## 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