



**UNIVERSIDAD DE COLIMA**  
Campus Coquimatlán

**Facultad de ingeniería mecánica y eléctrica**

Ingeniería en computación inteligente

**PROCESAMIENTO DE LENGUAJE  
NATURAL**

Subir proyecto a GITHUB por medio de  
GITBASH

**Maestro:** CARRILLO ZEPEDA OSWALDO

**Alumno:** Figueroa Silva Luis Fernando

**6B**

Para comenzar creamos una nueva carpeta e iniciamos sesión para darle acceso a gitbash para así podamos guardar directamente desde nuestros archivos y se puedan subir a github.

```
MINGW64:/c/Users/luisf/OneDrive/Documentos/UdC/6B/OPTATIVA

luisf@MSI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/UdC/6B/OPTATIVA (master)
$ git commit -m "Programas PLN"
Author identity unknown

*** Please tell me who you are.

Run

    git config --global user.email "you@example.com"
    git config --global user.name "Your Name"

to set your account's default identity.
Omit --global to set the identity only in this repository.

fatal: unable to auto-detect email address (got 'luisf@MSI.(none)')

luisf@MSI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/UdC/6B/OPTATIVA (master)
$ git config --global user.email "lfigueroa16@ucol.mx"

luisf@MSI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/UdC/6B/OPTATIVA (master)
$ git config --global user.name "ChimiChanX"
```

Después de abrir el bash desde nuestras carpetas para así con el comando “git bash” poder ver todos los archivos que hay en ella y así se nos facilitara al momento de cargar los archivos en github.

```
luisf@MSI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/UdC/6B/OPTATIVA (master)
$ git status
On branch master

No commits yet

Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
    new file:   Archivo5.py
    new file:   Clase1.py
    new file:   HTI_TXT.py
    new file:   Historia_Python.txt
    new file:   a.txt
    new file:   archivo_nuevo.txt
    new file:   calis.py
    new file:   clase3.py
    new file:   clase_19_feb.ipynb
    new file:   corazon.txt
    new file:   etc/S3-P1-U1-AC-03.ipynb
    new file:   etc/cars.csv
    new file:   etc/carsanalysis.ipynb
    new file:   etc/cliente1.py
    new file:   etc/dengue_abierto.csv
    new file:   etc/graficas.ipynb
    new file:   etc/listas.ipynb
    new file:   etc/mi_primer_libreta.ipynb
    new file:   etc/servidor.py
    new file:   etc/tested.csv
    new file:   nada.txt
    new file:   programa1.py
    new file:   programa2.py
    new file:   programa3.py
    new file:   programa4.py
    new file:   programa_16_feb.py
    new file:   programa_23_feb.py
    new file:   prueba.py
    new file:   prueba2.py
    new file:   python.txt
```

Ahora pasamos con el comando de “git commit -m ‘Programas PLN’” para comentarlos o ponerle un sub nombre dentro del github, en el apartado de los archivos.

```
luisf@MSI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/UdC/6B/OPTATIVA (master)
$ git commit -m "Programas PLN"
[master (root-commit) 2ccd3fa] Programas PLN
30 files changed, 30444 insertions(+)
create mode 100644 Archivo5.py
create mode 100644 Clase1.py
create mode 100644 HTI_TXT.py
create mode 100644 Historia_Python.txt
create mode 100644 a.txt
create mode 100644 archivo_nuevo.txt
create mode 100644 calis.py
create mode 100644 clase3.py
create mode 100644 clase_19_feb.ipynb
create mode 100644 corazon.txt
create mode 100644 etc/S3-P1-U1-AC-03.ipynb
create mode 100644 etc/cars.csv
create mode 100644 etc/carsanalysis.ipynb
create mode 100644 etc/cliente1.py
create mode 100644 etc/dengue_abierto.csv
create mode 100644 etc/graficas.ipynb
create mode 100644 etc/listas.ipynb
create mode 100644 etc/mi_primer_libreta.ipynb
create mode 100644 etc/servidor.py
create mode 100644 etc/tested.csv
create mode 100644 nada.txt
create mode 100644 programa1.py
create mode 100644 programa2.py
create mode 100644 programa3.py
create mode 100644 programa4.py
create mode 100644 programa_16_feb.py
create mode 100644 programa_23_feb.py
create mode 100644 prueba.py
create mode 100644 prueba2.py
create mode 100644 python.txt
```

Después con los siguientes 3 comandos hacemos que se guarden.

```
luisf@MSI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/UdC/6B/OPTATIVA (master)
$ git branch -M main

luisf@MSI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/UdC/6B/OPTATIVA (main)
$ git remote add origin https://github.com/ChimiChanX/Programas_PLN_2024.git

luisf@MSI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/UdC/6B/OPTATIVA (main)
$ git push -u origin main
Enumerating objects: 32, done.
Counting objects: 100% (32/32), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (32/32), done.
Writing objects: 100% (32/32), 571.75 KiB | 5.06 MiB/s, done.
Total 32 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), done.
To https://github.com/ChimiChanX/Programas_PLN_2024.git
 * [new branch]      main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.

luisf@MSI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/UdC/6B/OPTATIVA (main)
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        modified:   python.txt

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

luisf@MSI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/UdC/6B/OPTATIVA (main)
$ git add "python.txt"

luisf@MSI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/UdC/6B/OPTATIVA (main)
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        modified:   python.txt
```

Aquí podemos observar que al momento de ingresar el comando “git status” nos manda un error ya que el archivo de ‘python.txt’ se ah modificado y nosotros ya los habíamos cargado todos los archivos dentro de github y por ello al querer imprimir las carpetas nos dice que el archivo se ha modificado.

Ahora le asignamos como sub nombre al archivo de “Python.txt” que este se ha modificado, poniendo el nombre de “Modificado”.

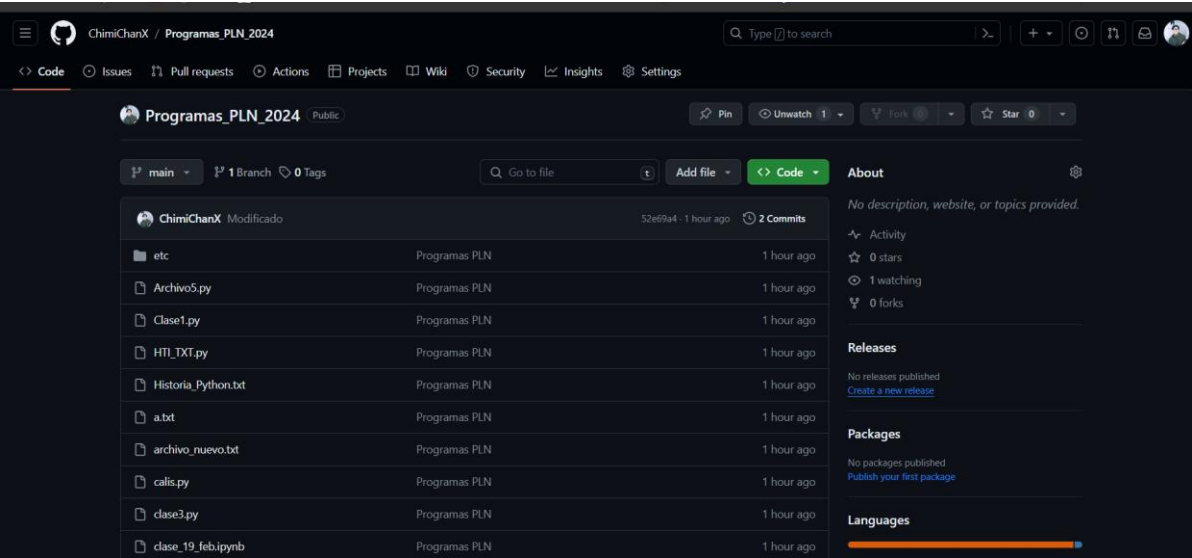
Por ultimo usamos el siguiente comando para cargar el archivo.

```
luisf@MSI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/UdC/6B/OPTATIVA (main)
$ git commit -m "Modificado"
[main 52e69a4] Modificado
 1 file changed, 4 insertions(+), 1 deletion(-)

luisf@MSI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/UdC/6B/OPTATIVA (main)
$ git push -u origin main
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 314 bytes | 314.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To https://github.com/ChimiChanX/Programas_PLN_2024.git
   2ccd3fa..52e69a4  main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.

luisf@MSI MINGW64 ~/OneDrive/Documentos/UdC/6B/OPTATIVA (main)
$ :
```

Aquí una muestra de lo que quedo arriba en la pagina de github.



Archivo modificado:

 python.txt	Modificado	1 hour ago
--	------------	------------