	<b>Carátula para entrega de prácticas</b>	Código	FODO-42
		Versión	01
		Página	1/1
		Sección ISO	
		Fecha de emisión	25 de junio de 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:* 24

*No de Práctica(s):* 1

*Integrante(s):* De la Peña Leal Héctor

*Semestre:* 2017-2

*Fecha de entrega:* 18 de Febrero del 2017

*Observaciones:*

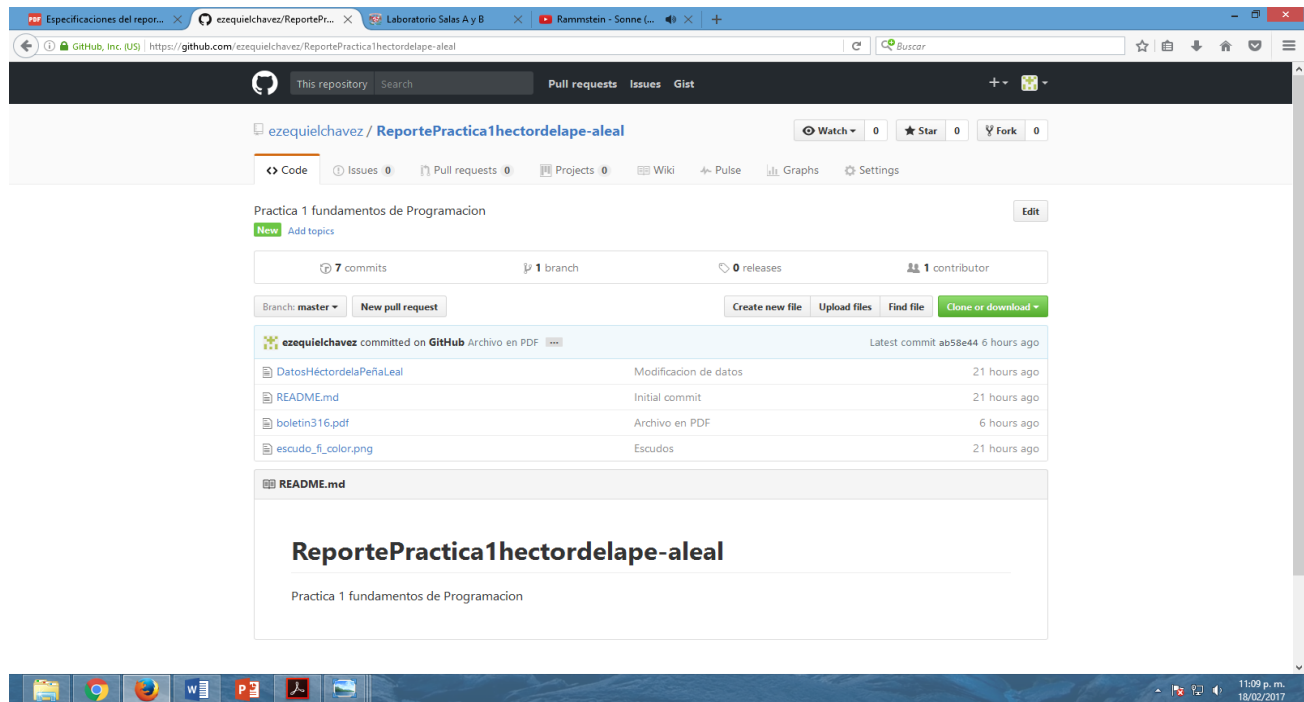
**CALIFICACIÓN:** \_\_\_\_\_

# OBJETIVOS

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

## DESARROLLO

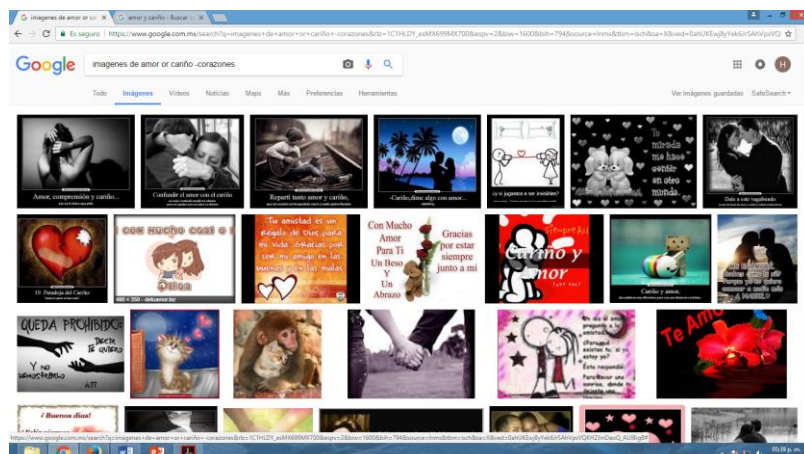
### Actividad 1.- (Captura de pantalla del contenido del repositorio)



Actividad2.-Con ayuda del Buscador Google, se realizó las siguientes búsquedas avanzadas de información:

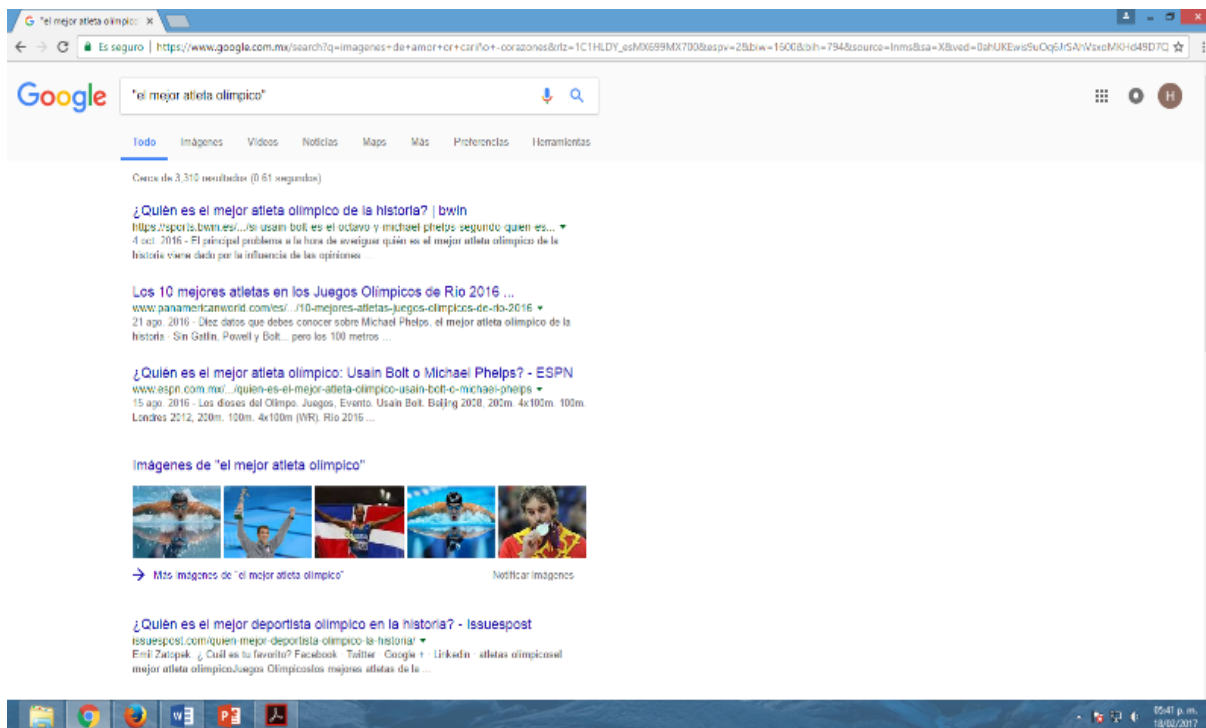
**ENLAZAR Y EXLUIR INFORMACIÓN:** Enlazo información escribiendo OR entre las palabras que resumen lo que deseo.

Puedo excluir información en mi búsqueda si después de ingresar lo que deseo buscar dejo un espacio y coloco -(La información que no deseo).

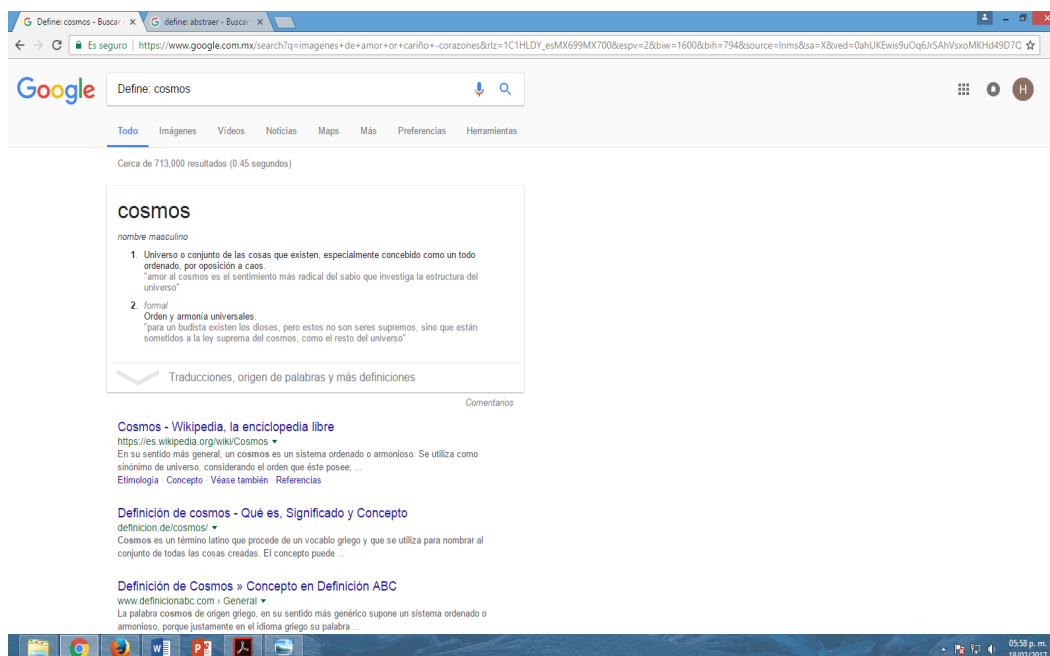


## FRASES ESPECÍFICAS:

Colocando entre “comillas” una frase en específico, encontraré exclusivamente los sitios web que la contengan.

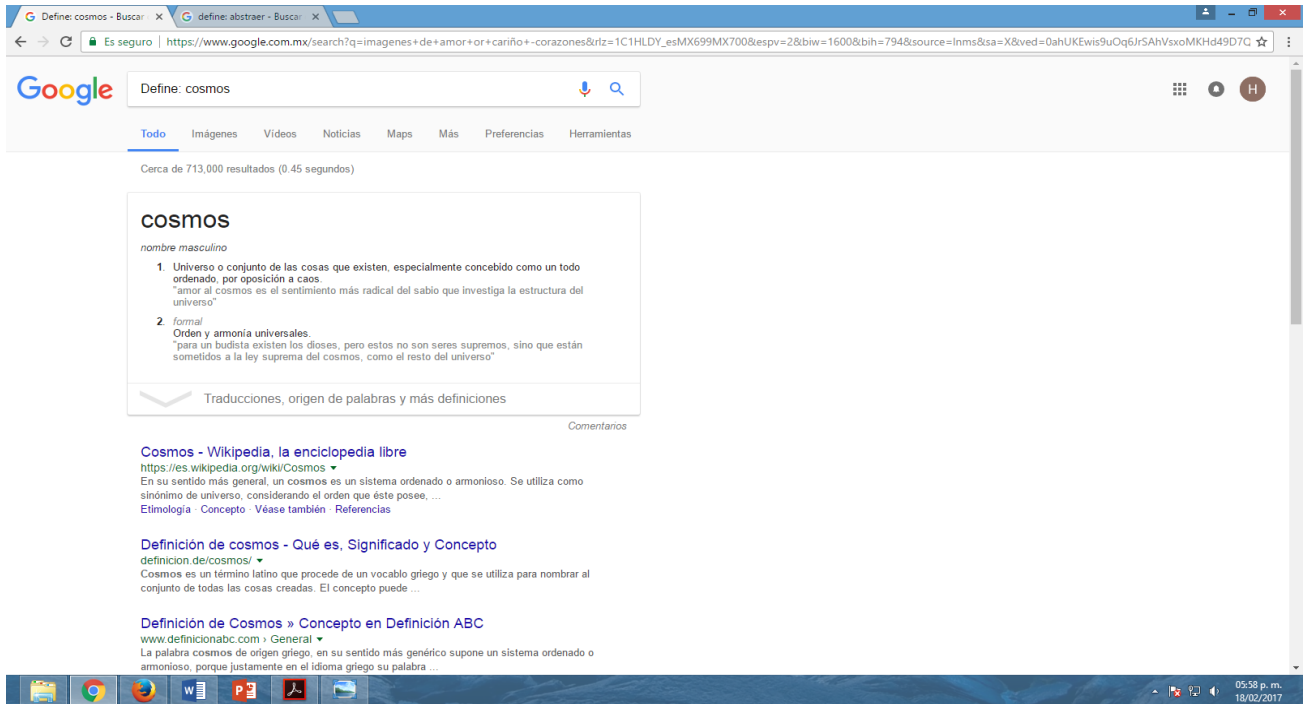


Colocando +(lo que deseas buscar) se encuentra todas las páginas web que contengan la palabra que busques

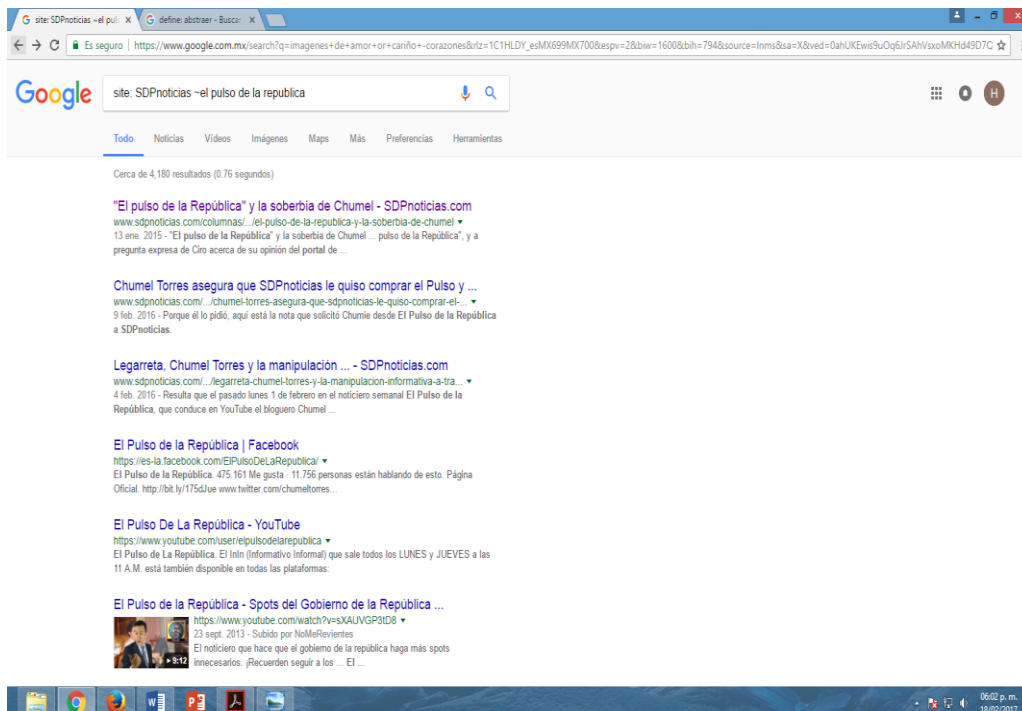


## Comandos:

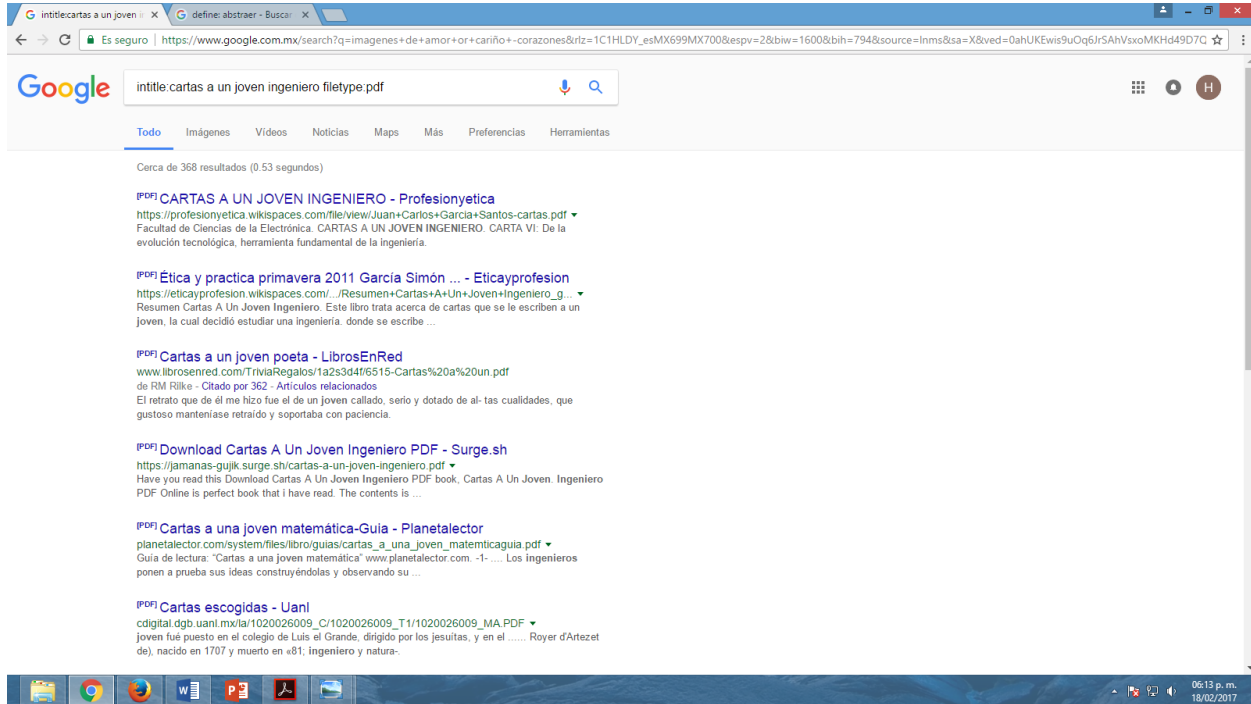
Google puede funcionar como un diccionario si ingresas el comando ***define***:  
Antes de lo que deseas buscar



Para buscar un sitio en especial en internet ingresamos el comando ***Site***:  
Antes de los que deseas buscar. El comando ~ funciona para que relacione palabras específicas del sitio.

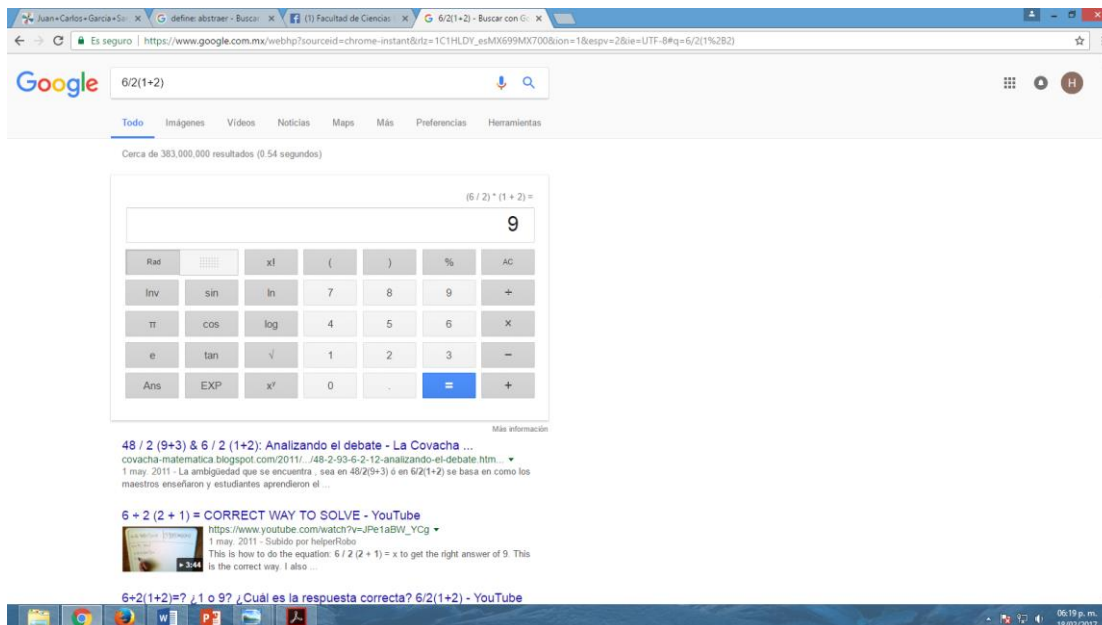


Los comandos ***intitle***, ***intex*** y ***filetype***, son para encontrar páginas con el título de tu búsqueda, para restringir los resultados donde se encuentra la información y el último para ofrecer documentos con un formato en específico.

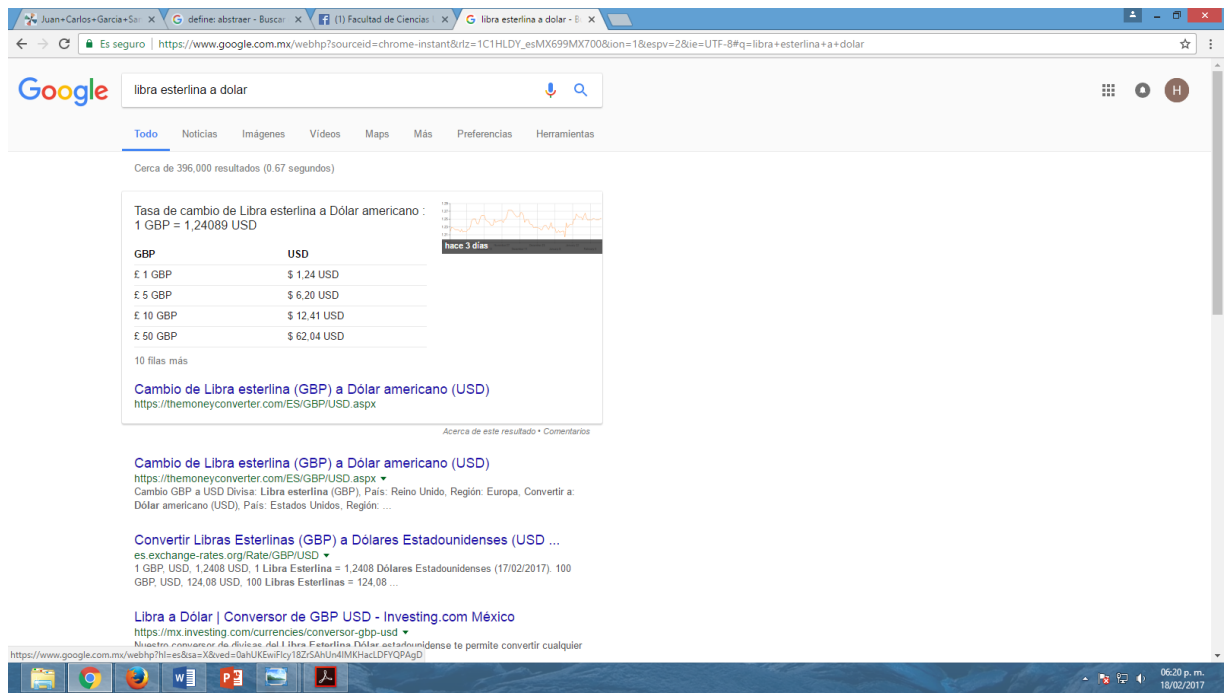


## Calculadora:

Google puede funcionar como una calculadora, ingresado el cálculo que deseamos resolver.

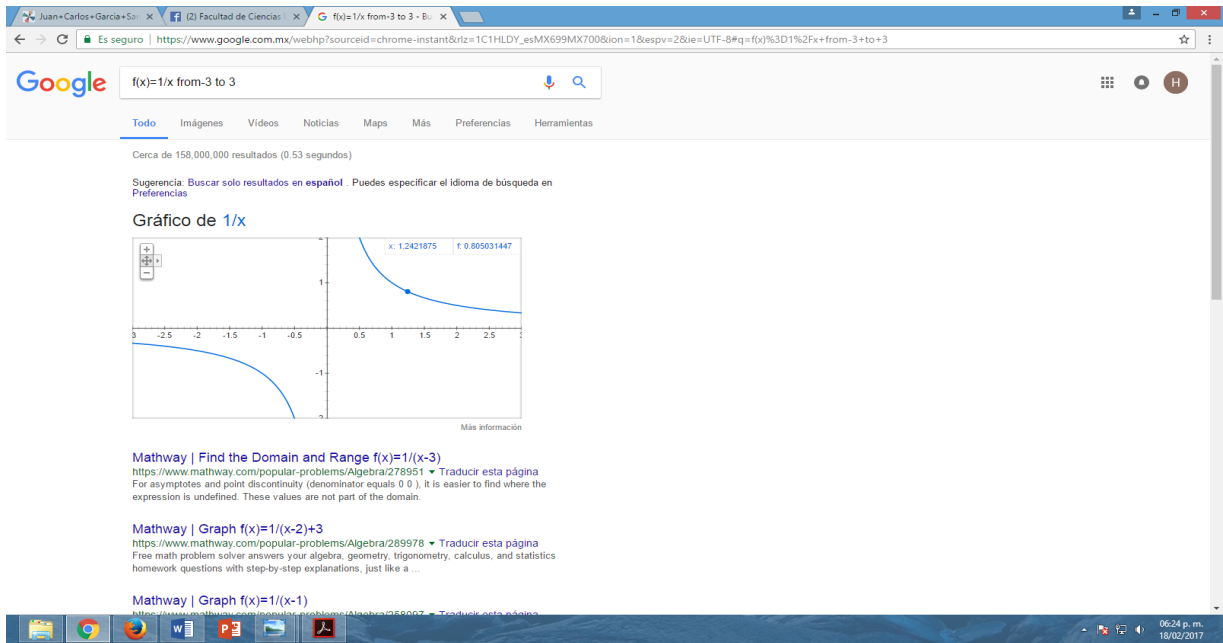


Google funciona como convertidor de unidades al ingresar la información deseada:



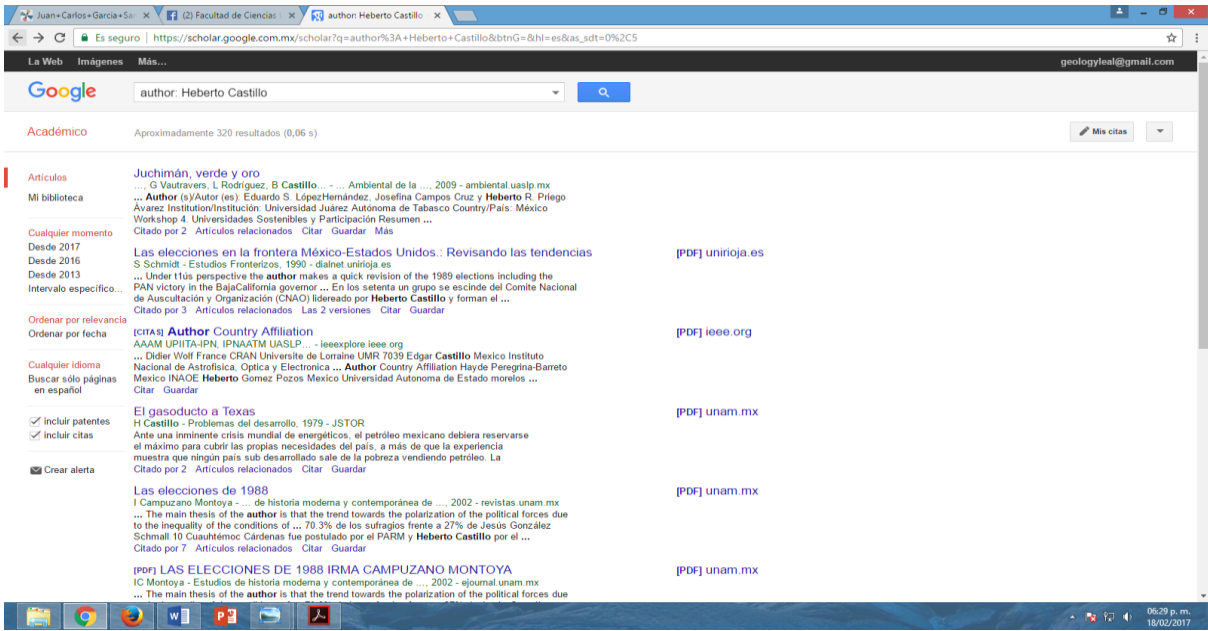
## Graficador en 2D:

Google funciona como graficador al ingresar la función deseada



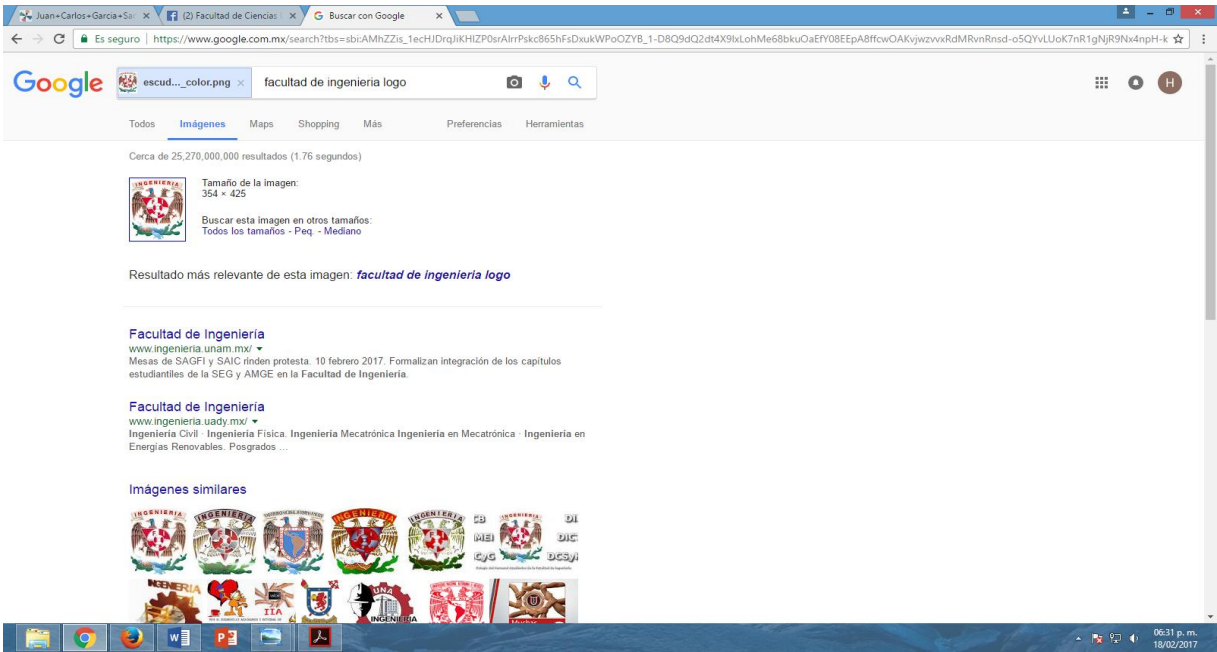
**Google scholar o Google académico:** Es un buscador de Google que cuenta con un amplio acervo académico sustentado con bases de datos.

El comando `autor:` funciona para buscar publicaciones realizadas por un autor en específico.





**Google imágenes:** Permite realizar una búsqueda con alguna imagen guardada en tu dispositivo.



**Actividad 3.- Realizar un cuestionario en línea con google forms del tema que cada uno prefiera de al menos 10 preguntas (Captura de pantalla de la hoja de cálculo de mis repuestas) LINK-> <https://docs.google.com/forms/u/0/>**

A screenshot of a Google Sheets spreadsheet titled 'Respuestas de formulario 1'. The spreadsheet has columns labeled A through J. The first row (row 1) contains the following text: 'Marca temporal', '1.-¿Consideras el deporte?', '2.-¿Actualmente realizas?', '3.-¿Qué diferencia crees?', '4.-¿Consideras que las a?', '5.- Respecto a las activid', '6.-¿Tu escuela te permite', '7.-Además de las activid', '8.- ¿Consideras que reali', '9.- Si tuvieras que realiza', '10.- ¿'. The second row (row 2) contains the following text: '18/02/2017 20:32:53', 'Si', 'no', 'Un estudiante que si reali', 'No', 'Teatro, Baile (Salsa, Cum', 'Futbol soccer, americano', 'Trabajar, Voluntariado, Vi', 'Si', 'Después de estudiar', 'Toda'. The spreadsheet is empty for rows 3 through 33.



**CONCLUSIONES: Los objetivos de la práctica fueron alcanzados al descubrir las diferentes funciones que tiene Google facilitándonos algunas tareas escolares.**

Al igual que el aprender a utilizar un repositorio de almacenamiento Github.