



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorios de docencia

Laboratorio de Computación

Salas A y B

Profesor(a): Marco Antonio Martínez Quintana

Asignatura: Fundamentos de programación

Grupo: 9

No de Práctica(s): Practica 1

Integrante(s): Corona Alvarado Jesús Daniel

*No. de Equipo de
cómputo empleado:* 2

Semestre: 1

Fecha de entrega: 4- sep-2023

Observaciones:

CALIFICACIÓN:

Objetivo: El alumno conocerá y utilizará herramientas de software que ofrecen las Tecnologías de la Información y Comunicación que le permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores con funciones avanzadas.

Objetivo(personal): Se comenzara a trabajar y acostumbrar al uso del software para realizar actividades que nos ayude a mejorar en la realización en un futuro de nuestros proyectos así como aprender a buscar información esta vez por vía internet y saber cómo utilizarla.

Introducción

El uso de dispositivos de cómputo, móvil, Tablet, etc. Se volvió muy importante para la búsqueda de información, por esto es importante aprender el uso correcto de estos y saber recaudar información de confianza, en esta actividad nos enfocaremos en búsquedas que nos permitan lo siguiente:

- Registro de planes, programas y cualquier documento con información implicada en el desarrollo de un proyecto.
- Almacenamiento de la información en repositorios que sean accesibles, seguros y que la disponibilidad de la información sea las 24 horas de los 365 días del año.
- Búsqueda avanzada o especializada de información en Internet.

Actividad 1: Búsquedas avanzadas

Desarrollo: Se hizo una busqueda para practicar las búsquedas avanzadas

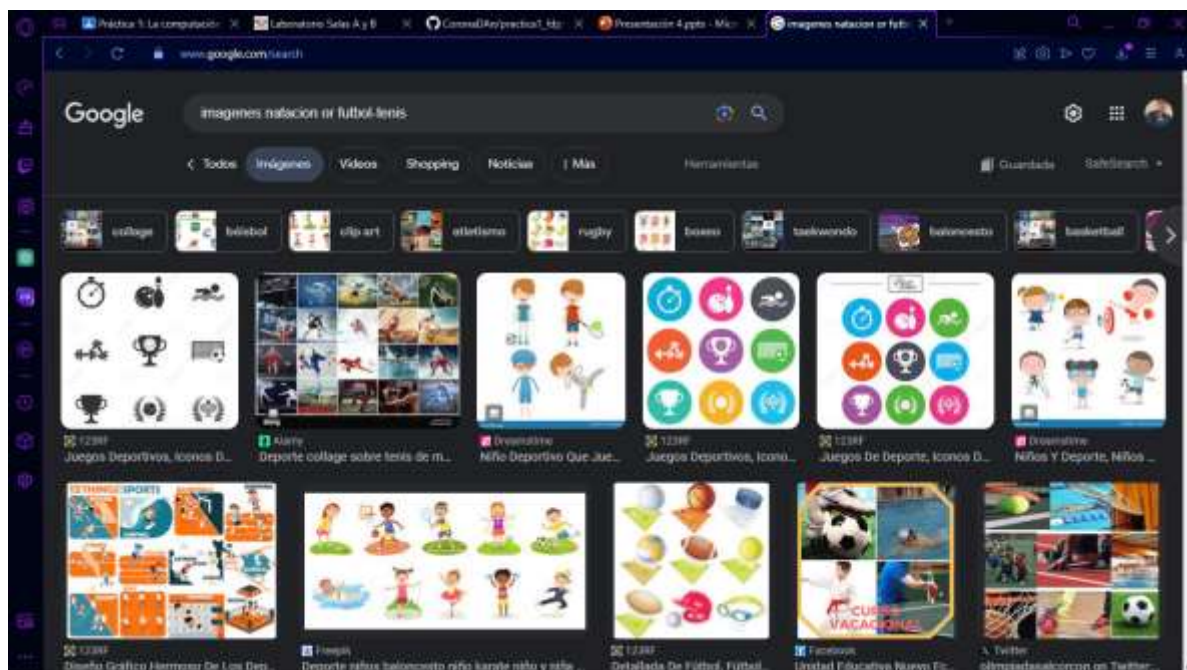


Figura 1. Búsqueda de imágenes

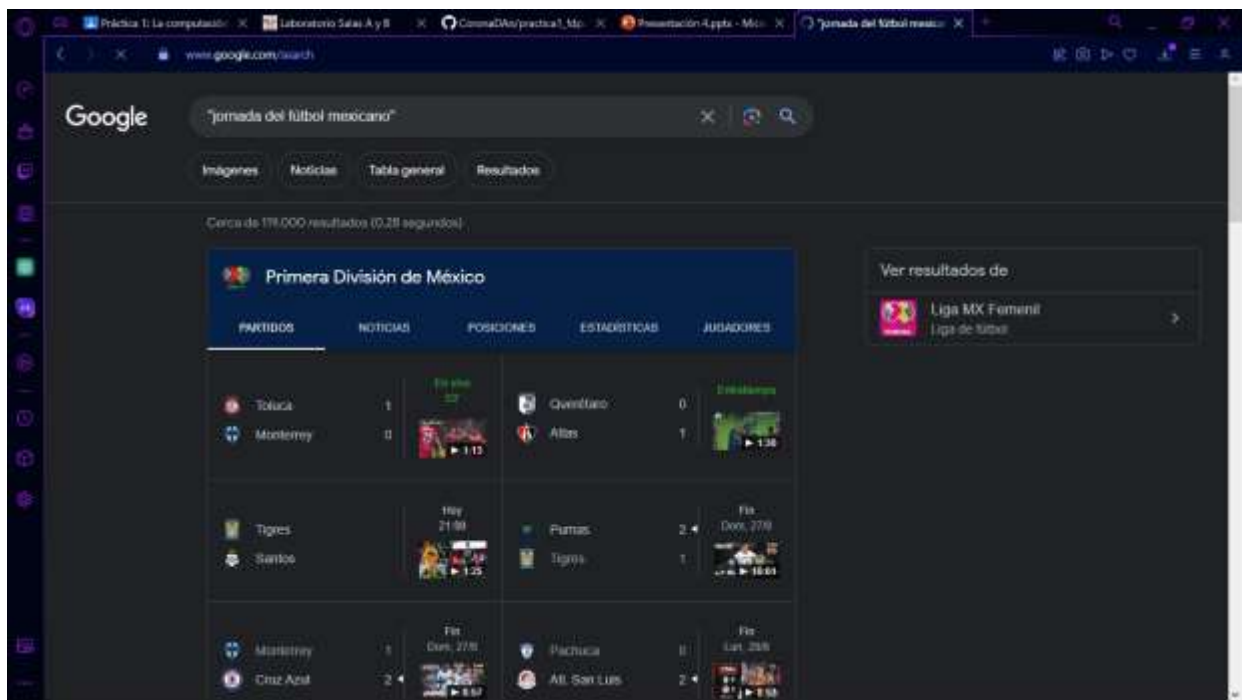


Figura 2. Búsqueda entre comillas

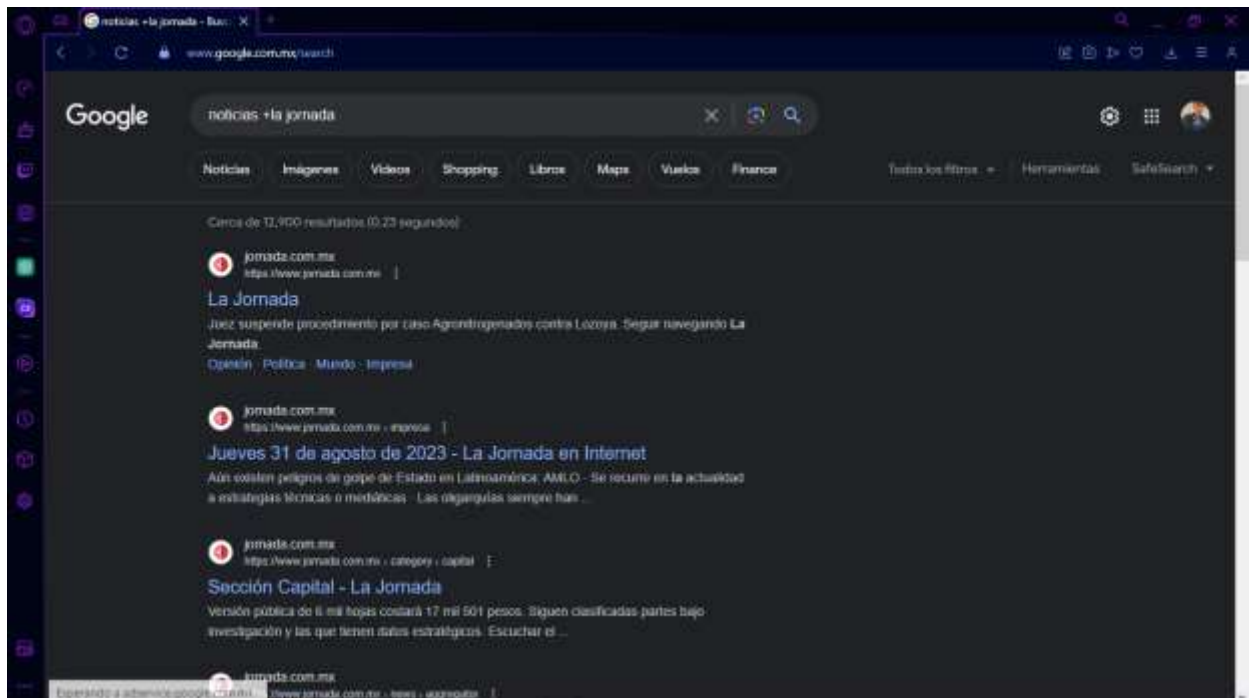


Figura 3. Búsqueda con un +

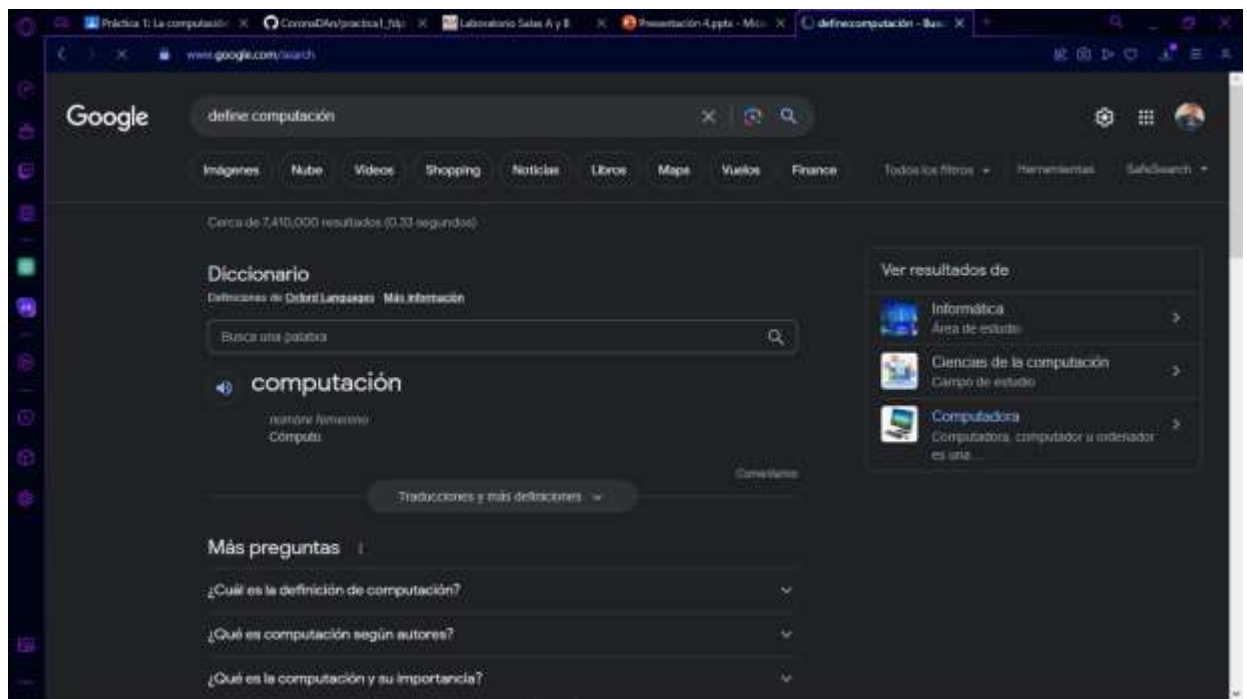


Figura 4. Búsqueda de definiciones

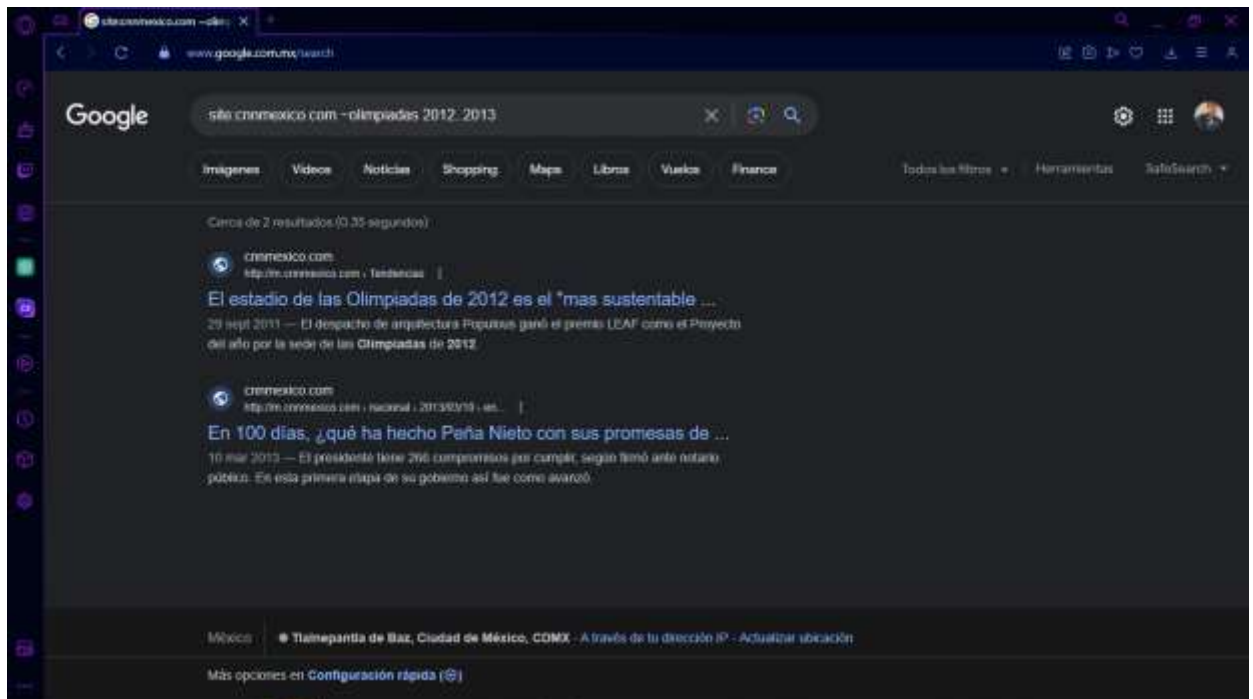


Figura 5. Búsqueda con “site”

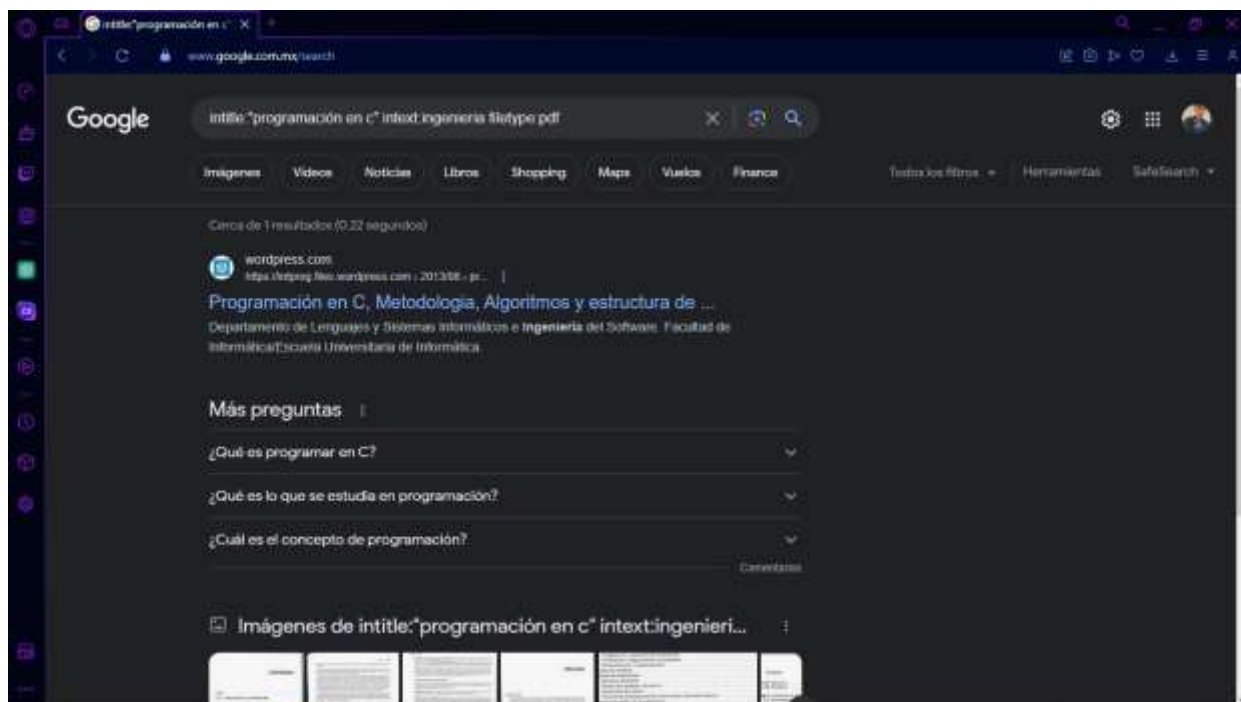


Figura 6. Búsqueda con “intitle”, “intext” y “filetype”

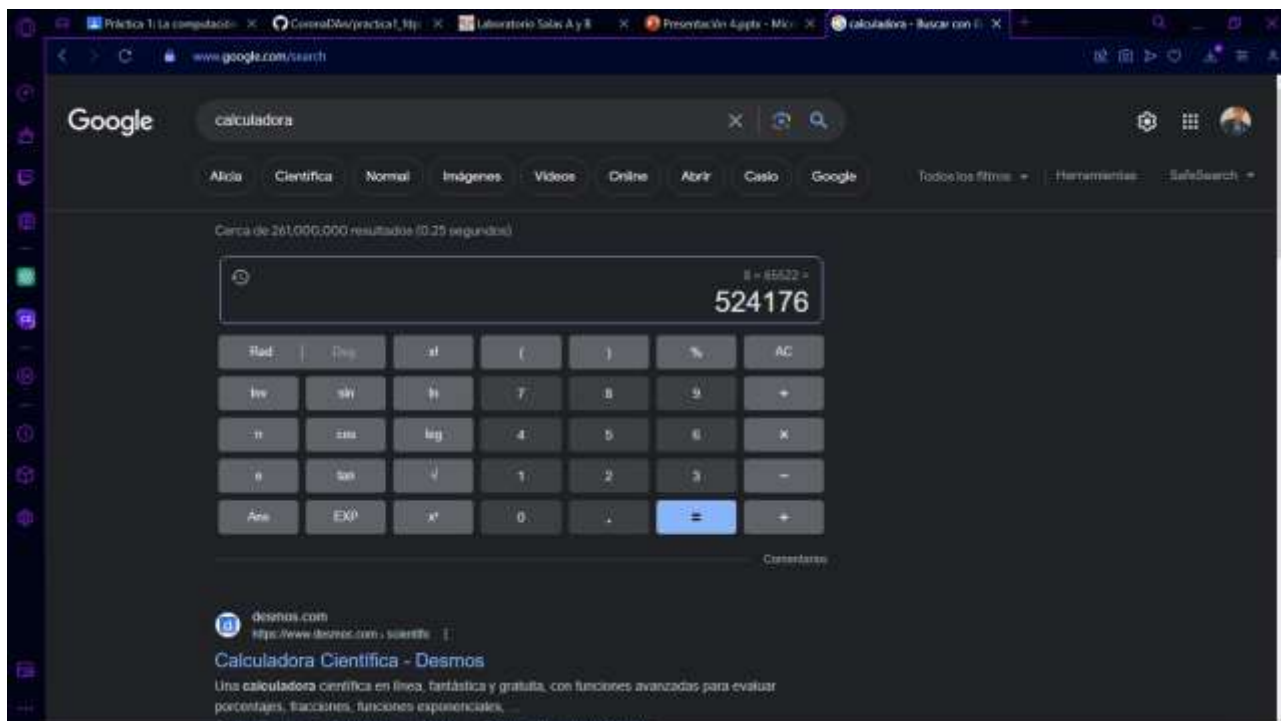


Figura 7. Búsqueda de calculadora

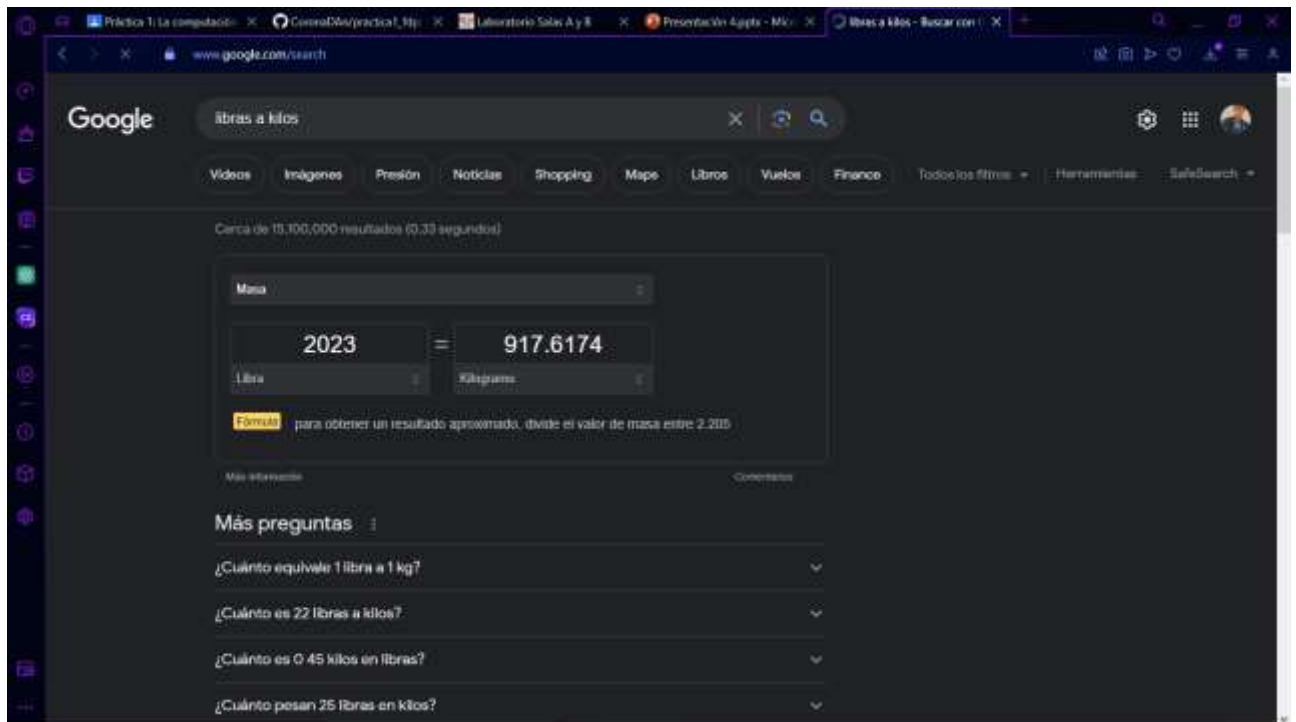


Figura 8. Búsqueda de conversiones



Figura 9. Búsqueda de graficas

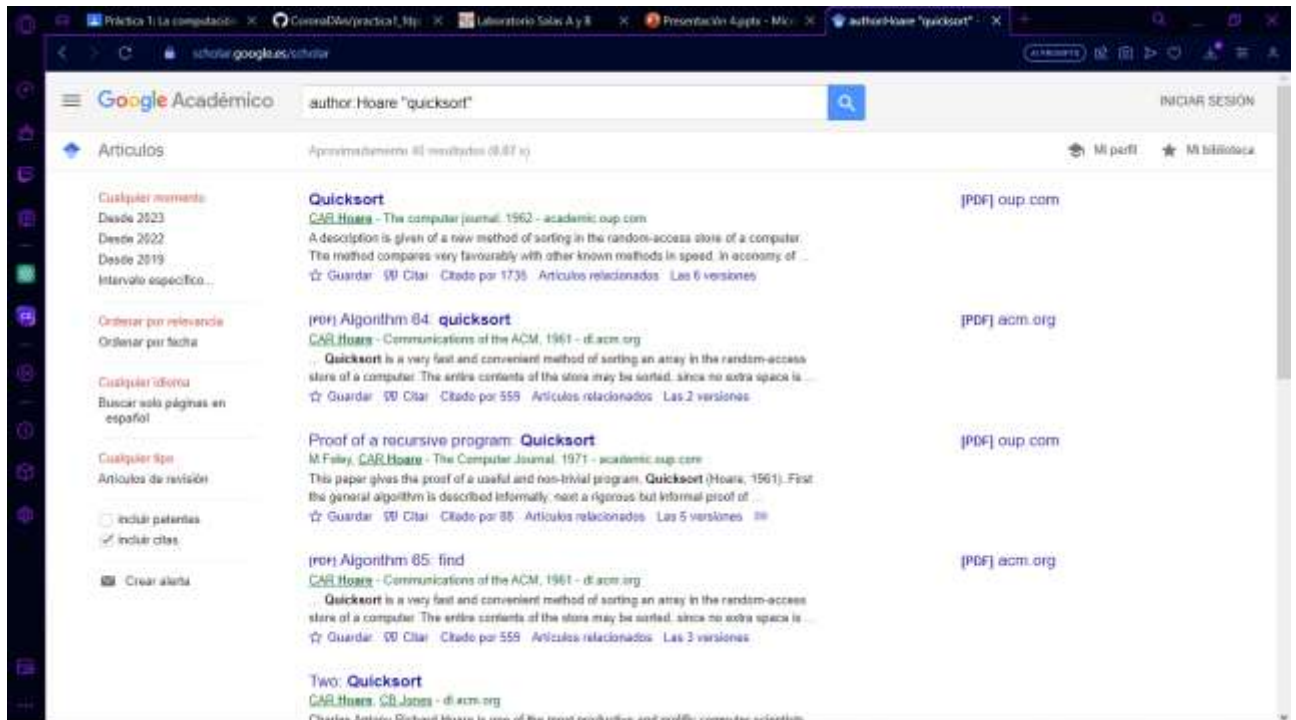


Figura 10. Búsqueda en Google Académico

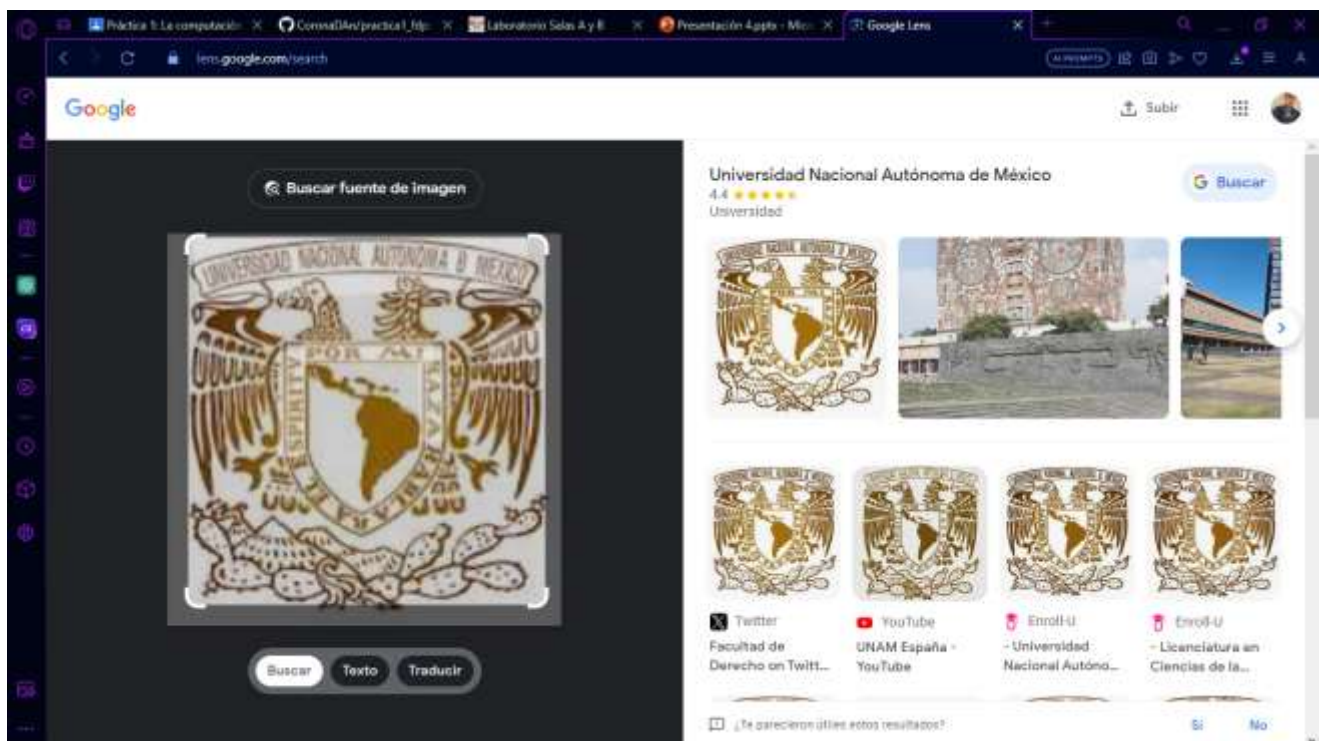


Figura 11. Búsqueda por medio de imágenes

Actividad 2: Repositorio de GitHub

Desarrollo: Se creo una cuenta en Github y posteriormente se hizo el repositorio con todas los datos

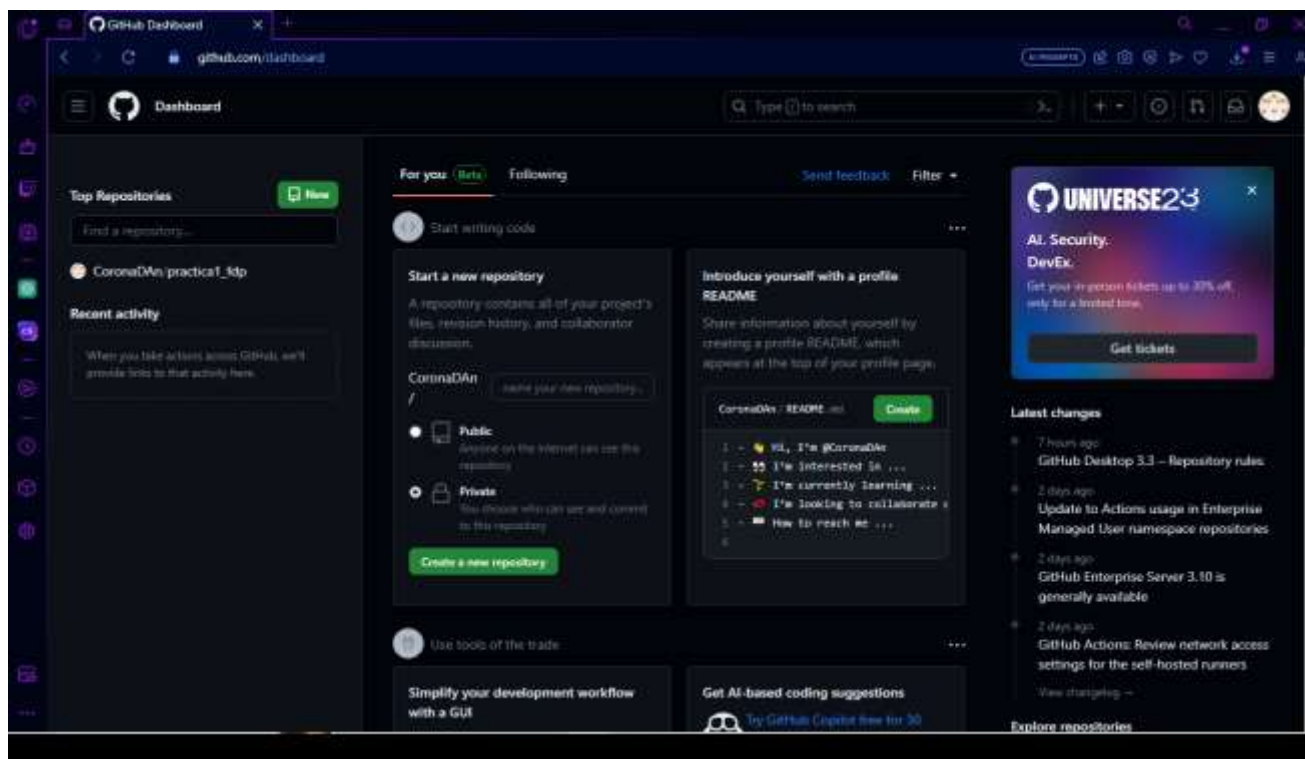


Figura 1. Se creo una cuenta en Github

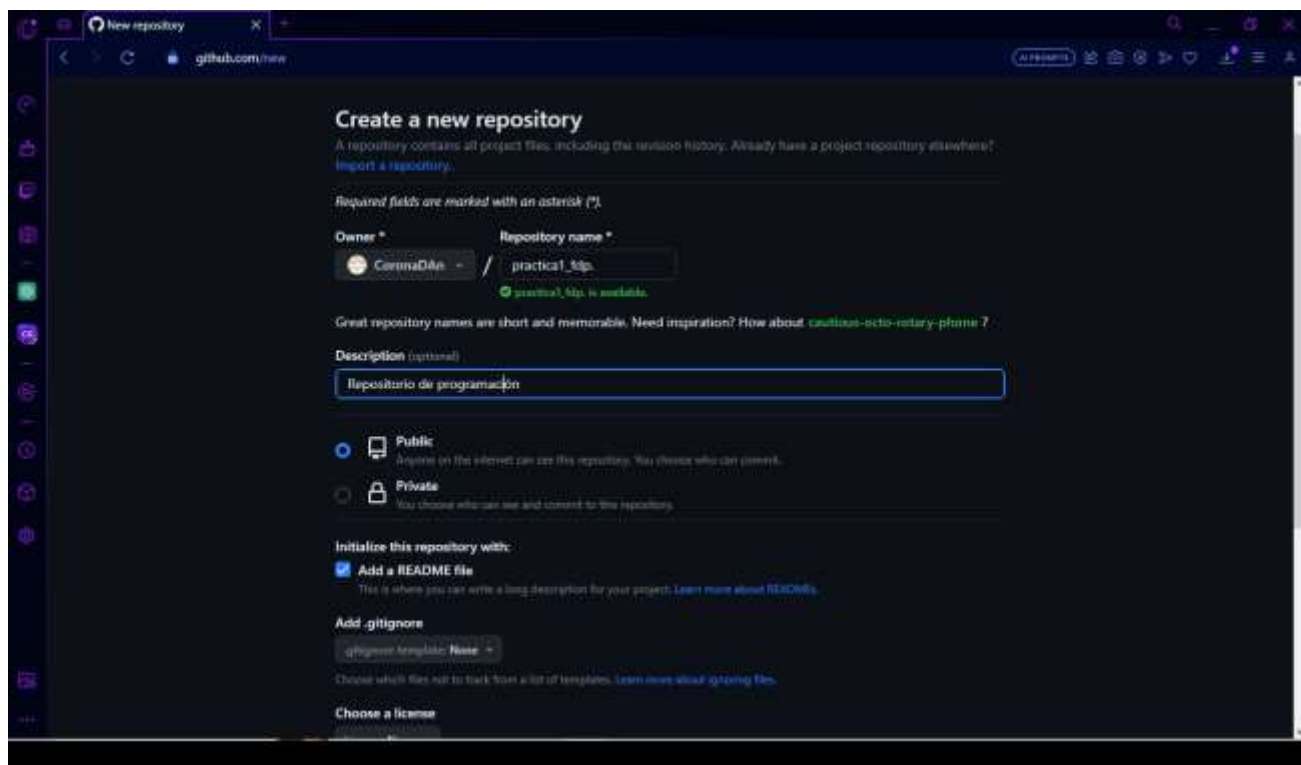


Figura 2. Creación de nuevo repositorio con el nombre y la descripción

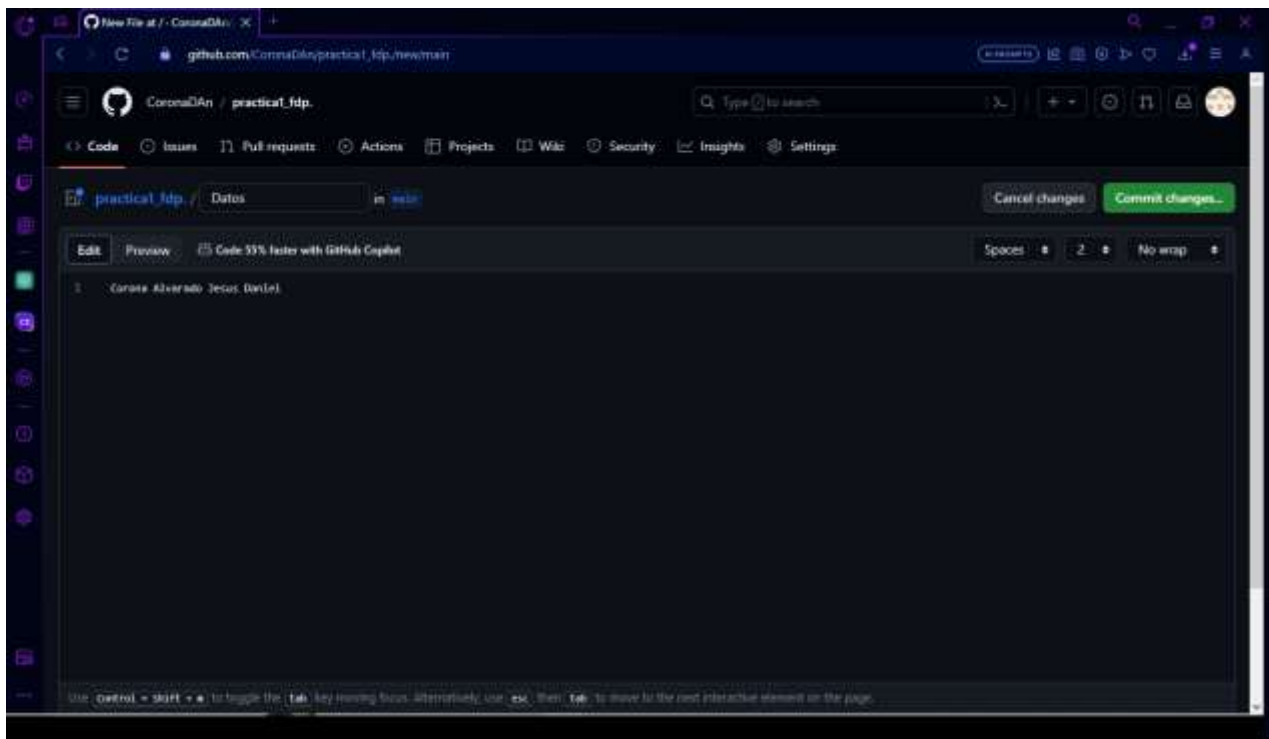


Figura 3. Creación de archivo llamado “Datos”

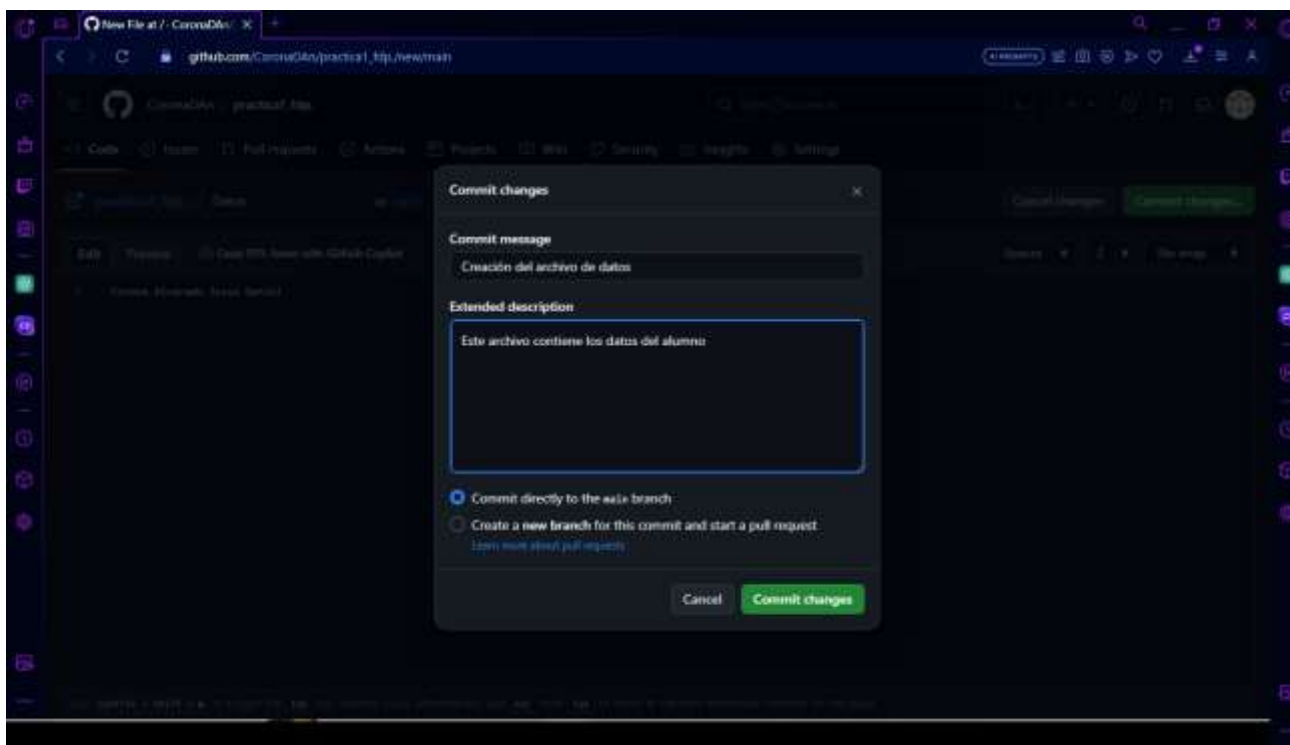


Figura 4. commit para el archivo de datos

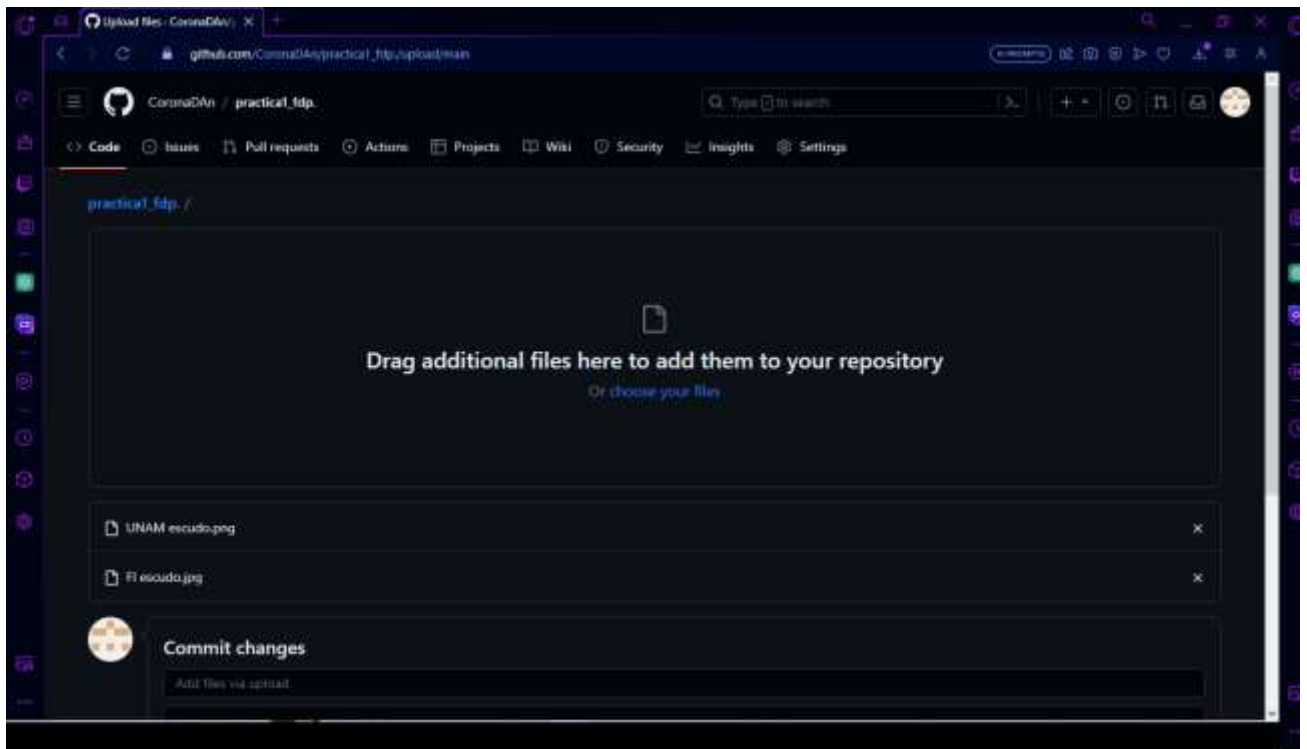


Figura 5. Carga de archivos (imagenes)

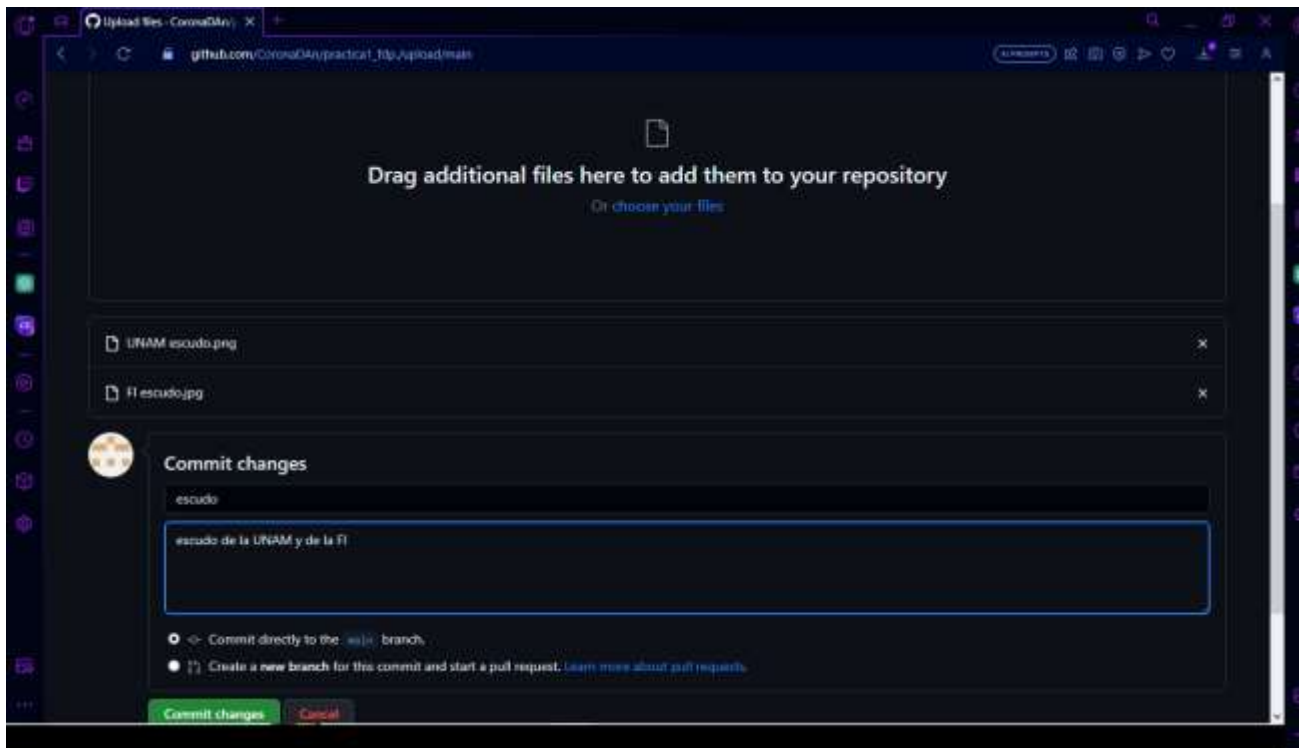


Figura 6. commit para los archivos subidos

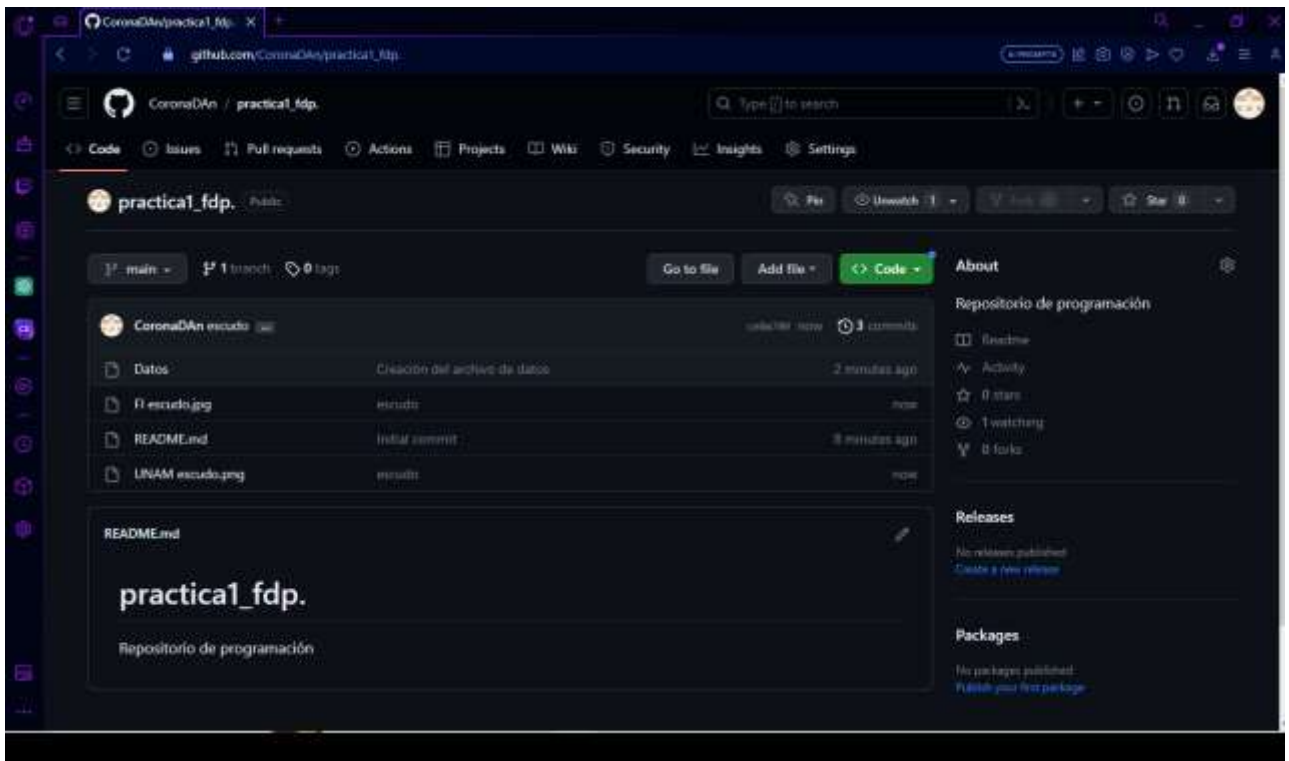


Figura 7. Repositorio despues de las modificaciones anteriores

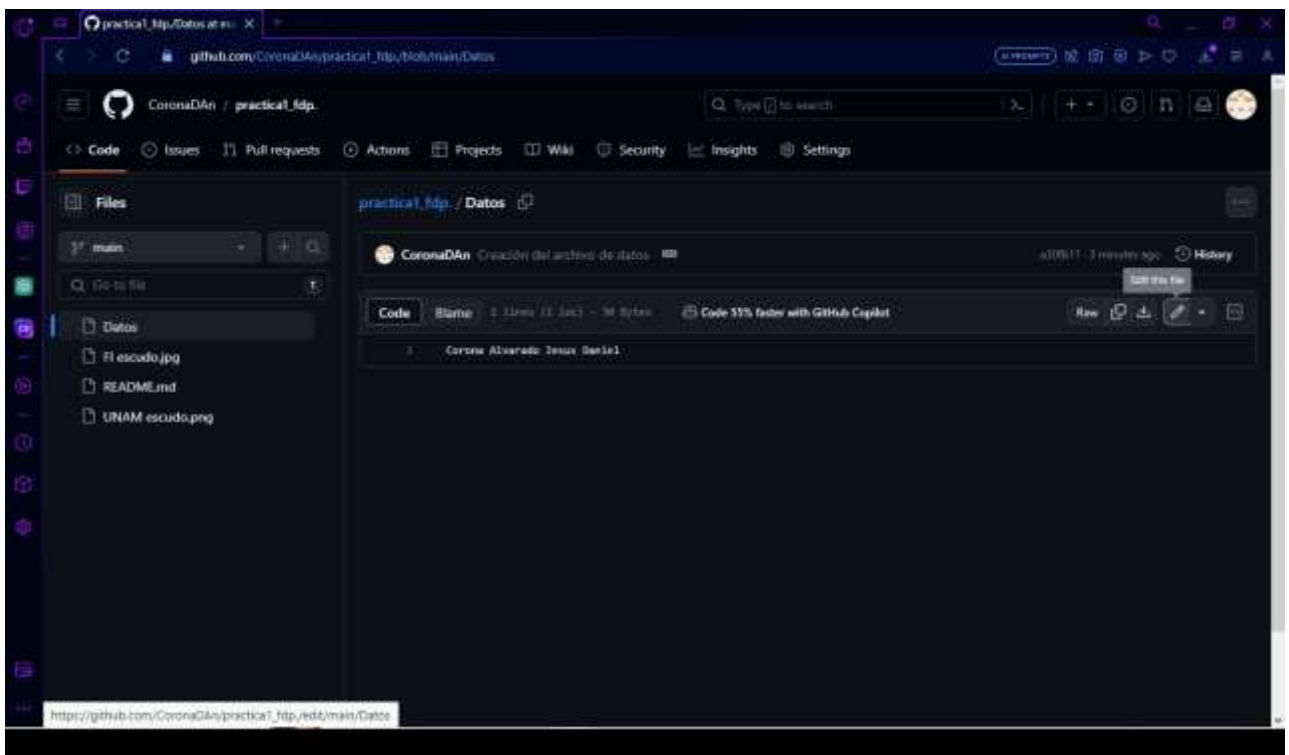


Figura 8. Lapiz para editar

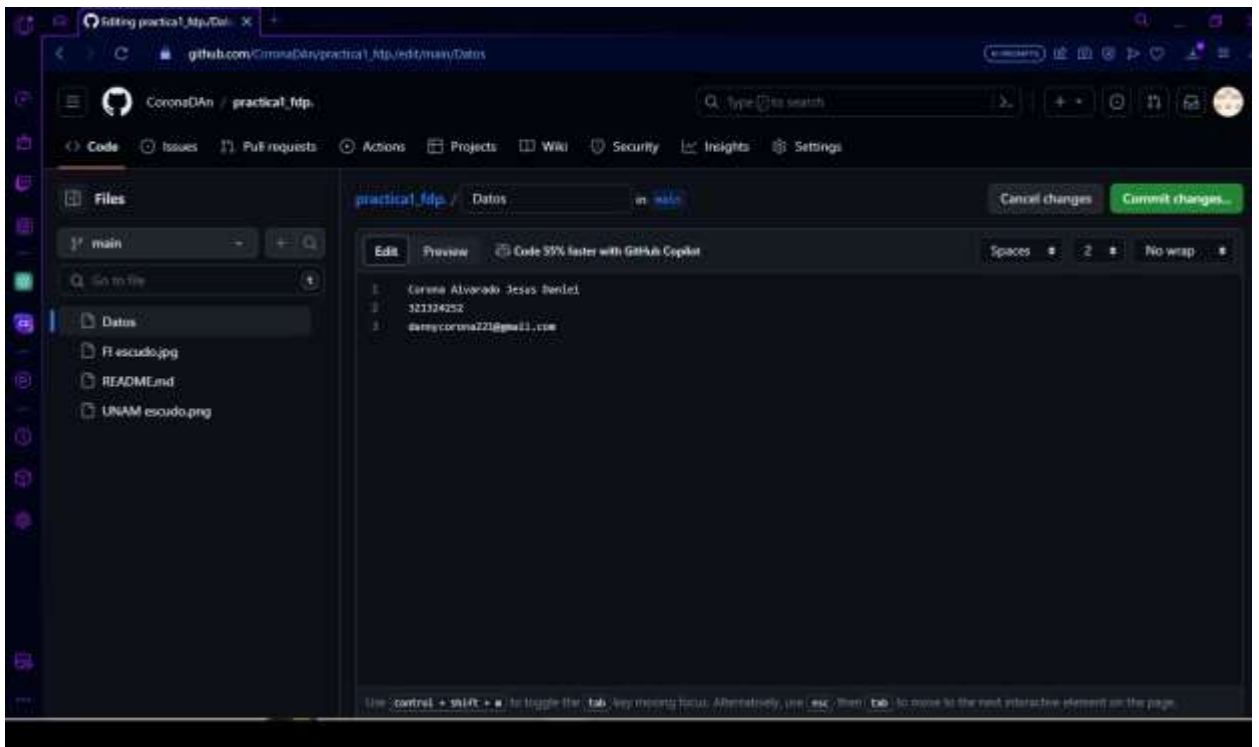


Figura 9. Editando para agregar numero de cuenta y correo

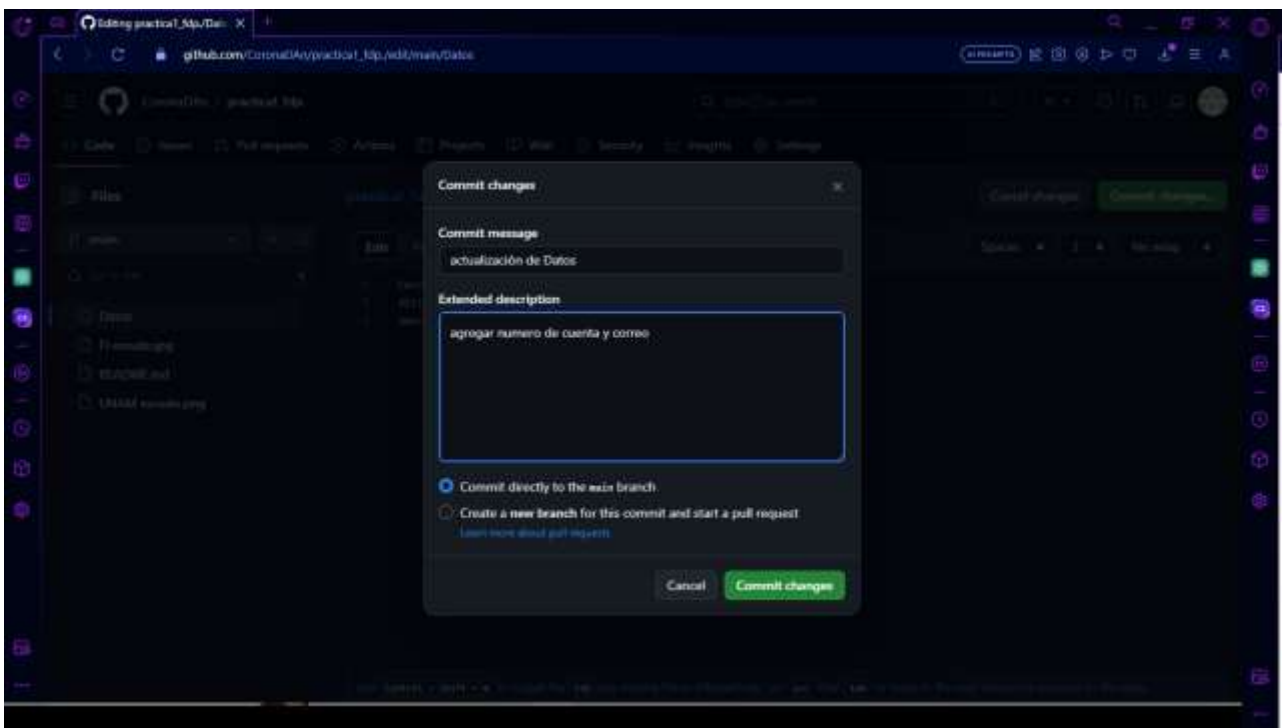


Figura 10. commit para la actualización de datos

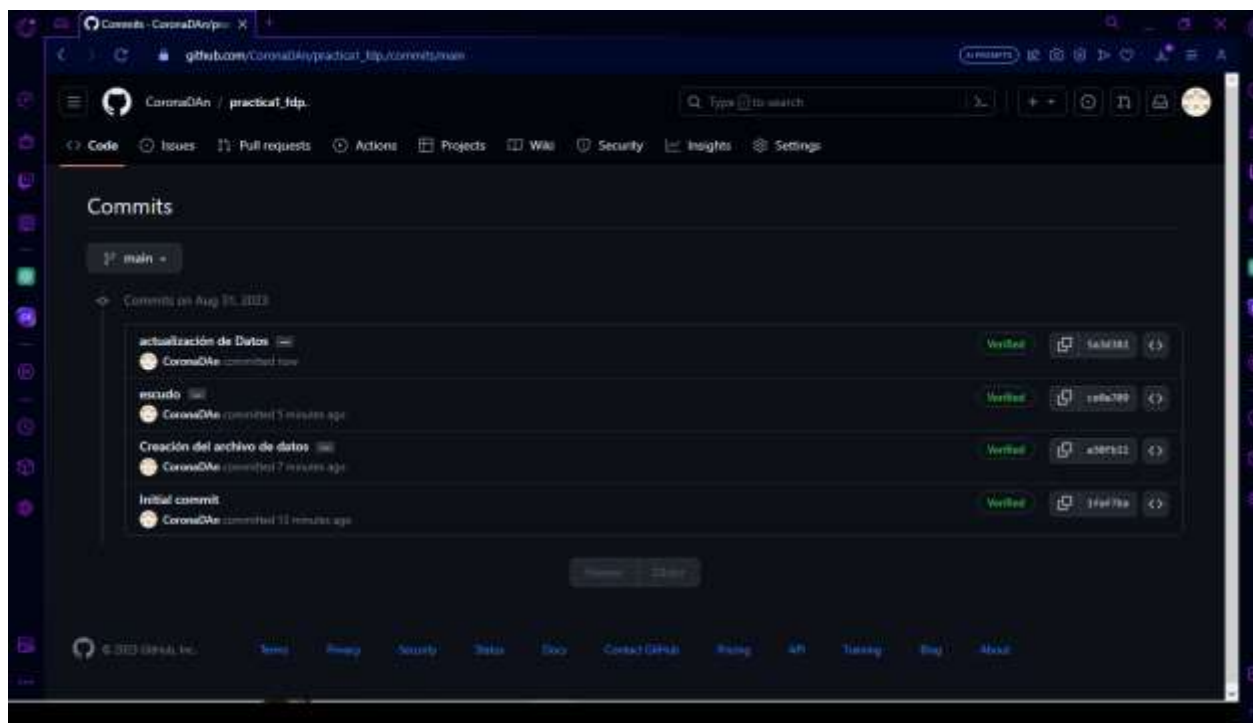


Figura 11. total de commits al final de la practica

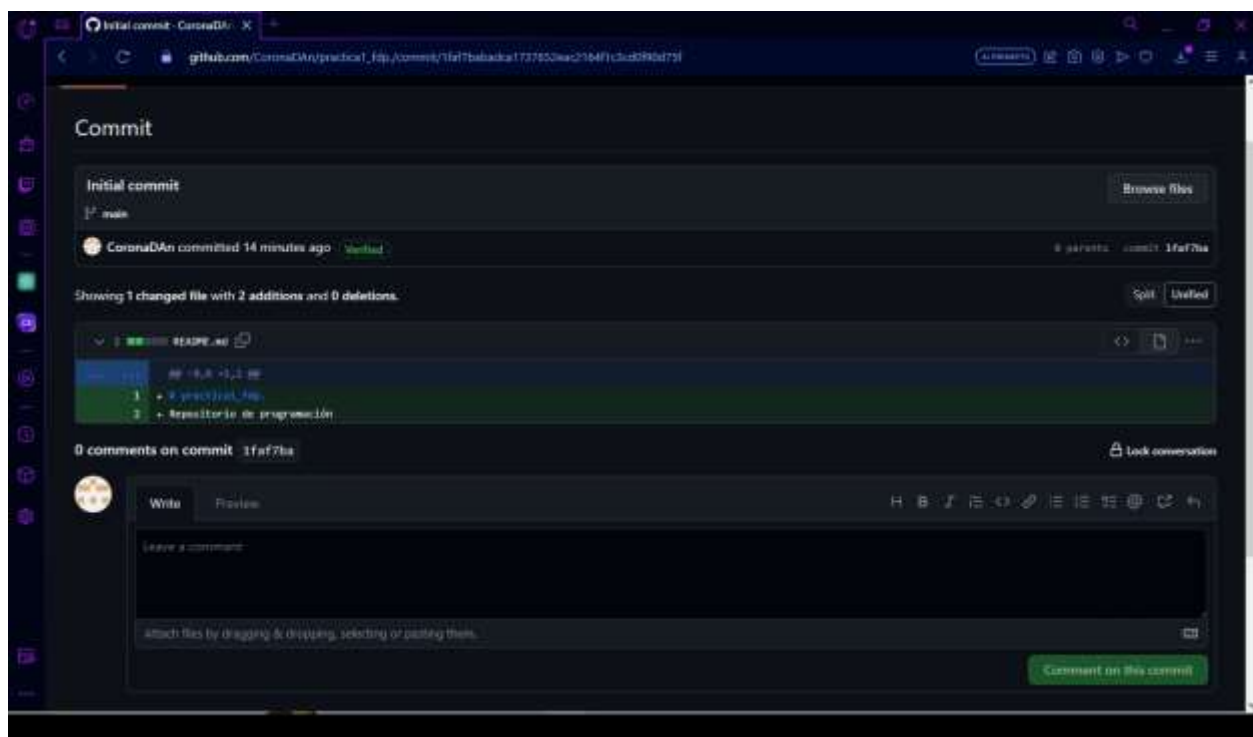


Figura 12. primer commit

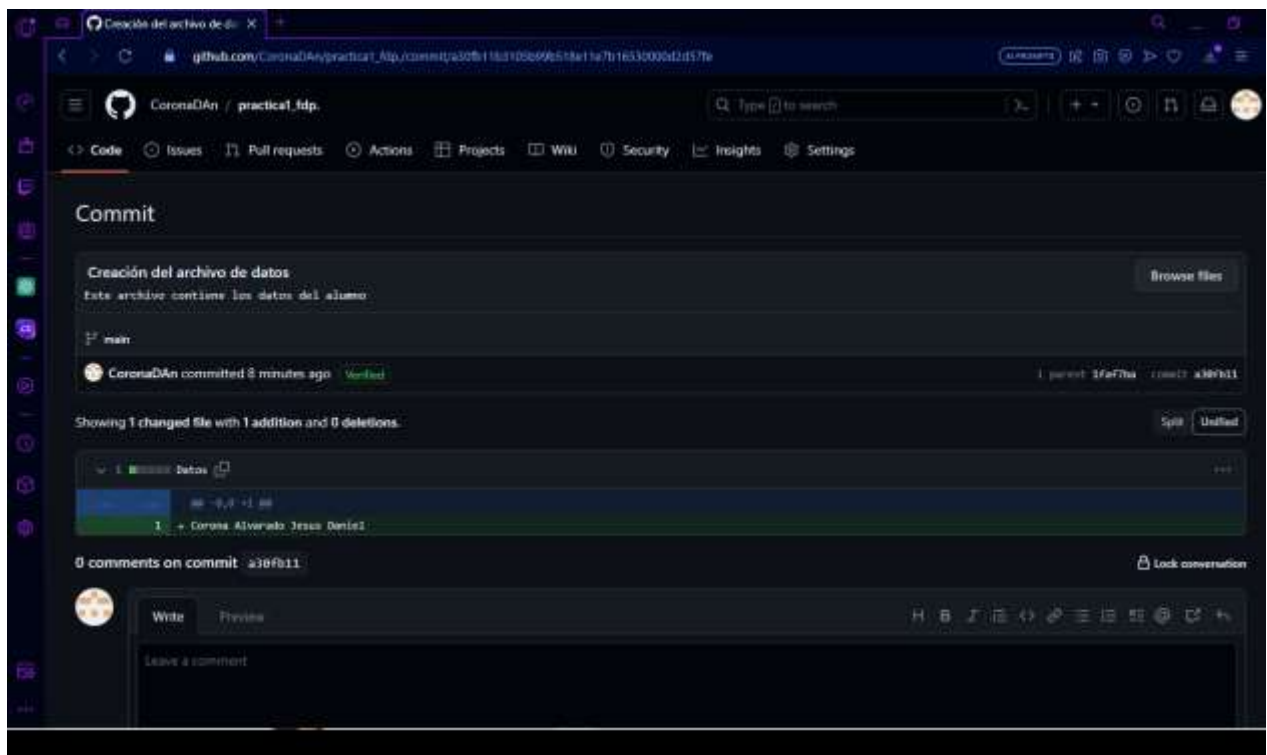


Figura 13. segundo commit

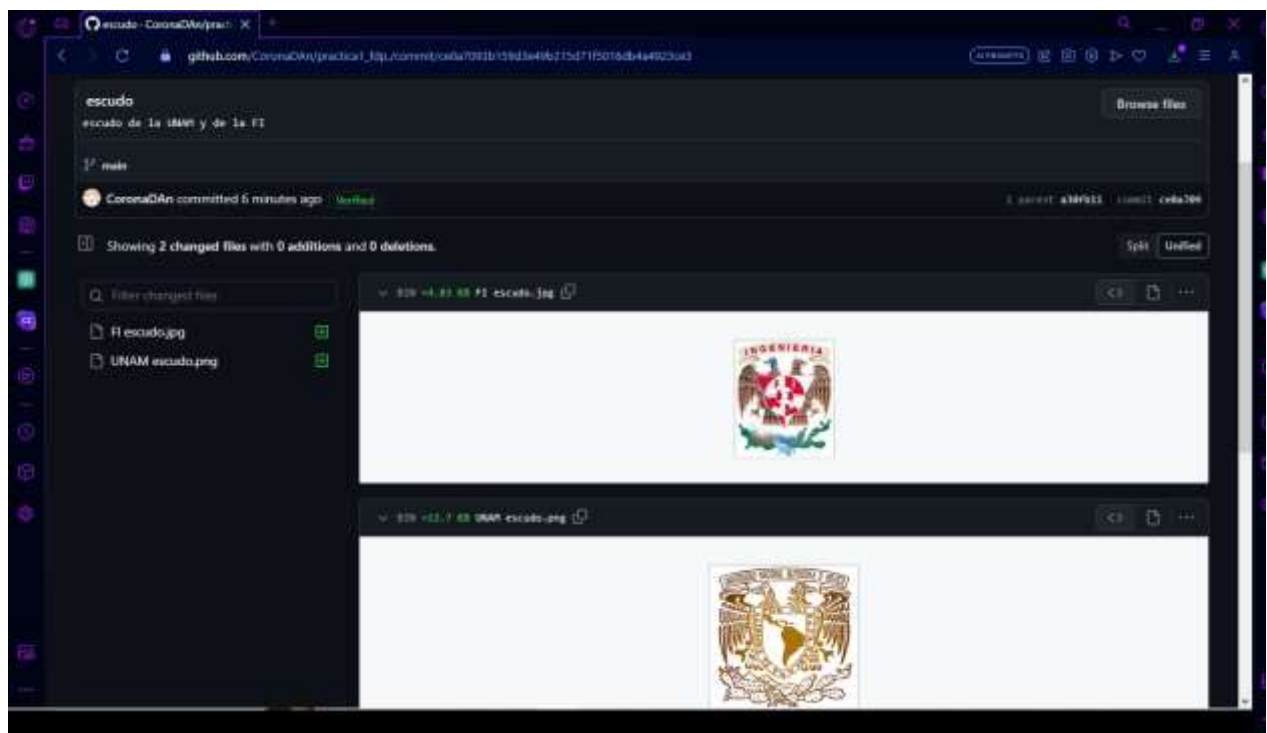


Figura 14. Tercer commit

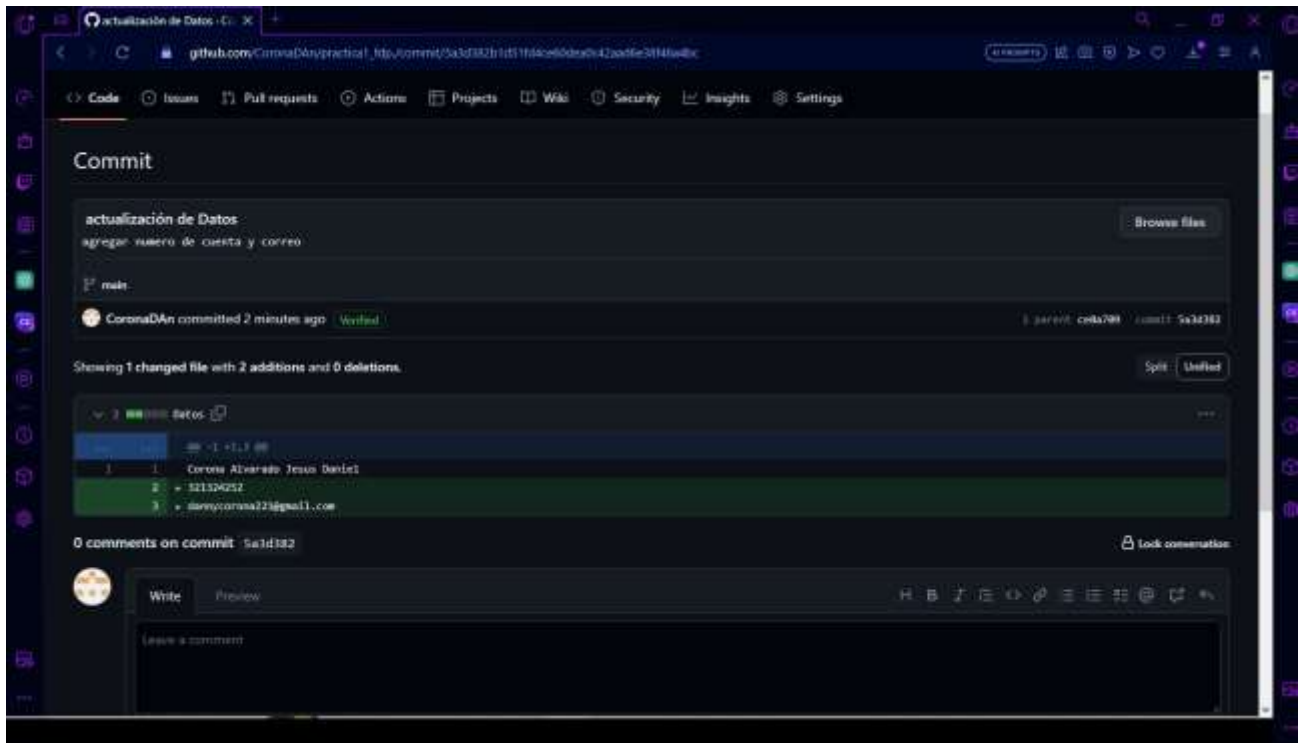


Figura 15. cuarto commit

link de repositorio: https://github.com/CoronaDAn/practica1_files.

Conclusiones:

A) Las búsquedas no solo como las conocemos si no con las formas que aprendimos a hacerlas en esta práctica son de gran utilidad no solo para la vida diaria sino también para la vida laboral o incluso personal, te es mucho más fácil encontrar cosas o separar unas de otras así como muchas funciones que tiene que pueden ayudar.

B) El aprender a trabajar en github nos ayudó a darnos un pequeño acercamiento cuando menos a lo más básico de esa página, pudimos crear el repositorio sin mucho problema y se aprendió a utilizar los datos que puedes agregar así como subir archivos y los commits.

Referencias:

1. <http://rypress.com/tutorials/git>
2. <https://git-scm.com/book/es/v1/Empezando-Acerca-del-control-deversiones>
3. <https://www.google.com.mx/>
4. <http://scholar.google.es/>
5. <http://www.google.com/imghp>
6. <http://www.youtube.com/watch?v=wKJ9KzGQq0w>
7. <http://www.youtube.com/watch?v=nxi9c6xBb0U>
8. <https://www.dropbox.com/>
9. http://bc.unam.mx/cultural/inicio/vis_virt/main.html
10. <http://www.inah.gob.mx/index.php/catalogo-paseos-virtuales>
11. <https://www.google.com/maps/views/home>
12. <https://maps.google.com/>
13. <http://translate.google.com/>
14. <http://www.google.com/earth/>
15. <http://news.google.com/>
16. <https://adwords.google.com/>
17. <http://books.google.com/>
18. <https://groups.google.com/>