

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

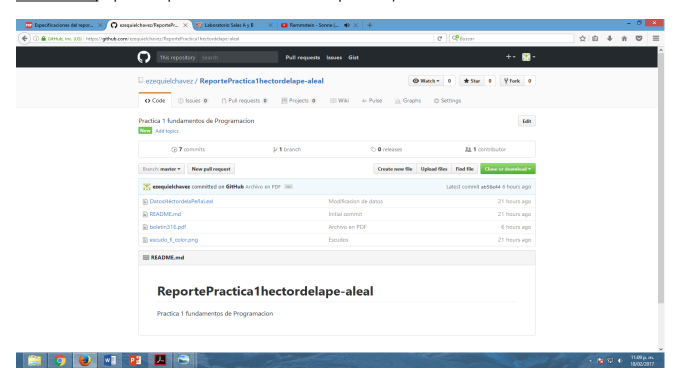
Profesor:	M.I. Heriberto García Ledezma
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	24
No de Práctica(s):	1
Integrante(s):	De la Peña Leal Héctor
Semestre:	2017-2
Fecha de entrega:	18 de Febrero del 2017
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

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

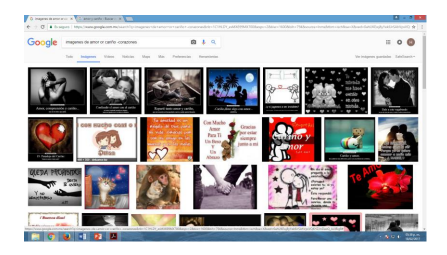
Actividad 1.- (Captura de pantalla del contenido del repositorio)



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

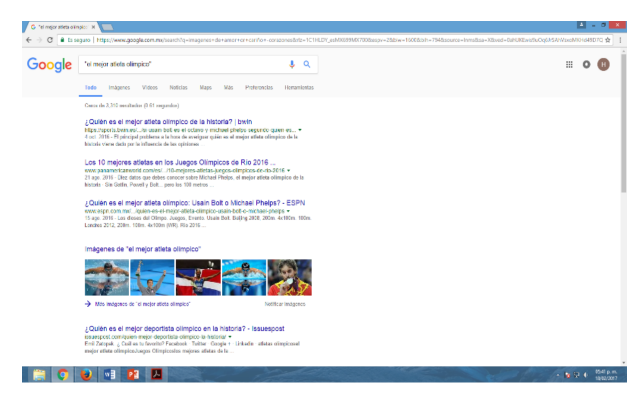
ENLAZAR Y EXLUIR INFORMACIÓN: Enlazo información escribiendo OR entre las palabras que resumen lo que deseo.

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

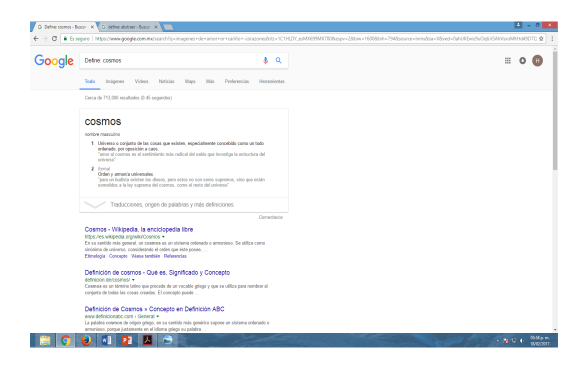


FRASES ESPECÍFICAS:

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



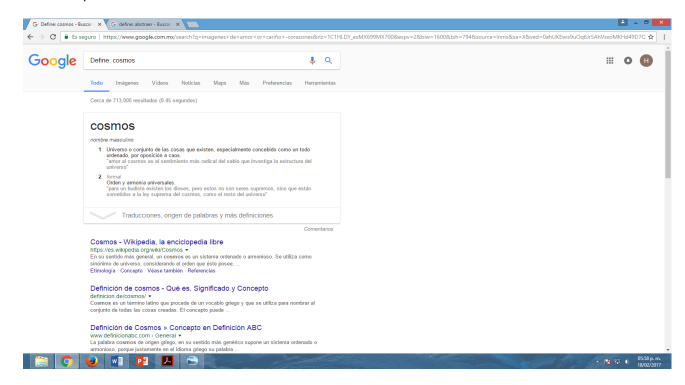
Colocando +(lo que deseas buscar) se encuentra todas las páginas web que contengan la palabra que busques



Comandos:

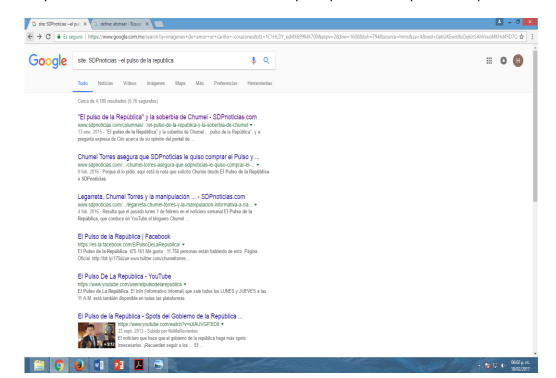
Google puede funcionar como un diccionario su ingresas el comando define:

Antes de lo que deseas buscar

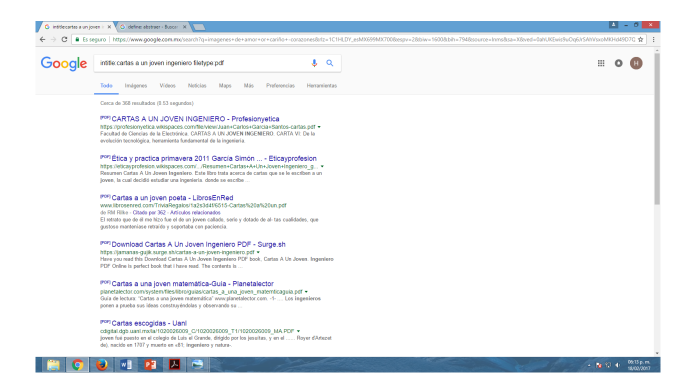


Para buscar un sitio en especial en internet ingresamos el comando Site:

Antes de los que deseas buscar. El comando ~ funciona para que relacione palabras especificas del sitio.

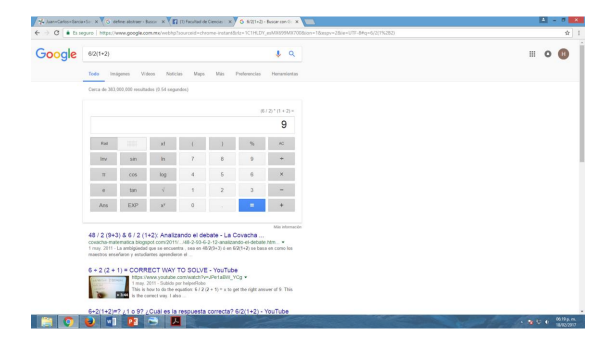


Los comandos *intitle, intex y filetype*, son para encontrar páginas con el título de tu búsqueda, para restringir los resultados donde se encuentra la información y el último para ofrecer documentos con un formato en específico.

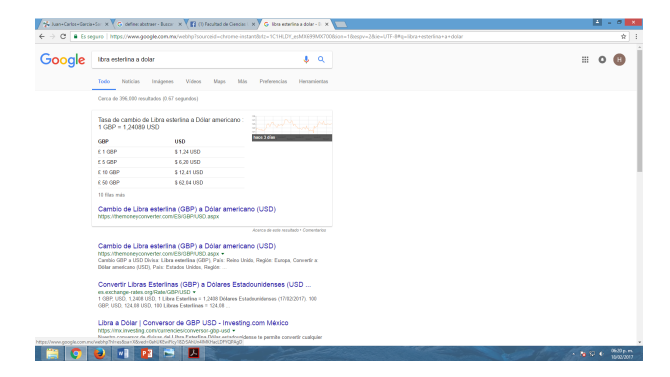


Calculadora:

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

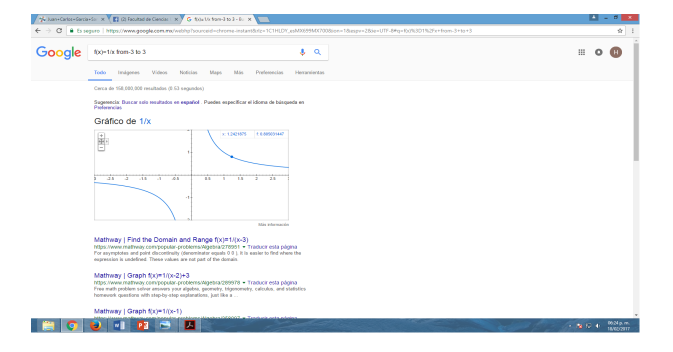


Google funciona como convertidor de unidades al ingresar la información deseada:



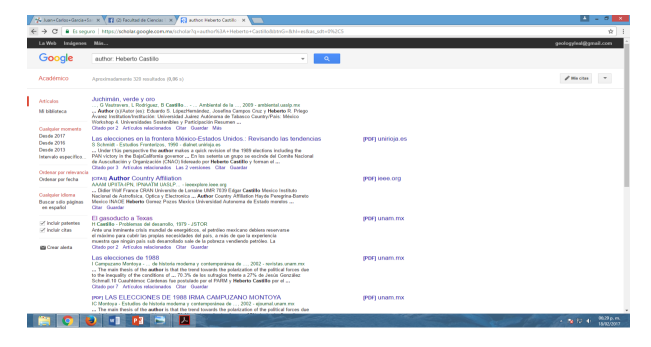
Graficador en 2D:

Google funciona como graficado al ingresar la función deseada

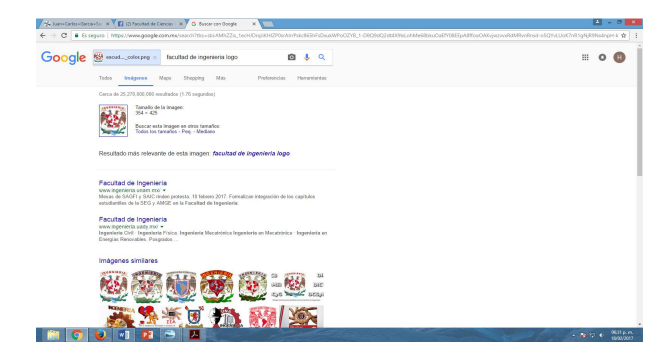


Google scholar o Google académico: Es un buscador de Google que cuanta con un amplio acervo académico sustentado con bases de datos.

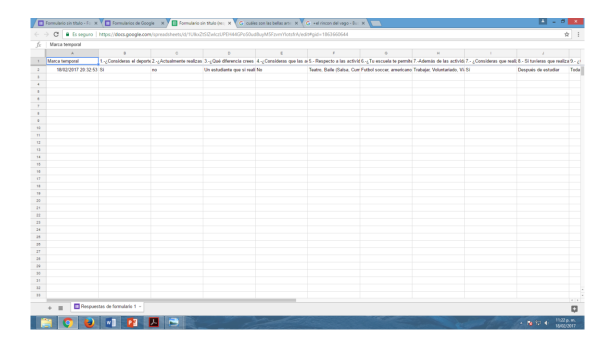
El comando autor: funciona para buscar publicaciones realizadas por un autor en específico.



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/



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.