

# PRÁCTICA DE LA PRÁCTICA

- Clonar un repositorio: `git clone URL`
- Iniciar un repositorio `git init`
- Añadir al área de ensayo: un único archivo o de forma masiva (por ejemplo un directorio completo) `git pull (desde el repositorio deseado)`
- Confirmar y subir al repositorio local: `git commit -m`
- Volver a algún commit anterior: `git reset + código del commit (--hard o --soft depende de lo que queramos hacer)`
- Crear un repositorio remoto Desde gitHub y copiarlo en local desde gitHub “Crear nuevo repositorio” (recomendable añadir un README.md para que podamos ver los archivos) `git clone URL`
- Conectar un repositorio local al remoto
- Actualizar el repositorio local con los cambios que haya en el remoto `git pull`
- Ver el estado de los archivos en git `git status`
- Ver las distintas confirmaciones que se han hecho a lo largo de la vida del proyecto `git log --oneline`
- Crear una rama `git branch nombre rama`
- Consultar las ramas `git checkout`
- Cambiar de rama `git checkout + nombre de la rama`
- Fusionar ramas `git merge nombre de rama 1 y nombre de rama 2`
- Subir ramas al repositorio remoto `git push nombre de la rama`
- Borrar ramas `git branch-d`
- Realizar cambios en local y subirlo al remoto `git add . / git commit -m/ git push`

Practica todos estos comandos y sube el enlace de tu repositorio en github