Laboratorios de computación salas A y B

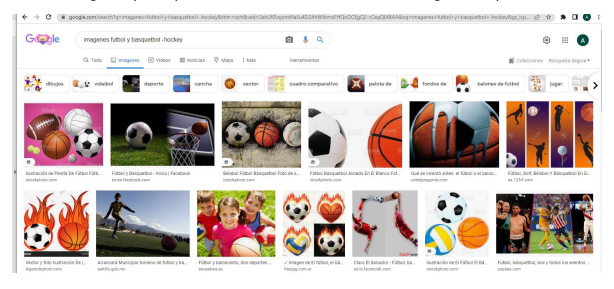
Profesor:	Hugo Zúñiga Barragán
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	18
No de Práctica(s):	1
Integrante(s):	Jiménez Peña Antonio Samid
No. de Equipo de cómputo empleado:	-
No. de Lista o Brigada:	
Semestre:	2022-2
Fecha de entrega:	21 de febrero del 2022
Observaciones:	
-	

CALIFICACIÓN: __

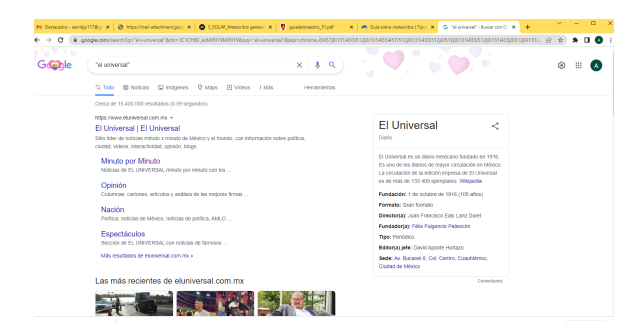
Introducción: Para esta primera practica utilice el navegador de google y le saque más provecho del que hacia anteriormente, pues vimos comandos que desconocía que existieran, y diversas herramientas para las búsquedas específicas. Primero usé el "or" para especificar un tipo de imagen que quería buscar, posteriormente fui probando con los diversos "comandos" que se especifican en el manual como: las comillas, los signos + y -, el convertidor de unidades, etc. Un sitio que me pareció demasiado útil (aunque todo lo que vimos fue útil) es "google académico" en algunos momentos necesite un archivo para un trabajo de investigación sin embargo utilizar el buscador normal suele complicar un tanto las búsquedas de información más relevante u "oficial" por así decirlo.

A continuación, presento la evidencia de cada comando que utilice a lo largo de la práctica:

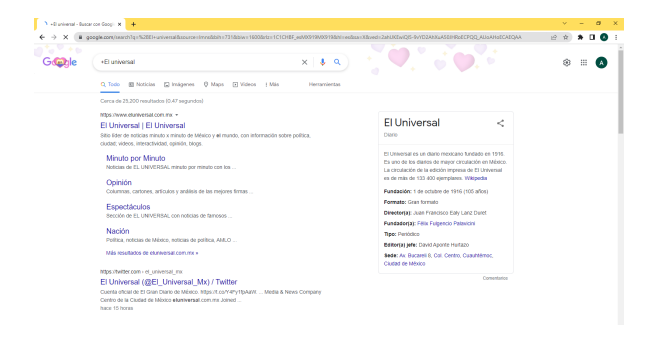
Utilice el signo – para que no me muestren resultados de algo en específico.



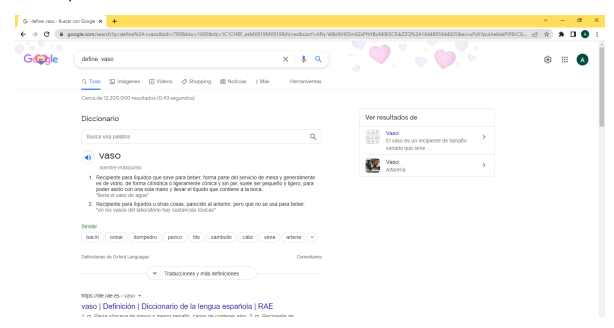
Comillas "" para mostrar resultados de un sitio específico.



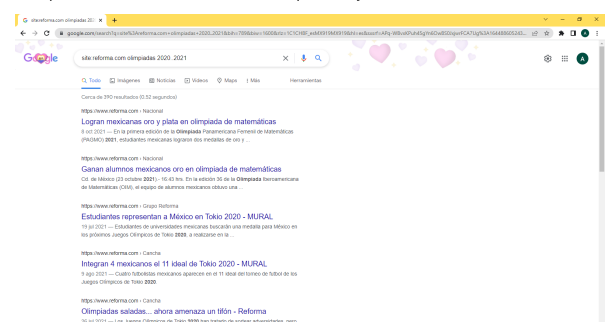
Signo + para buscar las palabras exactas que quiero.



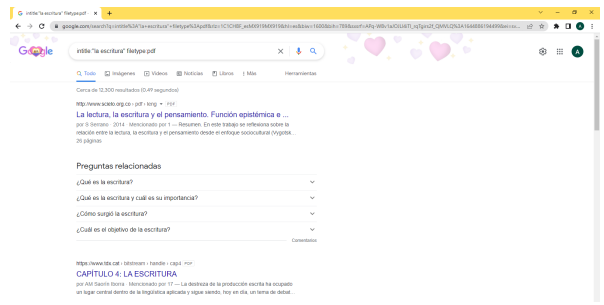
Define para buscar una definición



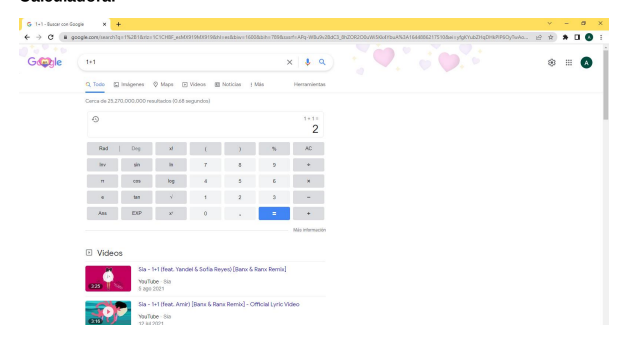
Site para buscar archivos de un sitio específico y el año.



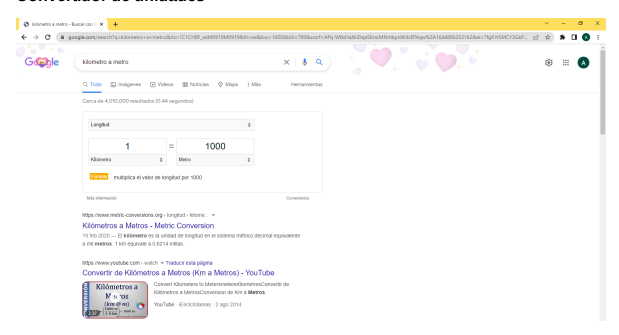
Intitle y el .pdf para especificar el tipo de archivo y la palabra en el título



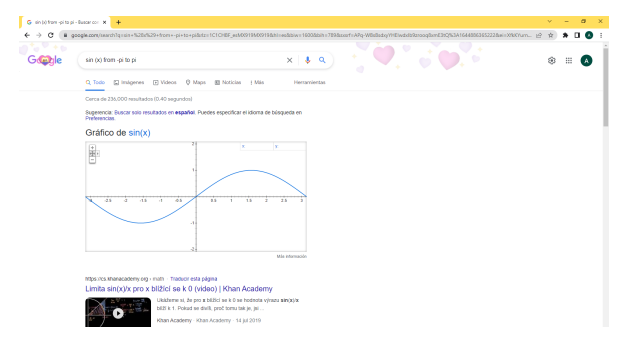
Calculadora.



Convertidor de unidades



Funciones.

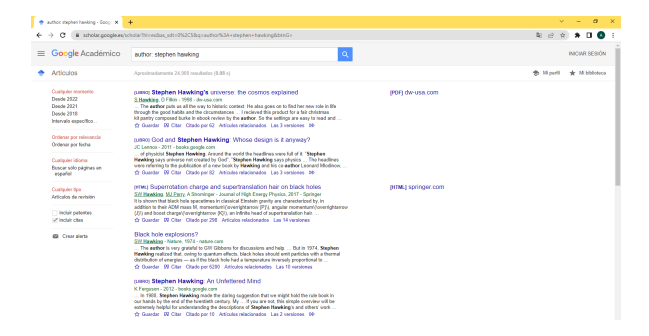


Google académico



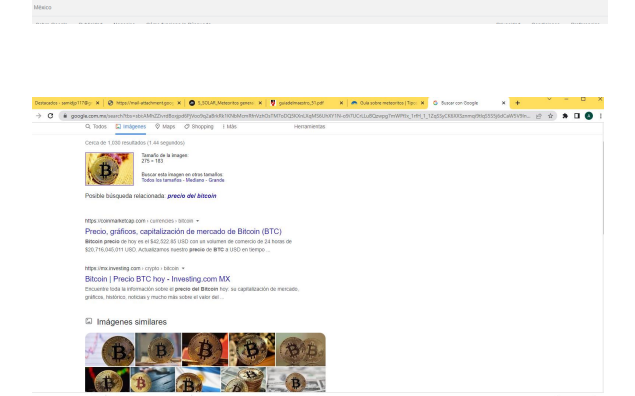


A hombros de gigantes

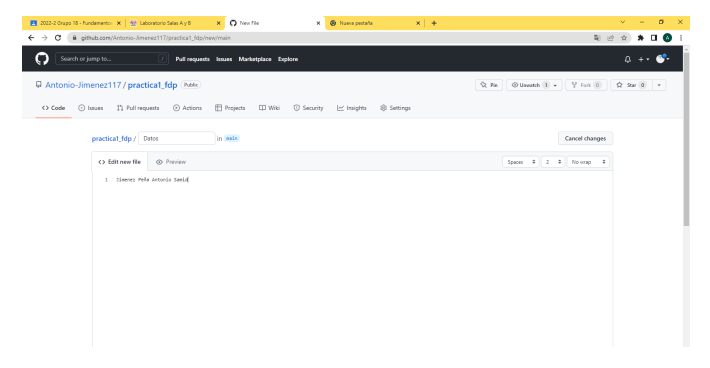


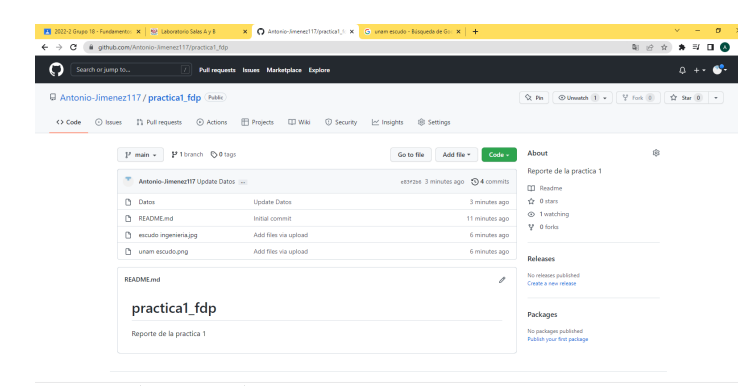
Google imágenes.





GitHub.





Conclusión.

A lo largo de la práctica fui conociendo el funcionamiento adecuado del navegador de google, considero que me puede ayudar a realizar algunas tareas de otras asignaturas como la calculadora, el convertidor de unidades y las funciones, también creo que la sección académica puede servirme no solo en mi vida como estudiante, si no cuando busque algún trabajo importante de algún científico o tema de mi interés personal (mi vida cotidiana). Al principio creí que la práctica sería un poco tediosa, mostrándome cosas que yo ya conocía, y no pude estar más equivocado, como primer acercamiento a esta asignatura me pareció acertada la realización de esta práctica. Respecto a la actividad final del repositorio en GitHub no se me hizo complicada, fue una buena experiencia empezar a empaparse de estos temas de programación, indague un poco por algunos repositorios de otros programadores y espero que mas adelante en el curso nosotros también podamos programar ya sea un algoritmo o un programa.