## Comandos Git más vistos en clases

git init // Crea el repositorio en la carpeta de trabajo "work directory"

git config.user.name "nombre del usuario" // permite configurar la identidad de nuestro repositorio

git config.user.email "correo de email" // permite configurar nuestro correo de email de registro en github

git add "nombre de archivo" // permite agregar un archivo al repositorio

git add . // permite agregar todos los archivos existentes en nuestro work directory al repositorio

git status // nos permite ver el estado de los archivos en nuestro work directory

git commit -m "nombre del commit" // permite crear un commit y darle un nombre

git branch // permite crear otra rama de trabajo

git checkout "nombre de la rama" // nos permite movernos de una rama de trabajo a otra

git remote add origin "dirección del repositorio en github" // permite unir nuetro repositorio local con el remoto

git clone "dirección del repositorio en github" // permite clonar nuestro repositorio con otro repositorio en github

git push –u origin "envía los archivos del repositorio local al repositorio remoto

git pull // permite descargar los archivos que se encuentran en el repositorio remoto

git merge "nombre de la rama" // parados en una rama permite traer los archivos de otra rama de trabajo