**II\_3**

**COMANDOS**

**GIT BASH**

**mkdir** nuevaCarpeta //crea nueva carpeta

**cd** nuevaCarpeta // accede a la carpeta

**cd ..** // vuelve carpeta anterior en el árbol

**nano** nuevoArchivo // crea un archivo

**git --version** // permite conocer la versión de git

git init *// crea el repositorio*

git config user.name "nombre de usuario" *// agrega nuestra identidad*

git config user.email "nombreUsuario@email.com" *// agrega nuestro email*

*----logueo global*

git config --global user.name "nombre de usuario" *// agrega nuestra identidad para todos los repositorios de git - permite hacer un logueo siempre igual*

git config --global user.email " nombreUsuario@email.com " *// agrega nuestro email para todos los repositorios de git - permite hacer un logueo siempre igual*

*----*

git remote add origin https:*//github.com/DH/RepoRemoto // apunta al repositorio remoto*

git add . *// agrega todos los archivos*

git add “nombre\_archivo” *// agrega ese archivo únicamente*

git status *// seguimiento del estado de los archivos*

git commit -m "mensaje" *// comitea los cambios hechos*

git log *// permite ver el historial de los commits realizados*