Comandos

```
git init // Crea el repositorio
git config user.name "nombreUsuario" // Agrega nuestra identidad
git config user.email "emailUsuario" // Agrega nuestro e-mail
git clone <url> // clonamos el repositorio remoto al que nos invitaron
git remote add origin http://...// Apunta al repositorio remoto
git add . // Agrega todos los archivos
git commit -m "mensaje" // Commitea los cambios hechos
git push origin master // Envía los cambios al repositorio remoto
git status // Realiza un seguimiento de los estados de los archivos
git status // Realiza un seguimiento de los estados de los archivos
git pull// Descarga los cambios que existen en el repositorio remoto
git fetch // Descarga los cambios pero sin fusionarlos
git merge // Fusiona los cambios
git branch // Enumera todas las ramas de tu repositorio, es similar a git branch --list.
git branch <branch> // Crea una nueva rama llamada <branch>.
git branch -d <branch> // Elimina la rama llamada <branch>. Git evita que eliminemos la rama
si tiene cambios que aún no se han fusionado con la rama Main.
git branch -D <branch> // Fuerza la eliminación de la rama especificada, incluso si tiene
cambios sin fusionar.
git checkout nombre_rama // Para moverse de una rama a otra, se ejecuta el comando
```