



Procedimiento operativo estándar

“Clonación del repositorio”

1. Objetivo

Describir la secuencia de pasos a seguir para realizar la clonación del repositorio de la materia de Investigación de Operaciones.

2. Alcance

El procedimiento descrito está dirigido a los estudiantes de la materia de Investigación de Operaciones con el interés de clonar el repositorio de la materia.

3. Definición y acrónimos

Acrónimo	Definición
IO	Investigación de operaciones
VS Code	Visual Studio Code
GH	GitHub
SOP	Procedimiento operativo estándar
URL	Localizador Uniforme de Recursos
ITQ	Instituto Tecnológico de Querétaro
Terminal	Interfaz de texto que permite ejecutar comandos, manipular archivos, abrir documentos y ejecutar programas
Repositorio	Sistema de almacenamiento digital que permite organizar, preservar y compartir información

4. Referencias

El presente documento se fundamenta en los procedimientos presentados durante la clase de IO, así como en las diapositivas presentadas por el docente.

5. Responsabilidades

5.1 El estudiante es responsable directo de la correcta clonación del repositorio en su dispositivo.

5.2 El estudiante es responsable de coordinar y autosupervisarse en el seguimiento del procedimiento de la clonación del repositorio.

5.3 El responsable de asegurar el llenado completo del check list proveniente del SOP es el estudiante interesado en la correcta clonación del repositorio.

5.4 El responsable de seguir correctamente la secuencia de datos presente en el SOP es el estudiante que desea clonar el repositorio.

6. Descripción del proceso

Clonación del repositorio

1.

Instalar VS Code y Git y crear cuenta en GitHub e iníciala en VS code



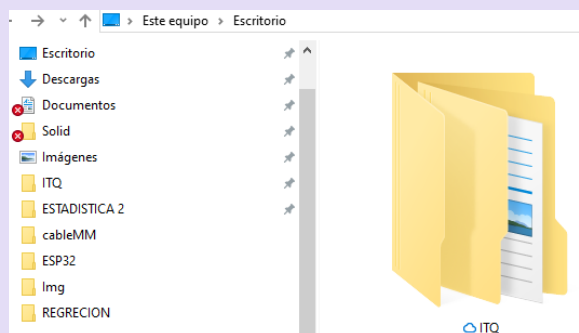
git



GitHub

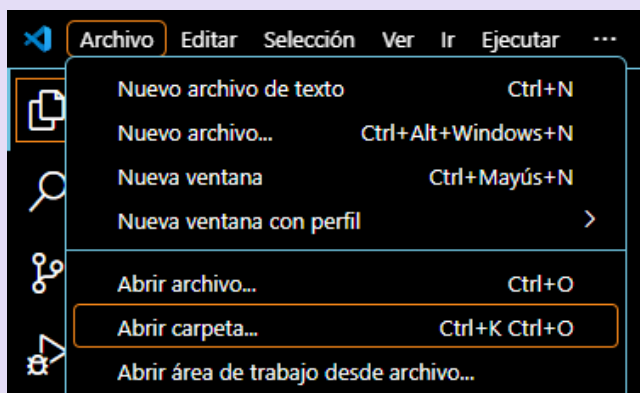
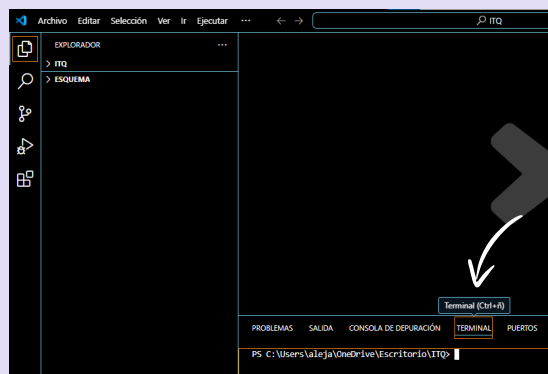
2.

Crear una carpeta en el escritorio llamada “ITQ”



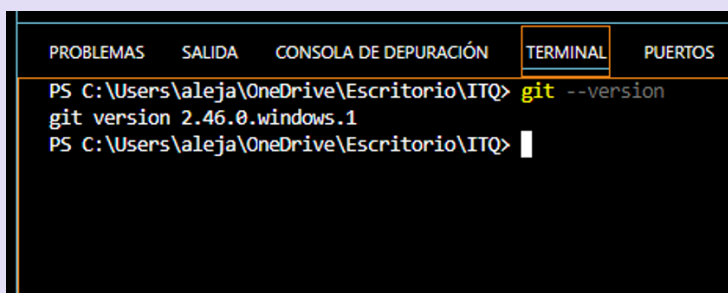
3.

Abre la carpeta ITQ en VS Code



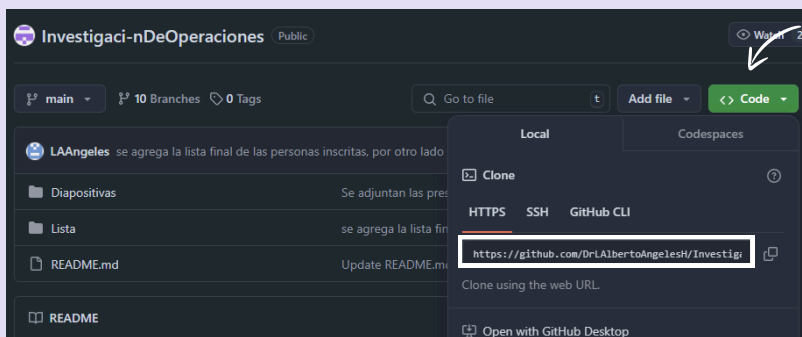
4.

Abre la terminal con el comando “Ctrl + ñ”



5.

Para verificar la instalación de git escribe en la terminal “git --version”

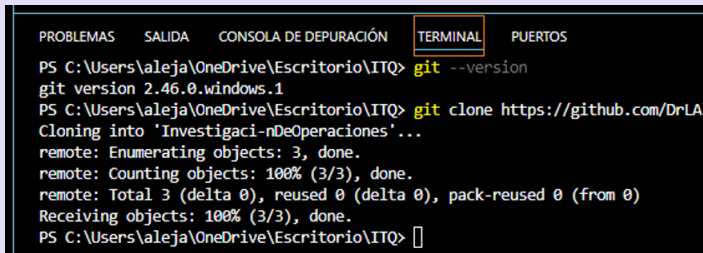


6.

Copia el URL del repositorio de GH como se ve en la imagen

7.

Escribe “git clone” y enseguida pega el URL del repositorio



8.

Escribe “ls” en la terminal y luego “cd” junto al nombre del repositorio.

