



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Hugo Zúñiga Barragán.

Profesor:

Fundamentos de Programación

Asignatura:

16

Grupo:

1

No. de práctica(s):

González Clavijo Jesús Mario

Integrante(s):

22

No. de lista o brigada:

1

Semestre:

29/08/2022

Fecha de entrega:

Observaciones:

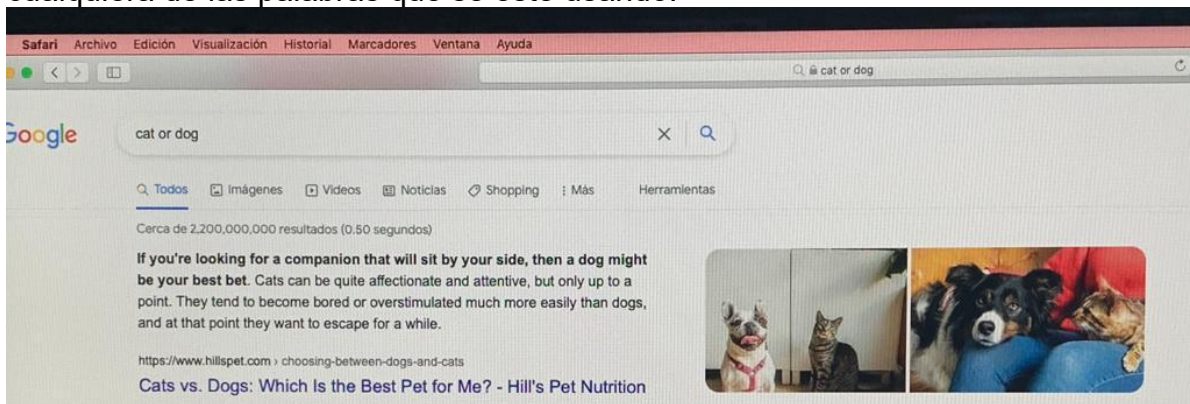
CALIFICACIÓN: _____

Introducción.

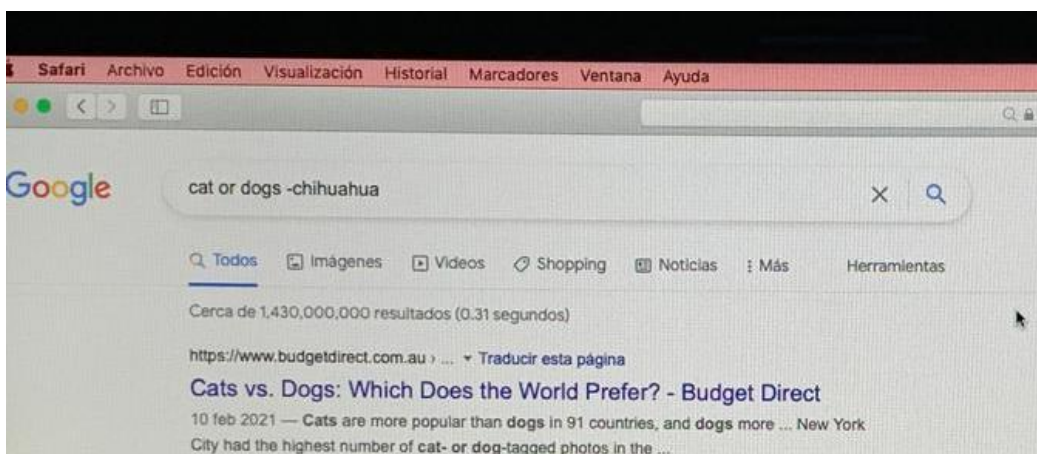
La historia del internet ha sido muy variada a lo largo de los años, puesto que no siempre fue como lo conocemos hoy en día y es que antes ni si quiera existía la posibilidad de utilizar gráficos o imágenes en los lugares que se interesaba uno en buscar, eran muy difíciles de encontrar y solo existían lugares que ayudaban a encontrar estas direcciones electrónicas para encontrar algunos sitios que buscábamos donde, Google aprovechó esta oportunidad y se convirtió en el buscador más utilizado a nivel mundial. Por eso en esta práctica nos dimos a la tarea de utilizar herramientas de Google para ser más específicos en nuestras búsquedas.

Evidencias de práctica.

Cuando en el buscador, se utiliza la palabra “or”, indica que una cosa debe de tener cualquiera de las palabras que se esté usando.

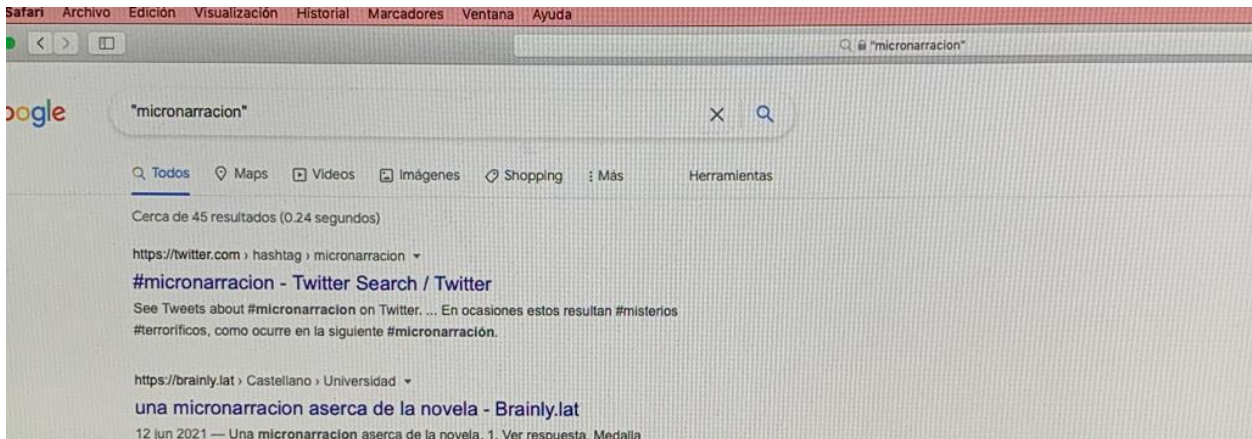


Cuando no se quiere usar una palabra, de utilizar signo “-”.

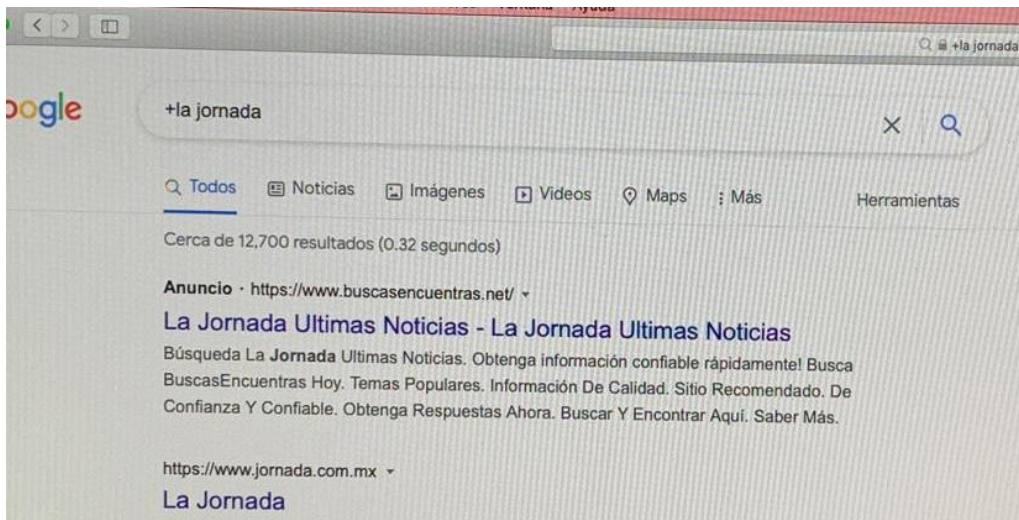


Cuando se busca una frase completa, lo que se usa es poner esa frase dentro de

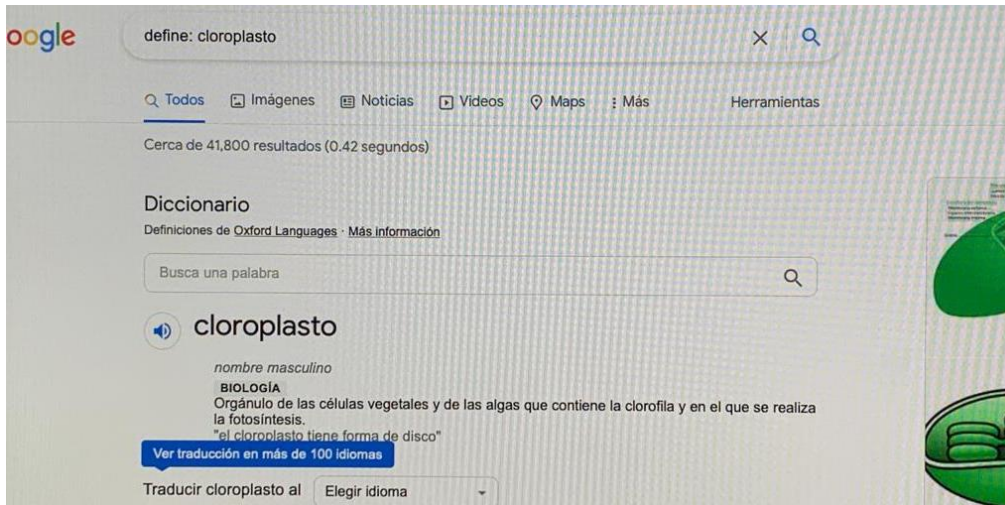
comillas donde, la palabra que se busca será la que se encuentra en esa página.



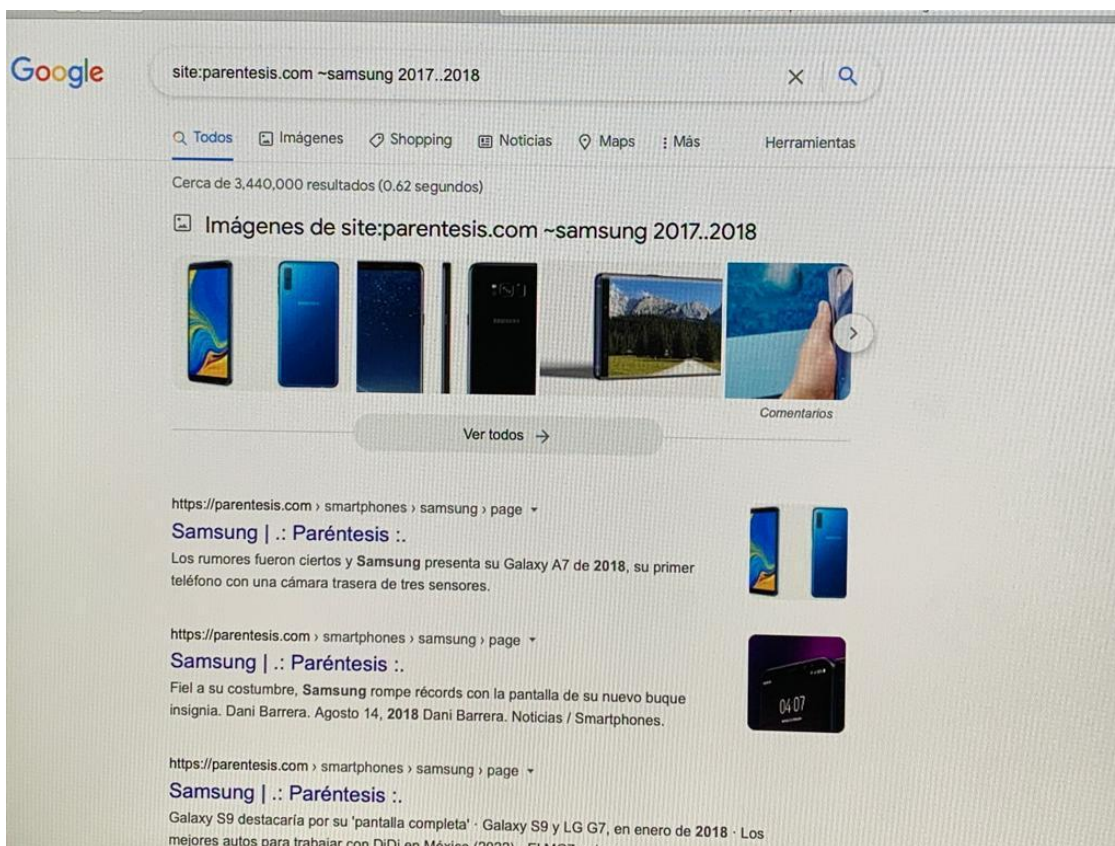
Para obligar al buscador a utilizar las palabras “la, las, los, el” se agrega un signo “+” a la búsqueda para poderla agregar.



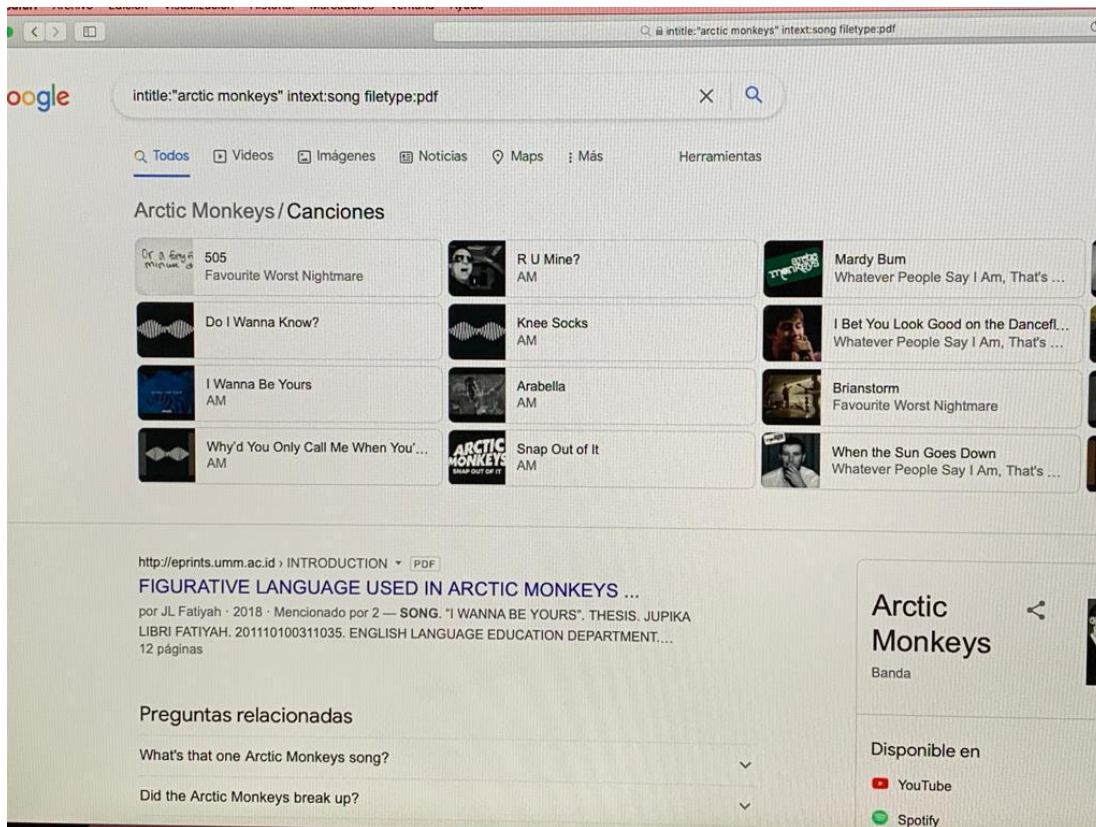
Al usar la palabra “define:” se utiliza una especie de diccionario del mismo buscador.



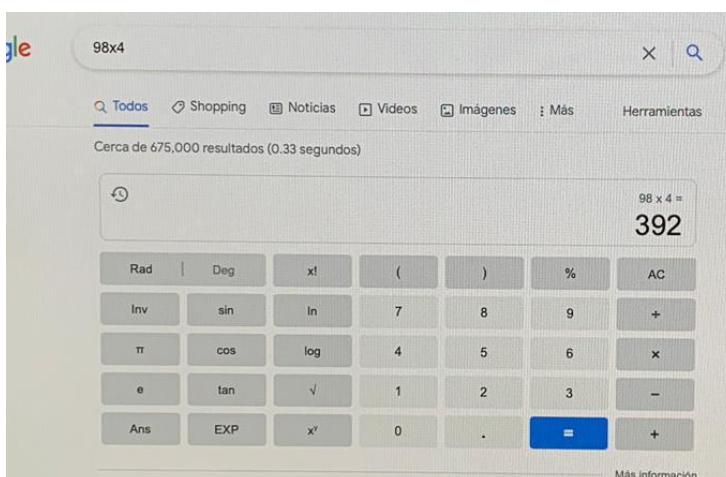
Si se quiere buscar en un sitio en específico; la palabra "site:" hará la búsqueda sólo en el dominio que se escriba. Se pone una "~" para buscar una cosa relacionada con el tema que se desea encontrar y los dos puntos sirven para buscar años en específico.



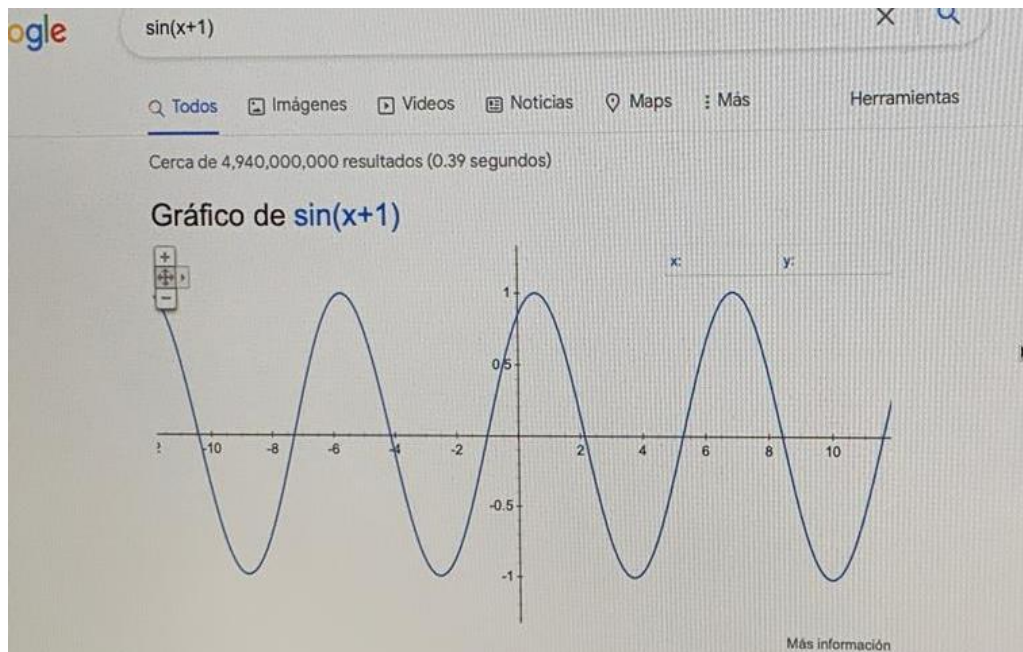
Si se busca un título en específico, con la palabra “intitle:” se puede encontrar, pero si se busca un texto o palabra en específico, se utiliza “intext:”; mientras que, “filetype” se utiliza para hacer una búsqueda en un formato de archivo.



Dentro de Google se puede usar una calculadora, simplemente con buscar una operación. (El buscador también puede hacer conversiones dependiendo la unidad que se busque y la que se tenga).



También hay posibilidades de graficar en 2d con un intervalo “from x to x”.



Hay un apartado de Google que es específicamente de temas académicos, como universidades o escuelas para buscar información de carácter escolar, es Google académico. Y se puede buscar con un autor en específico con la palabra “author:”.



Dentro de Google imágenes, se puede arrastrar una imagen almacenada desde la computadora con ayuda de la cámara que está en el buscador.



Github

Search or jump to... Pull requests Issues Marketplace Explore

Mario10297 / practica1_fdp Public

<> Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

main 1 branch 0 tags Go to file Add file Code

Mario10297	Creación del archivo de datos	598c097 now	1 commit
datos	Creación del archivo de datos		now

Help people interested in this repository understand your project by adding a README. Add a README

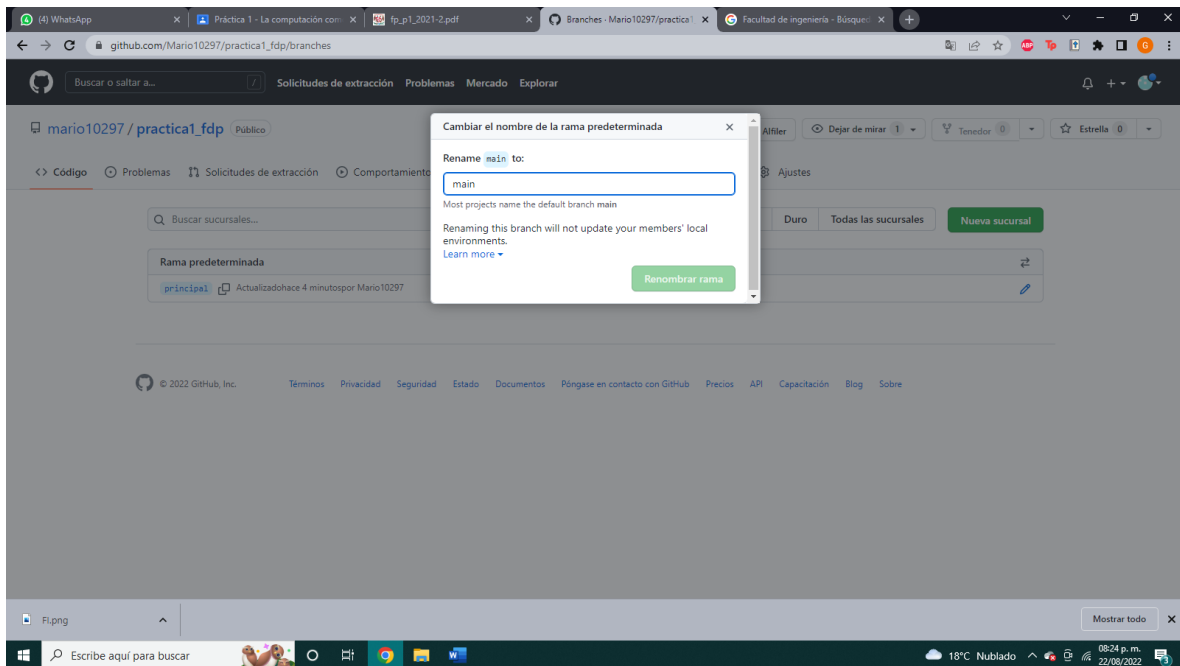
About
No description, website, or topics provided.
0 stars
1 watching
0 forks

Releases
No releases published
Create a new release

Packages
No packages published
Publish your first package

© 2022 GitHub, Inc. Terms Privacy Security Status Docs Contact GitHub Pricing API Training Blog About

Escribe aquí para buscar 16°C Nublado 08:13 p.m. 22/08/2022



Conclusiones.

En esta práctica aprendí nuevas formas de buscar en Google, de una manera más específica, además de conocer la importancia de saber buscar en Google y las maneras en que se puede hacer. Así mismo también aprendí un poco más de como crear un repositorio desde otra página Web.