



**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO**



INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I

UNIDAD 1






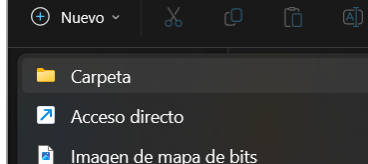

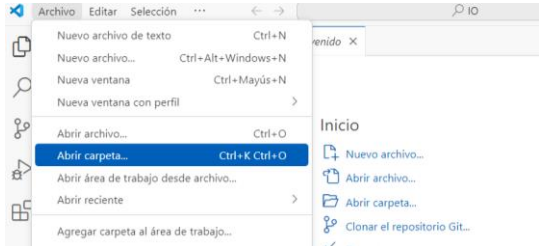
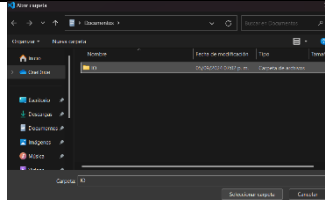
SOP DE CLONACION DE UN REPOSITORIO



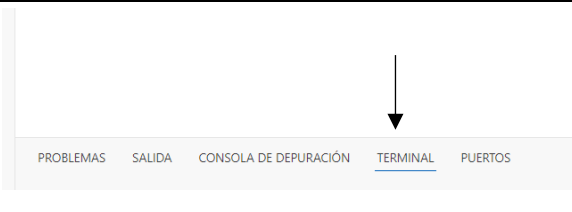
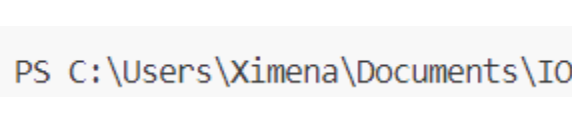
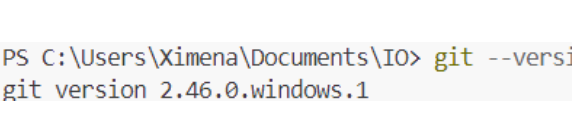



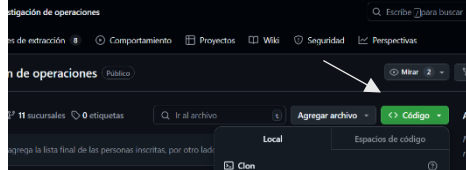
Ing. Industrial





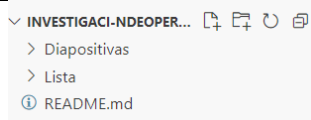
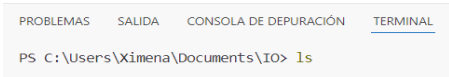
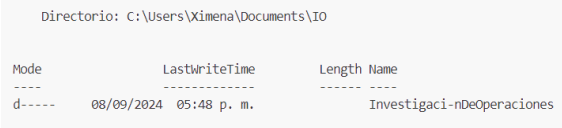
Nombre: Ximena Gpe. Ibarra Santiago

Profesor: Luis Alberto Ángeles Hurtado

Fecha de entrega: 12-09-24

Numero de SOP: CMM-IND-SOP-2711	 <div>TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO</div>  <div>ANIVERSARIO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE QUERÉTARO</div>	Pagina: 1 de 3
Fecha de realización: 08/09/2024		Realizado por Ximena Gpe. Ibarra Santiago
Fecha de revisión: 12/09/24		Aprobado por: Luis Alberto Ángeles Hurtado
<div>Investigación de operaciones I</div> <div>Clonación de un repositorio en GitHub-Visual Studio Code</div> <div>PROCEDIMEINTO ESTANDAR DE OPERACIÓN (SOP)</div>		
Título: Clonación de un repositorio en GitHub-Visual Studio Code		
OBJETIVO: Proporcionar instrucciones detalladas y precisas sobre como clonar un documento o repositorio desde Git-Hub utilizando Visual Studio Code (VS CODE) con el fin de asegurar que los usuarios puedan replicar de manera correcta los archivos en su propio entorno local.		
no. de paso	Descripción	Apoyo grafico
1	Crea una cuenta en el programador Git-Hub	
2	Descargar e instalar GIT para tu sistema operativo	
3	Descargar e instalar Visual Studio Code para tu sistema operativo	
4	Crea una carpeta en donde clonaras el repositorio con el nombre de tu preferencia	
5	Abre Visual Studio Code	
6	Da click en “Archivo” y posteriormente click en “Abrir Carpeta”	
7	Selecciona a la carpeta creada en el paso 4 y da click en “seleccionar carpeta”	

Numero de SOP: CMM-IND-SOP-2711	 <div>TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO</div>  <div>ANIVERSARIO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE QUERÉTARO</div> <div>Investigación de operaciones I Clonación de un repositorio en GitHub-Visual Studio Code</div> <div>PROCEDIMEINTO ESTANDAR DE OPERACIÓN (SOP)</div>	Pagina: 2 de 3
Fecha de realización: 08/09/2024		Realizado por Ximena Gpe. Ibarra Santiago
Fecha de revisión: 12/09/2024		Aprobado por: Luis Alberto Ángeles Hurtado
Título: Clonación de un repositorio en GitHub-Visual Studio Code		
No. De paso	Descripción	Apoyo grafico
8	Abre la terminal en caso de no aparecer presiona con el teclado “Ctrl + Ñ”	
9	Asegúrate de que se vea de la siguiente manera de acuerdo con tu dirección donde clonaras tu repositorio	
10	Teclea en la terminal “git --version” y da ENTER sí lo instalaste de manera correcta te deberá aparecer como lo siguiente:	
11	Abre tu navegador de preferencia	
12	Ingresa a tu cuenta de Git-Hub	
13	Ir al repositorio de la clase “Investigación de operaciones”	
14	Dar click en “código”	

Numero de SOP: CMM-IND-SOP-2711		<div><div>TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO</div><div><div>ANIVERSARIO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE QUERÉTARO</div></div></div> <div>Investigación de operaciones I Clonación de un repositorio en GitHub-Visual Studio Code</div> <div>PROCEDIMEINTO ESTANDAR DE OPERACIÓN (SOP)</div>	Pagina: 3 de 3
Fecha de realización: 08/09/2024			Realizado por Ximena Gpe. Ibarra Santiago
Fecha de revisión: 12/09/2024			Aprobado por: Luis Alberto Ángeles Hurtado
Título: Clonación de un repositorio en GitHub-Visual Studio Code			
No. De paso	Descripción	Apoyo grafico	
15	Copia la dirección https que aparece		
16	Regresa a Visual Studio Code	 Visual Studio Code	
17	En la terminal escribe “git clone” y enseguida pega el https y da ENTER	<pre>PS C:\Users\Ximena\Documents\IO> git clone https://github.com/DrAlbertoAngelsh/Investigaci-nDeOperaciones Cloning into 'Investigaci-nDeOperaciones'... remote: Enumerating objects: 68, done. remote: Counting objects: 100% (68/68), done. remote: Compressing objects: 100% (50/50), done. remote: Total 68 (delta 6), reused 55 (delta 2), pack-reused 0 (from 0) Receiving objects: 100% (68/68), 1.76 MiB 1.24 MiB/s, done. Resolving deltas: 100% (6/6), done.</pre>	
18	Notaras que se clono el repositorio		
19	Escribe en la terminal “ls” y da ENTER		
20	Deberás copiar el nombre del repositorio		
21	Ahora escribe en la terminal “cd” y a continuación pega el nombre del repositorio y da ENTER Y notarás que la dirección ha cambiado esto permitirá crear una rama para poder trabajar	<pre>PS C:\Users\Ximena\Documents\IO> cd Investigaci-nDeOperaciones PS C:\Users\Ximena\Documents\IO\Investigaci-nDeOperaciones></pre>	