



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor: M. I. Marco Antonio Martínez Quintana

Asignatura: Fundamentos de programación

Grupo: 3

No de Práctica(s): #1

Integrante(s): Fausto Ángel Reséndiz Álvarez

*No. de Equipo de
cómputo empleado:* No aplica

No. de Lista o Brigada:

Semestre: 2021-1

Fecha de entrega: 06/10/2020

Observaciones:

CALIFICACIÓN: _____

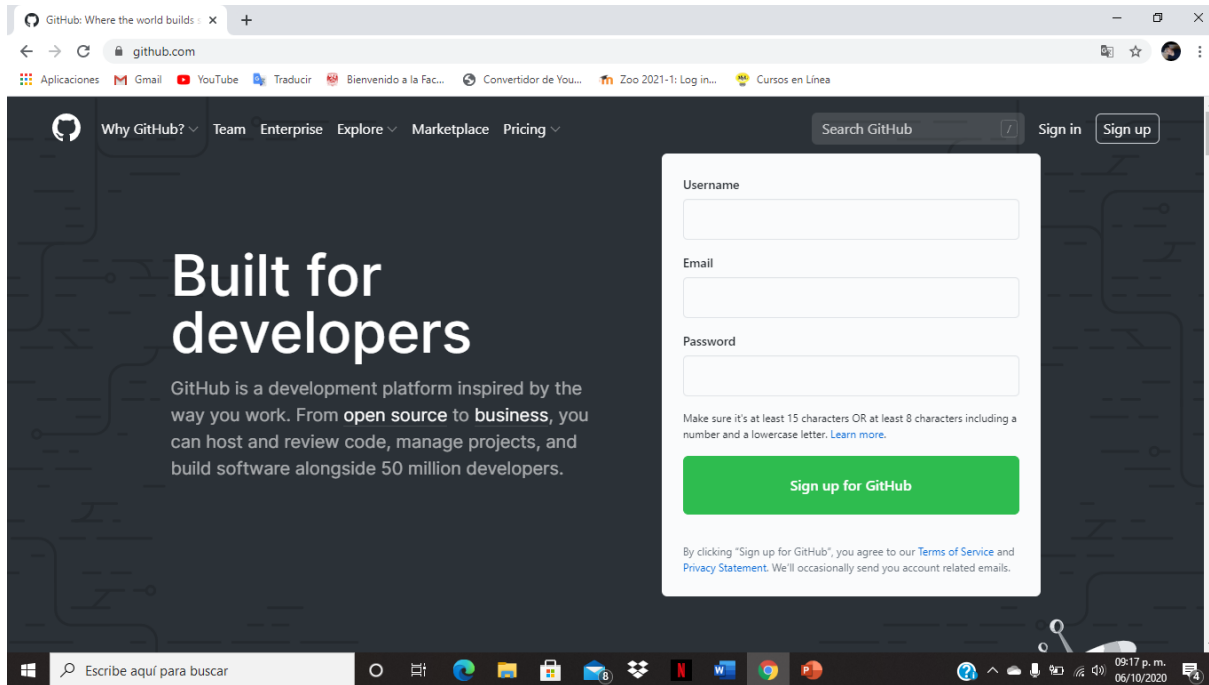
Objetivo

Descubrir y utilizar herramientas de software que se ofrecen en Internet que 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.

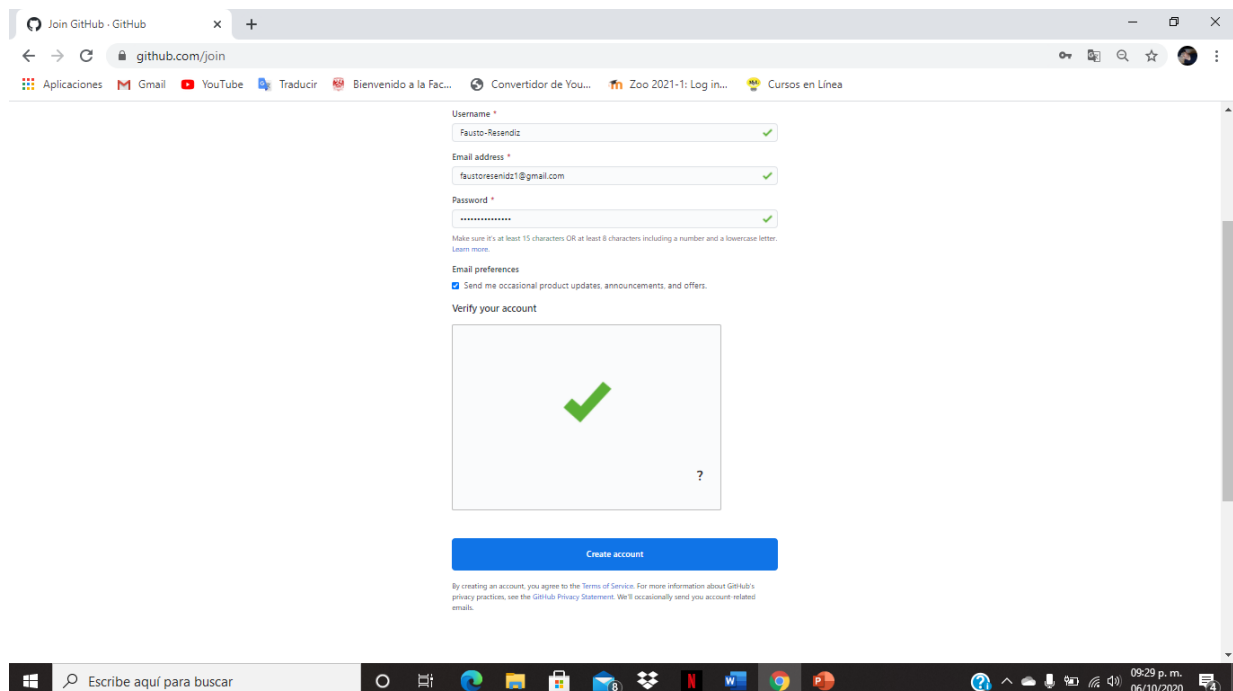
Crear un repositorio de almacenamiento en línea

Se creará un repositorio en <https://github.com/>.

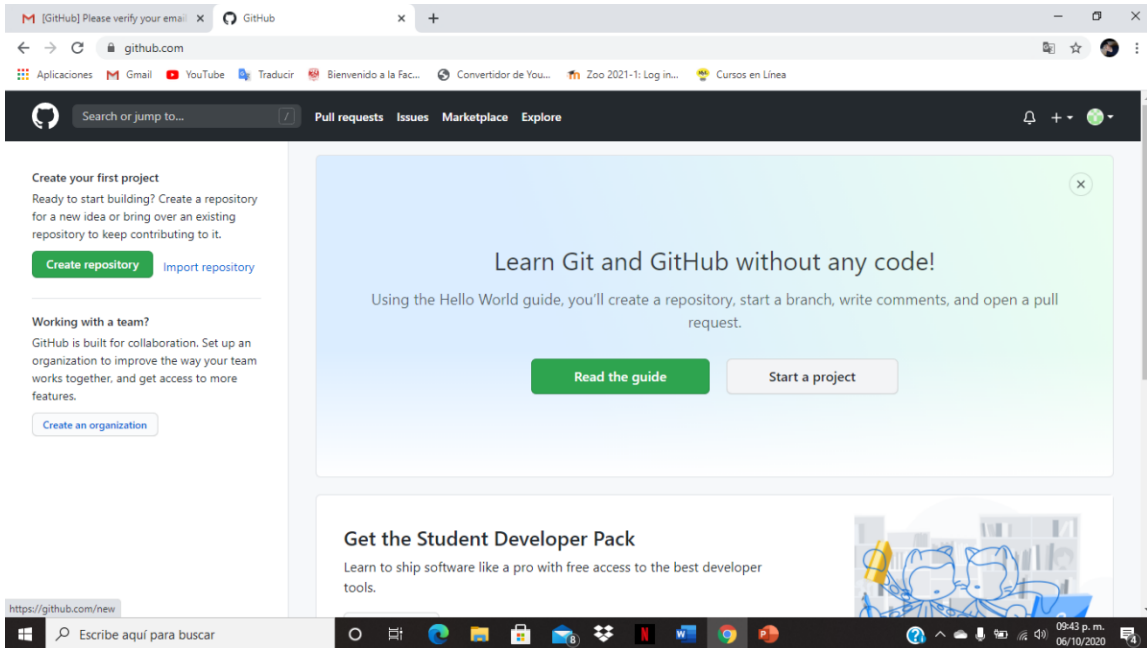
1. Abrir GitHub en el navegador y dar clic en “Sing up” para crear una cuenta.



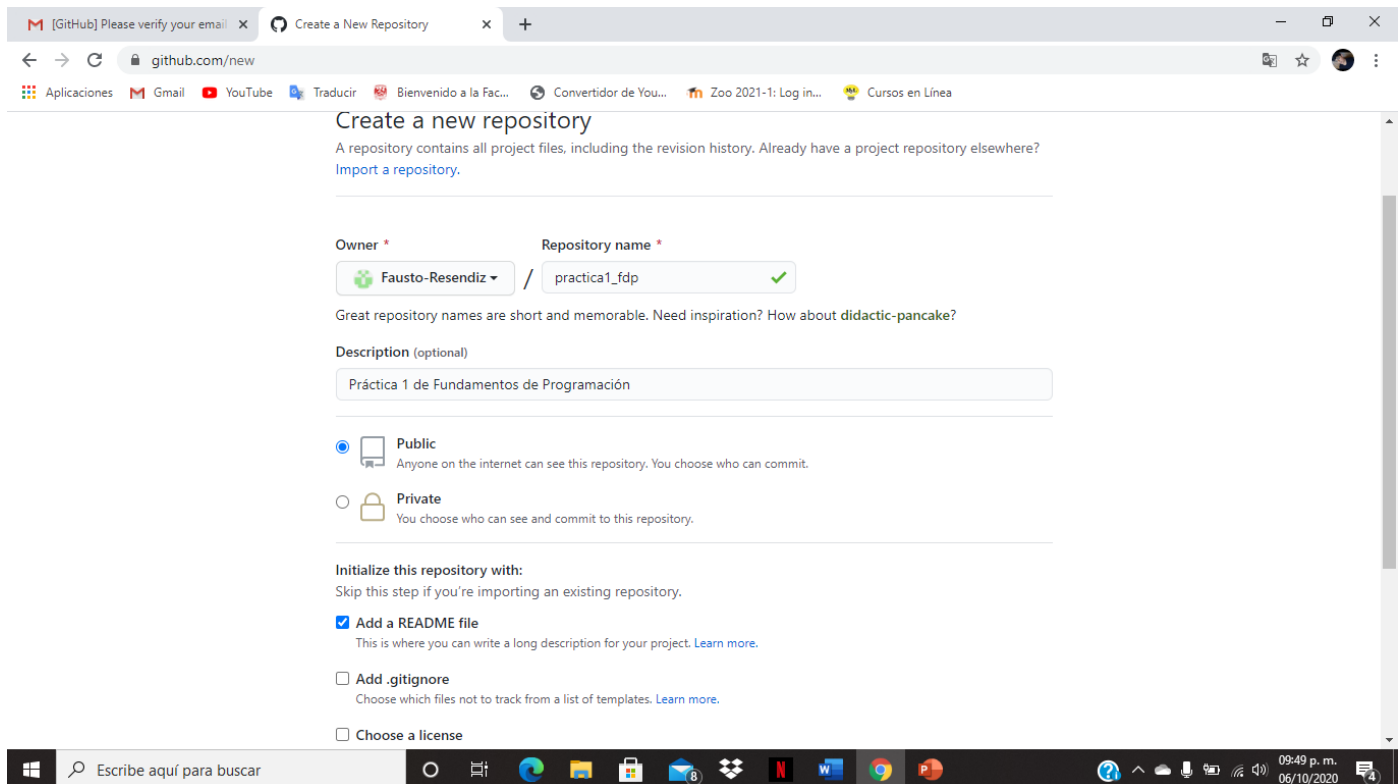
2. Nos registramos con usuario, un correo, una contraseña y damos click en “Create an account”, seleccionamos el plan de nuestro agrado y damos en continuar. Esperamos por el correo de verificación y verificamos nuestra cuenta.



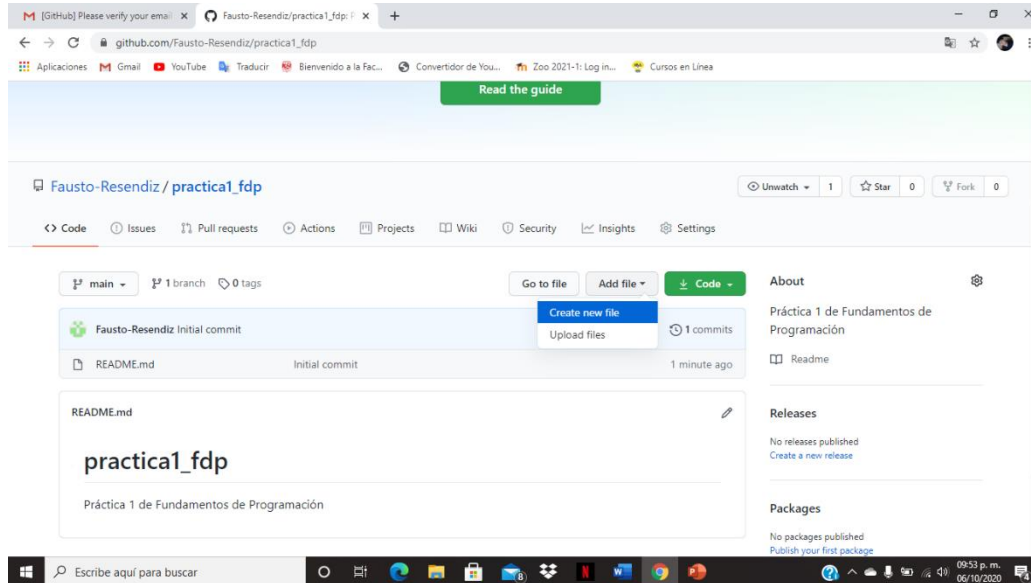
3. Crearemos un nuevo repositorio. Damos “click” en “start a new project”



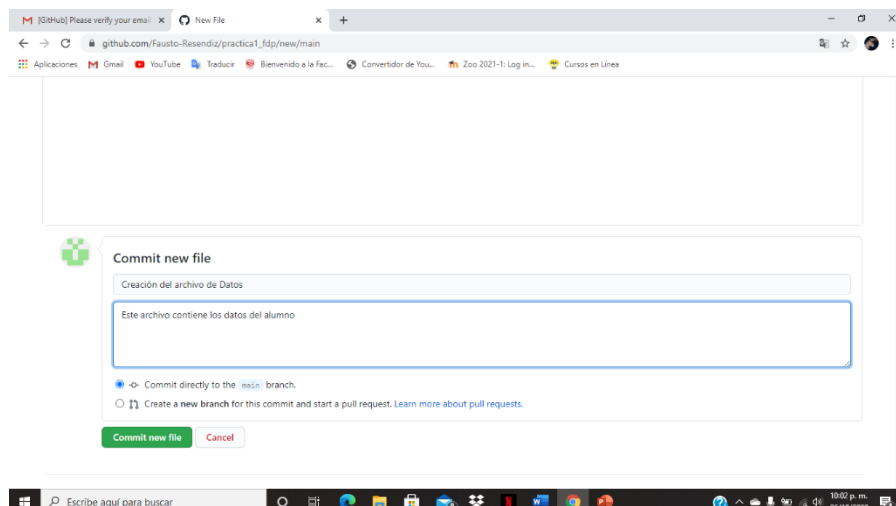
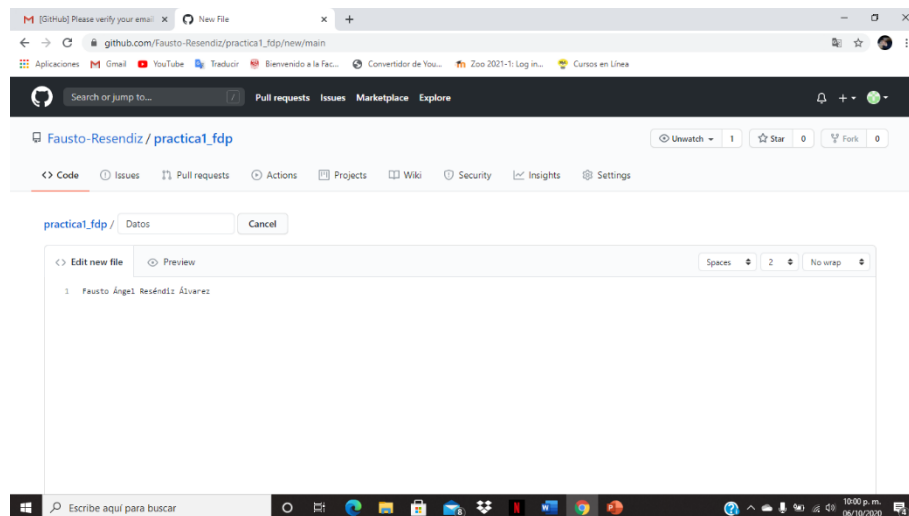
4. Creamos un repositorio con los datos deseados.



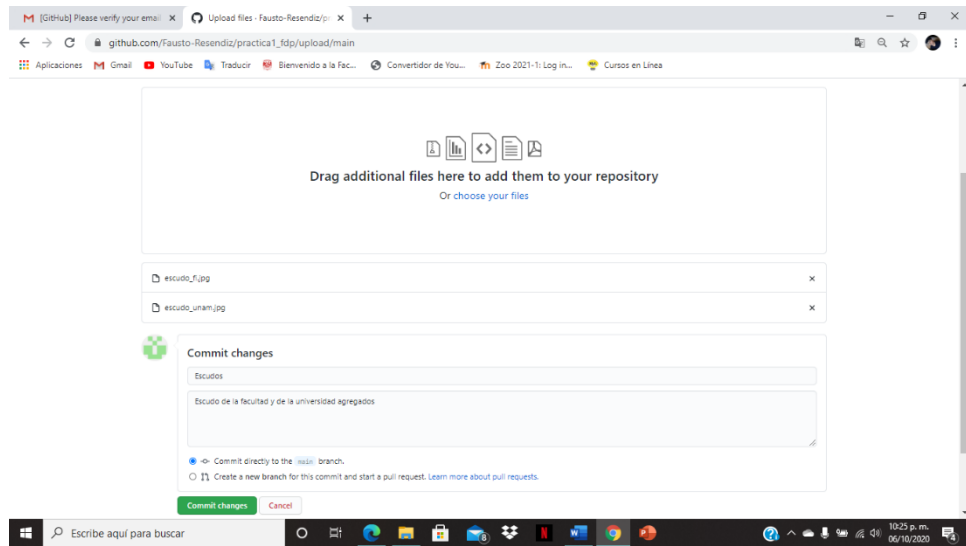
5. Damos “click” en “create a new file”.



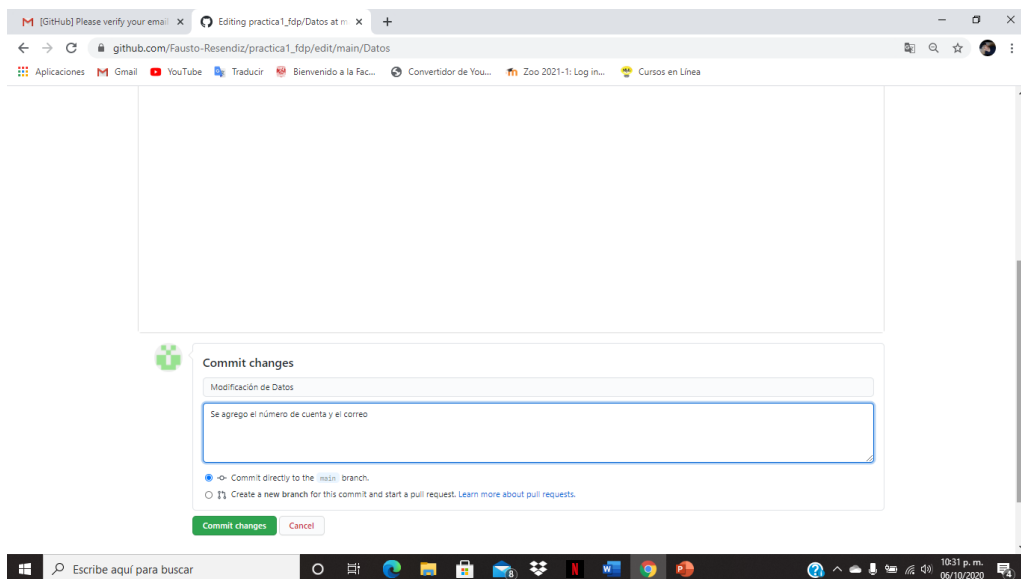
6. Crearemos un archivo llamado Datos, y en la primera línea agregaremos nuestro nombre y damos “click” en Commit new file, haremos una explicación del archivo creado



7. Subiremos dos archivos (logo de la facultad y de la universidad) y hacemos el commit.

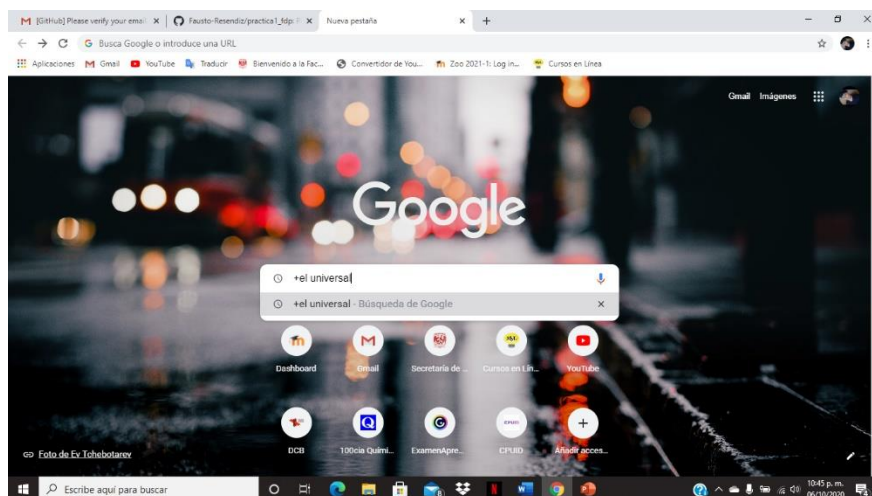
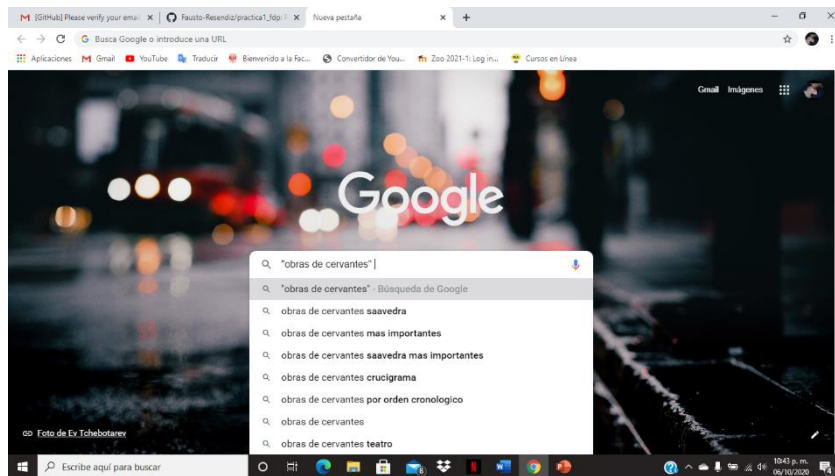
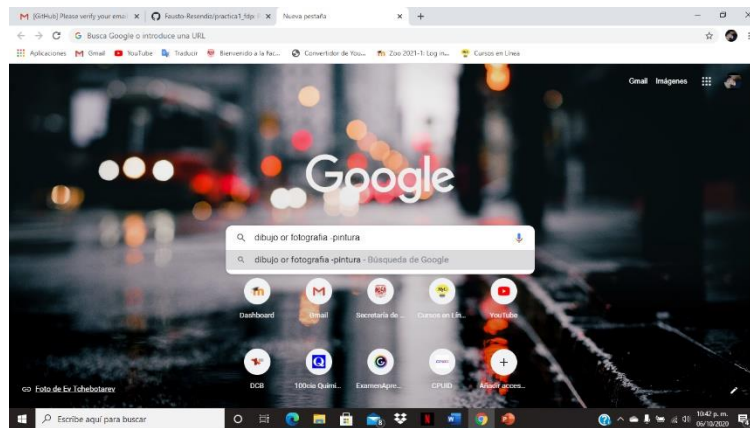


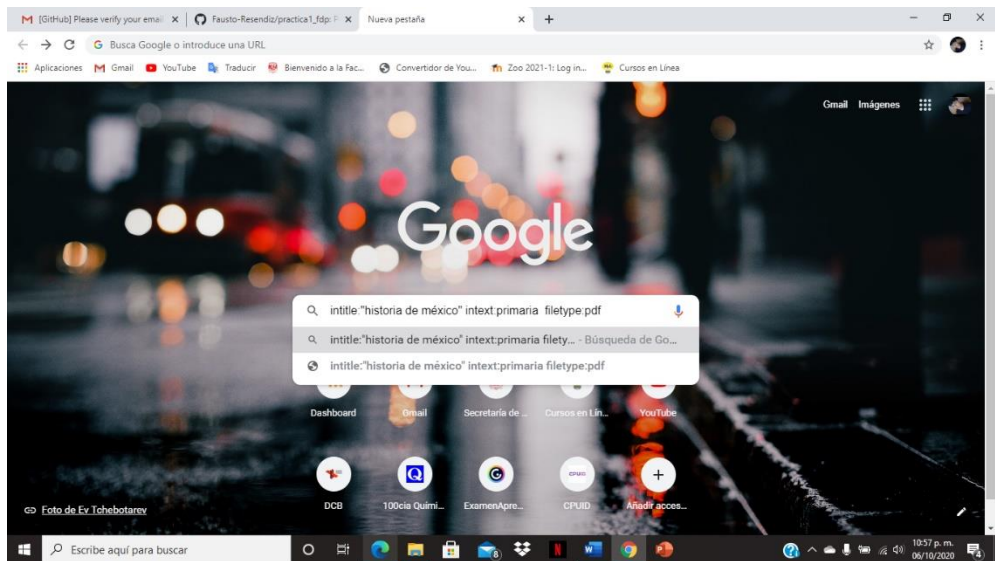
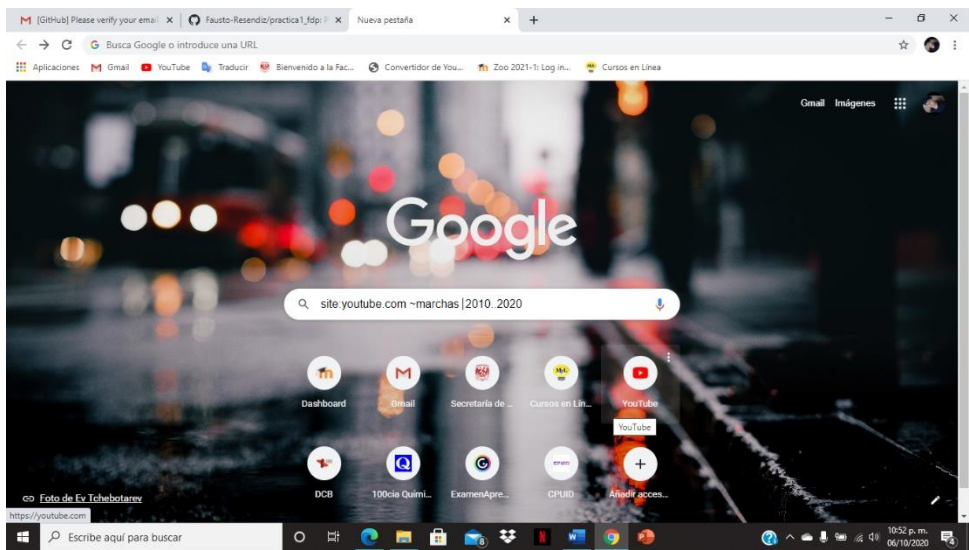
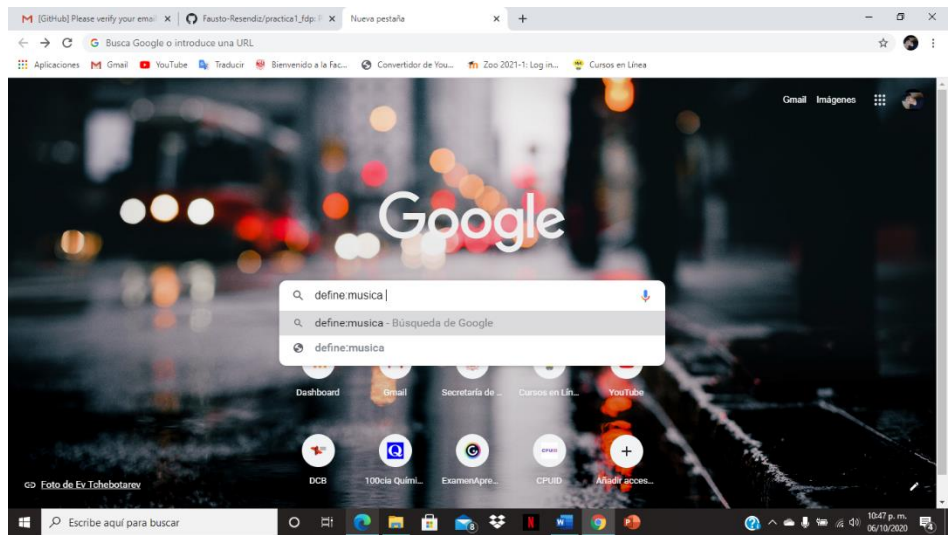
8. Hacemos una modificación dando “click en el archivo y seleccionando el icono en forma de lápiz



Búsqueda Avanzada

Nos permite realizar búsquedas más específicas en el navegador a base de comandos, que nos permiten indicarle al documento la información específica que se requiere.





Conclusión

Anteriormente ya había manejado plataformas como Google drive y Dropbox, pero jamás una como github, me parece algo muy innovador porque es una nueva forma de trabar y espero seguir trabajando con ella y poder aprender a manejarla con más facilidad para aprender todas sus funciones.

La navegación inteligente me parece una gran herramienta para agilizar la navegación en internet en busca de información.

Algunas funciones como la Calculadora, la graficadora y la búsqueda por imagen, eran cosas que ya había realizado antes, pero la búsqueda por comandos es algo totalmente nuevo, desconocía por completo que se podían introducir comando para delimitar la información que se desea consultar y me parece una herramienta muy útil que debería volverse de cultura general para todos los estudiantes.