```
git branch (enumera todas las ramas de tu repositorio)
git branch <nombre> (crea una nueva rama llamada nombre)
git branch -d <nombre> (borra la rama nombre)
git init -> para iniciar un repositorio de manera local
git config -> para ingresar los datos relacionados a la base de github
git remote origin ..link... -> vincular mi repositorio creado
git clone -> clonar mi repositorio
git remote -v -> verificar estado de conexion del repositorio
git branch -D <nombre> (fuerza la eliminación de la rama específica" incluso si tiene cambios sin
fusionar")
git checkout nombre__rama (para moverse de una rama a otra)
Git solo permitirá que nos movamos a otra rama si no tenemos cambios.
git checkout -b (Para agrega una rama ajena)
Si tenemos cambios, para cambiarnos de rama, debemos:
1. Eliminarlos (deshaciendo los cambios).
2. Confirmarlos (haciendo un git commit).
git push origin <nombre de la rama>
git pull origin <nombre de la rama>
( ambos son para traer o para enviar cambios al repositorio remoto)
git merge <nombre del branch>
```