Número de SOP: 3	SUBIR ARCHIVOS	VILLALOBOS DIAZ ANA
Fecha: 08/09/2024		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	Programa "GitHub"	Programa "Visual Studio
internet estable	instalado	Code" instalado
Conocimiento básico de los	Cuenta de GitHub	Una rama propia creada
comandos para VSC		

DEFINICIONES:

SOP: (Procedimiento Operativo Estándar) es	REPOSITORIO: Un repositorio en Git es un
un documento que detalla los pasos a	espacio que almacena todos los archivos de
seguir para realizar una tarea de manera	un proyecto junto con su historial de
consistente y eficiente.	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	GITHUB: **GitHub** es un servicio web para
que gestiona cambios en archivos y facilita	almacenar y compartir código fuente con el
la colaboración en proyectos.	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	URL: (Localizador Uniforme de Recursos), y
avanzado para programación, que	es la dirección web que se utiliza para
proporciona herramientas para escribir,	acceder a recursos en Internet, como
depurar y gestionar código de manera	páginas web, imágenes o archivos.
eficiente.	

PROCEDIMIENTO:

Paso	Descripción	Visual
S		



