

<b>Comandos Git más vistos en clases</b>
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 nuestro repositorio local con el remoto
git clone “dirección del repositorio en github” // permite clonar nuestro repositorio con otro repositorio en git hub
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