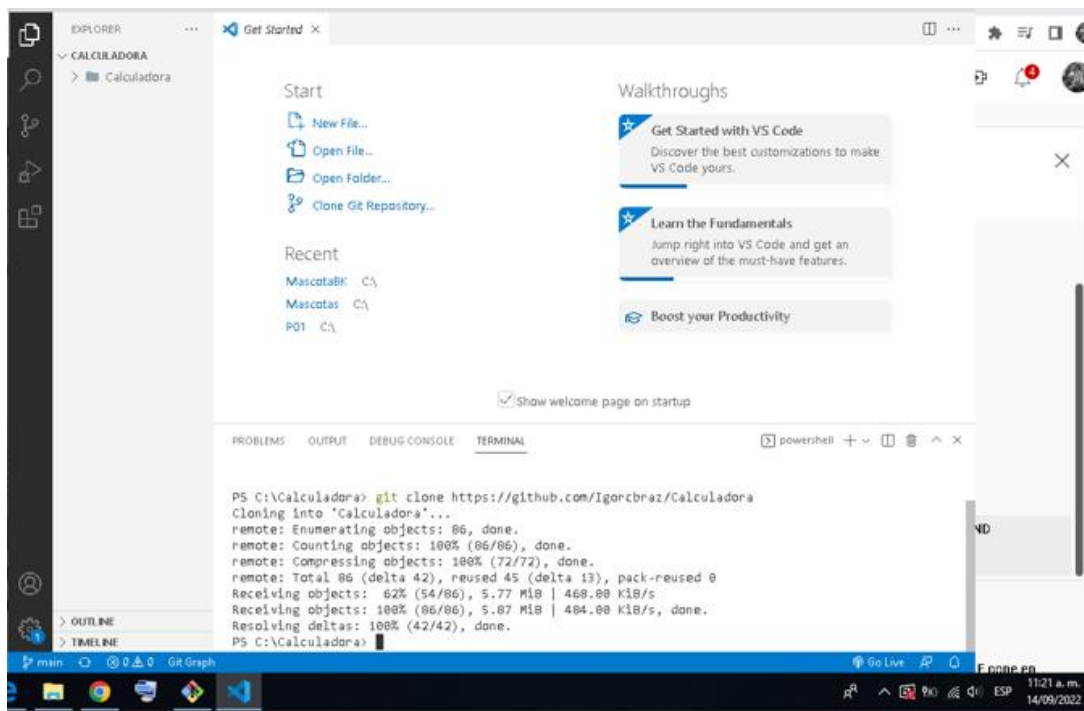


Universidad de Nariño. Ingeniería de Sistemas. Diplomado de actualización en nuevas tecnologías para el desarrollo de Software.

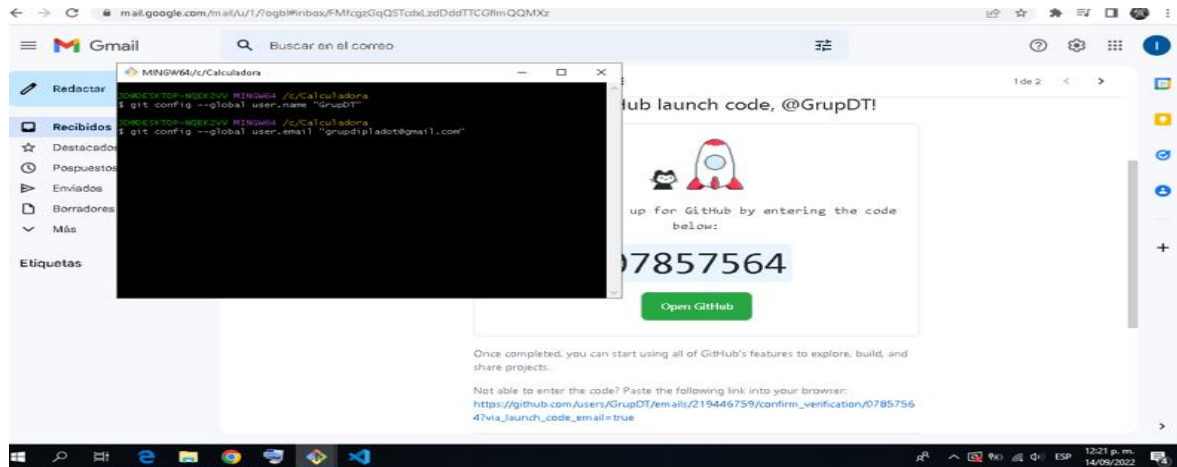
### Informe Taller Unidad 1 GIT.

Crear un repositorio local en su sistema de archivos llamado “Calculadora”, en este sitio clonar el proyecto público que se encuentra alojado en:

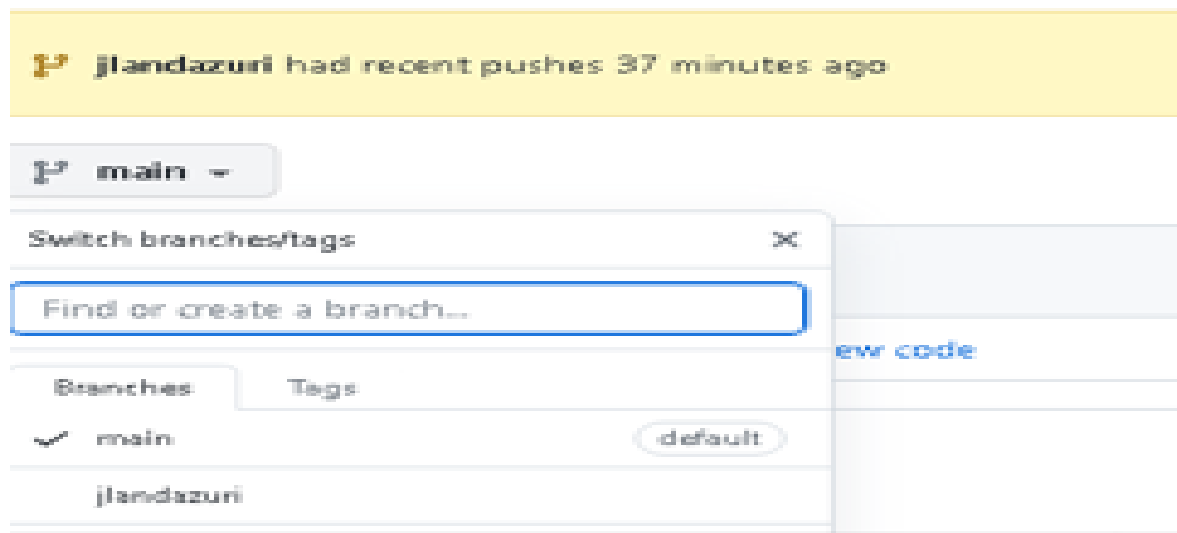
<https://github.com/Igorcbraz/Calculadora.git>.



Crear una cuenta de GitHub para el grupo y asociarla a una nueva cuenta de correo electrónico en Gmail, sincronizar el repositorio local con el repositorio remoto que deberá llevar el mismo nombre.




Consideraremos la rama “main” como la rama de producción, se deben crear 4 ramas que como nombre tengan la inicial del primer nombre del estudiante, seguido de su apellido, por ejemplo, para Vicente Aux será “vaux”.




En la rama main como primer paso se debe traducir la GUI a español, puesto que las etiquetas y mensajes, se encuentran en


Inglés. Realizar un commit con nombre “Traduccion main” al finalizar la tarea.

 master ▾

...












This branch is [2 commits ahead](#), [1 commit behind](#) main.

 Contribute ▾

 GrupDT Traduccion main ... yesterday ⌚ 2

[View code](#)



 GrupDT Funcion Temperatura		a0dc066
	design	inicio
	images	inicio
	LICENSE	inicio
	README.md	inicio
	index.html	Funcion Temperatura
	script.js	inicio
	style-guide.md	inicio
	style.css	inicio
	temp.js	Funcion Temperatura
	temperatura.html	Funcion Temperatura

