Comandos Git

```
git config user.name "nombre de usuario" → Establecer nombre de usuario
git configuser.email "email" → Establecer email
git init → Crear nuevo repositorio
git status → Muestra el estado de los archivos en su repositorio
git add nombre archivo \rightarrow añadir un archivo específico
git add . → añadir todos los archivos del directorio en el cual estoy posicionado
git commit nombre archivo -m "mensaje del commit" → genera commit de un
archivo/directorio
git rm archivo → remover un archivo
git rm -r directorio → remueve directorio y los archivos que contiene
git log → muestra el historial
git clone url → clonar repositorio remoto existente
git branch nombre de la rama → crea una nueva rama
git checkout -b nombre_de_la_nueva_rama → crea una nueva rama y nos posiciona en
ella
git push \rightarrow enviar cambios al repositorio remoto
git pull \rightarrow descargar cambios del branch actual del repositorio remoto
git fetch → obtener los cambios, pero no aplicarlos a la branch actual
git merge nuevaBranch nombre \rightarrow genera la unión entre branches. Debe estar en la
branch que debe recibir los cambios.
```