

CREAR UN REPOSITORIO LOCAL

```
$ git init
```

CONFIGURAR USUARIO/EMAIL

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

```
$ git config user.email "usuario@mail.com"
```

--**global** (después de config) para hacerlo global

CONECTAR REPO LOCAL CON EL REMOTO

```
$ git remote add origin http://github.com/nombreUsuario
```

PARA VERIFICAR LA CONEXIÓN

```
$ git remote -v
```

AGREGAR ARCHIVOS AL REPO

```
$ git add nombreArchivo
```

 (para hacerlo de a uno)

```
$ git add .
```

 (agregar todo junto)

VER EL ESTADO DE LOS ARCHIVOS Y SU SEGUIMIENTO

```
$ git status
```

CONFIRMAR ARCHIVOS - COMITEAR

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

MOSTRAR TODOS LOS COMMITS

```
$ git log
```

```
$ git log --oneline
```

 (muestra versión simplificada)

DESHACER

```
$ git restore .
```

```
$ git checkout archivo
```

BAJAR ARCHIVOS DE UN REPO REMOTO

```
$ git clone (url)
```

 (por primera vez)

```
$ git pull origin main
```

 (cuando el repo ya existe en el local)

CREAR RAMA

```
$ git branch nombreRama
```

MOSTRAR RAMAS EXISTENTES

```
$ git branch
```

ELIMINAR RAMA

```
$ git branch -d nombreRama
```

```
$ git branch -D nombreRama
```

 (para forzar la eliminación)

MOVERSE DE UNA RAMA A OTRA

```
$ git checkout nombreRama
```

CAMBIAR NOMBRE DE RAMA

```
$ git branch -m nombreRamaActual nombreRamaNuevo
```