

## Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorio de Computacion Salas A y B

Fecha de entrega: 28-Agosto-2023

Semestre: 1	Grupo: Bloque 33
Materia: Fundamentos de programación	
Profesor(a): Hugo Zúñiga Barragán	
No de practica(s): 1	
Integrante(s) Medel Juárez Josué Adair	
No de lista o brigada:	
Observaciones:	

Calificacion:

#### Introducción

El desarrollo de conocimientos para la búsqueda correcta de información en los distintos repositorios (GitHub, Dropbox, OneNote, Google Drive) y buscadores (Google, Yahoo) que existen en la actualidad, es fundamental durante la trayectoria escolar de un estudiante y también para los aspectos personales de la vida diaria; es por ello que tener conocimiento de los códigos correctos para realizar una búsqueda resulta ser una herramienta llena de beneficios).

Es por ello que el propósito de esta practica fue conocer dichos comandos para facilitar la obtención de información

#### **Desarrollo**

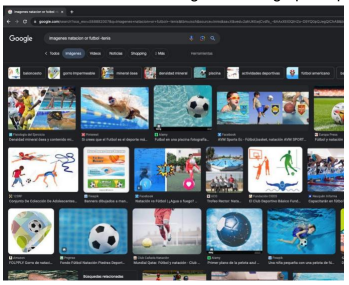
Un repositorio es el directorio de trabajo usado para organizar un proyecto, aquí se encuentran todos los archivos que integran nuestro proyecto, y en el caso de Git, todos los archivos adjuntos necesarios para llevar a cabo el control de versiones.

Los buscadores son aplicaciones Informáticas que rastrean la red de redes (Internet) catalogando, clasificando y organizando información, para poder mostrarla en el navegador.

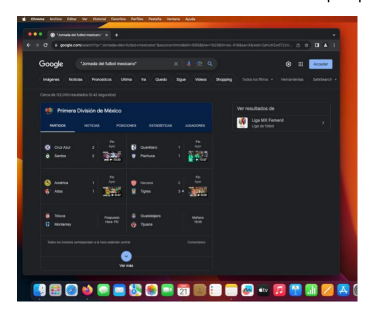
El rastreo de información se realiza a través de algoritmos propios de cada buscador,

Para realizar está práctica usamos el buscador de Google en el cual usamos los siguientes comandos:

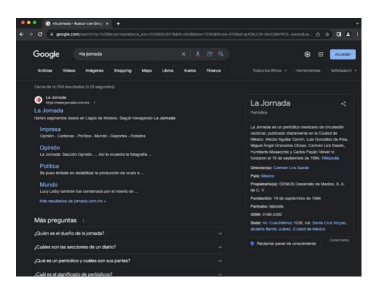
~ comando Or- encontrar imágenes de algo pero que no contengan cierta palabra



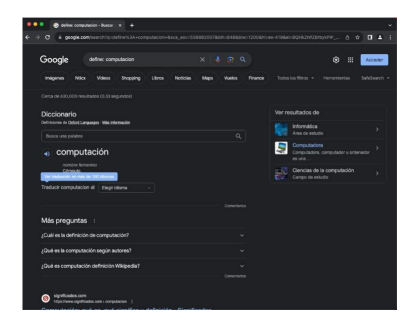
~ Comillas- buscar todo lo relacionado solo a lo que queremos.



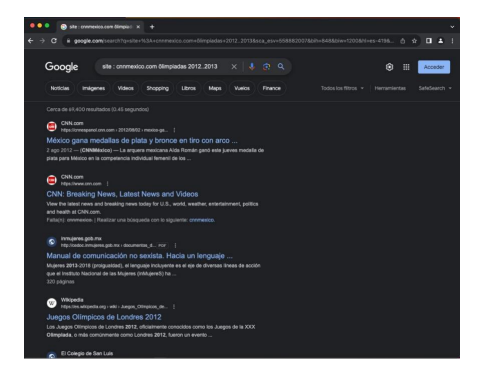
~Comando +. Páginas que incluyan cierta palabra en ellas.



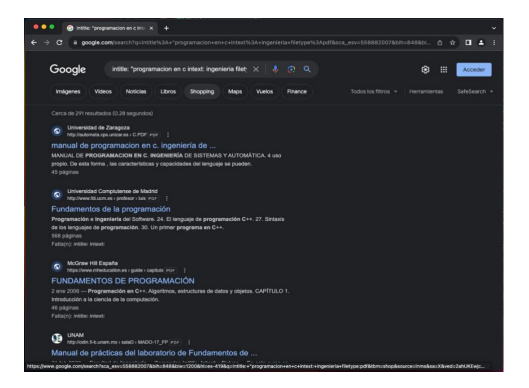
#### ~Define- significado de una palabra



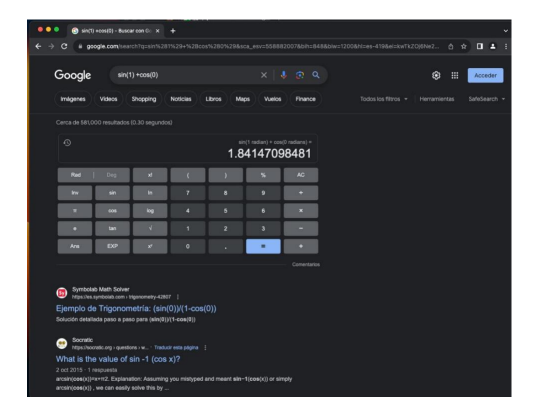
~ Site- Sitio determinado.



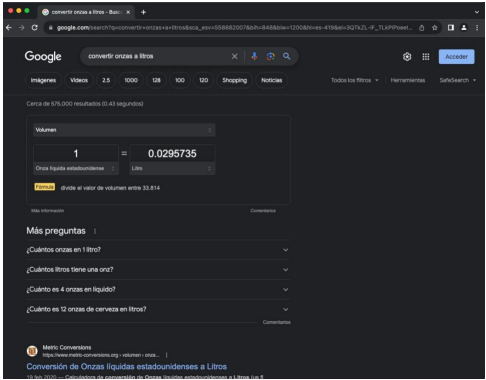
~intitle- palabra en el título. Intext- restringir resultados. Filetype- tipo de documento



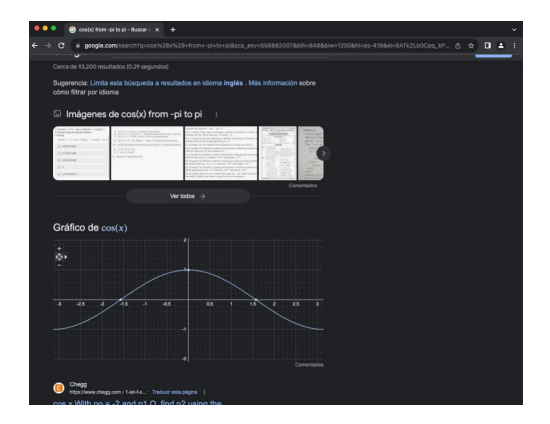
~ calculadora.



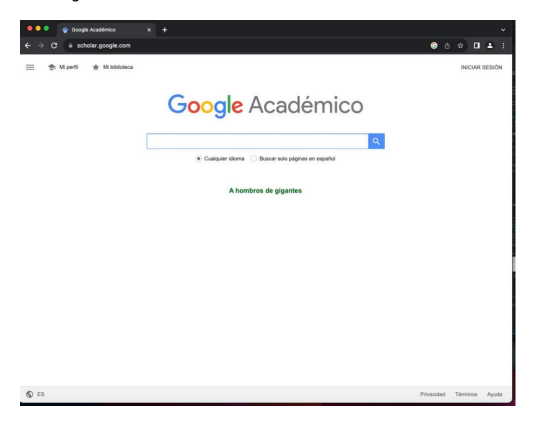
#### ~cambio de unidades



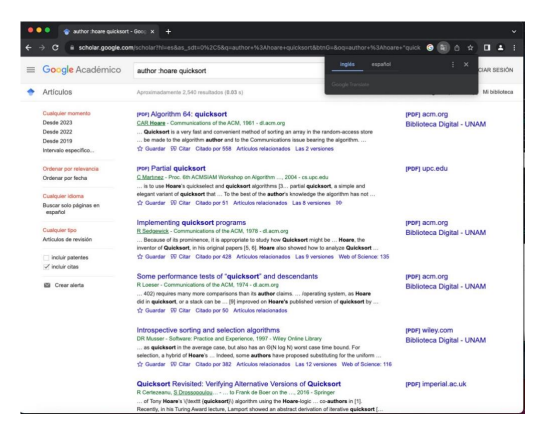
~ Graficar en 2D



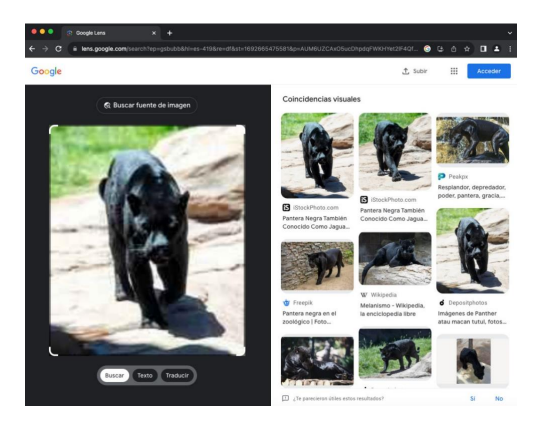
#### ~Google académico



### ~ Author- autor específico



~ Google imágenes- encontrar solo arrastrando imagen.



Trabajo en casa, crear una cuenta GitHub.