

# COMANDOS GIT

- `git init`: Sirve para inicializar un repositorio git y poder empezar a trabajar.
- `git clone "URL"`: Clona el repositorio que queramos apuntando solamente su URL
- `git status`: Muestra los cambios realizados; archivos modificados, creados, ...
- `git add "archivo"`: Añade un archivo en concreto que escribamos al staging area
- `git add .`: Añade todos los cambios realizados al staging area
- `git commit -m "nombre"`: Genera un commit con el nombre que queramos
- `git branch`: Enseña las ramas existentes en ese momento
- `git branch "nombre de rama"`: Sirve para crear una nueva rama
- `git checkout "nombre de rama"`: Cambia a la rama que escribamos
- `git checkout -b "nombre de rama"`: Crea una rama y cambia a esta
- `git merge "nombre de rama"`: Fusiona la rama escrita con la que nos situamos
- `git log`: Muestra el historial de commits
- `git log --oneline`: Muestra lo mismo que log pero resumido
- `git push`: Envía cambios al repositorio remoto
- `git pull`: Actualiza el repositorio local con los cambios del remoto