

Carátula para entrega de prácticas

Código	FODO-42
Versión	01
Página	1/1
Sección ISO	
Fecha de	25 de junio de
emisión	2014

Secretaría/División: División de Ingeniería Eléctrica Área/Departamento: Laboratorios de computación salas A y B

Laboratorios de computación salas A y B

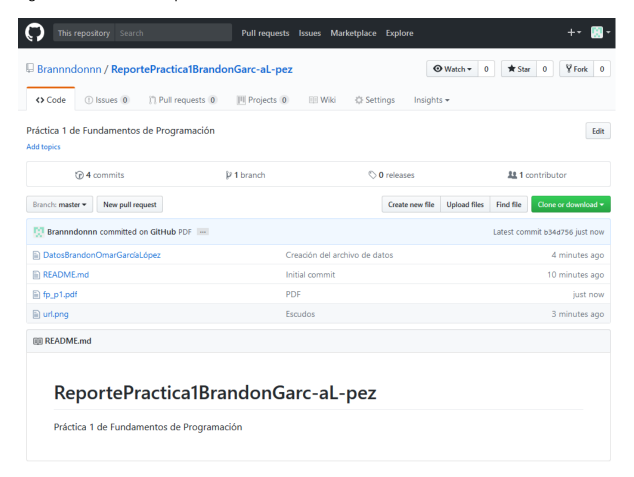
Profesor:	M.I. Heriberto García Ledezma
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	3
	1
	García López Brandon Omar
Semestre:	2018-1
Fecha de entrega:	24 de agosto de 2017
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

OBJETIVOS

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.

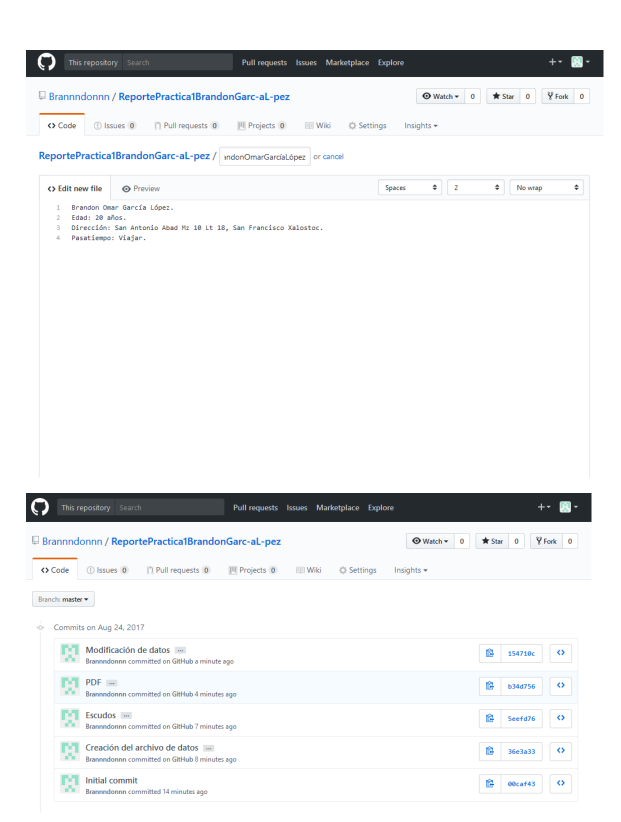
DESARROLLO

En la primera parte de la práctica 1 de fundamentos de programación nos registramos en Github (página para crear repositorios). Una vez dentro de Github hemos realizado nuestra primera entrada de datos donde hemos introducido algunos datos del alumno para llevar a cabo la actividad.

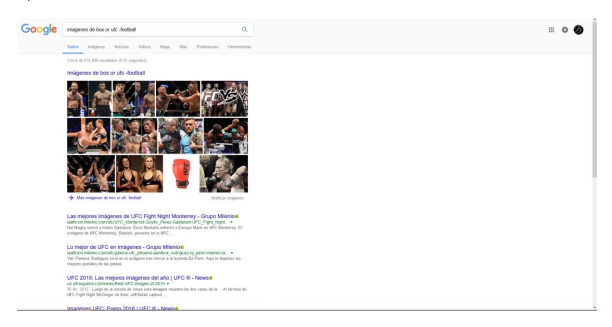


Las actividades a realizar fueron las siguientes:

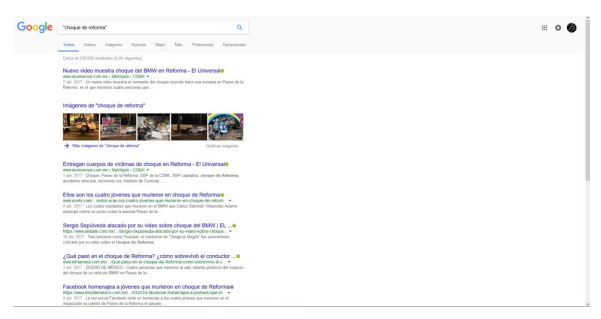
- -Crear un repositorio y un archivo de texto donde introducimos datos del alumno.
- -Subir una imagen del escudo de la Facultad de Ingeniería
- -Subir un archivo .pdf de los que queramos.
- -Modificar el archivo de texto con nuevas líneas y/o datos.



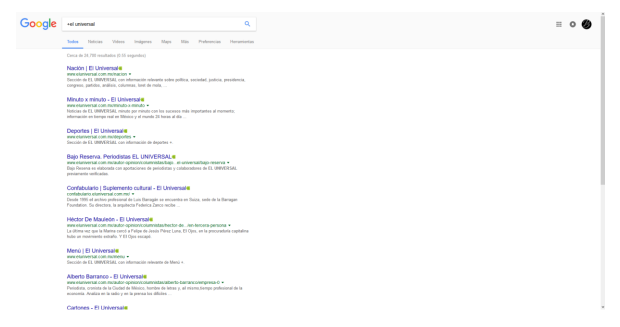
Operadores:



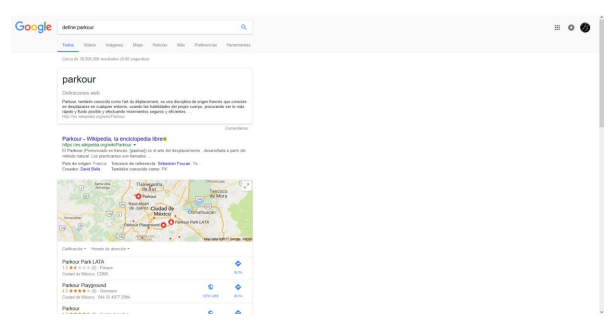
Con los operadores de búsqueda se pueden realizar diferentes cosas como aquí, en el navegador mozilla Firefox en google buscamos imágenes relacionados con box.



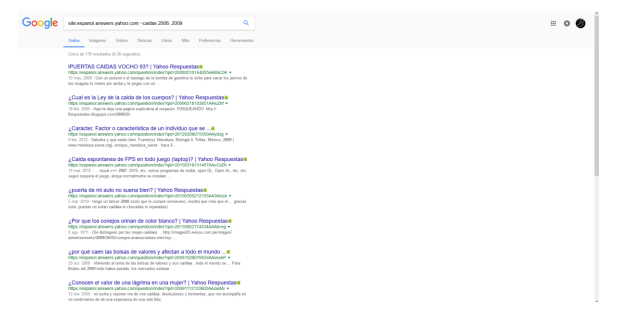
También podemos realizar búsquedas citando el texto que deseamos encontrar.



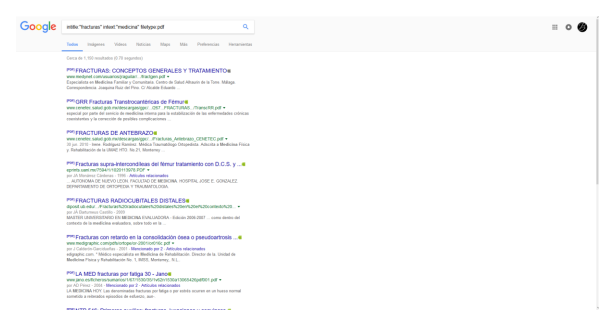
Se puede hacer uso de signos para agregar palabras que tal vez no necesitemos.



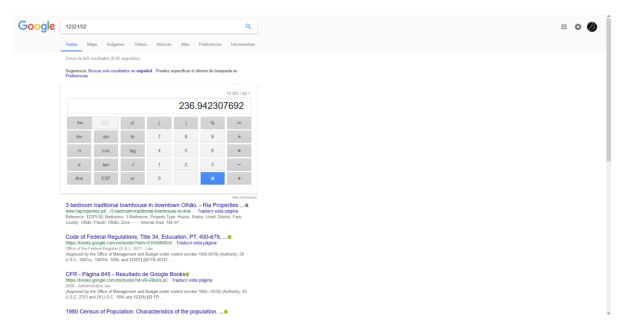
Podemos encontrar definiciones más rápido de palabras desconocidas.



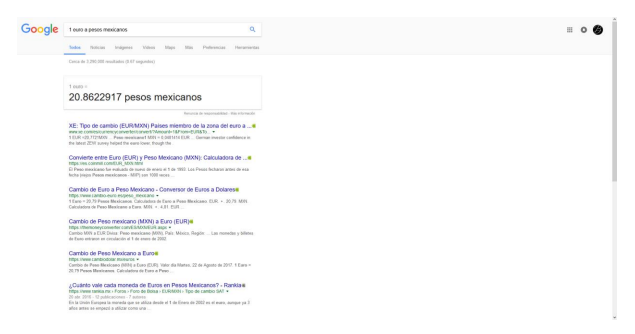
Podemos usar herramientas para delimitar la información buscada.

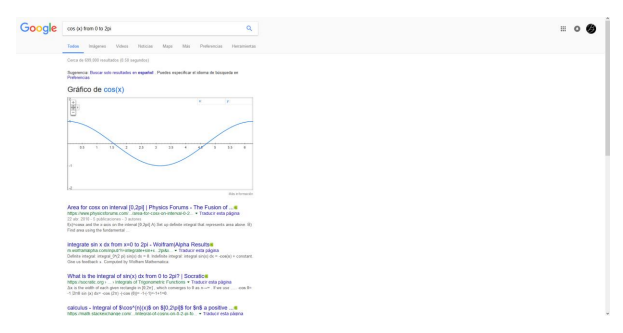


Se pueden realizar búsquedas de artículos en específico y en el formato que desees usando las herramientas correctamente.



En caso de no contar con herramientas físicas podemos acudir a google y usar las herramientas que ofrece como conversores o calculadoras.

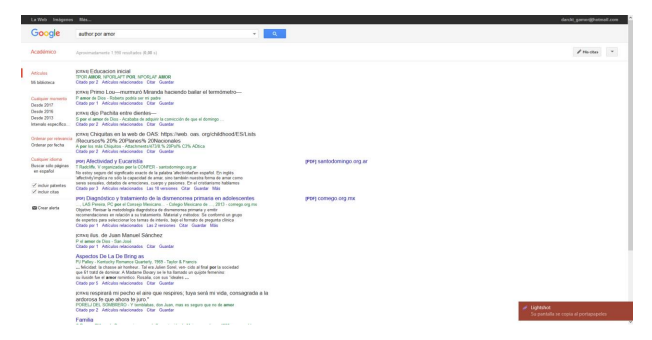




Si no fuera poco así como herramientas sencillas como calculadora o conversor, podemos graficar de manera más sencilla si es que conocemos como hacerlo.



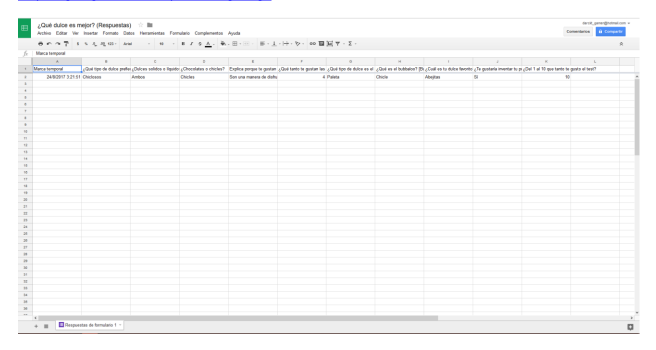
Si nos enfocamos a cosas más académicas podemos entrar a Google Académico para buscar algo de interés académico.



Podemos buscar artículos, libros, revistas, todo lo relacionado y de interés con lo académico.

CUESTIONARIO GOOGLE FORMS:

https://goo.gl/forms/KeTy3dvxaVKg7V6g1



CONCLUSIONES

La manera en la que se usan los operadores de búsqueda es fácil, intuitiva. Es fácil la manera de realizar búsquedas si es que cuentas con este conocimiento, se realizaron con base a las instrucciones y todo salió muy bien.

Conocí un repositorio en línea que puede ser útil y cree un cuestionario bastante divertido. La manera de aprender es sencilla y divertida.