



NOMBRE DE LA PRÁCTICA	INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE C.			NO.	2
ASIGNATURA:	MÉTODOS NUMÉRICOS.	CARRERA:	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	DURACIÓN DE LA PRÁCTICA (HRS)	2

NOMBRE DEL ALUMNO: SANDY JUDITH HERNANDEZ CARLOS GRUPO: 3401

I. Competencia(s) específica(s):

 Aplica los tipos de errores para identificar la incertidumbre y limitaciones de los cálculos numéricos en una computadora.

Encuadre con CACEI: Registra el (los) atributo(s) de egreso y los criterios de desempeño que se evaluarán en esta práctica.

No. atributo	Atributos de egreso del PE que impactan en la asignatura		
1	Reconocer la necesidad permanente de conocimiento adicional y tener la habilidad para localizar, evaluar, integrar y aplicar este conocimiento adecuadamente.		

II. Lugar de realización de la práctica (laboratorio, taller, aula u otro):

· aula de clases

III. Material empleado:

- computadora
- sistema operativo Ubuntu

IV. Desarrollo de la práctica:

crear una cuente en Github

- para comenzar no iremos a la pagina oficial de Github: https://github.com/
- posteriormente damos clic en "Sing up" y agregamos los datos que nos solicitan por ejemplo
- correo electrónico
- password
- Usuario

crear un repositorio

- una ves que ya tengamos nuera cuente accedemos y creamos un nuevo repositorio.
- Damos clic en un icono verde que dice "new"

Top Repositories



 Posteriormente solo le ponemos el nombre a nuestro repositorio y activamos la parte que dice publico para que todos los que tengan el link de el repositorio lo puedan consultar.





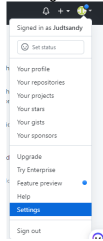
Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? Import a repository.

Owner * F		Repository name *				
		Metodos_Numericos2.				
		✓ Metodos_Numericos2. is available.				
Great rep	ository names a	re short and memorable. Need inspiration? How about miniature-happiness?				
Description	Description (optional)					
○ 📮	Public Anyone on the int	ternet can see this repository. You choose who can commit.				
O A	Private You choose who can see and commit to this repository.					
Add a	this repository v a README file where you can writ	with: te a long description for your project. Learn more about READMEs.				
Add .gitig	gnore					

Crear un nuevo token

No dirigimos a la parte del icono de nuestro usuario y seleccionamos "Settings"

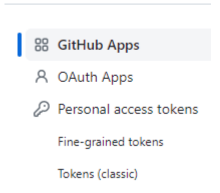


Nos dirigimos a "Developer Settings" después damos clic en "Personal Access tokens" y sleccionar
 "Tokens (classic)

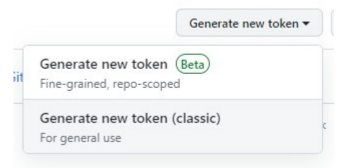




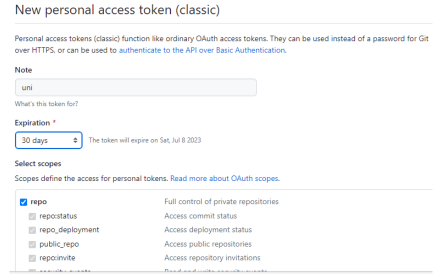
Settings / Developer settings



Damos clic en "generar un nuevo token"



 Posteriormente le damos un nombre, seleccionamos la durabilidad de nuestro token y seleccionamos la opción de repo y damos clic en "Generar"



 Posteriormente nos genera un código ese código lo copiaremos y recorvaremos para utilizarlo después

Subir nuestra carpeta con scripts desde la terminal

 Primero abrimos nuestra terminal y accedemos hasta la carpeta donde están nuestros archivos con el comando cd





judith@judith-IdeaPad-3-15IML05:~\$ cd MetodosNumericos

 Posteriormente colocamos el comando "git init" que sirve para crear un repositorio vacío dentro de neutra computadora.

```
judith@judith-IdeaPad-3-15IML05:~/MetodosNumericos$ git init
ayuda: Usando 'master' como el nombre de la rama inicial. Este nombre de rama predeterminado
ayuda: está sujeto a cambios. Para configurar el nombre de la rama inicial para usar en todos
ayuda: de sus nuevos repositorios, reprimiendo esta advertencia, llama a:
ayuda:
ayuda: git config --global init.defaultBranch <nombre>
ayuda:
ayuda: Los nombres comúnmente elegidos en lugar de 'master' son 'main', 'trunk' y
ayuda: 'development'. Se puede cambiar el nombre de la rama recién creada mediante este comando:
ayuda:
ayuda: git branch -m <nombre>
Inicializado repositorio Git vacío en /home/judith/MetodosNumericos/.git/
```

 Después colocamos el comando "git add . " el cual nos sirve para añadir , de igual manera volvemos a colocar el comando pero ahora pegaremos la dirección de nuestra carpeta en donde se encuentran alojados nuestros scripts

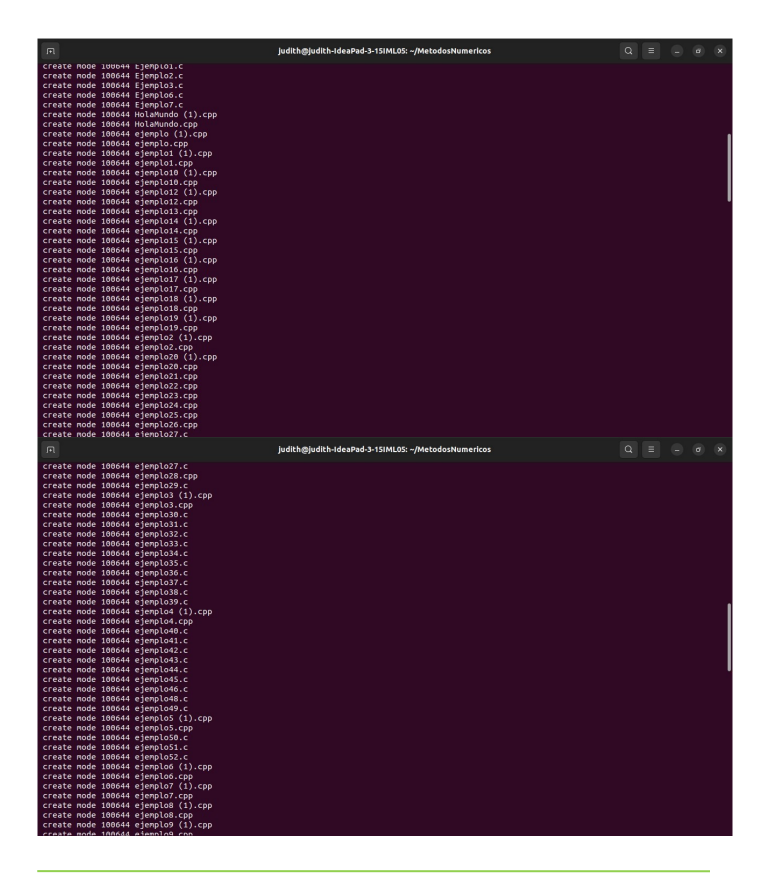
```
judith@judith-IdeaPad-3-15IML05:~/MetodosNumericos$ git add .
judith@judith-IdeaPad-3-15IML05:~/MetodosNumericos$ git add /home/judith/MetodosNumericos
```

 Posteriormente la siguiente línea no esta indicando que vamos a actualizar y comentar los archivos que vamos a subir a nuestro repositorio y con esto visualizaremos todos nuestros scripts

```
judith@judith-IdeaPad-3-15IMLOS:~/MetodosNumericos$ git commit -m "first commit"
[master (commit-raiz) f8c4d89] first commit
168 files changed, 2208 insertions(+)
create mode 100644 1.cpp
create mode 100644 13abr1.cpp
create mode 100644 13abr2.cpp
create mode 100644 13abr3.cpp
create mode 100644 19abr1 (copia).cpp
create mode 100644 19abr2 (copia).cpp
create mode 100644 19abr3 (copia).cpp
create mode 100644 19abr4 (copia).cpp
create mode 100644 1p.cpp
create mode 100644 2.cpp
create mode 100644 2.cpp
create mode 100644 20abr1.cpp
create mode 100644 2p.cpp
```















```
create mode 100755 output/ejemplo3
create mode 100755 output/ejemplo30
create mode 100755 output/ejemplo31
create mode 100755 output/ejemplo32
create mode 100755 output/ejemplo33
create mode 100755 output/ejemplo34
create mode 100755 output/ejemplo35
create mode 100755 output/ejemplo36
create mode 100755 output/ejemplo37
create mode 100755 output/ejemplo38
create mode 100755 output/ejemplo39
create mode 100755 output/ejemplo4
create mode 100755 output/ejemplo40
create mode 100755 output/ejemplo41
create mode 100755 output/ejemplo42
create mode 100755 output/ejemplo43
create mode 100755 output/ejemplo44
create mode 100755 output/ejemplo45
create mode 100755 output/ejemplo46
create mode 100755 output/ejemplo48
create mode 100755 output/ejemplo49
create mode 100755 output/ejemplo5
create mode 100755 output/ejemplo50
create mode 100755 output/ejemplo51
create mode 100755 output/ejemplo52
create mode 100755 output/ejemplo6
create mode 100755 output/ejemplo7
create mode 100755 output/ejemplo8
create mode 100755 output/ejemplo9
create mode 100755 output/fracciones
create mode 100755 output/fracciones1
create mode 100755 output/practica11
create mode 100755 output/tempCodeRunnerFile
create mode 100644 practical1.cpp
create mode 100644 reproducir audio.c
```

 Posteriormente colocaremos una instrucción que indica que se añadirán archivos a la ruta de nuestro repositorio

judith@judith-IdeaPad-3-15IML05:-/MetodosNumericos\$ git remote add origin https://github.com/Judtsandy/Metodos_Numericos.git judith@judith-IdeaPad-3-15IML05:-/MetodosNumericos\$ git push --set-upstream origin master

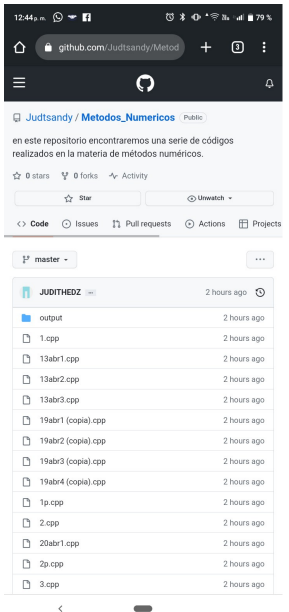
 Posteriormente pide que nos autentifiquemos como usuario colocaremos nuestro coreo con el cual creamos nuestra cuente de GitHub y como password pondremos el código que nos generó el token





```
Username for 'https://github.com': sandyhernandezcar833@gmail.com
Password for 'https://sandyhernandezcar833@gmail.com@github.com':
Enumerando objetos: 152, listo.
Contando objetos: 100% (152/152), listo.
Compresión delta usando hasta 4 hilos
Comprimiendo objetos: 100% (151/151), listo.
Escribiendo objetos: 100% (152/152), 871.23 KiB | 3.30 MiB/s, listo.
Total 152 (delta 56), reusados 0 (delta 0), pack-reusados 0
remote: Resolving deltas: 100% (56/56), done.
To https://github.com/Judtsandy/Metodos_Numericos.git
* [new branch] master -> master
Rama 'master' configurada para hacer seguimiento a la rama remota 'master' de 'origin'.
judith@judith-IdeaPad-3-15IMLO5:~/MetodosNumericos$
```

 esto nos indica que ya se subieron nuestros scripts, lo podemos corroborar accediendo a nuestro repositorio de Github







V. Conclusiones

esta practica fue muy interesante ya que permitió que pudiera saber mas cosas acerca de github ya que yo no sabia que se podían subir varios archivos ala ves desde la terminal, generalmente yo subía los archivos uno por uno desde github, por ello fue muy interesante.

De igual manera algo muy importante es que debemos crear nuestro repositorio de manera publica ya que si lo hacemos privado nadie podría ver nuestros scripsts.

Otra cosa muy importante es que para poder subir archivos desde la terminal necesitamos un token y para ello debemos saber generarlo, para lo cual también tuve que investigar porque en realidad nunca abia generado un token, ahora se que es algo muy sencillo. :)