## **CREAR**

Clonar un repositorio existente

\$ Git clone [rutaDelRepositorio]

Crear un repositorio local

\$ Git init

Crear un commit

\$ Git commit -m "[descripcionDelCommit]"

Crear una nueva rama

\$ Git branch [nombreDelNuevoBranch]

Para crear una rama y situarte en ella

\$ Git branch -b [nombreDeLaNuevaRama]

## **ELIMINAR**

Eliminar un branch

\$ Git branch -D [nombreDelBranch]

## **MOVER**

Fusionar ramas

\$ Git merge [nombreDeLaRama]

Enviar un commit al repositorio remoto

\$ Git push origin [nombreDelBranch] Descargar el ultimo commit del repositorio

remoto \$ Git pull origin [nombreDelBranch]

Para moverse entre ramas

\$ Git checkout [nombreDelBranch]

## **CONSULTAS**

Conocer el estado de los archivos en mi repositorio local

\$ Git status

Generar el seguimiento de todos los

archivos modificados \$ Git add . Generar el seguimiento de un archivo modificado

\$ Git add [nombreDelArchivo]

Conocer el listado de branch

\$ Git branch

Conocer el historial de commit

\$ Git log