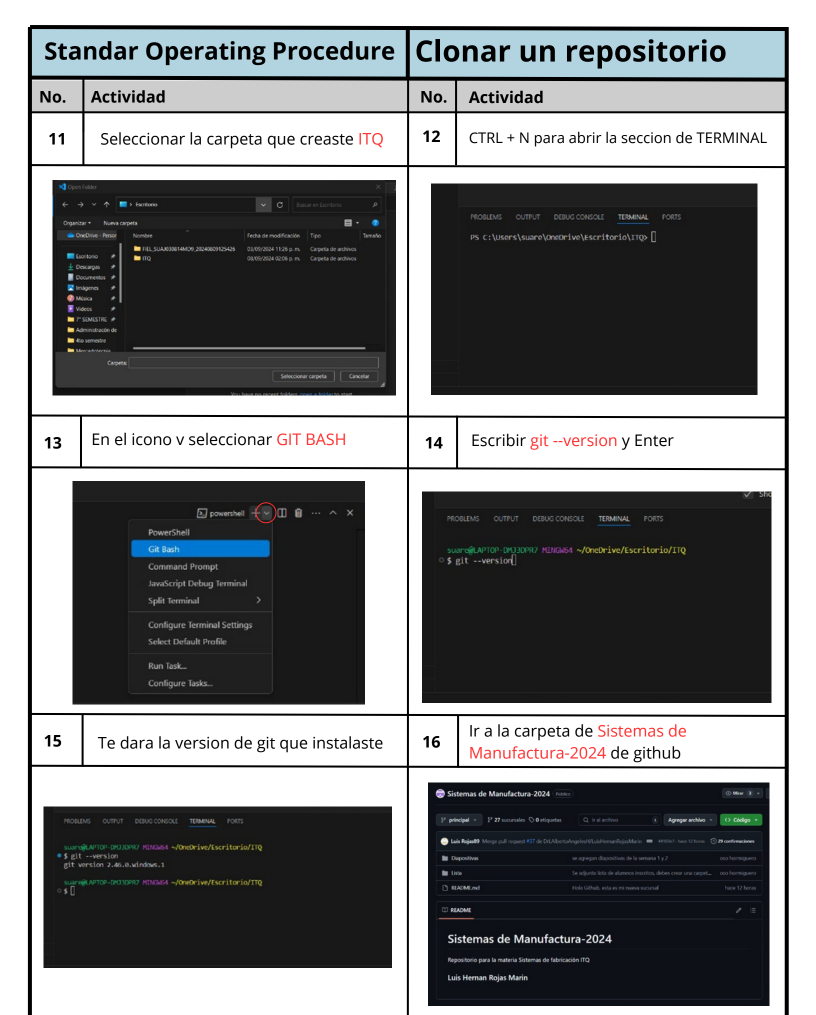


**9** Abrir Visual Studio Code

10 Ir a la sección de FILE y seleccionar OPEN FORLDER



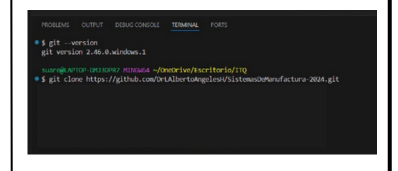




## No.ActividadNo.Actividad17Copiar el código de la carpeta18En Visual Studio Code escribe git clone y pega el codigo y Enter



19



Cambiara la dirección ya que ingresamos a la carpeta del repositorio

```
remote: Counting objects: 100% (40/40), done.
remote: Compressing objects: 100% (37/37), done.
remote: Total 161 (delta 7), reused 19 (delta 1), pack-reused 121 (from 1)
Receiving objects: 100% (161/161), 2.50 MiB | 4.91 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (44/44), done.

suare@LAPTOP-DMJ3DPR7 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/ITQ

$ 1s
SistemasDeManufactura-2024/

suare@LAPTOP-DMJ3DPR7 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/ITQ

$ cd SistemasDeManufactura-2024/

suare@LAPTOP-DMJ3DPR7 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/ITQ

$ suare@LAPTOP-DMJ3DPR7 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/ITQ/SistemasDeManufactura-2024 (main)

$ [
```