

CLONACIÓN DE LINI DEDOSITORIO EN

GITHUB-VISUAL	CIENCIA TECNICA	
Nombre:		
Fecha:	No. De control:	IT QUERETARO - MEX. ®

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.

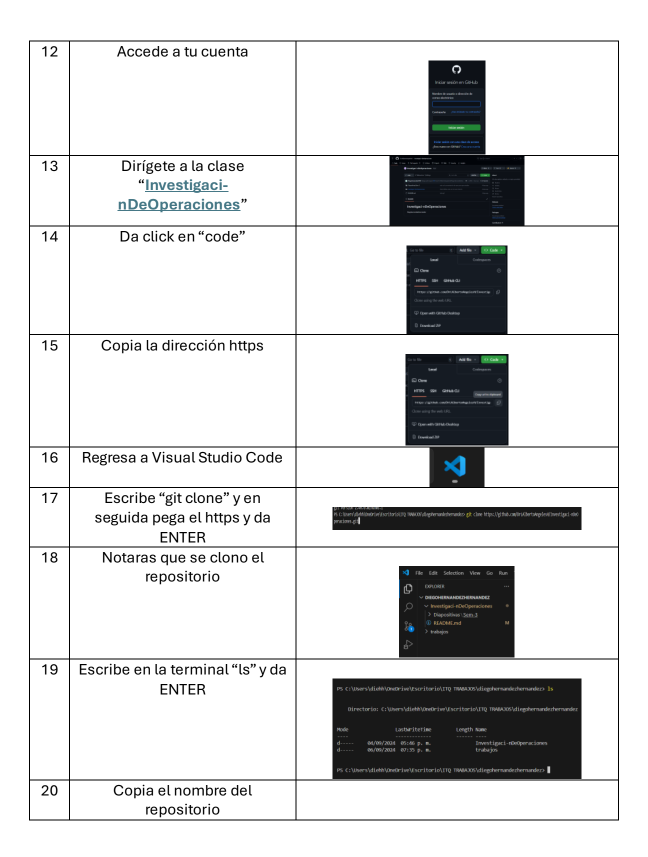
Alcance:

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	◆ Narvo - X	
2	Abre Visual Studio Code	×	
3	Da click en File	⋈] Sie	
4	Da click en la opción "open folder"	If Ide Selection View Go flum Itermin New York Tile New York Tile Colf-All - Weld-Glaster N New Wildow with Profile Colf-Colf-Colf-Colf-Colf-Colf-Colf-Colf-	
5	Selecciona la carpeta creada en el paso "1" y da click en "Seleccionar Carpeta"	■ diegohemandezhemandez	
6	Abre la terminal (Presiona ctrl+ñ)	Ctrl + N	
7	Se debe de ver de la siguiente manera	PROBLEMS CONTROL CORROCA TERMINAL FORTS. Spowershall + v (1) (2) ····· ^ X	
8	Verifica que la dirección sea la misma en donde se clonara el repositorio		
9	Teclea en la terminal "git – version" y da ENTER Si te aparece error puede que no tengas instalado git en tu computadora	PS C:\Users\diebh\OneOrive\Escritorio\ITQ THMBAJOS\diegehermandezhermandez> git version git version 2.66.0.windows.1 PS C:\Users\diebh\OneOrive\Escritorio\ITQ THMBAJOS\diegehermandezhermandez>	
10	Abre tu Navegador	Google Chrome	
11	Ingresa a GitHub	GitHub	



		PS C:\Users\dieth\OneOrive\Escritorio\ITQ TMAAXOS\diegohernandezhernandez> ls	
		Directorio: C:\Users\dieth\OneOrive\Escritorio\ITQ TRABAJOS\diegohernandezhermandez	
		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\OneOrive\Escritorio\IIQ TRABAJOS\diegobernandezhernandez>	
21	Ahora escribe en la terminal		
	"cd" y a continuación pega el	PS C:\Users\dieth\OneOrive\Escritorio\ITQ TRABAJOS\diegohernandezhernandez> cd Investigaci-nDeOperaciones	
	nombre del repositorio, da		
	ENTER		
22	Notaras que la dirección ha		
	cambiado esto permitirá crear	PS C:\Users\dieNh\OneOrive\Escritorio\ITQ TRABAJOS\diegehermandezhernandez>	
	una rama para poder trabajar		