



|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| Elaborado por:    | Nieto Leal Emiliano            |
| Fecha de emisión: | 12 de Septiembre del 2024      |
| Materia:          | Investigación de Operaciones I |



TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO

# CHECKLIST

## CREACIÓN DE UNA RAMA (BRANCH)

|        |                           |
|--------|---------------------------|
| Fecha: | 12 de Septiembre del 2024 |
|--------|---------------------------|

| No. | Actividad:  | Se realizó correctamente : |    |
|-----|---|----------------------------|----|
|     |   | Si                         | No |
| 1   | Se cuenta con internet para la realización del proceso.   |                            |    |
| 2   | Se tiene ya descargada la aplicación de Visual Studio COde.   |                            |    |
| 3   | Se tiene ya descargado Git.   |                            |    |
| 4   | Se posee una cuenta de GitHub   |                            |    |
| 5   | Se clono adecuadamente el repositorio en el equipo personal.  |                            |    |
| 6   | Se abrió VScode y se abrió la terminal  |                            |    |
| 7   | Se confirmó que se encontrara dentro del repositorio en el branch main.                                       |                            |    |
| 8   | Se creo una rama personal escribiendo el comando git checkout -b NombreDelAlumno.                             |                            |    |
| 9   | Se confirmó la creación del branch con el comando git branch.   |                            |    |
| 10  | Se abrió el archivo README.md dentro del repositorio.   |                            |    |
| 11  | Se logró modificar y guardar el archivo de README.md.   |                            |    |
| 12  | Apareció el símbolo M al lado del nombre del archivo y este cambio de color a uno naranja.                    |                            |    |
| 13  | Se logró crear un mensaje el comando git commit -am "Hola GitHub este es mi nuevo branch".                    |                            |    |
| 14  | Se logró enviar los datos modificados hacia el repositorio con el comando git push -u origin NombreDelAlumno. |                            |    |
| 15  | Se entró a GitHub y se dio clic en Compare & Pull Request.  |                            |    |
| 16  | Se pudo dar clic a Create Pull Request y se creó el request.  |                            |    |
| 17  | Se pudo confirmar la creación del Pull Request dentro de GitHub   |                            |    |