



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor: Hugo Zúñiga Barragán

Asignatura: Fundamentos de programación

Grupo: 19

No. de práctica(s): 1

Integrante(s): López Rosas Hernández Alberto

No. de lista o brigada:

Semestre: 2023-2

Fecha de entrega: 27/02/2023

Observaciones:

CALIFICACIÓN: _____

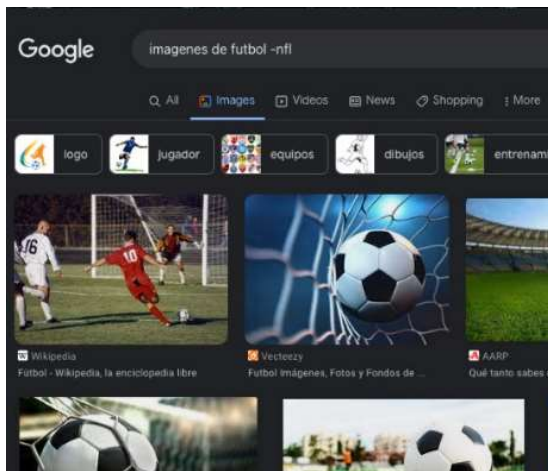
INTRODUCCIÓN

El uso de herramientas Tecnológicas de Información y Comunicación (TIC) que apoyan al ingeniero al momento de realizar búsquedas específicas mediante navegación mediante buscadores especializados acompañadas de comandos que hacen tener una mejora en los resultados esperados a la hora de investigar. Una herramienta de mucha utilidad, el uso de repositorios, nos acompaña a la hora de usar versiones en las que hay un trabajo colectivo, manteniendo la información de cada versión y proporcionando mejoras a trabajos ya realizados con anterioridad.

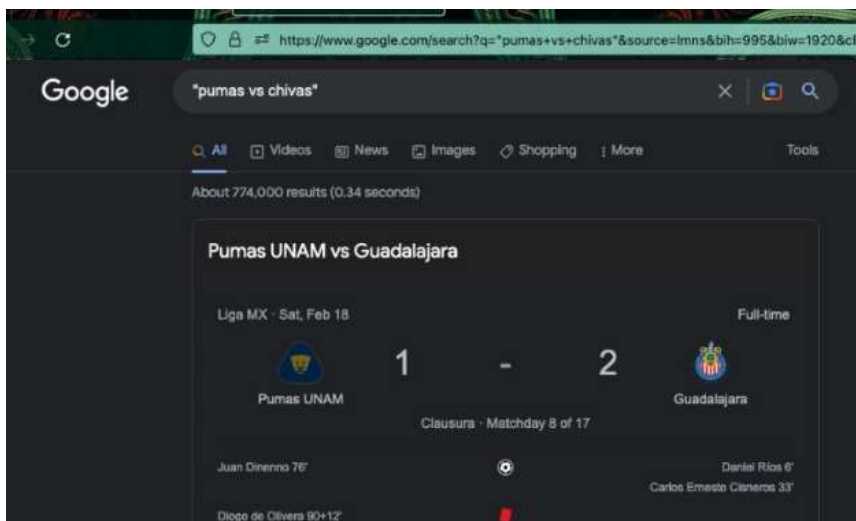
DESARROLLO

Buscador: Google

Comando excluir - no contengan la palabra nfl se utiliza la siguiente búsqueda.



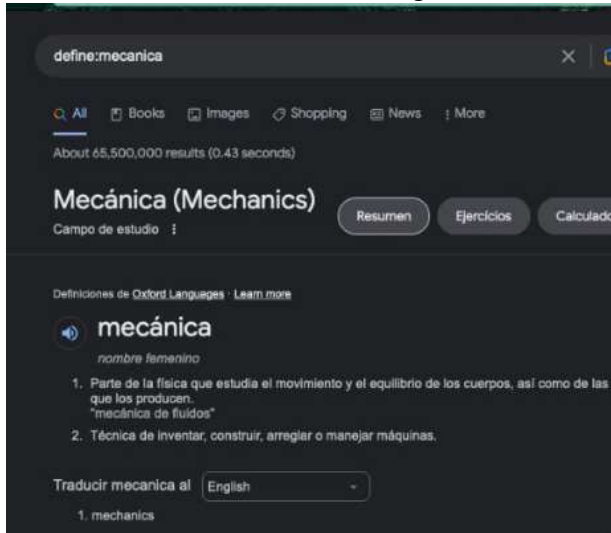
Comando comillas "" al inicio y al final de la búsqueda indican que sólo se deben buscar páginas que contengan exactamente dichas palabras.



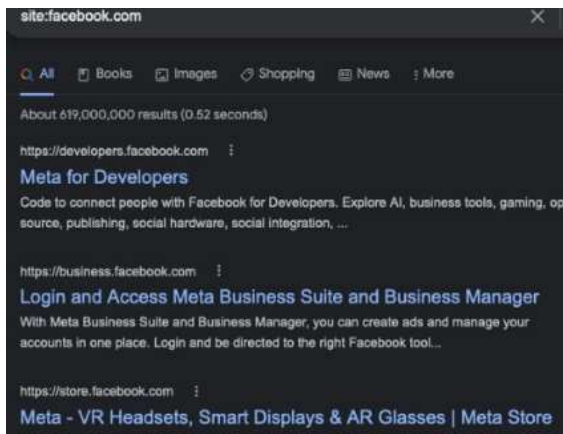
El comando + sirve para añadir una palabra en la búsqueda de páginas.



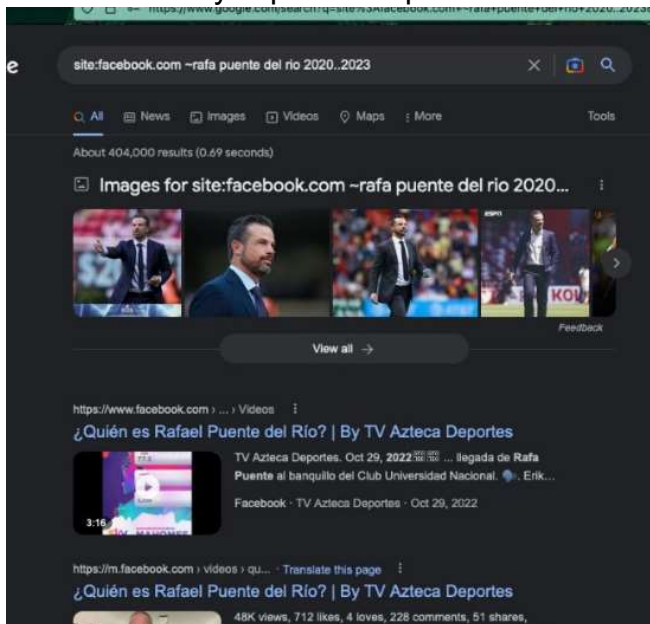
Comando define: busca el significado de una palabra.



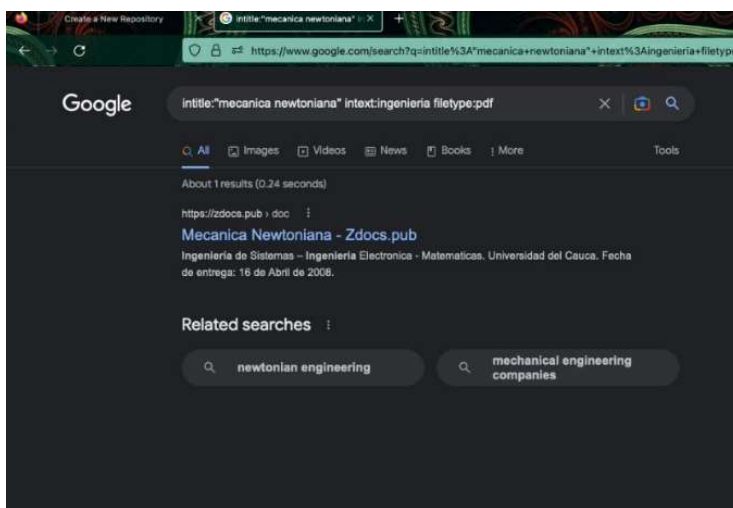
Comando site: solo muestra el sitio web de Facebook en este caso.



Comando site y Ñ para búsquedas en un sitio web específico y un rango de años.



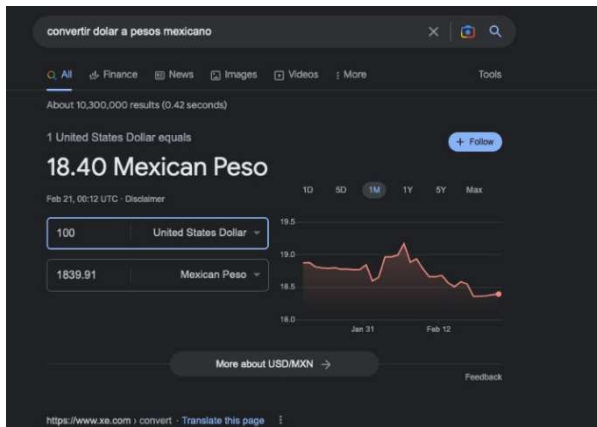
comando intitle, intext y filetype: muestran título de la obra el género y el formato.



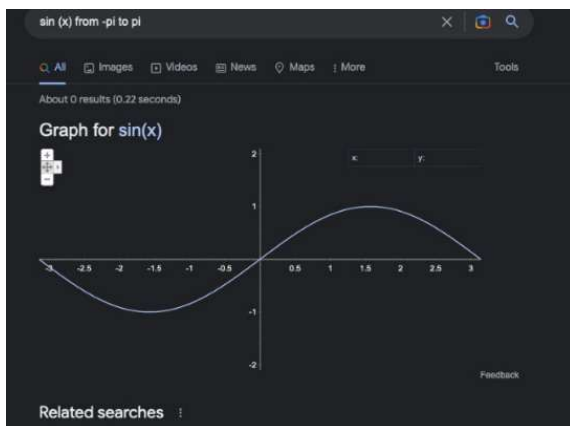
Utilidad calculadora.

A screenshot of a Google search for the expression $\sin(1) + \cos(2)$. The search bar shows the input, and the results page displays a calculator interface. The calculator shows the expression $\sin(1 \text{ radian}) + \cos(2 \text{ radians}) = 0.42532414826$. Below the calculator, there are search results from Purplemath titled "Trigonometric Identities - Purplemath", which lists various trigonometric identities including the Pythagorean identities. The page also shows a "People also ask" section with the question "What does $1 + \cos 2x$ equal?".

Utilidad conversi3n de unidades.



Utilidad graficadora.



Buscador y utilidad Google Académico.

The screenshot shows the Google Scholar interface with the search term 'mecánica'. The results are categorized into 'Artículos' (Articles) and 'Búsquedas relacionadas' (Related searches). The 'Artículos' section lists several papers, including 'Mecánica de fluidos aplicada' by RL Mott (1996), 'Diseño en ingeniería mecánica' by JE Shigley et al. (1990), 'Mecánica de materiales' by FP Beer et al. (2010), and 'Mecánica de los fluidos' by VL Streeter et al. (1968). Each entry includes a brief description, citation information, and options to 'Guardar' (Save), 'Citar' (Cite), or 'Citado por' (Cited by).

Google Académico

mecánica

Artículos

Aproximadamente 2,163,000 resultados (0.96 s)

Cualquier momento

Desde 2023

Desde 2022

Desde 2019

Intervalo específico...

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Cualquier idioma

Buscar solo páginas en español

Cualquier tipo

Artículos de revisión

☐ Incluir patentes

☒ Incluir citas

☒ Crear alerta

[libro] **Mecánica de fluidos aplicada**
RL Mott - 1996 - books.google.com
El objetivo de este libro es presentar los principios de la **mecánica** de fluidos y la aplicación de tales principios a problemas prácticos y de aplicación. El énfasis principal se pone en ...
☆ Guardar 99 Citar Citado por 433 Artículos relacionados Las 3 versiones

[por] **Diseño en ingeniería mecánica**
JE Shigley, CR Mischke, FP Bocanegra, CO Correa - 1990 - dspace.scz.uch.edu.bo
... Materiales para fundición 283 Metales no ferrosos 285 Plásticos; 289 Sensibilidad a la muestra 289 Introducción a la **mecánica** de la fractura 291 Agrietamiento por corrosión con ...
☆ Guardar 99 Citar Citado por 1326 Artículos relacionados Las 4 versiones

[por] **Mecánica de materiales**
FP Beer, ER Johnston, JT DeWolf, DP Mazurek - 2010 - dspace.scz.uch.edu.bo
Diagramas de cortante y de momento flector 264 Relaciones entre la carga, el cortante y el momento flector 274 Diseño de vigas prismáticas a la flexión 283 Uso de funciones de ...
☆ Guardar 99 Citar Citado por 302 Artículos relacionados Las 5 versiones

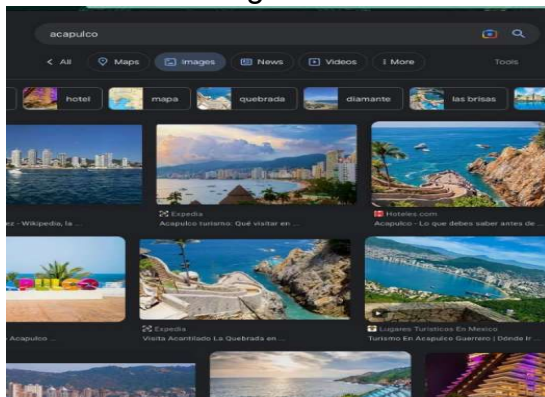
[libro] **Mecánica de los fluidos**
VL Streeter, EB Wylie, KW Bedford, JG Seldamiraga - 1968 - academia.edu
Los problemas se han, Jijeto a examinar y se han modificado cr) nside-rab/- mente en la Parte primera. Los problemas objetivos se han cOlserpado debido a su utilidad para ...
☆ Guardar 99 Citar Citado por 1142 Artículos relacionados Las 5 versiones

Búsquedas relacionadas

ventilación mecánica

mecánica suelos

Buscador de imágenes.



buscador de utilidad en google academico.

The screenshot shows the Google Scholar interface with the search term 'author:hoare "quicksort"'. The results are categorized into 'Artículos' (Articles) and 'Búsquedas relacionadas' (Related searches). The 'Artículos' section lists several papers, including 'Quicksort' by CAR Hoare (1962), 'Algorithm 64: quicksort' by CAR Hoare (1961), and 'Proof of a recursive program: Quicksort' by M Foley, CAR Hoare (1971). Each entry includes a brief description, citation information, and options to 'Guardar' (Save), 'Citar' (Cite), or 'Citado por' (Cited by).

Google Académico

author:hoare "quicksort"

Aproximadamente 37 resultados (0.04 s)

Quicksort
CAR Hoare - The computer journal, 1962 - academic.oup.com
A description is given of a new method of sorting in the random-access store of a computer. The method compares very favourably with other known methods in speed, in economy of ...
☆ Guardar 99 Citar Citado por 1675 Artículos relacionados Las 6 versiones Web of Science: 545

[por] **Algorithm 64: quicksort**
CAR Hoare - Communications of the ACM, 1961 - dl.acm.org
... **Quicksort** is a very fast and convenient method of sorting an array in the random-access store of a computer. The entire contents of the store may be sorted, since no extra space is ...
☆ Guardar 99 Citar Citado por 533 Artículos relacionados

Proof of a recursive program: Quicksort
M Foley, CAR Hoare - The Computer Journal, 1971 - academic.oup.com
This paper gives the proof of a useful and non-trivial program, **Quicksort** (Hoare, 1961). First

ACTIVIDAD EN CASA



Fueledbyalberto

[Edit profile](#)

 Fueledbyalberto Update datos c8f69e7 1 mi

 README.md	Initial commit
 datos	Update datos
 escudo.gif	Add files via upload

README.md

mainpractica1fp / escudo.gifGo to file...

Fueledbyalberto Add files via uploadLatest commit 6b7da4d 3 minutes agoHistory

1 contributor

54.5 KBDownload

Buscar

Search or jump to...

Pull requestsIssuesCodespacesMarketplaceExplore

Fueledbyalberto / practica1fpPublicPin

<> CodeIssuesPull requestsActionsProjectsWikiSecurityInsightsSettings

mainpractica1fp / datos

Fueledbyalberto Update datos

1 contributor

3 lines (3 sloc) | 68 Bytes

```
1 López Rosas Hernández Alberto
2 316178242
3 albertostarship@gmail.com
```

[Give feedback](#)

CONCLUSIÓN

Mediante el uso de herramientas tecnológicas cree un repositorio e hice búsquedas especializadas mediante el uso de los distintos comandos además de contar con el buscador académico de Google.

Mediante el uso de software como una herramienta poderosa para mí, siendo estudiante, puedo obtener buenos resultados en las siguientes prácticas utilizando comandos y herramientas del navegador.

GitHub resulta ser una plataforma enorme cuyo uso es amplio, el software para el beneficio de la sociedad.

