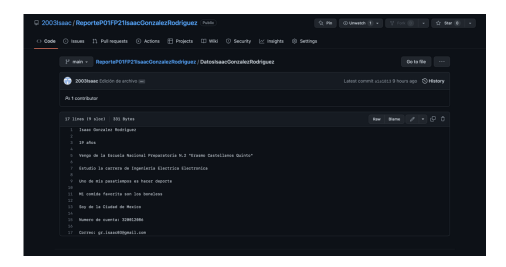
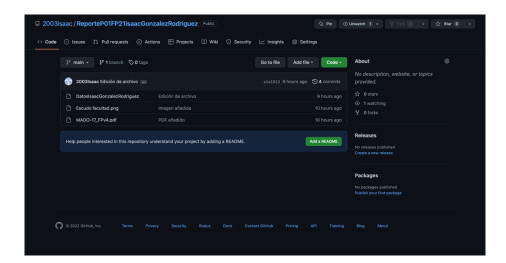
Reporte de práctica

Para la primera parte de la práctica, creamos una cuenta en GitHub y creamos un repositorio.

Lo primero que hicimos fue crear un archivo de texto en el repositorio y meter algunos datos que nos solicitaron.

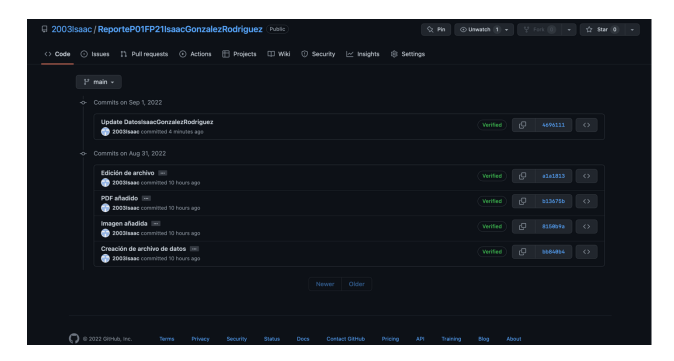


Después de estos primeros datos ingresados, nos piden subir una imagen del escudo de la facultad al repositorio, además de la imagen, también nos piden subir un archivo PDF el cual yo decidí que fuera el manual de prácticas de laboratorio.



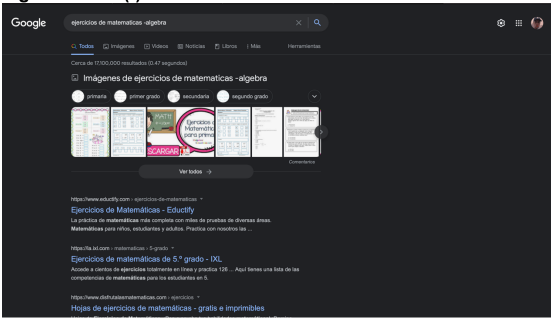
Después de subir los primeros datos y el archivo PDF y la imagen, hicimos la primera modificación al archivo de texto para agregar el texto solicitado en la práctica.

Por último se nos pidió revisar el número de commits que hemos realizado hasta ese momento



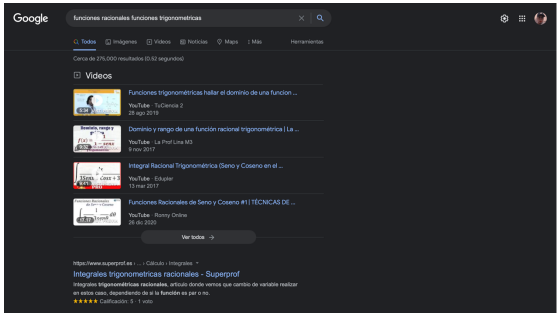
Para la parte dos de la práctica se nos pide realizar búsquedas con los operadores especiales de Google, las cuales fueron las siguientes:

Signo menos (-)

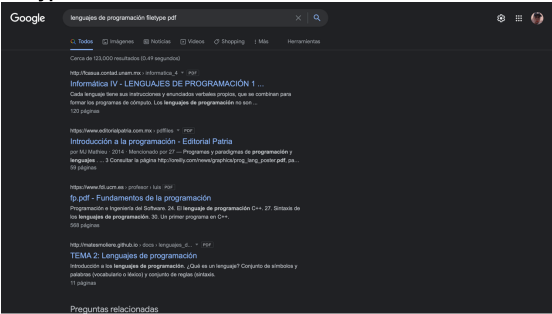


González Rodríguez Isaac

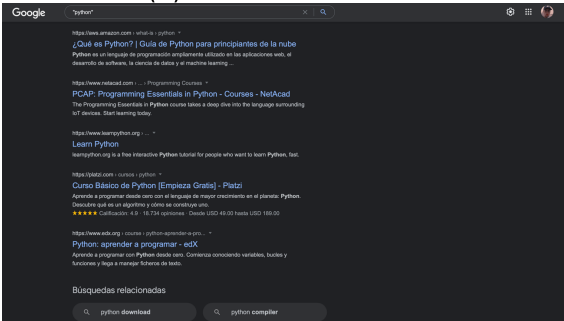
Or



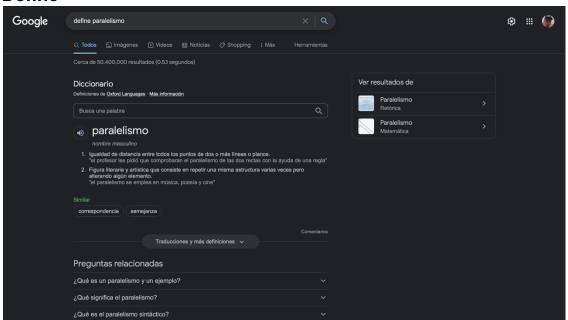
Filetype



Comillas dobles ("")

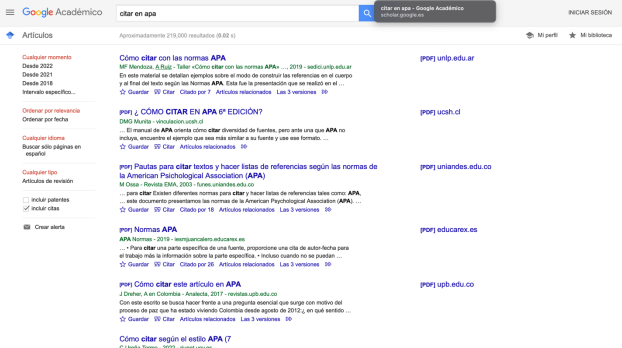


Define

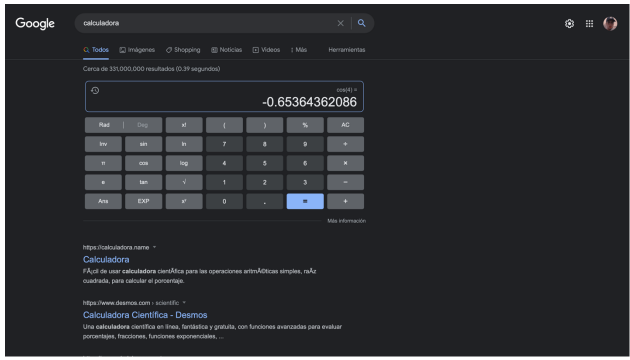


González Rodríguez Isaac

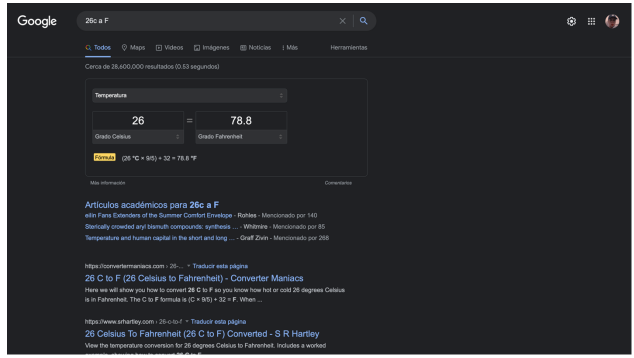
Google académico



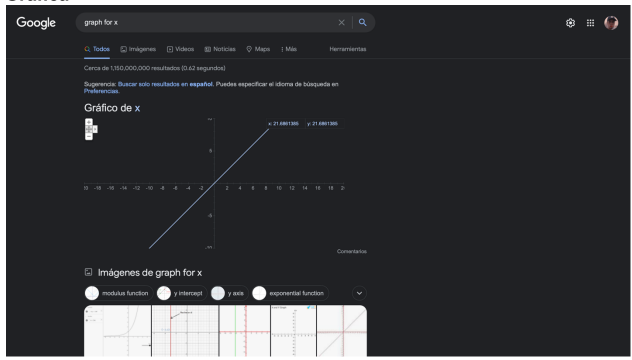
Calculadora



Conversión de unidades

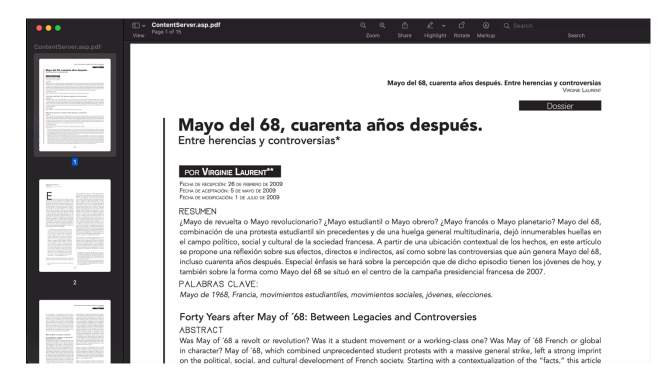


Gráfica



Para la tercera parte de la práctica se nos pide ingresar al sitio web de la dirección general de bibliotecas de la UNAM y crear una cuenta para poder acceder al repertorio de libros que tiene la biblioteca.

Una vez dentro de la biblioteca digital, con una cuenta registrada, se nos pide buscar un texto de algún tema de interés y descargarlo



En la cuarta parte de práctica, lo que tuvimos que hacer es un sitio web con la herramienta de Google sites, una vez terminada la página web.

Link de página web: https://sites.google.com/view/boneless-de-isaac/inicio

González Rodríguez Isaac

Ya que el sitio web está terminado, hicimos un formulario en Google forms de 10 preguntas utilizando cada formato de pregunta disponible para después agregarlo al sitio web y checar las estadísticas de respuestas del formulario.



Y así es como concluye la práctica 1 de laboratorio de cómputo.