git init

git add .

git add nombreDelArchivo

git config --global user.email "erathos@hotmail.com"

git config --global user.name "ERATHOS616"

git status -s ver el estado en el que se encuentran nuestros archivos

git commit -m "descripcion"

git log --oneline listado de todas las copias que tenemos en el repositorio

git reset --hard restaurar el archivo a la versión anterior

git reset --hard 093f1c5 apuntar a un archivo en concreto

**Nuevo repositorio GitHub**

git remote add origin https://github.com/ERATHOS616/Curso-Python.git

git push -u origin master

**Para subir un proyecto a GitHub**:

Partiendo de que ya tenemos un repositorio:

git remote add origin https://github.com/ERATHOS616/Curso\_Git.git

git push -u origin master

Para subir un archivo usaremos git push, para bajar un cambio desde nuestro repositorio a local usaremos git pull.

**Tags**

git tag nombre -m "Descripción"

git push --tags

**Clonar un repositorio**

git clone <https://github.com/ERATHOS616/Curso_Git.git>

**Ramas**

git branch nombreRama Crear rama

git branch veremos las ramas del proyecto y en qué rama me encuentro

git checkout nombreRama cambiar de rama

git Branch -d nombreRama borra una rama

**Merge**

Siempre desde la rama master

git merge ramaAFusionar