



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor: M.I. Heriberto García Ledezma

Asignatura: Fundamentos de programación

Grupo: 21

1

No. de práctica(s):

Geovanni Maldonado Aguilar

Integrante(s):

N.L 29

No. de lista o brigada:

Semestre: 2024-1

Fecha de entrega: 30/08/2023

Observaciones:

CALIFICACIÓN: _____

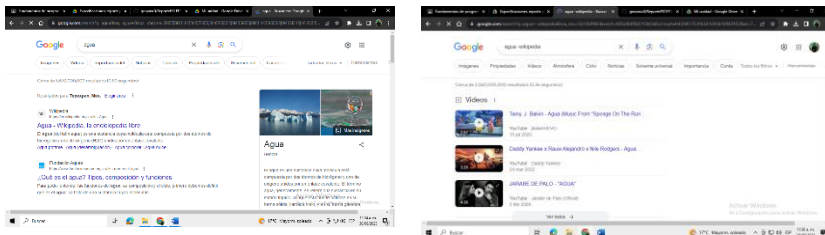
OBJETIVOS:

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.

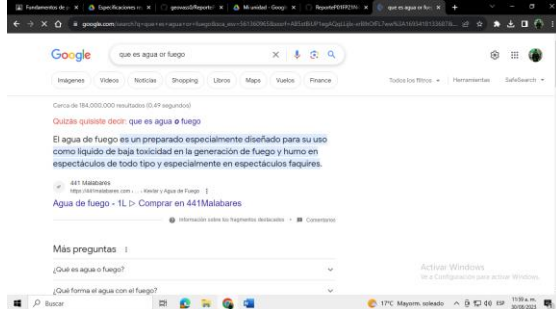
DESARROLLO

Primeramente, abrimos algún navegador de preferencia, en mi caso fue Chrome y realizaremos algunas búsquedas con ciertos operadores para facilitar la búsqueda.

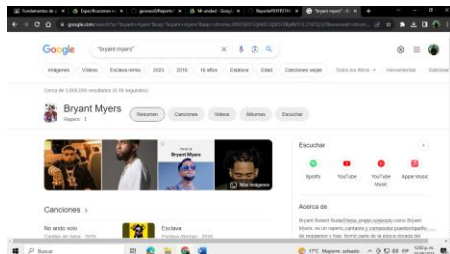
Primer operador “-“servirá para quitar resultados que no sean de nuestro interés



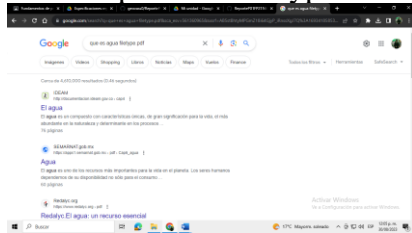
Segundo operador “or” sirve para arrojar búsquedas que tengan una palabra u otra



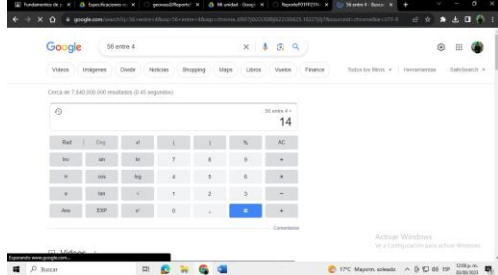
Tercer operador es la doble comilla “”” sirve para que en una búsqueda solo te aparezcan resultados de lo que buscas dentro de las comillas



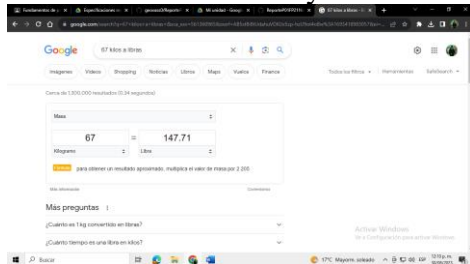
Cuarto operador “filetype” sirve para que busque archivos en un formato específico, como pdf o doc



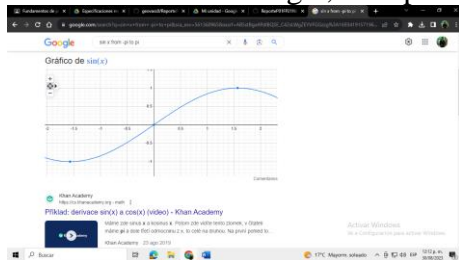
Buscar una operación en Google u buscador y te arrojará una calculadora con el resultado



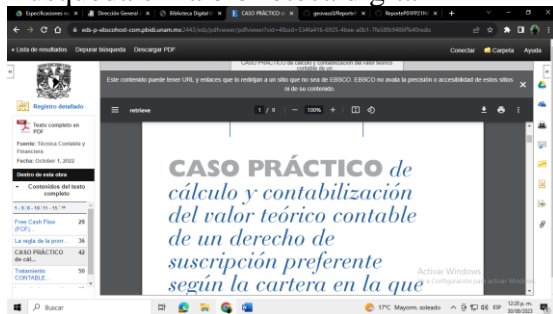
Buscar una conversión ya sea kilos a libras u otras en Google y este te dará un conversor de unidades



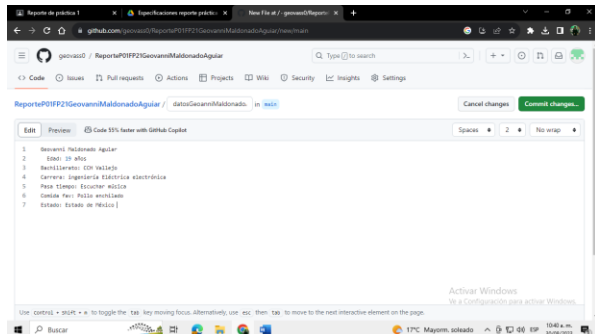
Graficador 2d de Google, solo pones tu función y este la graficará



Búsqueda en la biblioteca digital

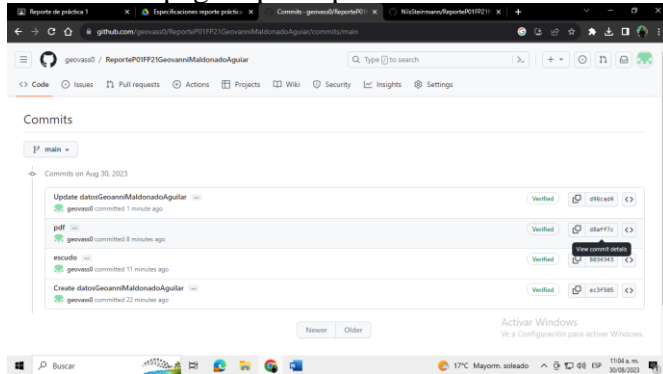


Por ultimo creamos una cuenta en Github en donde podemos subir archivos y editarlos



Así se vería la interfaz al momento de hacer un nuevo commit

Así se ve la página principal con todos los cambios que se han hecho o archivos subidos



Link del sitio: https://sites.google.com/view/el-mynor/formulario?read_current=1

CONCLUSIONES

En esta práctica se logró entender el manejo de los distintos tipos de operadores de búsqueda para una mayor eficiencia de las búsquedas.

Así como se logro el manejo de la plataforma GitHub, sus distintos modelos de subir archivos y ver un historial de los cambios hechos