

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Hugo Zuñiga Barragán
Asignatura:	Fundamentos de la programación
Grupo:	16
No. de práctica(s):	1
Integrante(s):	Hernandez Andrade Miguel Angel
No. de lista o brigada:	25
Semestre:	1
Fecha de entrega:	29/08/2022
Observaciones:	
CALIFICACIÓN:	

Introdugatón

En el presente informe, referente a la práctica número 1 sobre "Fundamentos de la programación ", encontrarán una serie de datos, imágenes y evidencias que permitirán al docente evaluar.

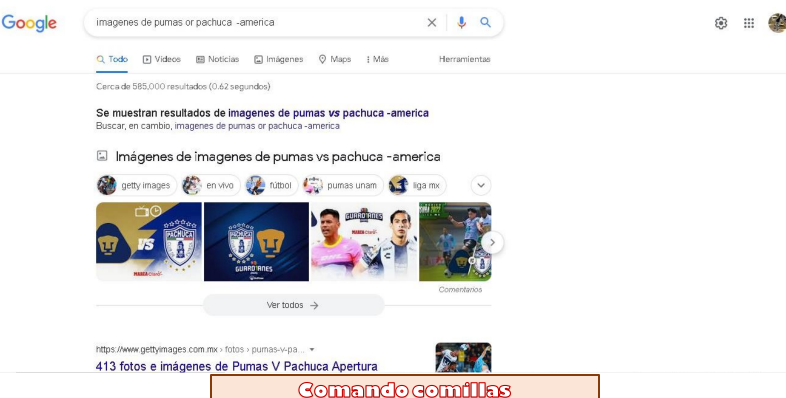
Revisaremos los diferentes tipos de comandos que existen y sus funciones dentro de los buscadores, repasaremos a profundidad los diferentes apartados que ofrece un buscador, en este caso Google.

Y terminaremos con una actividad que se realizó en casa.



Comando OR y 66-66

El comando or es para decirle al buscados que busque x cosa O x cosa y el comando – es para que el buscador no busque esa palabra

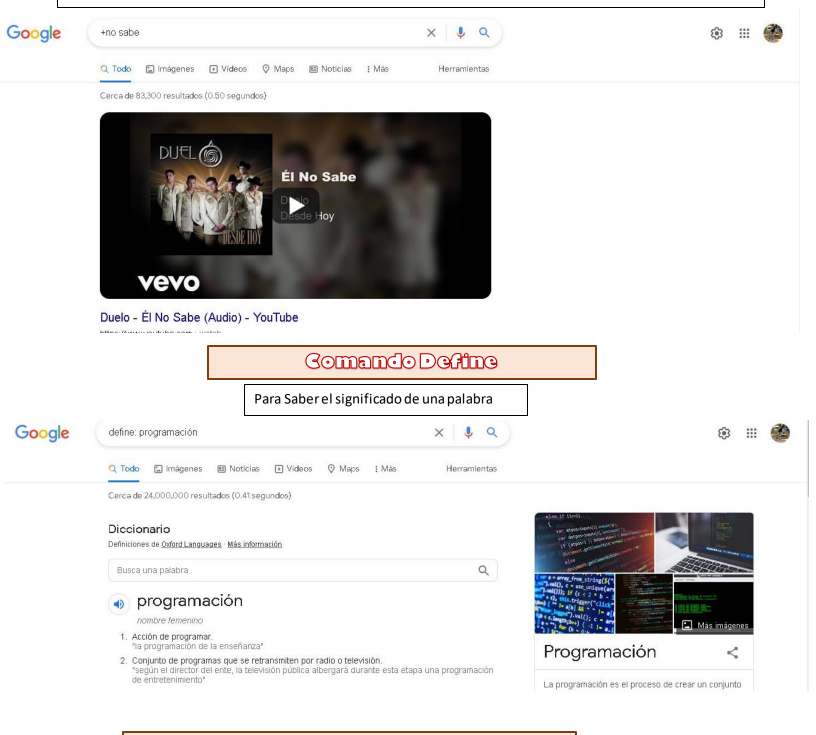


Solo busca datos relacionados a la búsqueda, indican que sólo se deben buscar páginas que contengan exactamente dichas palabras. No es necesario incluir artículos.



Comando+

Le dice al buscador que busque esa palabra en páginas que la incluya.

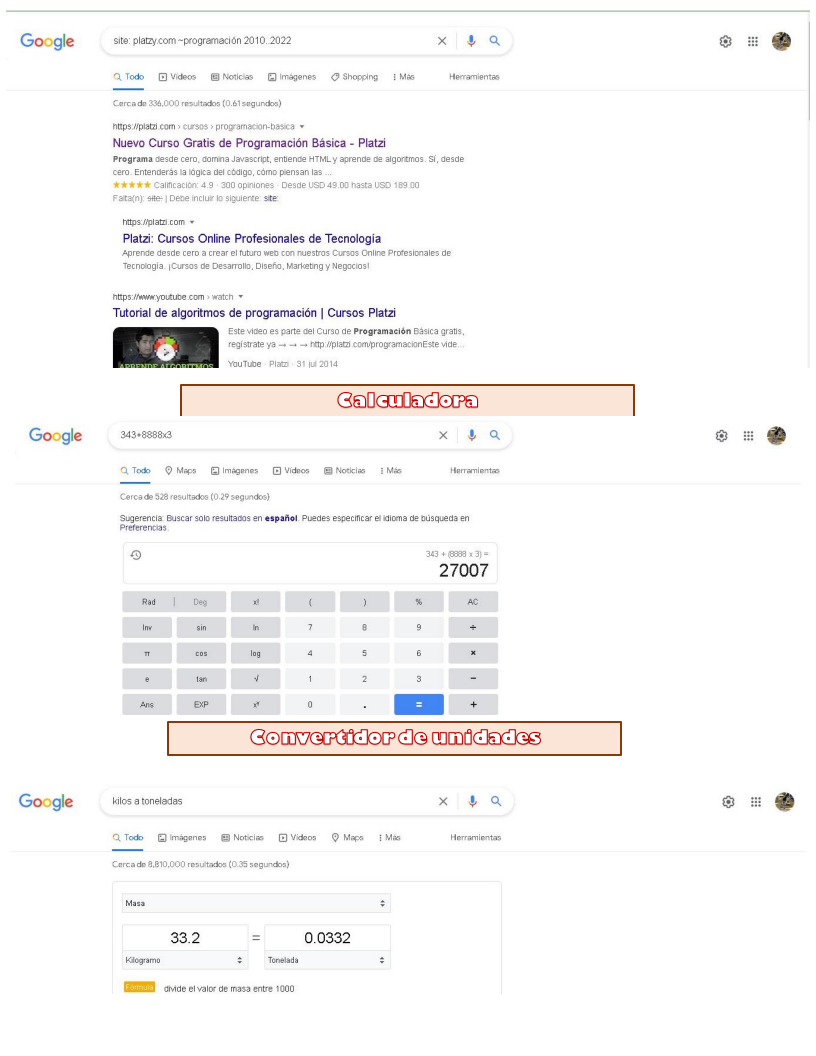


Comandos intitle, intext y filetype

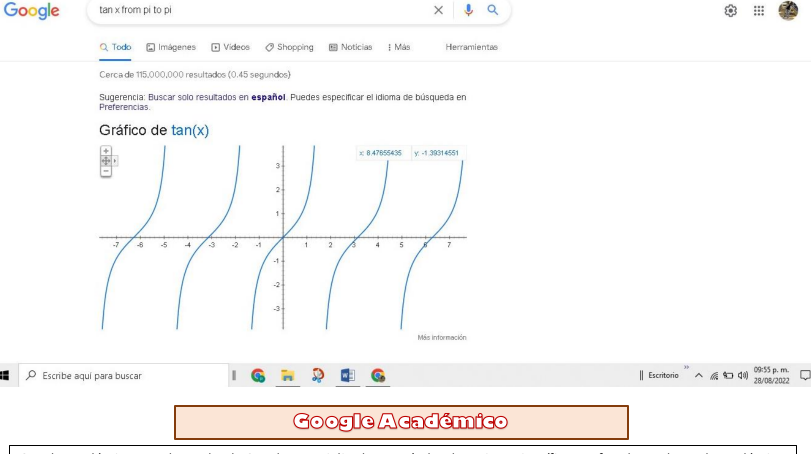
~ indica que encuentre cosas relacionadas con una palabra.

Site: indica que lo busque en una página en especifico

.. sirve para buscar en un intervalo de números, en este caso de años.

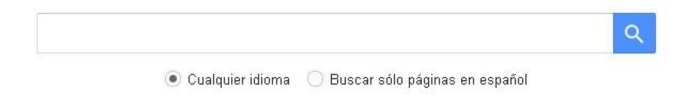


Graficador 2D



Google Académico es un buscador de Google especializado en artículos de revistas científicas, enfocado en el mundo académico

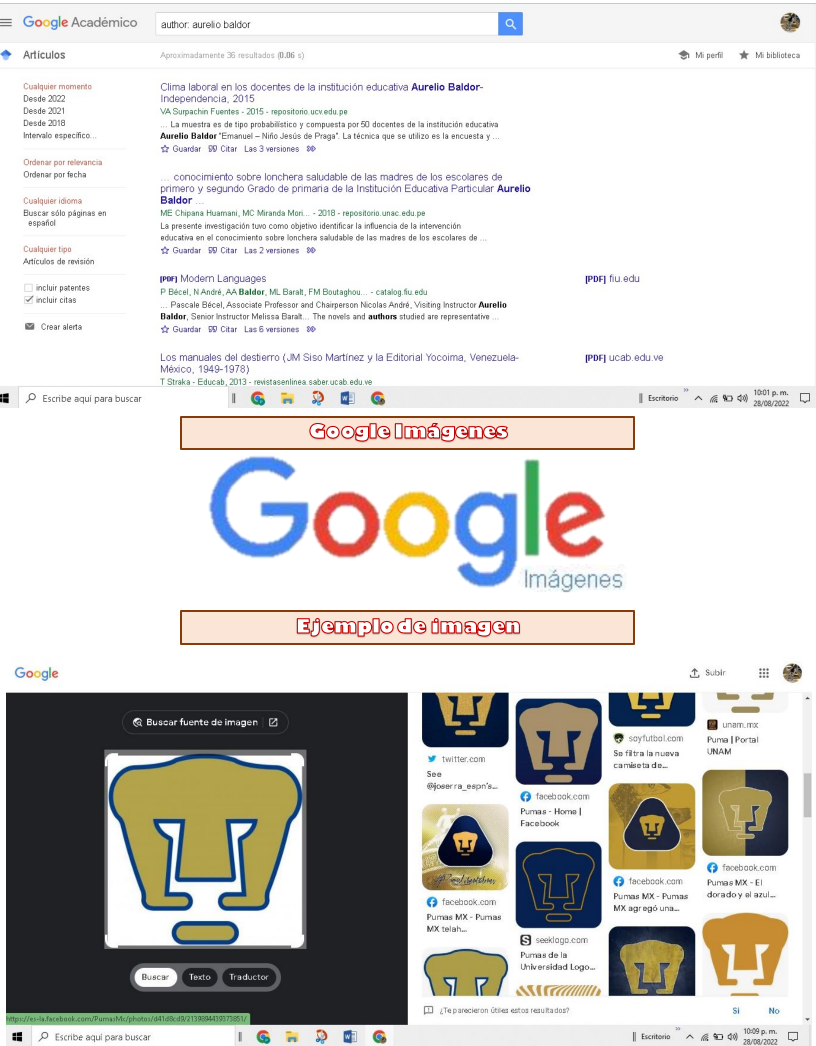
Google Académico



A hombros de gigantes

Comando author

Indica que se debe de buscar un artículo, tesis o libro con un autor en especifico

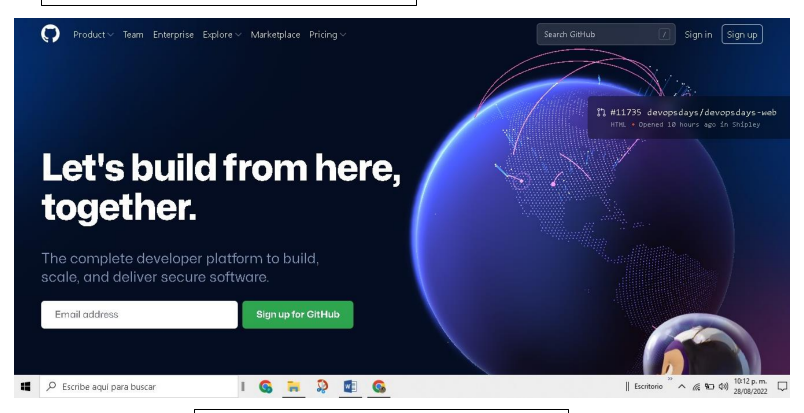


Actividad en casa

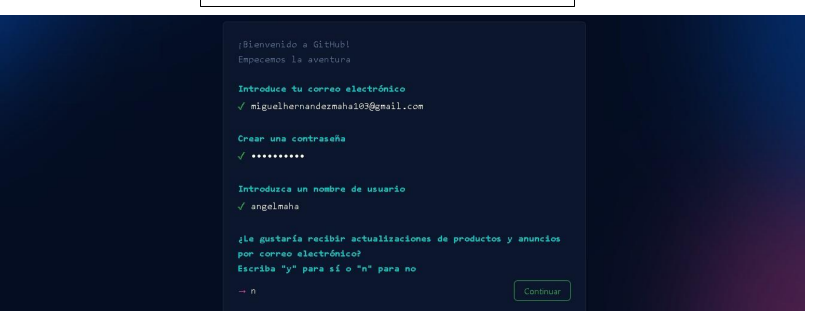
GitHub es un sitio "social coding". Te permite subir repositorios de código para almacenarlo en el sistema de control de versiones Git.

GitHub

Lo primero que realizaremos será entrar a Github



Después hacemos todos os pasos que nos piden para crear una cuenta.





Principalmente solo estudio y me esfuerzo para aprender más cada día sobre nuevos temas.

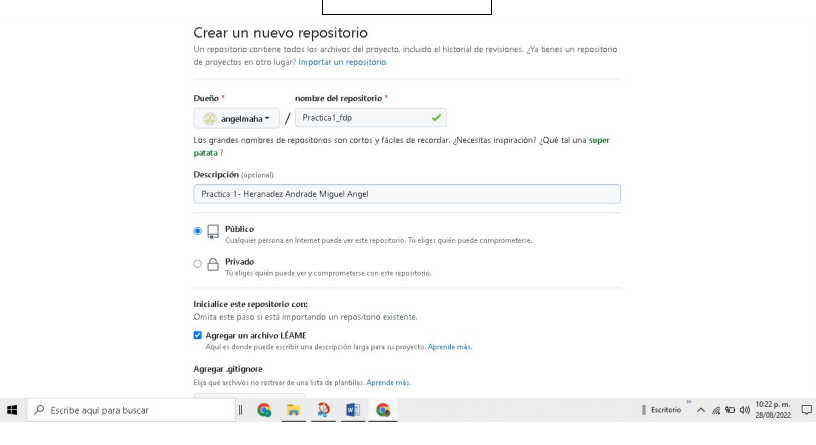
¿Guánta experiencia en programación tienes?

Muy poca, hace unos meses inicie un curso en la plataforma de Platzy para aprender a programar en HTML, era un curso muy básico, pero me ayudó mucho como introducción.

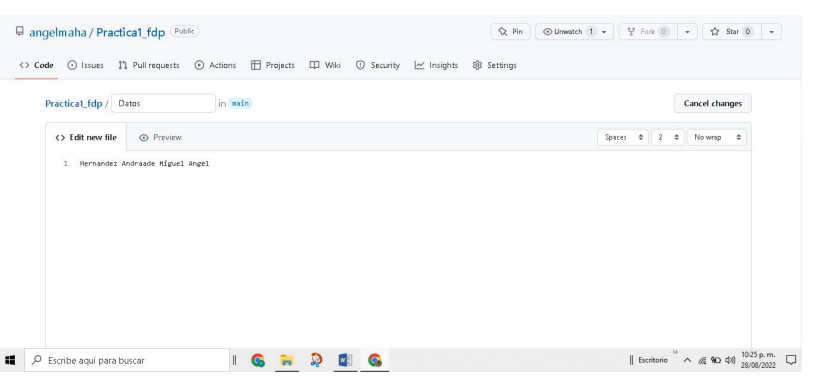
&Para qué planeas usar GitHub?

Para la materia de Fundamentos de la programación.

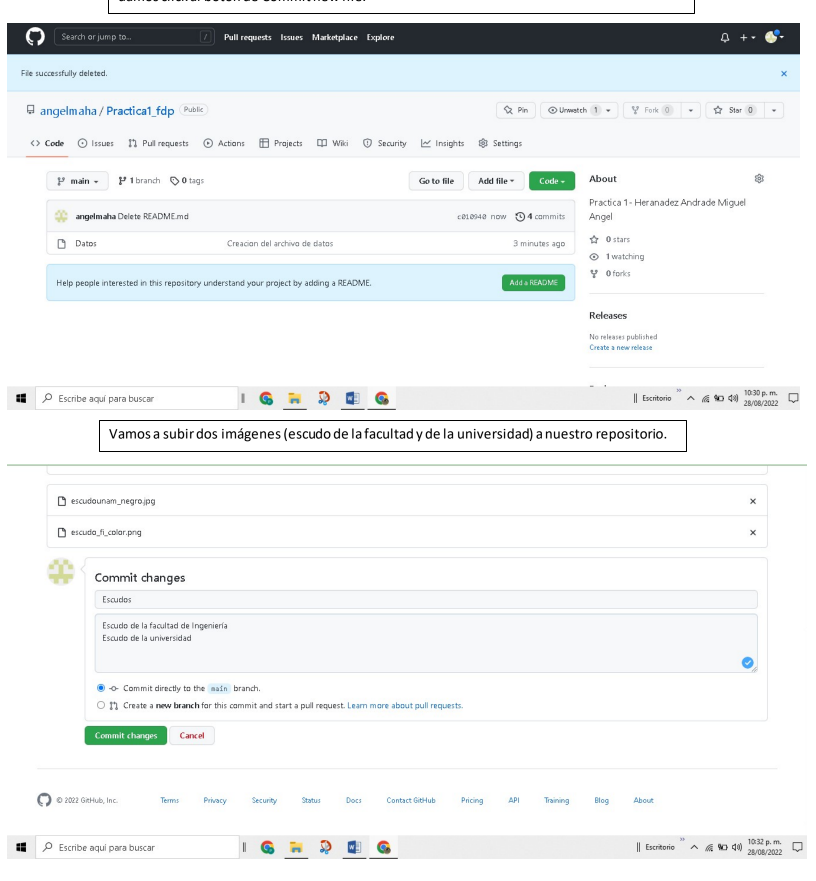
Creamos un repertorio



Voy a creer un archivo llamado Datos, y en la primera línea agregaremos nuestro nombre.



En la sección de Commit new file, haremos una explicación del archivo creado, posteriormente damos click al botón de Commit new file.



Damos click en el icono en forma de lápiz y agregamos nuestro número de cuenta y correo Para después dirigirnos a los commits y ver que son 6.

