

## Lista de Comandos

Crear nuevo repositorio local:

```
$ git init
```

Ingresar nombre de usuario y mail del repositor para identificarlo:

```
$ git config user.name "nombredelusuario"
```

```
$ git config user.email "emailusuario@email.com"
```

Bajar por primera vez un repositorio remoto:

```
$ git clone https://github.com/...
```

Bajar cambios realizados en un repositorio remoto:

```
$ git pull origin main
```

Crear una rama en un repositorio local:

```
$ git branch (nombre de la nueva rama)
```

Cambiar de rama dentro de un repositorio local (rama principal o rama secundaria)

```
$ git checkout (nombre de la rama)
```

Bajar cambios realizados en una rama en repositorio remoto:

```
$ git pull origin (nombre de la rama)
```

Agregar cambios dentro del repositorio local:

```
$ git add (nombre del archivo modificado)
```

```
$ git add .
```

Guardar cambios en el repositorio local:

```
$ git commit -m "mensaje para identificar commit"
```

Ver el estado de los elementos dentro del repositorio local:

```
$ git status
```

Ver información de los commits realizados y dónde estoy:

```
$ git log
```

Subir cambios realizados en el repositorio local al repositorio remoto:

```
$ git push origin main
```

Subir cambios realizados en una rama del repositorio local a la rama del repositorio remoto:

\$ git push origin (nombre de la rama)

\$ git remote -v

Para mergear los cambios realizados en diferentes ramas con la rama principal:

\$ git checkout main (para posicionarse en la rama principal)

\$ git merge (nombre de la rama)

Para mostrar ramas locales

\$ git branch

Para mostrar ramas locales y remotas

\$ git branch -a

Para “volver atrás” desde un commit

\$ git checkout (hash (commit en log))