Numero de checklist:	CHECKLIST ESTÁNDAR	Pagina 1 de 2
3	SOBRE EL	-
Fecha de realización:	PROCESO DE CREACIÓN	Realizado por:
13/09/2024	DE UNA CARPETA Y SUBIR	Daniela Díaz Coronel
	ARCHIVOS	

CHECKLIST: Checklist para Crear una Nueva Rama desde Visual Studio Code

PREPARACIÓN		
	Se tiene cuenta de GitHub	
	Se tiene Git instalado (se revisa la instalación ejecutando git)	
	Se tiene instalado Visual Code	
	Se clono correctamente el repositorio (checar SOPClonarRepositorio)	
	Se tiene conexión a internet	
	Se tiene un Branch dentro de GitHub	
PROCE	EDIMIENTO	
	Abrir VS Code	
	Abrir el Terminal Integrado (utilizando view > Terminal o Ctrl-Ñ)	
	Estamos dentro de git bash en la Terminal	
	Se abrió correctamente la carpeta clonada en la barra lateral	
	Nos aseguramos de que nos encontramos dentro de nuestro branch	
	Se creo la carpeta correctamente, seleccionando en la barra lateral el símbolo de carpeta y esta dentro de la carpeta clonada anteriormente	
	Se nombro la carpeta con el número de lista que corresponde a cada quien.	
	Dentro de la carpeta anterior, se creo otra carpeta seleccionando el	
	símbolo carpeta y en este caso dentro de la carpeta creada anteriormente	
	Llamamos a la carpeta img	
	Se creo un archivo seleccionando el símbolo de hoja	
	Se le nombro como "NombreDelAlumno".tex	

	Se volvió a seleccionar el símbolo de hoja y creamos otro documento	
	dentro de la carpeta con nuestro número de lista	
	Nombrar el archivo como bibliografía.bib	
	Revisar que cada archivo creado tengo una letra U	
	Se escribió en la Terminal git add *	
	Revisar que la letra U cambio por la letra A	
	Escribir git push	
VERIFICACIÓN FINAL		
	Revisar que todas las modificaciones que hicimos en la terminal, al	
	lado de la dirección aparece el nombre de nuestro branch	
	Verificamos los cambios en GitHub, llendo al repositorio y confirmando	
	que los archivos subidos o modificados aparecen correctamente en la	
	rama correspondiente	
	Asegúrate de que el commit con el mensaje descriptivo esté registrado	
	en la sección de Commits de GitHub.	