1. \*\*`git init`\*\*: Inicia un nuevo repositorio Git en el directorio actual.

2. \*\*`git clone <url>`\*\*: Clona un repositorio remoto en tu máquina local.

3. \*\*`git add <archivo>`\*\*: Agrega un archivo al área de preparación (staging).

4. \*\*`git add .` o `git add --all`\*\*: Agrega todos los archivos al área de preparación.

5. \*\*`git commit -m "Mensaje del commit"`\*\*: Realiza un commit con los archivos en el

área de preparación.

6. \*\*`git status`\*\*: Muestra el estado actual del repositorio.

7. \*\*`git log`\*\*: Muestra el historial de commits.

8. \*\*`git branch`\*\*: Muestra las ramas existentes en el repositorio.

9. \*\*`git branch <nombre>`\*\*: Crea una nueva rama.

10. \*\*`git checkout <nombre>`\*\*: Cambia a la rama especificada.

11. \*\*`git merge <nombre>`\*\*: Fusiona la rama especificada con la rama actual.

12. \*\*`git pull`\*\*: Obtiene los cambios más recientes del repositorio remoto y los fusiona

en tu rama local.

13. \*\*`git push`\*\*: Sube tus commits locales al repositorio remoto.

14. \*\*`git remote -v`\*\*: Muestra las URL de los repositorios remotos vinculados.

15. \*\*`git fetch`\*\*: Obtiene los cambios del repositorio remoto sin fusionarlos.