
	CLONACIÓN DE UN REPOSITORIO EN GITHUB-VISUAL STUDIO CODE		
	Nombre:		
	Fecha:	No. De control:	

Objetivo:

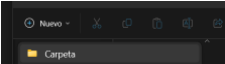


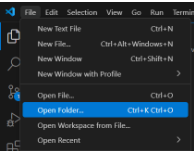
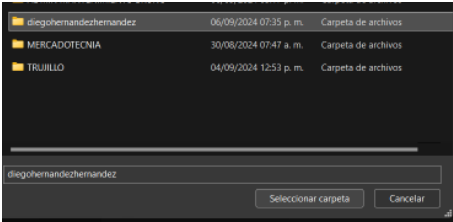

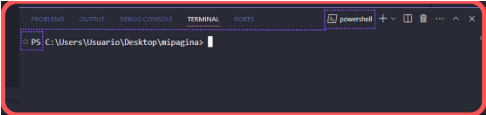
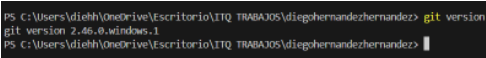


El objetivo de este Procedimiento Operativo Estándar (SOP) es establecer una guía clara y detallada para clonar un documento o repositorio desde GitHub utilizando Visual Studio Code (VS Code). Este procedimiento busca asegurar que los usuarios puedan replicar correctamente los archivos de un repositorio en su entorno local, garantizando la integridad del código y la eficiencia en su manejo. Además, se pretende facilitar la colaboración entre equipos, manteniendo una copia actualizada y local del proyecto para su edición, modificación o análisis.

Alcance:

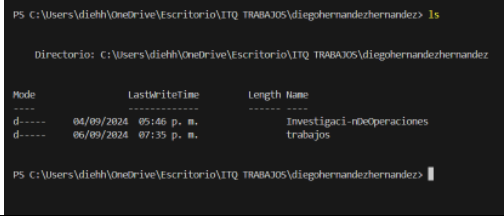
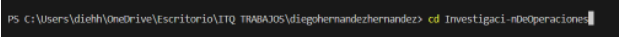
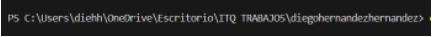
El alcance de este SOP es para la comunidad estudiantil que forma parte del ITQ (Instituto Tecnológico de Querétaro), que busquen conocer el método adecuado en el cual se puede clonar un repositorio de la forma correcta.

A continuación, se muestra de forma detallada el procedimiento de esta actividad, seguir la siguiente serie de pasos de manera ordenada y atenta.

Nota: Es indispensable que se haya consultado el checklist correspondiente a la actividad, para así poder garantizar la eficacia de procedimiento, dado a que si no se cuenta con al menos una de las especificaciones correspondientes este no llegara al objetivo deseado.

SOP PARA LA CLONACIÓN DE UN REPOSITORIO EN GITHUB		
No.	Descripción	Apoyo Gráfico
1	Crea una carpeta en donde se clonará el repositorio	
2	Abre Visual Studio Code	
3	Da click en File	
4	Da click en la opción “open folder”	
5	Selecciona la carpeta creada en el paso “1” y da click en “Seleccionar Carpeta”	
6	Abre la terminal (Presiona ctrl+ñ)	
7	Se debe de ver de la siguiente manera	
8	Verifica que la dirección sea la misma en donde se clonara el repositorio	
9	Teclea en la terminal “git – version” y da ENTER <i>Si te aparece error puede que no tengas instalado git en tu computadora</i>	
10	Abre tu Navegador	
11	Ingresa a GitHub	

12	Accede a tu cuenta	
13	Dirígete a la clase “ <u>Investigaci- nDeOperaciones</u> ”	
14	Da click en “code”	
15	Copia la dirección https	
16	Regresa a Visual Studio Code	
17	Escribe “git clone” y en seguida pega el https y da ENTER	
18	Notaras que se clono el repositorio	
19	Escribe en la terminal “ls” y da ENTER	
20	Copia el nombre del repositorio	

		 <pre>PS C:\Users\diehh\OneDrive\Escritorio\ITQ TRABAJOS\diegofernandezhernandez> ls Directorio: C:\Users\diehh\OneDrive\Escritorio\ITQ TRABAJOS\diegofernandezhernandez Mode LastWriteTime Length Name ---- - d----- 04/09/2024 05:46 p. m. Investigaci-nDeOperaciones d----- 06/09/2024 07:35 p. m. trabajos PS C:\Users\diehh\OneDrive\Escritorio\ITQ TRABAJOS\diegofernandezhernandez> </pre>
21	Ahora escribe en la terminal “cd” y a continuaci3n pega el nombre del repositorio, da ENTER	 <pre>PS C:\Users\diehh\OneDrive\Escritorio\ITQ TRABAJOS\diegofernandezhernandez> cd Investigaci-nDeOperaciones </pre>
22	Notaras que la direcci3n ha cambiado esto permitir3 crear una rama para poder trabajar	 <pre>PS C:\Users\diehh\OneDrive\Escritorio\ITQ TRABAJOS\diegofernandezhernandez></pre>