

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
	González Lira Jordy
Semestre:	2018-1
Fecha de entrega:	24-08-17
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

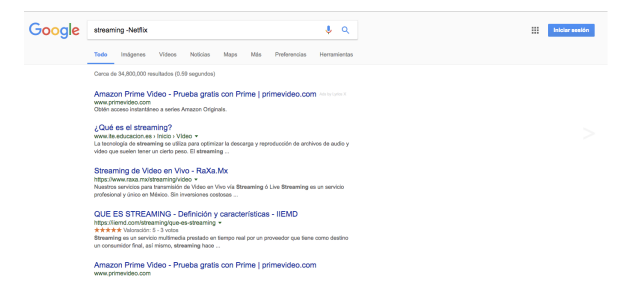
OBJETIVOS:

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 puscadores con funciones avanzadas.

DESARROLLO:

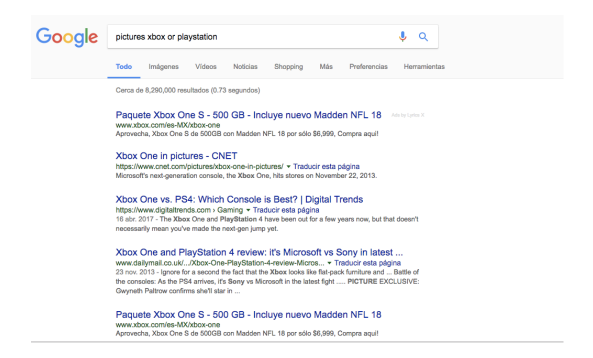
COMANDO -:

Que se pone antes de una palabra de búsqueda para no encontrar resultados de la misma.



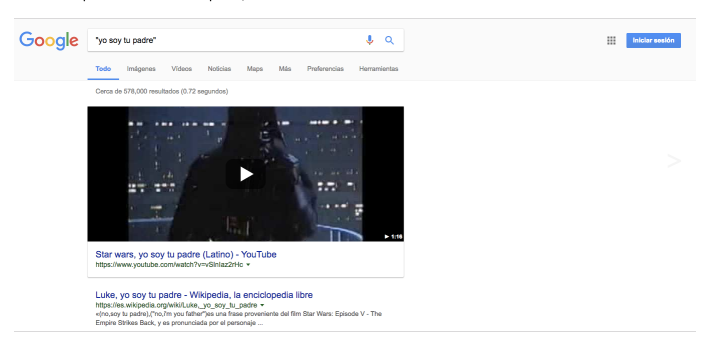
COMANDO or:

Indica que la búsqueda debe contener una palabra u otra.



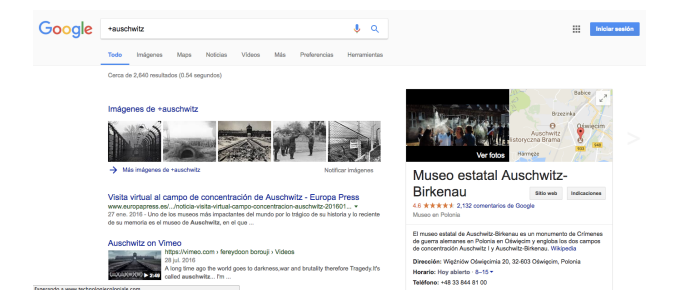
COMANDO "":

Cuando las pones entre una búsqueda, te salen señaladas frases.



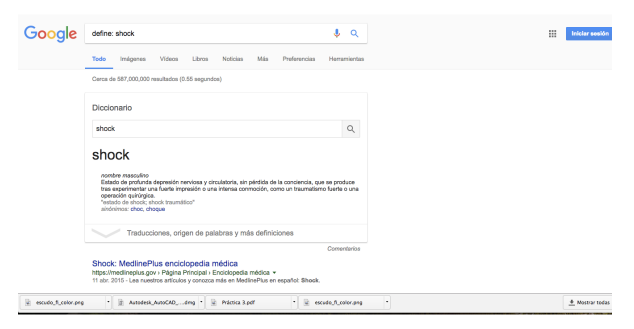
COMANDO +:

Es para que se agregue la palabra de búsqueda y se encuentren páginas que la incluyan.



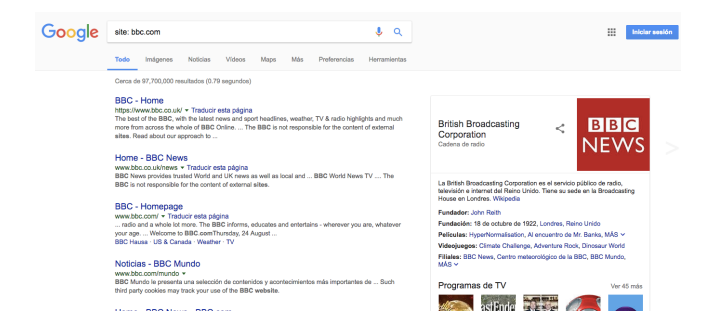
COMANDO define:

Es para buscar y determinar el significado de una palabra o algo.



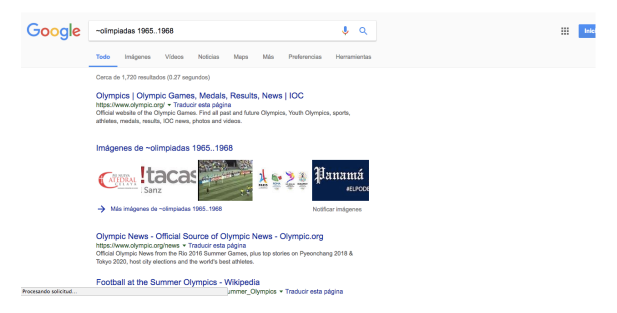
COMANDO site:

Sólo busca en un sitio o página determinados.



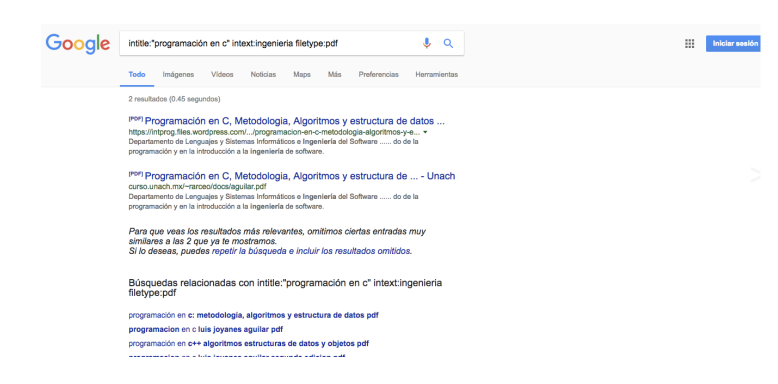
COMANDOS ~ y .. :

Uno sirve para buscar sitios relacionados y el otro para marcar un intervalo de números.

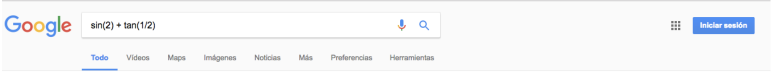


COMANDOS intitle, intext y filetype:

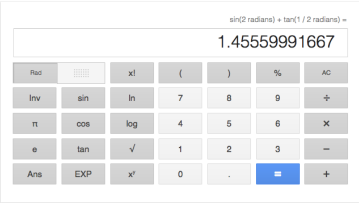
El 1ero busca páginas que tenga la palabra como título, el 2do es para restringir donde se encuentran los resultados de la búsqueda y el 3ero es para obtener un tipo de documento en específico.



CALCULADORA:



Cerca de 29,400,000 resultados (2.07 segundos)

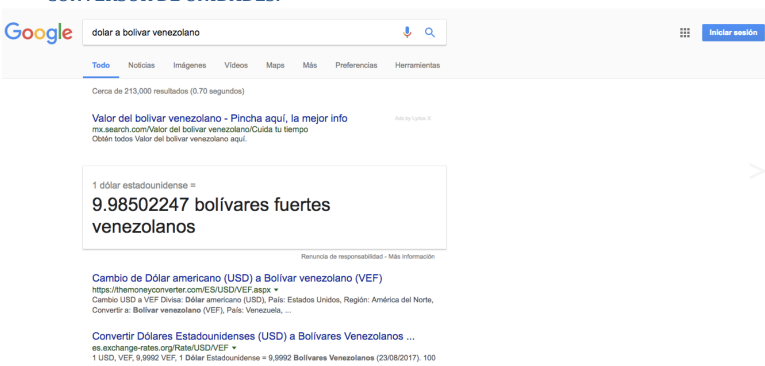


Más información

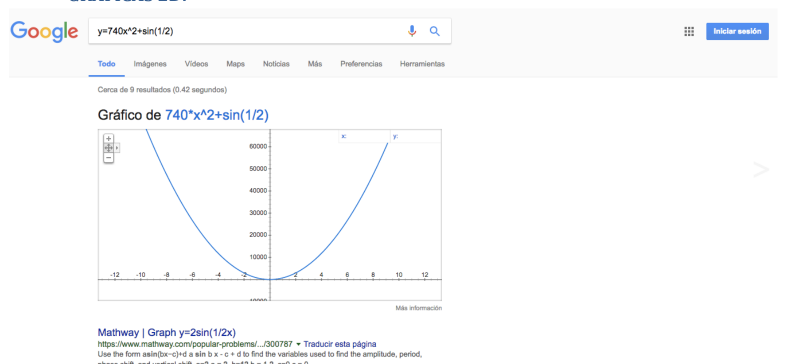
How do you evaluate sin [2 Tan^-1 (-2)]? | Socratic

https://socratic.org > ... > Basic Inverse Trigonometric Functions • Traducir esta página __25_nov_2016 - In this right triangle OBM. sinT=1√5 and cosT=-2√5. sin((2tan-2(-2))—sin(2

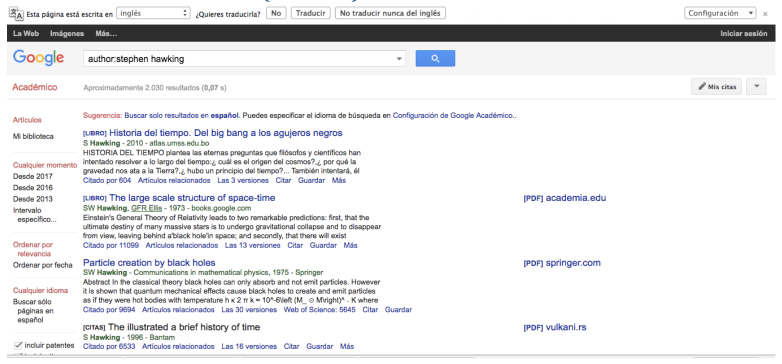
CONVERSOR DE UNIDADES:



GRÁFICAS 2D:

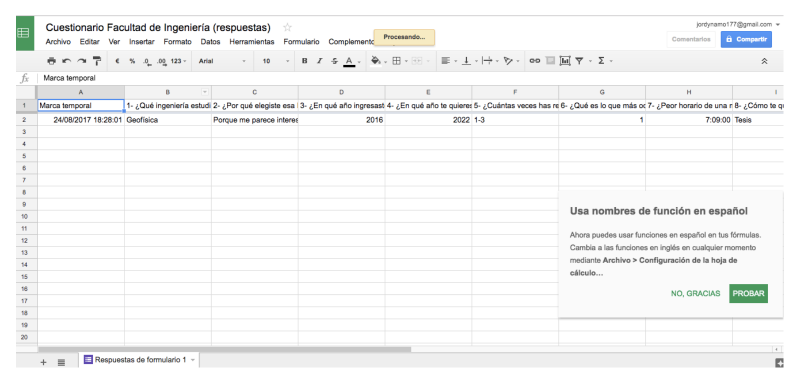


GOOGLE ACADÉMICO (SCHOLAR)



Cuestionario Google Forms:

→ https://goo.gl/forms/iGgj7Zbz9QoKVcHv1



CONCLUSIONES

Me gustó mucho la práctica porque aprendí a saber realizar una búsqueda mejorada en el navegador (en este caso
Google) y ahora sé manejar todas las herramientas que nos proveé Google.