

### Crear Repositorio

git init

### Clonar repositorio

git clone [url del repositorio]

### configurar usuario y email

git config user.name (git config --global user.name)

git config user.email (git config --global user.email)

### Revisar estado de archivos en repositorio

git status

### Agregar archivos para hacer commit

git add [archivos] (git add . Agrega todos)

### Crear una rama

git branch [nombre de rama]

### Crear rama y posicionarse en ella

git checkout -b [nombre de rama]

### Moverse entre ramas

git checkout [nombre de rama]

### Ver lista de ramas

git branch (git branch --list)

### Hacer un commit con comentario

git commit -m "[comentario]"

### Subir los commits al repositorio remoto

git push origin [nombre de rama objetivo]

### Checkear repositorio remoto conectado

git remote -v

### Traer archivos y cambios del repositorio remoto al local

git pull origin [rama objetivo]

### Recuperar un cambio en archivos dentro de la rama

git restore [nombre archivo] | . (para todos)

### Recuperar cambios hechos en commits

git revert [nombre del commit]

### Unir contenidos de una rama con otra (por lo general main)

git merge [rama objetivo] (estando dentro de la rama con cambios)