Comandos Git
Crear/inicializar un repositorio local
\$ git init
Añadir un archivo
\$ git add .
Commitear un archivo/directorio
\$ git commit -m "mensaje del commit"
Remover un archivo o directorio
\$ git rm archivo
\$ git rm -rf directorio (remueve el directorio y los archivos que contiene
Ver el historial de actividad
\$ git log
Verificar el estado de los archivos/directorios
\$ git status
Actualizar el repositorio local segun el repositorio remoto
\$ git pull (actualizar los archivos contra la branch actual)
\$ git fetch (obtener los cambios, pero no aplicarlos a la branch actual)
Clonar un repositorio remoto existente
\$ git clone "url"
Crear una nueva rama
\$ git branch "nombre de la rama"
Mostrar todas las ramas
\$ git branch
\$ git branch -a (muestra las ocultas)
Cambiar de rama
\$ git checkout "nombre de la rama"

Eliminar una rama
\$ git branch -D "nombre de la rama"
Subir los cambios del repositorio local al remoto
\$ git push origin "nombre de la rama"
Para mezclar los cambios de una rama a otra
\$ git merge