
	CREAR UNA CARPETA Y SUBIR TUS SOP ´S Y ARCHIVOS A GITHUB		
	Nombre:		
	Fecha:	No. De control:	

Objetivo:


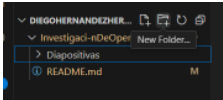
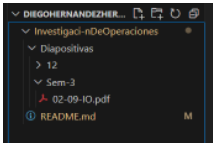
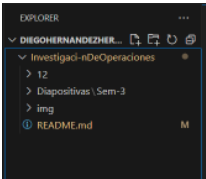
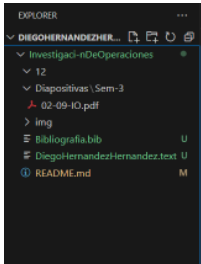
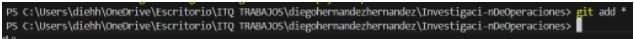
El objetivo de este Procedimiento Operativo Estándar (SOP) es proporcionar una guía clara y detallada para la creación de una nueva carpeta y la subida de archivos a un repositorio en GitHub. Este procedimiento asegura que los usuarios puedan organizar y gestionar sus proyectos de manera eficiente, manteniendo 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.

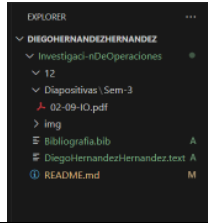
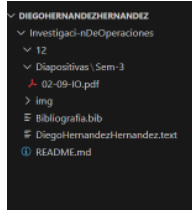

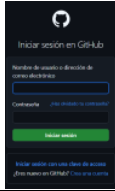

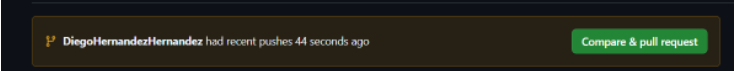
Alcance:

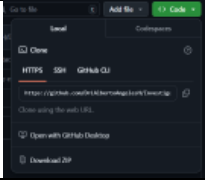
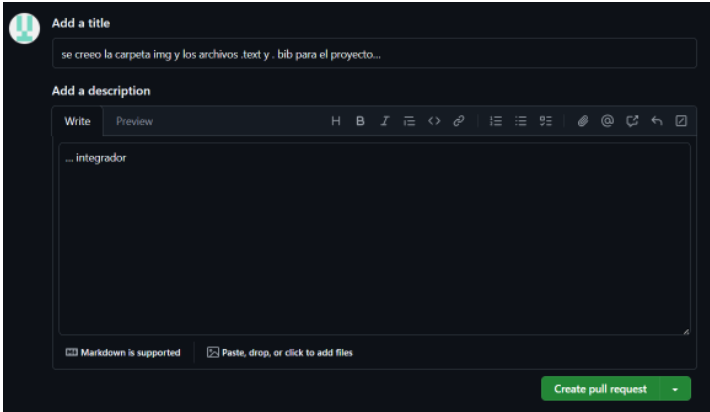


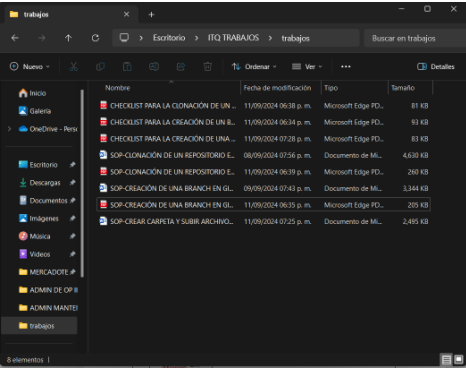
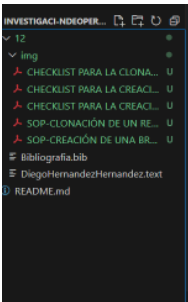
El alcance de este SOP es para la comunidad estudiantil que forma parte del ITQ (Instituto Tecnológico de Querétaro), que busquen aprender como crear una carpeta, y como subir sus archivos a la plataforma de GitHub

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

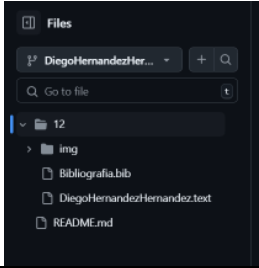
Nota: Es indispensable que se haya consultado el checklist correspondiente a la actividad, para así poder garantizar la eficacia de procedimiento, dado a que si no se cuenta con al menos una de las especificaciones correspondientes este no llegara al objetivo deseado.

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 Branch	
2	Crea una carpeta en la barra lateral primaria, dando click en el siguiente ícono	
3	El nombre de tu carpeta será tu No. De lista	
4	A continuación deberás crear una carpeta con el nombre “img”	
5	Posteriormente crearas dos archivos dentro de la carpeta con tu numero de lista, uno que será .text y llevara por nombre tu nombre, y uno .bib que se llamara “bibliografía”	
6	Dirigete a la terminal y escribe “git add *”	

7	Notaras que en los archivos se observa una “A”	
8	Deberás escribir “git -commit -am” un mensaje del por que se realizo el cambio”	<pre>PS C:\Users\diehh\OneDrive\Escritorio\ITQ TRABAJOS\diegohernandezhernandez\Investigaci-nDeOperaciones> git commit -am "se creo la carpeta img y los archivos .text y .bib para el proyecto integrador" DiegoHernandezHernandez 2a98c7d se creo la carpeta img y los archivos .text y .bib para el proyecto integrador 3 files changed, 1 insertion(+), 2 deletions(-) create mode 100644 Bibliografia.bib create mode 100644 DiegoHernandezHernandez.txt</pre>
9	Notaras que desaparecerá la “A” de los archivos	
10	Escribe “Git push” en la terminal para subir los archivos	<pre>PS C:\Users\diehh\OneDrive\Escritorio\ITQ TRABAJOS\diegohernandezhernandez\Investigaci-nDeOperaciones> git push Enumerating objects: 6, done. Counting objects: 100% (6/6), done. Delta compression using up to 8 threads Compressing objects: 100% (2/2), done. Writing objects: 100% (4/4), 449 bytes 224.00 KiB/s, done. Total 4 (delta 0), reused 1 (delta 0), pack-reused 0 (from 0) to https://github.com/DraAlbertoAngeles4/Investigaci-nDeOperaciones.git e9818fa..2a98c7d DiegoHernandezHernandez -> DiegoHernandezHernandez PS C:\Users\diehh\OneDrive\Escritorio\ITQ TRABAJOS\diegohernandezhernandez\Investigaci-nDeOperaciones></pre>
11	Ingresa a GitHub	
12	Accede a tu cuenta	
13	Dirígete a la clase “ Investigaci-nDeOperaciones ”	
14	Da click en pull request	

		
15	Da click en créate pull request	
16	Regresa a Visual Studio Code	
17	Abre un docs	
18	Ingresa a la carpeta deseada	
19	Arrastra los archivos a la carpeta img	

20	Teclea “git add **”	<pre>diego@LAPTOP-3529J5E4 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/ITQ TRABAJO/diegofernandezhernandez/Investigaci-nDeOperaciones (Diegofernandezhernandez) \$ git add *</pre>
21	Ahora escribe “git commit -am “escribe un mensaje””	<pre>diego@LAPTOP-3529J5E4 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/ITQ TRABAJO/diegofernandezhernandez/Investigaci-nDeOperaciones (Diegofernandezhernandez) \$ git commit -am "Anexo los archivos SOP y su respectivo CHECKLIST" [Diegofernandezhernandez a92c371] Anexo los archivos SOP y su respectivo CHECKLIST 5 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-) create mode 100644 "12/img/CHECKLIST PARA LA CLONACI3831223N DE UN REPOSITORIO EN GITHUB.pdf" create mode 100644 "12/img/CHECKLIST PARA LA CREACI3831223N DE UN BRANCH EN GITHUB.pdf" create mode 100644 "12/img/CHECKLIST PARA LA CREACI3831223N DE UNA CARPETA Y SUBIR TUS SOP-.pdf"</pre>
22	Escribe “git push” para subir tus archivos	<pre>diego@LAPTOP-3529J5E4 MINGW64 ~/OneDrive/Escritorio/ITQ TRABAJO/diegofernandezhernandez/Investigaci-nDeOperaciones (Diegofernandezhernandez) \$ git push Enumerating objects: 11, done. Counting objects: 100% (11/11), done. Delta compression using up to 8 threads Compressing objects: 100% (9/9), done. Writing objects: 100% (9/9), 518.77 KiB 10.81 MiB/s, done. Total 9 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0) remote: resolving deltas: 100% (3/3), completed with 1 local object. To https://github.com/UriAlbertoAngeles4/Investigaci-nDeOperaciones.git 0c012ba..a92c371 Diegofernandezhernandez -> Diegofernandezhernandez</pre>
23	Ingresa a git hub	
	Accede a tu cuenta	
24	Dirígete a la clase correspondiente	
25	Ingresa a tu branch	

26	Notaras tu carpeta creada con los archivos correspondientes	
----	---	--