

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:	23
No de Práctica(s):	1
Integrante(s):	Antonio González Adolfo
Semestre:	2018-2
Fecha de entrega:	Antes de la clase de laboratorio del jueves 22 de febrero de 2018.
Observaciones:	
CALIFICACIÓN:	

OBJETIVOS

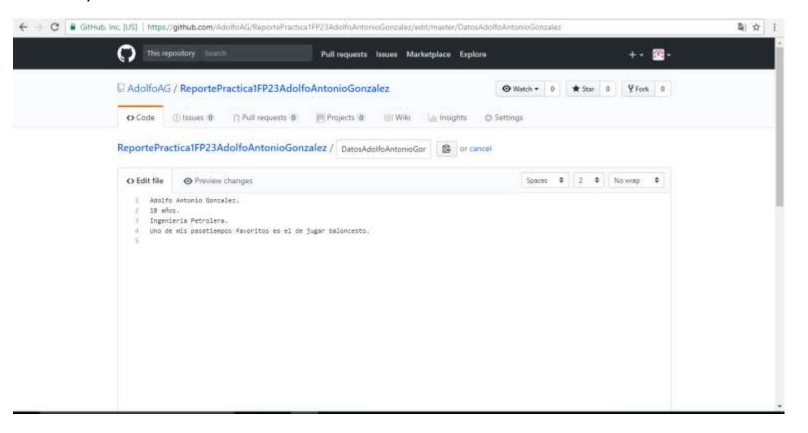
Descubrir y utilizar herramientas de software que se ofrecen en Internet que permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores con funciones avanzadas.

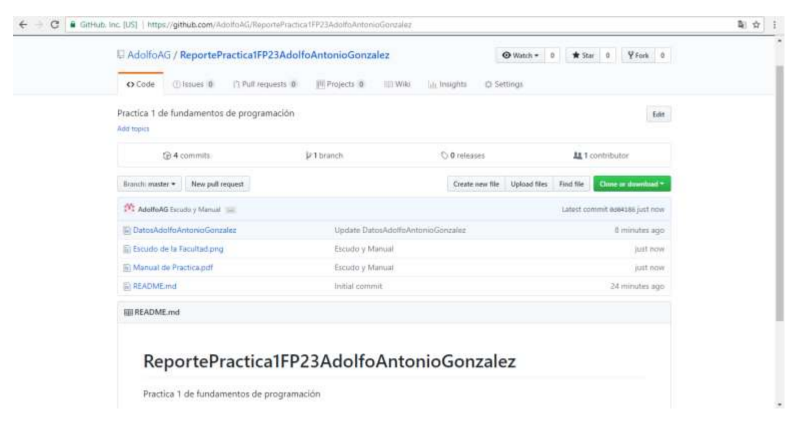
DESARROLLO

Actividad en casa. (Pág. 24)

1.

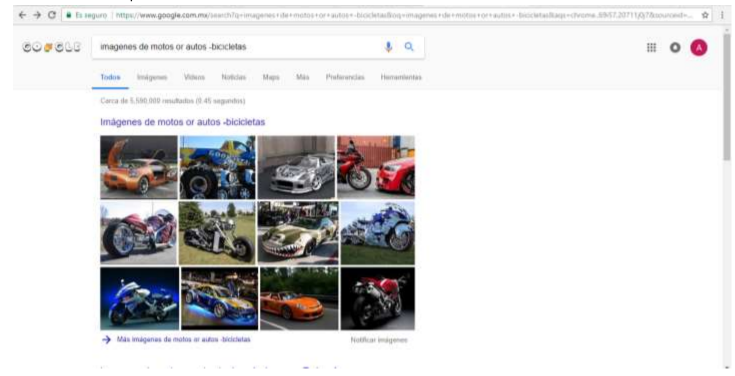
a)



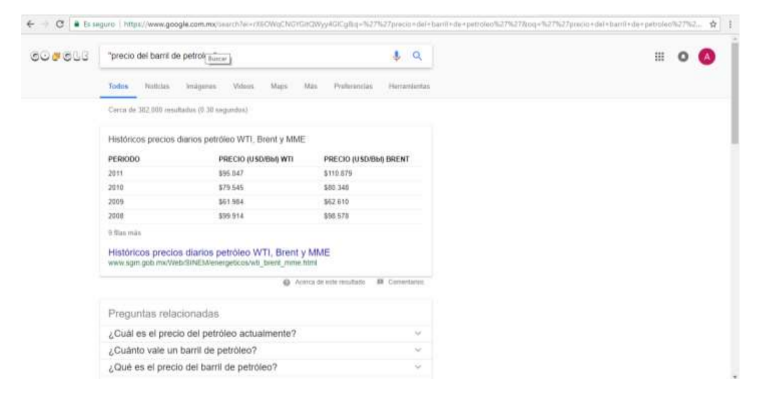


2.

a) Operador utilizado: "-": indica que la búsqueda no debe contener dicha palabra; "or": indica que la búsqueda debe contener una palabra o la otra.



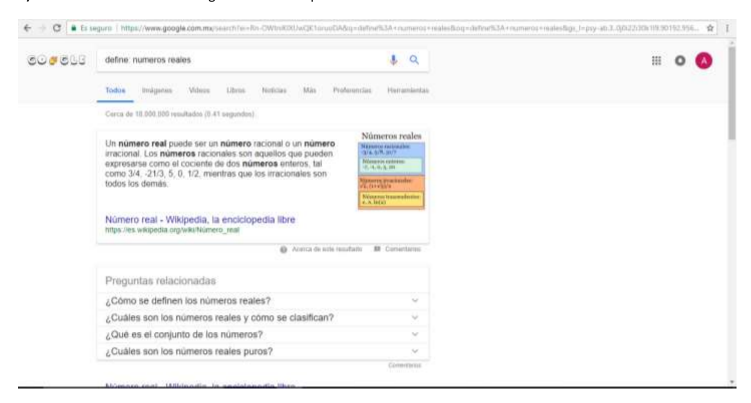
b) Operador utilizado: comillas ("<oración>"): busca en páginas que contengan solo las palabras enunciadas en el paréntesis.



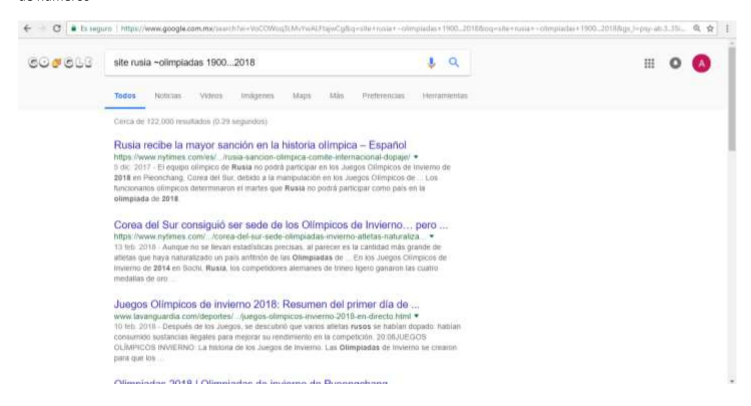
c) Símbolo: "+": agrega palabras y encuentra páginas que la incluyan



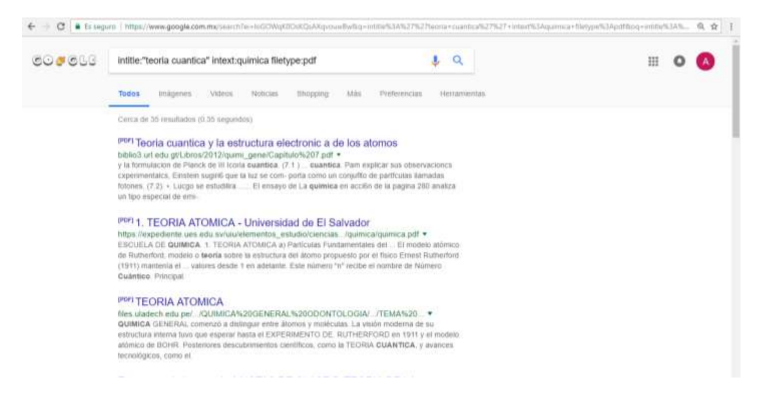
d) Comando: Define: Busca el significado de una palabra.



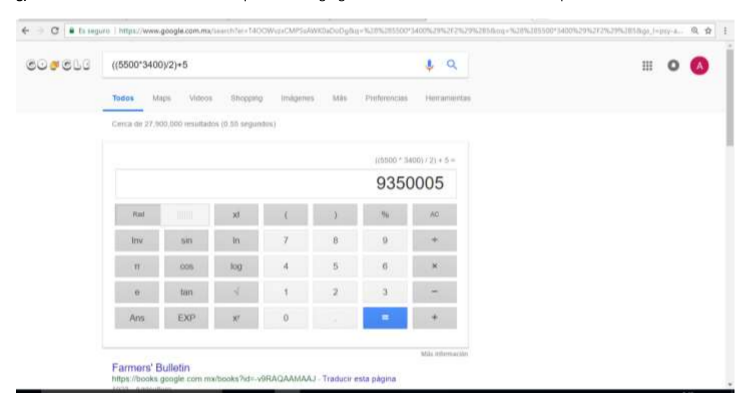
e) Comando: site; "~" indica que encuentre cosas relacionadas a una palabra; "... "sirve para buscar en un intervalo de números



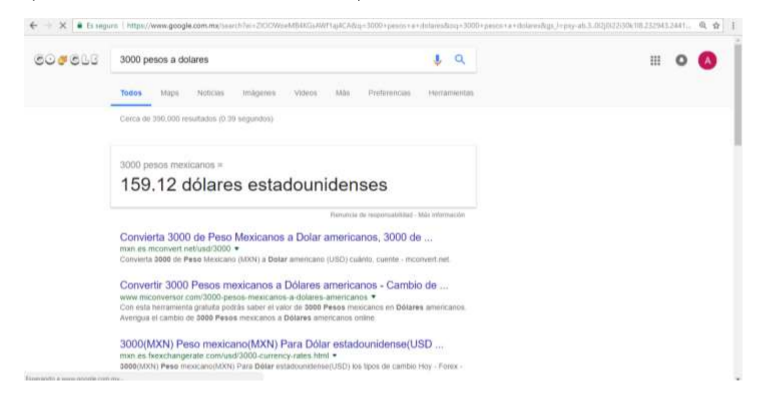
f) Comando: Intitle: busca páginas que tengan la palabra como título; **Intext:** restringe los resultados donde se encuentre un término especifico; **Filetype:** realiza la busqueda y obtiene un tipo de documento en paticular.



g) Herramienta: calculadora: realiza operaciones agregando la ecuación en la barra de búsqueda.



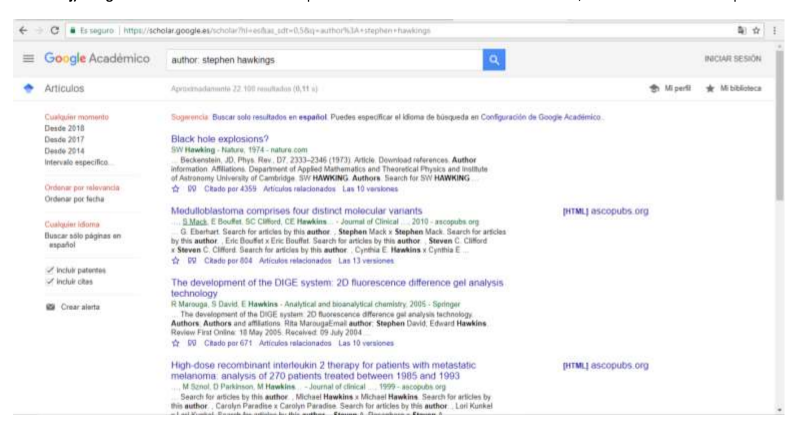
h) Herramienta: Convertidor de unidades: obtiene la equivalencia entre dos sistemas de unidades.



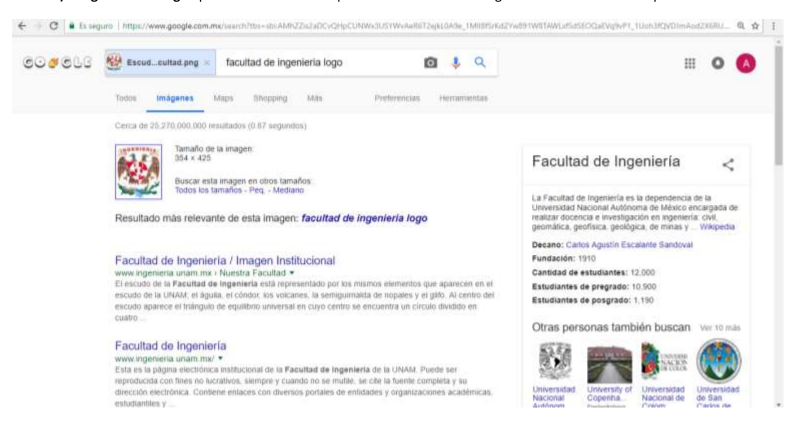
i) Graficas en 2D: Grafica una función insertándola en la búsqueda; From – to: se define el intervalo de la función



j) Google académico: es un buscador especializado enfocado en el mundo académico; Autor: busca un autor especifico.

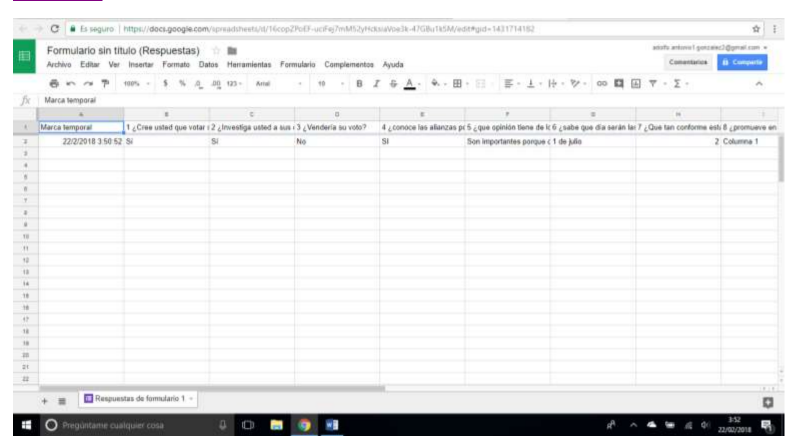


K) Imágenes de Google: permite hacer una búsqueda arrastrando una imagen almacenada en la computadora.





4) Cuestionario de Google: https://docs.google.com/forms/d/1B9v-JYuw3FwNNae723af9qgMpFGJgAdVar4-dCMtOoQ/edit



CONCLUSIONES

El objetivo de esta práctica se ha realizado de manera exitosa ya que gracias a ella ahora poseo herramientas para poder realizar mis trabajos escolares de manera organizada, para ahorrar tiempo y obtener eficacia en mis búsquedas de información con google y para hacer formularios obteniendo así una lista ordenada de las respuestas posibles y poder plasmarlos en un informe académico preciso.