

## CREAR UNA CARPETA Y SUBIR TUS SOP'S Y ARCHIVOS A GITHUB

	Y ARCHIVO	S A GITHUB		CIENC
Nombre:				-
Fecha:		No. De control:		İΤαυ



## **Objetivo:**

El objetivo de este Procedimiento Operativo Estándar (SOP) es proporcionar una guía clara y detallada para la creación de una nueva carpeta y la subida de archivos a un repositorio en GitHub. Este procedimiento asegura que los usuarios puedan organizar y gestionar sus proyectos de manera eficiente, manteniendo un control adecuado de versiones y facilitando la colaboración entre equipos. A través de este SOP, se busca estandarizar el proceso, garantizando que todos los archivos y carpetas sean subidos correctamente al repositorio, siguiendo las mejores prácticas para un manejo ordenado y estructurado del código fuente.

## Alcance:

El alcance de este SOP es para la comunidad estudiantil que forma parte del ITQ (Instituto Tecnológico de Querétaro), que busquen aprender como crear una carpeta, y como subir sus archivos a la plataforma de GitHub

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.

SC	SOP PARA LA CREACIÓN DE UNA CARPETA Y COMO SUBIR TUS ARCHIVOS A GITHUB				
No	Descripción	Apoyo Gráfico			
•					
1	Primero deberás				
	asegurarte de				
	estar en tu	diehi@LAPTOP-3525USE4 MUN3654 ~/OneOrive/Escritorio/ITQ TRABAJOS/diegohernandezhernandez			
	Branch				
2	Crea una carpeta				
	en la barra lateral	✓ DIEGOHERNANDEZHER 【↑ 【↑ ② ⑤     ✓ Investigaci-nDeOper New Folder			
	primaria, dando	Diapositivas  Diapositivas  M			
	click en el				
	siguiente ícono				
3	El nombre de tu				
	carpeta será tu	✓ DIEGO-HERANDEZHE 【1, 【2, ② ⑤      ✓ Investigaci-nDe-Operaciones ⑥      ✓ Dispositivas s			
	No. De lista	> 12 > Sem-3			
		↓ 02-09-IO.pdf  □ README.md  M			
4	A continuación				
	deberás crear	DPLORER			
	una carpeta con	✓ DIEGOHERNANDEZHER C↑ C↑ O Ø      ✓ Investigaci-nDerOperaciones			
	el nombre "img"	> 12 > Diapositivas\Sem-3 > img			
		① README.md M			
_	Da ata vi a vesa seta				
5	Posteriormente	DPLONER			
	crearas dos	✓ DIEGOHERNANDEZHER □, □; □; □ ∅      ✓ Investigad-nDeOperaciones			
	archivos dentro	✓ 12 ✓ Diapositivas \Sem-3			
	de la carpeta con	→ 02-09-02-pdf  > img  ■ Bibliografia.bib  U			
	tu numero de lista, uno que	# Diego-Hernandez-Hernandez-Lext U      README.md M			
	será .text y llevara				
	por nombre tu				
	nombre, y uno				
	bib que se				
	llamara				
	"bibliografía"				
6	Dirigete a la				
	terminal y escribe	PS C:\Users\dieth\OneOrive\Escritorio\IIQ TMBAUOS\diegohernandez\truestigaci-nDeOperaciones> git add * PS C:\Users\dieth\OneOrive\Escritorio\IIQ TMBAUOS\diegohernandez\truestigaci-nDeOperaciones>			
	"git add *"				







