

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

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

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

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