

Número de SOP: 3 Fecha: 08/09/2024	SUBIR ARCHIVOS	VILLALOBOS DIAZ ANA LORENA
---------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

OBJETIVO:

Definir un método detallado para generar una nueva rama en un repositorio de GitHub empleando Visual Studio Code. Esto facilita a los usuarios el desarrollo de nuevas funcionalidades o modificaciones.

REQUERIMIENTOS:

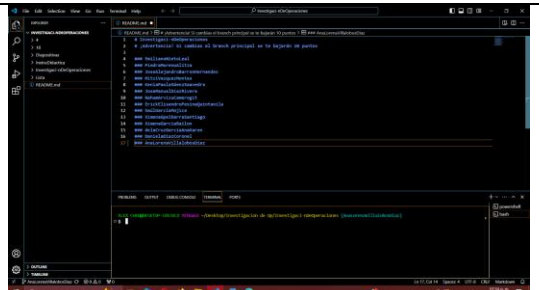
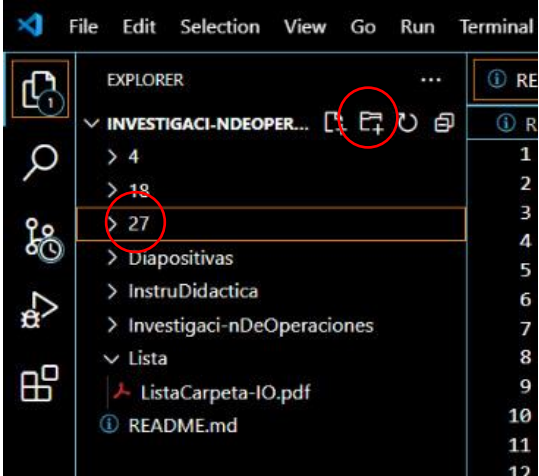
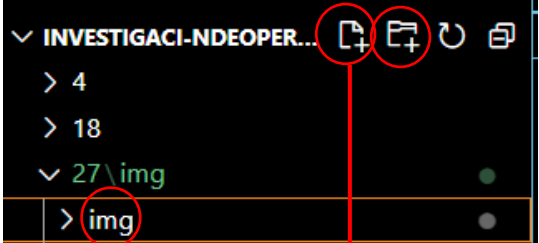
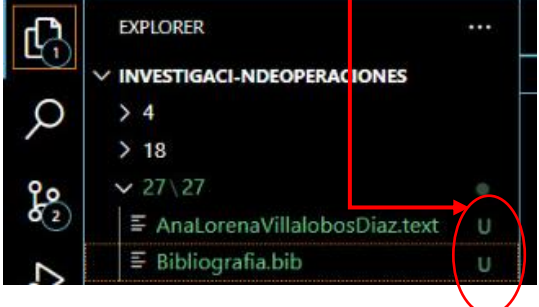
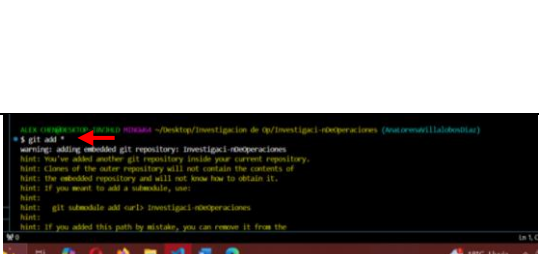
Computadora con acceso a internet estable	Programa "GitHub" instalado	Programa "Visual Studio Code" instalado
Conocimiento básico de los comandos para VSC	Cuenta de GitHub	Una rama propia creada

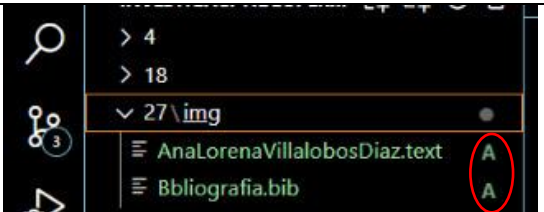
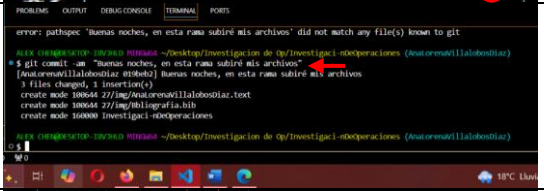
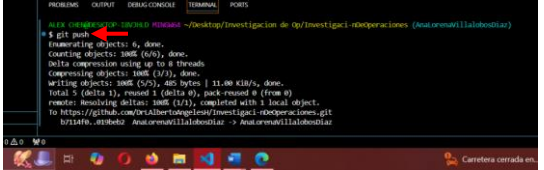
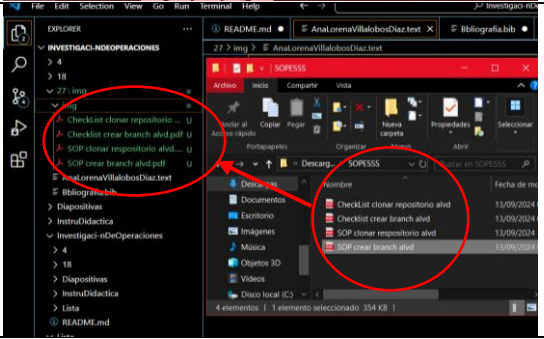
DEFINICIONES:

SOP: (Procedimiento Operativo Estándar) es un documento que detalla los pasos a seguir para realizar una tarea de manera consistente y eficiente.	REPOSITORIO: Un repositorio en Git es un espacio que almacena todos los archivos de un proyecto junto con su historial de cambios. Incluye el código fuente, versiones anteriores, ramas para el desarrollo paralelo y metadatos que gestionan el historial y la configuración del proyecto.
GIT: es un sistema de control de versiones que gestiona cambios en archivos y facilita la colaboración en proyectos.	GITHUB: **GitHub** es un servicio web para almacenar y compartir código fuente con el sistema de control de versiones Git, facilitando la colaboración y el seguimiento de cambios en proyectos de desarrollo.
VSC: Visual Studio Code, editor de texto avanzado para programación, que proporciona herramientas para escribir, depurar y gestionar código de manera eficiente.	URL: (Localizador Uniforme de Recursos), y es la dirección web que se utiliza para acceder a recursos en Internet, como páginas web, imágenes o archivos.

PROCEDIMIENTO:

Pasos	Descripción	Visual
-------	-------------	--------

1	Abre VSC	
2	<p>Crea una nueva carpeta: En el lado izquierdo de la pantalla en el repositorio que se desea</p> <p>Clic en el dibujo de carpeta->Darle nombre "Tu numero de lista"</p>	
3	<p>Crea una nueva carpeta dentro de la que fue anteriormente creada:</p> <p>Clic en el dibujo de carpeta->Darle nombre "img"</p>	
4	<p>Dentro de la carpeta del nombre de tu numero de lista crear dos documentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dar clic en el dibujo de documentos-> "TuNombreSinEspacios.text" • Dar clic en el dibujo de documentos-> "bibliografia.bib" <p>Notarás que los archivos se crearán en formato "U"</p>	
5	<p>Escribe en la termina:</p> <p>git add *</p> <p>Esto para que las carpetas creadas se suban a la rama</p>	

6	Si todo esta correcto hasta ahora notarás que el formato de los documentos cambiará a tipo “A”	
7	Escribe en la terminal: git commit -am “Mensaje del porque se crearon las carpetas”	
8	Escribe en la terminal: git push Esto es para que podamos subir los archivos	
9	Ya puedes subir los archivos arrastrándolos de la carpeta en la que los tenías guardados hacia la carpeta creada llamada “img”	
10	Para que estos aparezcan públicos escribir en la terminal:	
11	<ul style="list-style-type: none"> • git add * • git push 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Recordatorio: No seleccionar CONFIRM MERGE ❌ • Asegúrate de que todo el proceso sea en tu propia rama 	