## Comandos para GIT

```
git init
git clone [url-repository]
remoto
```

- # Crear un repositorio en la carpeta actual # Crear un repositorio basado en un repositorio
- ## Manejo de ramas git branch [branch-name] # Crear una rama desde la rama actual
  git branch -m [branch-name] # Cambiarde nombre a la rama actual
  git branch -d [branch-name] # Eliminar una rama local
  git checkout [branch-name] # Moverse a una rama seleccionada
  git checkout [commit-hash] # Moverse a un commit seleccionado
- git merge [branch-name]
- ## Manejo de commits git add [file-name] git add --all git reset [file-name] git commit
- ## Estado y consultas git status git log git log --oneline

- git checkout -b [branch-name] # Crear rama desde la rama actual y hacer checkout # Unir la rama actual con la rama seleccionada
  - # Agregar el archivo seleccionado al stage
  - # Agregar todos los archivos modificados al stage
  - # Descartar el archivo del stage
  - # Crear un commit, abre el editor para escribir
- git commit -m "[description]" # Crear un commit, con una descripcion breve
  - # Lista de archivos modificados no versionados # Muestra todos los commits de la rama actual # Muestra todos los commits (primera linea)