



## Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorios de docencia

# Laboratorio de Computación Salas A y B

*Profesor(a):* YOVANNI ALVAREZ ULLOA

*Asignatura:* FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION (1122)

*Grupo:* 7

*No de Práctica(s):* 1

*Integrante(s):* ECHEVERRIA GOICOCHEA ERICK ISAAC (424153520)

FERNANDEZ CAMACHO ROGELIO (321018902)

BERMEJO FLORES JOSE TRISTAN (321016719)

REBOLLEDOS CEBALLOS DANIEL ANTONIO (424119874)

CARRILLO ALEMAN LUIS FERNANDO (321050317)

*No. de Equipo de  
cómputo empleado:* 53,54,55 y 56

*Semestre:* 1

*Fecha de entrega:* 26/08/2023

*Observaciones:*

**CALIFICACIÓN:** \_\_\_\_\_

# PRACTICA 1 “La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería”

## FP grupo:07 semestre:2024-1

### Objetivo

El alumno conocerá y utilizará herramientas de software que ofrecen las Tecnologías de la Información y Comunicación que le 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 buscadores con funciones avanzadas.

### Actividades

1-Tomar captura de los resultados de las siguientes búsquedas en Google y explicar las diferencias que hay entre cada búsqueda (se puede usar cualquier navegador):

a)

-Imágenes de natación or futbol –tenis

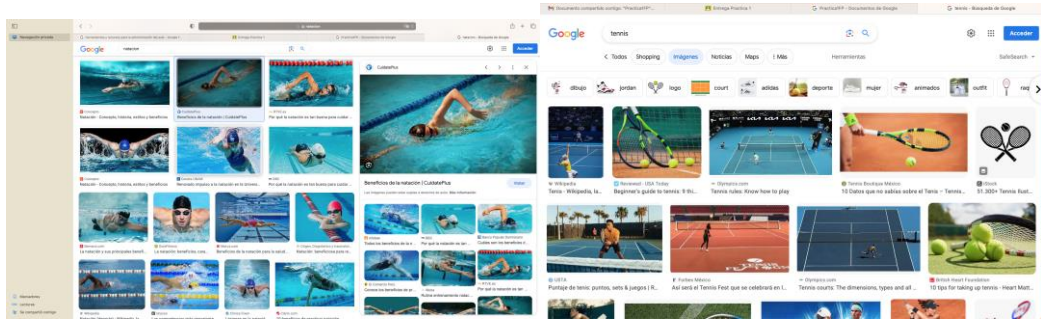
The image contains three side-by-side screenshots of Google search results:

- Google search for "natacion":** Shows a grid of images related to swimming, including various strokes and people in pools.
- Google search for "futbol":** Shows a grid of images related to soccer, including players, balls, and stadium scenes.
- Google search for "tennis":** Shows a grid of images related to tennis, including players, rackets, and tennis balls.

The left screenshot shows search results for 'fútbol'. The top result is a Wikipedia page titled 'Fútbol - Wikipedia, la encyclopédie libre'. Below it are news snippets from 'INFORMADOR MX' and 'MARCA' about football matches. The right screenshot shows search results for 'natación'. The top result is a dictionary definition from 'Diccionario'. Below it are news snippets from 'infobae' and 'el universo' about swimming.

En unas búsquedas arroja las “noticias” más importantes del momento, en otras se observan productos afines a ese deporte; también algunas páginas son solo de información mientras que en otras solo aparecen los “tableros” ú “horarios” de los próximos partidos, y otras solo aparece la definición de ese deporte.

#### -Imágenes de natación or tenis



En la primera imagen vemos a personas realizando el deporte, mientras que en la segunda solo se puede observar la raqueta que es el elemento más representativo de ese deporte.

b)

#### - "jornada de futbol mexicano"

The screenshot shows a grid of news articles and video thumbnails from various sources like Facebook, Twitter, and sports websites, all related to the Mexican football league's fixtures.

## - jornada de futbol mexicano

Google

Diario AS  
[https://mexico.as.com/futbol/mexico\\_apertura/calendario](https://mexico.as.com/futbol/mexico_apertura/calendario)

Calendario Liga MX Apertura 2023 Regular - AS.com  
Jornada 1 30 Jun - 03 Jul ; Atlético San Luis Escudo/Bandera Atlético San Luis - 1 - 1 -  
Escudo/Bandera Rayados Rayados ; Tigres Escudo/Bandera Tigres - 1 - 1 ...

https://mexico.as.com/futbol/mexico\_clausura/calendario

Calendario Liga MX - Clausura 2023 Semifinal - AS.com  
Calendario Liga MX - Clausura 2023 - Semifinal - Ida. Tigres Escudo/Bandera Tigres - 1 - 1 -  
Escudo/Bandera Rayados Rayados - X-17/05 21:00 Vta. Rayados Escudo/...

Más preguntas :

¿Qué partidos se juegan hoy en la Liga MX?  
¿Qué equipos juegan esta semana?  
¿Cuántas jornadas hay en el fútbol mexicano?  
¿Qué partidos va a ver el día de hoy?

Comentarios

Marca  
<https://www.marca.com/futbol/apertura/calendario>

Calendario Liga MX Torneo de Apertura 2023  
Jornada 1. Equipo local, Resultado, Equipo visitante. América, 1-2. FC Juárez FC Juárez.  
Mazatlán, 1-1, Pachuca Pachuca. Club Tijuana, 2-3, Pumas UNAM Pumas ...

En la primera búsqueda se observa que nos arroja un resultado en el cual solo muestra páginas de redes sociales o noticieros, mientras que en la segunda búsqueda solo arroja calendarios referentes a la temporada.

c)

## - +metro

Google

Noticias Imágenes Maps Mapa Mapa CDMX Línea del Shopping CDMX PDF Centímetros Todos los filtros

Cerca de 19,200 resultados (0.31 segundos)

Resultados para **04510 Ciudad de México, CDMX**

CDMX <http://www.metro.cdmx.gob.mx>

**Metro CDMX**  
Infórmate · Módulos de orientación e información · Días inhábiles, Unidad de Transparencia · Lugares de interés de la CDMX cercanos al... · Operativo por temporada ...  
Directorio · Centro de transferencia canina · Estructura Orgánica

<https://www.metro.cdmx.gob.mx/la-red/mapa-de-l...>

**Mapa de la Red - Ciudad de México**  
Days and hours of operation: Business days from 5:00 a.m. to 12:00 p.m. Saturdays from 6:00 a.m. to 12:00 p.m. Sundays and holidays from 7:00 a.m. to 12:00 ...

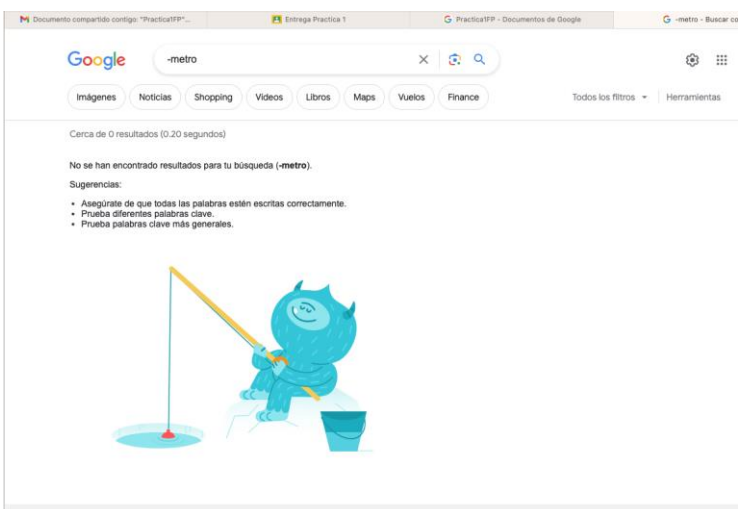
<https://mexicity.cdmx.gob.mx/getting-around/th...>

**Mapa del metro de CDMX**  
Mapa del metro y vialidades de la Ciudad de México. Quienes han vivido por mucho tiempo en la ciudad están muy familiarizados con la siguiente imagen:...

Más preguntas :

¿Cuál es el horario del metro CDMX?

- metro



En la primera imagen se observa que el buscador nos arroja toda la información referente al metro de la ciudad de México, mientras que en la segunda búsqueda no nos arroja ningún tipo de información.

d)

- define:computación

- define:Nintendo switch

Cerca de 15.000.000 resultados (0.27 segundos)

Nintendo Switch (ニンテンドー スイッチ Nintendō Sutchi) es una consola de videojuegos desarrollada por Nintendo. Conocida en el desarrollo por su nombre código «NX», se dio a conocer en octubre de 2016 y fue lanzada mundialmente el 3 de marzo de 2017. Switch: 3 de marzo de 2017.

W Wikipedia https://es.wikipedia.org/wiki/Nintendo\_Switch

Nintendo Switch - Wikipedia, la encyclopédie libre

Más preguntas:

- ¿Qué definición tiene la Nintendo Switch?
- ¿Qué viene incluido en el Nintendo Switch?
- ¿Cuántas versiones de Switch hay?
- ¿Cuál es la diferencia entre Switch y Switch OLED?

Comentarios

W Wikipedia https://en.wikipedia.org/wiki/Nintendo\_Switch

Nintendo Switch

The Nintendo Switch is a video game console developed by Nintendo and released worldwide in most regions on March 3, 2017. The console itself is a tablet

## - Nintendo Switch

Cerca de 974.000.000 resultados (0.37 segundos)

Nintendo https://www.nintendo.com/es-mx/switch

Familia Nintendo Switch™ - Nintendo - Sitio Oficial Obtén más información y adquiere una consola Nintendo Switch™ – Modelo OLED, Nintendo Switch o Nintendo Switch Lite. Hay una consola para todos!

https://www.nintendo.com/es-mx/switch/syst... Familia Nintendo Switch™ - Nintendo - Official Site La consola Nintendo Switch está diseñada para cualquier estilo de vida, transformándose rápidamente de una consola casera a una consola portátil.

https://www.nintendo.com/es-mx/switch/buy-now Compra ahora - Nintendo Switch - Qué incluye Descubre dónde puedes adquirir las consolas Nintendo Switch – Modelo OLED, Nintendo Switch o Nintendo Switch Lite. Descubre qué incluyen y ordenálas...

https://www.nintendo.com/es-mx/switch/online Nintendo Switch Online – Nintendo – Sitio oficial La suscripción a Nintendo Switch Online te permite jugar en línea, acceder a juegos clásicos y mucho más. Descubre los diferentes tipos de suscripciones y ...

Más preguntas:

- ¿Cuánto cuesta la Switch más barata?
- ¿Cuánto cuesta la Nintendo Switch precio?
- ¿Qué es mejor un Nintendo o un Xbox?

Diferencias: Las principales diferencias que se encontraron es que cuando se usa el comando “define-:” en la primera y segunda búsqueda, el navegador arroja resultados definiendo la palabra que escribimos después del “define:”, mientras que cuando sólo buscamos la palabra sin escribir el comando “define:” el navegador solo arroja los sitios con más frecuencia de usuarios.

e)

- olimpiadas 68

The screenshot shows a Google search results page with the query "olimpiadas 68". The results include a Wikipedia link for the 1968 Mexico City Olympics, a section titled "Más preguntas" (More questions) with four dropdown menus containing general knowledge about the games, and a link to the official website of the 50th anniversary of the 1968 Olympics.

- site:olympics.com ~olimpiadas 68..72

The screenshot shows a Google search results page with the query "site:olympics.com ~olimpiadas 68..72". The results are more specific, showing links to the 1952 Helsinki Olympics, the history of the Olympics from their origins, the 1968 Mexico City Olympics, and the 1956 Melbourne Olympics.

Diferencias: Las diferencias que se encuentran en las búsquedas, es que al solo buscar la palabra “olimpiadas 68” se nos arroja resultados de todas las páginas más frecuentes por los usuarios, mientras que cuando usamos el comando “site:oympics.com” se nos arroja resultados específicamente de la página que escribimos después de “site:”, obteniendo de este modo resultados más filtrados y específicos.

f)

- programación en c ingeniería pdf

Cerca de 18,700,000 resultados (0.27 segundos)

Universitat de València  
https://informatica.uv.es/~apuntes/laboratorio.pdf

Lenguaje C  
El lenguaje de programación C. Tema 2 - Identificadores, tipos de datos, variables y constantes, 2.1 - identificadores. Antes de proceder a explicar los ...  
88 páginas  
Falta(n): Ingeniería | Realizar una búsqueda con lo siguiente: [ingeniería](#)

WordPress.com  
http://impreg.files.wordpress.com/2013/08/pr...\_PDF...\_I

Programación en C, Metodología, Algoritmos y estructura ...  
como primer lenguaje de programación en las carreras profesionales de programador (de aplicaciones y de sistemas) y del ingeniero de software?

Universidad Complutense de Madrid  
http://www.fil.ub.edu/~profesor/lulu/inf/

Fundamentos de la programación  
Programación e Ingeniería del Software, 24. El lenguaje de programación C++. 27. Sintaxis de los lenguajes de programación, 30. Un primer programa en C++.  
568 páginas

Intalentia  
https://intalentia.com/uploads/2013/10/ CU...\_PDF...\_I

Fundamentos de programación en C  
INTALENTIA. Fundamentos de programación en C. 5. ▷ Los algoritmos y los programas. ▷ Algoritmo - Conjunto de reglas que definen con precisión una secuencia.  
103 páginas

Academia.edu

- intitle:programacion en c intext:ingenieria filetype:pdf

Cerca de 1,120 resultados (0.25 segundos)

Strathmore University  
https://mcf.strathmore.edu/iDtrack/FilesData.../PDF...\_I

Programación En Lenguaje Ejercicios Resueltos Con ...  
11 ago 2021 — 100 Problemas resueltos de programación en lenguaje C para Ingeniería.  
Lenguaje PHP. Introducción a la programación con Pascal.

UNAM  
http://www.ptolomeo.unam.mx/jspui/bitstream/ PDF...\_I

APUNTES SOBRE COMPUTADORAS Y ...  
PARA CUALQUIER AREA DE LA INGENIERIA, SE CONSIDERAN LOS NIVELINTE. ELABORAR ESTAS NO SON PARA AYUDAR A LA TRASACION DE PROGRAMAS Y CONTAR CON EL...

Más preguntas :  
¿Qué tan difícil es programar en C?  
¿Qué es programar en C?  
¿Qué tipo de programas se pueden hacer en C?  
¿Qué paradigma de programación es C?

Raco.cat  
https://www.raco.cat/article/download/ PDF...\_I

LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA AL OBJETO ...  
nra AR Ferran - 1995 — Cálculos orientados al objeto programación orientada al objeto

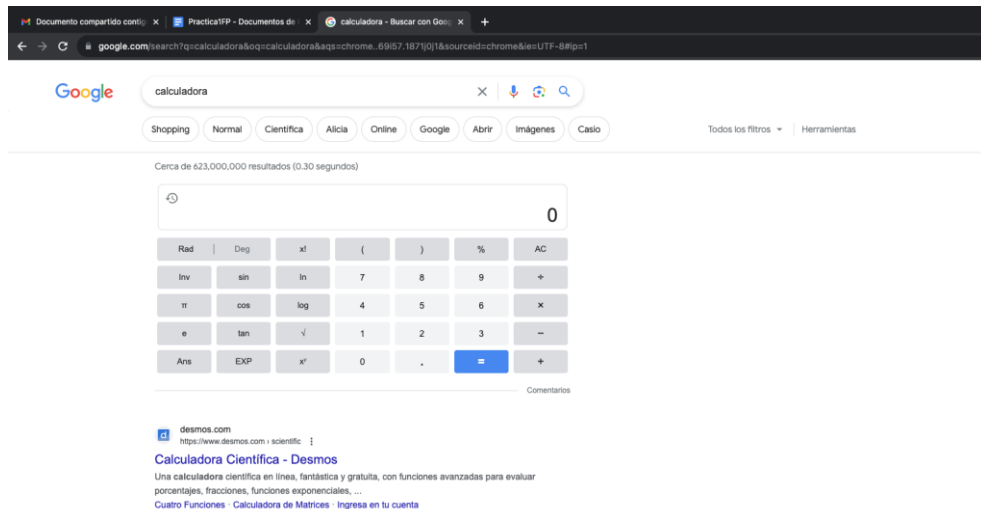
Diferencias: Las principales diferencias que encontramos entre las búsquedas es que, en la primera al solo buscar sin un comando específico, se nos arroja las búsquedas más frecuentes en archivo pdf mientras que al usar uso de los comandos “intitle”, “intext:” y “filetype:” las búsquedas son filtradas por lo que escribimos en cada comando de este modo obtenemos unos resultados más específicos y confiables.

## PRACTICA 1 “La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería”

# FP grupo:07 semestre:2024-1

2-Escribir en el buscador la palabra calculadora:

a) mostrar la captura de lo que arroja la búsqueda



Documentos compartidos contigo | PrácticaFP - Documentos de | calculadora - Buscar con Google | +

calculadora

Shopping Normal Científica Alicia Online Google Abrir Imágenes Casio

Todos los filtros | Herramientas

Cerca de 623,000,000 resultados (0.30 segundos)

0

Rad | Deg xl ( ) % AC

Inv sin ln 7 8 9 +

π cos log 4 5 6 ×

e tan √ 1 2 3 -

Ans EXP x<sup>y</sup> 0 . = +

Comentarios

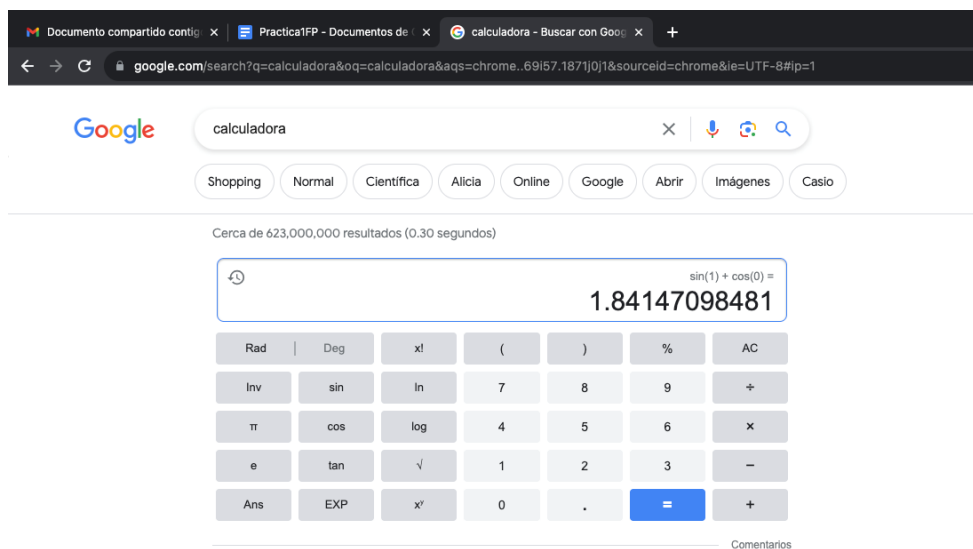
desmos.com https://www.desmos.com/scientific

Calculadora Científica - Desmos

Una calculadora científica en línea, fantástica y gratuita, con funciones avanzadas para evaluar porcentajes, fracciones, funciones exponenciales, ...

Cuatro Funciones · Calculadora de Matrices · Ingresa en tu cuenta

b) realizar la operación  $\sin(1) + \cos(0)$  y mostrar el resultado



Documentos compartidos contigo | PrácticaFP - Documentos de | calculadora - Buscar con Google | +

calculadora

Shopping Normal Científica Alicia Online Google Abrir Imágenes Casio

Todos los filtros | Herramientas

Cerca de 623,000,000 resultados (0.30 segundos)

sin(1) + cos(0) = 1.84147098481

0

Rad | Deg xl ( ) % AC

Inv sin ln 7 8 9 +

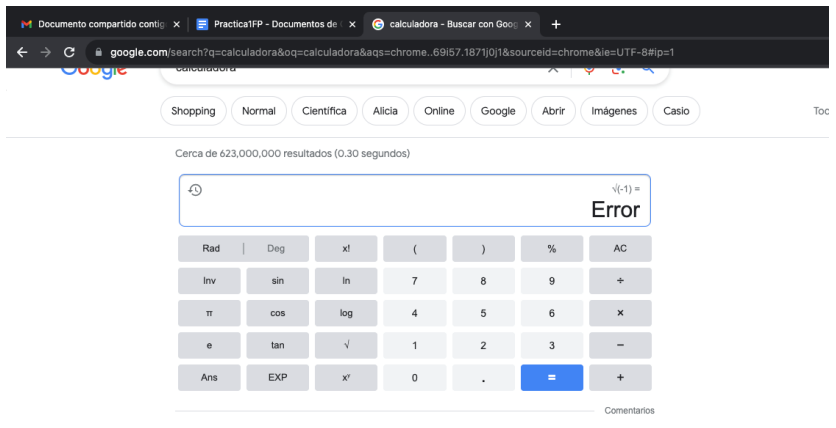
π cos log 4 5 6 ×

e tan √ 1 2 3 -

Ans EXP x<sup>y</sup> 0 . = +

Comentarios

c) realizar la operación  $\sqrt{-1}$  mostrar el resultado

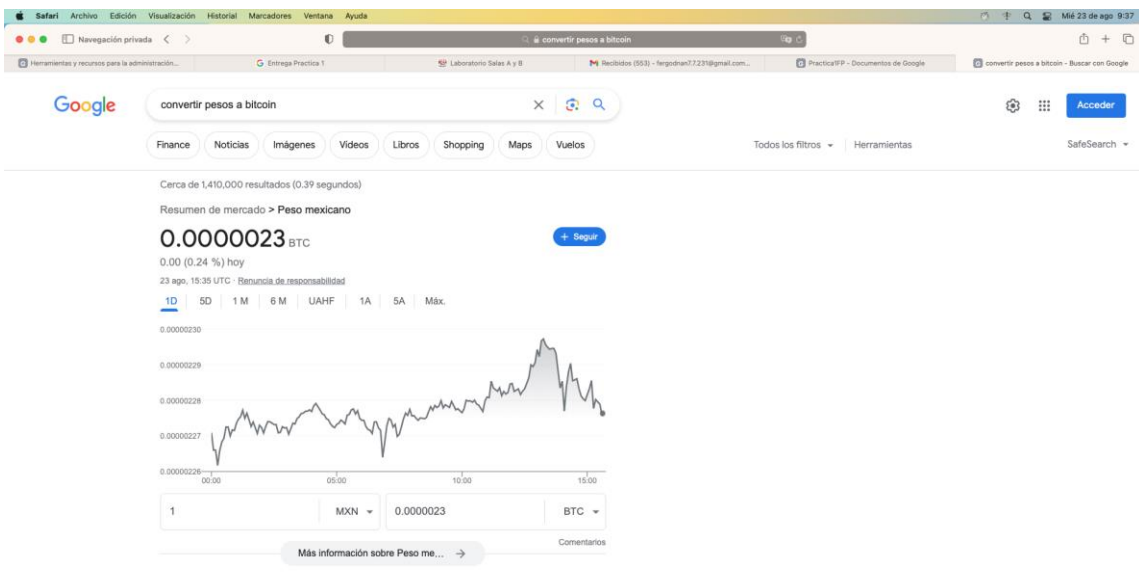


d) darle un clic al toma captura y describe lo que sucede.

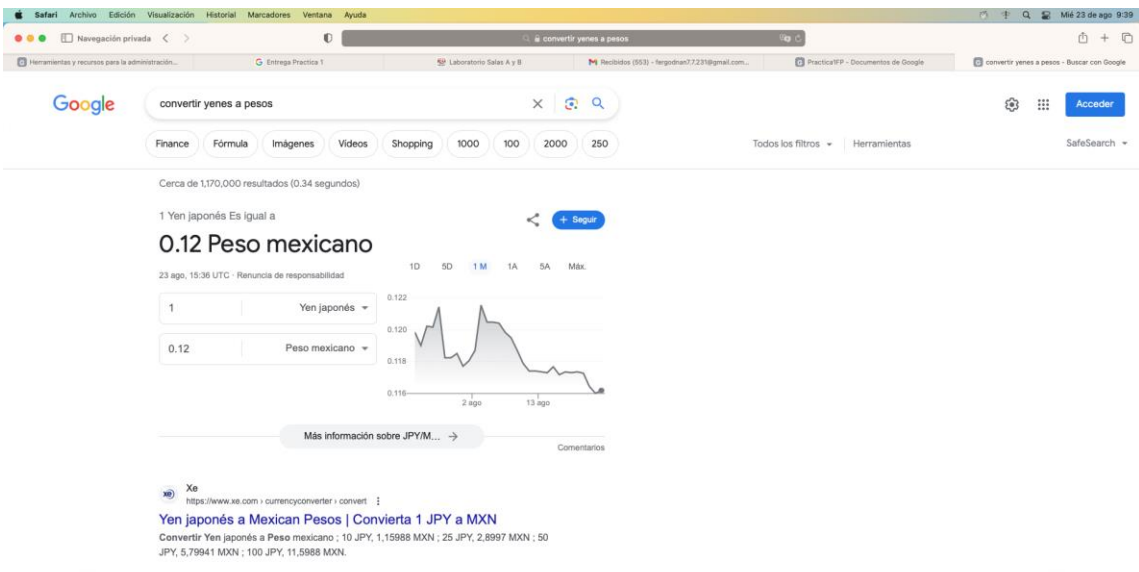
- Se abre una pequeña pestaña donde aparece el historial de operaciones que he realizado resaltados en color azul.

3-Escribir en el navegador de google y tomar captura de los resultados: a) convertir libras a kilos

b) convertir pesos a bitcoin



c) convertir yenes a pesos



Explicar qué es lo que sucede con las búsquedas.

Lo que sucede al realizar la búsqueda, es que el navegador arroja como resultado una conversión, y esta conversión depende de la que nosotros estemos buscando.

4-Escribir en el buscador y tomar la captura del resultado de:

a)  $\sin(x)$  from  $-\pi$  to  $\pi$

Google  X | 🔍

Imágenes Vídeos Maps Libros Noticias Shopping Vuelos Finance

Todos los filtros | Herramientas

Cerca de 449.000 resultados (0.24 segundos)

Sugerencia: Limita esta búsqueda a resultados en idioma inglés . Más información sobre cómo filtrar por idioma

Imágenes de  $\sin(x)$  from  $-\pi$  to  $\pi$  :

Ver todos →

Comentarios

Gráfico de  $\sin(x)$

Comentarios

matek.sinus-cosinus.fgv. Flashcards - Quizlet

b)  $1+\cos(x)$  from  $-\pi$  to  $\pi$

Google  X | 🔍

Imágenes Libros Vídeos Noticias Maps Shopping Vuelos Finance

Todos los filtros | Herramientas

Cerca de 106.000 resultados (0.22 segundos)

Sugerencia: Limita esta búsqueda a resultados en idioma inglés . Más información sobre cómo filtrar por idioma

Imágenes de  $1+\cos(x)$  from  $-\pi$  to  $\pi$  :

Ver todos →

Comentarios

Gráfico de  $1 + \cos(x)$

Comentarios

chegg.com <https://www chegg com> 1-g-ve-l... Traducir esta página

1)  $\cos(x - 1) = \text{EQUATION O A} \text{ TO A - Chegg}$

c) Escribir WebGL y entrar en el link

Your browser supports WebGL

You should see a spinning cube. If you do not, please  
visit the support site for your browser.



Check out some of the following links to learn more about WebGL and to find more web applications using WebGL.  
[khronos.org/webgl](http://khronos.org/webgl)

[WebGL\\_Wiki](#)

Hosted by Digital Ocean

Describa lo sucedido en las búsquedas:

- a) Muestra la gráfica de la función seno de x y algunas imágenes
- b) Muestra la gráfica de la función  $1+\cos(x)$  e imágenes de problemas que involucran el uso de esta función, en diferentes idiomas
- c) Muestra un cubo giratorio, con la leyenda que indica que si podemos ver este cubo, nuestro navegador soporta WebGL

5- Escribir en el navegador de google y tomar captura de:

a) author:Hoare "Quicksort"

Google author:Hoare "Quicksort"

Imágenes Videos Noticias Python Market Java C++ APK Maps

Todos los filtros Herramientas

Cerca de 0 resultados (0.19 segundos)

Quicksort < Algoritmo de ordenamiento

El ordenamiento rápido es un algoritmo de ordenación creado por el científico británico en computación C. A. R. Hoare. Wikipedia

Comentarios

b) Google académico y realizar la búsqueda del inciso

≡ Google Académico

Artículos Aproximadamente 39 resultados (0.02 s)

Cualquier momento **Quicksort** [PDF] oup.com Biblioteca Digital - UNAM  
 Desde 2023 CAR Hoare - The computer journal, 1962 - academicoup.com  
 Desde 2022 A description is given of a new method of sorting in the random-access store of a computer.  
 Desde 2019 The method compares very favourably with other known methods in speed, in economy of ...  
 Guardar  Citar Citado por 1734 Artículos relacionados Las 6 versiones Web of Science: 557

Ordenar por relevancia [PDF] acm.org Biblioteca Digital - UNAM  
 Ordenar por fecha ... 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  Citar Citado por 559 Artículos relacionados Las 2 versiones

Cualquier idioma [PDF] oup.com Biblioteca Digital - UNAM  
 Buscar solo páginas en español ... 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  Citar Citado por 559 Artículos relacionados Las 2 versiones

Cualquier tipo [PDF] acm.org Biblioteca Digital - UNAM  
 Artículos de revisión ... Proof of a recursive program: Quicksort This paper gives the proof of a useful and non-trivial program, Quicksort (Hoare, 1961). First the general algorithm is described informally; next a rigorous but informal proof of ...  
 Guardar  Citar Citado por 88 Artículos relacionados Las 5 versiones Web of Science: 20

incluir patentes  
 incluir citas  
 Crear alerta [PDF] acm.org Biblioteca Digital - UNAM  
 ... 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  Citar Citado por 558 Artículos relacionados Las 3 versiones

[PDF] oup.com Biblioteca Digital - UNAM  
**Two: Quicksort** CAR Hoare, CB Jones - dl.acm.org Charles Antony Richard Hoare is one of the most productive and prolific computer scientists. This volume contains a selection of his published papers. There is a need, as in a ...  
 Guardar  Citar Citado por 558 Artículos relacionados

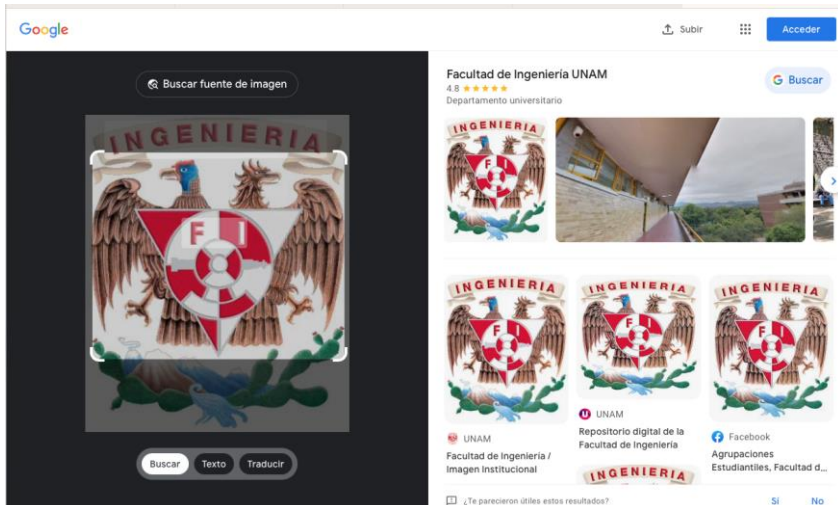
[PDF] acm.org Biblioteca Digital - UNAM  
**IPDRC The emperor's old clothes** CAR Hoare - ACM Turing award lectures, 2007 - dl.acm.org ... He developed ingenious algorithms such as Quicksort and was responsible for inventing and promulgating advanced data structuring techniques in scientific programming languages. ....  
 Guardar  Citar Citado por 450 Artículos relacionados Las 23 versiones

[PDF] acm.org Biblioteca Digital - UNAM  
**IPDRC Algorithm 63: partition** 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  Citar Citado por 76 Artículos relacionados

Explicar las diferencias de ambas búsquedas:

En el navegador de google, la búsqueda no arroja ningún resultado, en cambio, en google académico se muestran variados resultados que explican que es Quicksort, y todos aparecen en inglés.

6-El profesor dará a cada equipo una serie de imágenes, con ella hacer la búsquedas de dichas imágenes, tomar capturas y explicar las diferencias entre las búsquedas de las imágenes.



Google

Buscar fuente de imagen



Subir Acceder

Hufflepuff



Buscar

Buscar

Buscar Texto Traducir

a Amazon Hufflepuff Crest - Pin esmaltado ... En stock

a Amazon Harry Potter Bolso Bolso de diseñador Casas... En stock

Twitter Hufflepuff Rebeldón en Twitter: "Bienvenidos a la...

Si No

Google

Buscar fuente de imagen



Subir Acceder

Desde Linux El cliente Steam para Linux ahora puede correr...

Twitter Se cayó steam? (@SeCayoSteam) / X

1000marcas Steam Logo - simbolo, significado logotipo,...

radarcupon.com.mx Código y Ofertas Steam | -80% descuento 1 agosto...

Cults 3D Descargar archivo STL gratis Logotipo de vapor...

Married Games Los 24 mejores juegos gratuitos de Steam i...

Si No

Google

Buscar fuente de imagen



Subir Acceder

TIGRES TIGRES TIGRES

UANL UANL UANL

W Wikipedia Archivo:Club-tigres-uanyl-logo.png - Wikipedia, la...

Fans Club Chivas Club Tigres UANL

logodownload.org Club Tigres UANL Logo - PNG y Vector

Amazon Tigres Hielera UANL 12

Si No

En la primera imagen el motor de búsqueda nos arroja el escudo de la facultad de ingeniería, y una foto de una parte del edificio principal; también nos proporcionan (en sus respectivas páginas) información de la facultad . En la segunda imagen sólo nos arroja la misma imagen pero en algunos casos en diferentes presentaciones. En la tercera imagen solo es el logo de la plataforma steam pero en diferentes versiones. En la cuarta imagen solo se observa el logo de tigres en sus diferentes/misma versión, y en sus respectivas páginas varía la información que proporcionan.

## PRACTICA 1 “La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería”

### FP grupo:07 semestre:2024-1

7-Utilizar Google traductor para transferir la siguiente frase “Hola mi nombre es Nombre de cada integrante y estoy estudiando en la facultad de Ingeniería” en los siguientes idiomas, además tomar captura de cada nombre

a)Inglés

The screenshot shows the Google Translate interface. The source text is "Hola mi nombre es Fernando y estoy estudiando en la facultad de Ingeniería". The target language is set to English ("Inglés"). The translated text is "Hello, my name is Fernando and I am studying at the Faculty of Engineering." Below the text, there are three small icons: a microphone for voice input, a speaker for audio output, and the Google logo.

The screenshot shows the Google Translate interface. The source text is "Hola mi nombre es Rogelio y estoy estudiando en la facultad de Ingeniería". The target language is set to English ("Inglés"). The translated text is "Hello, my name is Rogelio and I am studying at the Faculty of Engineering." Below the text, there are three small icons: a microphone for voice input, a speaker for audio output, and the Google logo.

Cerca de 146,000,000 resultados (0.32 segundos)

Español Ingles

Hola mi nombre es Erick y estoy estudiando en la facultad de Ingeniería

Hello, my name is Erick and I am studying at the Faculty of Engineering.

Abrir en Google Traductor • Comentarios

Cerca de 146,000,000 resultados (0.32 segundos)

Español Ingles

Hola mi nombre es Daniel y estoy estudiando en la facultad de Ingeniería

Hi, my name is Daniel and I'm studying at the Faculty of Engineering.

Abrir en Google Traductor • Comentarios

google.com https://translate.google.com ... Traductor de Google

Cerca de 146,000,000 resultados (0.32 segundos)

Español Ingles

Hola mi nombre es Tristan y estoy estudiando en la facultad de Ingeniería

Hi, my name is Tristan and I'm studying at the Faculty of Engineering.

Abrir en Google Traductor • Comentarios

google.com

b) Japones

Cerca de 146,000,000 resultados (0.32 segundos)

Español Japonés

Hola mi nombre es Tristan y estoy estudiando en la facultad de Ingeniería × こんにちは、私の名前はトリстанです。工学部で勉強しています。

Kon'nichiwa, watashinonamaeha torisutandesu. Kogakubu de benkyō shite imasu.

google.com https://translate.google.com ... Traductor de Google

compartido con [x] PracticalFP - Documentos de [x] google traductor - Buscar con [x] Sign Up - Pipedream

google.com/search?q=google+traductor&sca\_esv=559361602&sxsrf=AB5stBim7b0HG8TPJLHpQtbuwRw4L1NWUg%

google google traductor × | 🔍

Cerca de 146,000,000 resultados (0.32 segundos)

Español Japonés

Hola mi nombre es Fernando y estoy estudiando en la facultad de Ingeniería × こんにちは、私の名前はフェルナンドです。工学部で勉強しています。

Kon'nichiwa, watashinonamaeha ferunandodesu. Kogakubu de benkyō shite imasu.

google.com

Cerca de 146,000,000 resultados (0.32 segundos)

Español Japonés

Hola mi nombre es Rogelio y estoy estudiando en la facultad de Ingeniería × こんにちは、工学部で勉強しているロジエリオです。

Kon'nichiwa, kogakubu de benkyō shite iru rojériodesu.

google.com

The screenshot shows the Google Translate interface. The source text is "Hola mi nombre es Erick y estoy estudiando en la facultad de Ingeniería". The target language is set to Japanese (Japonés). The translated text is "こんにちは、私の名前はエリックです。工学部で勉強しています。" Below the translation, the Japanese phonetic transcription is provided: "Kon'nichiwa, watashinonamaeha Erikku desu. Kōgakubu de benkyō shite imasu." There are also audio playback icons and a link to "Abrir en Google Traductor".

This screenshot is identical to the one above, showing the same Spanish input text and Japanese output translation. The target language is Japanese (Japonés), and the translated text is "こんにちは、私の名前はエリックです。工学部で勉強しています。" with its phonetic transcription below.

c) Francés

The screenshot shows the Google Translate interface. The source text is "Hola mi nombre es Fernando y estoy estudiando en la facultad de Ingeniería". The target language is set to French (Francés). The translated text is "Bonjour, je m'appelle Fernando et j'étudie à la Faculté d'Ingénierie." Below the translation, the French phonetic transcription is provided: "Bonjour, je m'appelle Fernando et j'étudie à la Faculté d'Ingénierie." There are also audio playback icons and a link to "Abrir en Google Traductor". At the bottom, there is a note about the Google Translate service and a link to "Iniciar sesión".

Google traductor

Preciso Español Dell DeepL Del mundo Cambridge Imágenes Translate Google

Cerca de 261,000,000 resultados (0.32 segundos)

Español Francés

Hola mi nombre es Rogelio y estoy estudiando en la facultad de Ingeniería

Bonjour, je m'appelle Rogelio et j'étudie à la Faculté d'ingénierie.

Abrir en Google Traductor • Comentarios

Google https://translate.google.com ... Traductor de Google El servicio de Google, que se ofrece sin coste económico, traduce al instante palabras, frases y páginas web a más de 100 idiomas.

Google traductor

Preciso Español Dell DeepL Del mundo Cambridge Imágenes Translate Google

Cerca de 261,000,000 resultados (0.32 segundos)

Español Francés

Hola mi nombre es Erick y estoy estudiando en la facultad de Ingeniería

Bonjour, je m'appelle Erick et j'étudie à la Faculté d'Ingénierie.

Abrir en Google Traductor • Comentarios

Google https://translate.google.com ... Traductor de Google El servicio de Google, que se ofrece sin coste económico, traduce al instante palabras, frases y páginas web a más de 100 idiomas.

Google traductor

Preciso Español Dell DeepL Del mundo Cambridge Imágenes Translate Google

Cerca de 261,000,000 resultados (0.32 segundos)

Español Francés

Hola mi nombre es Daniel y estoy estudiando en la facultad de Ingeniería

Bonjour, je m'appelle Daniel et j'étudie à la Faculté d'ingénierie.

Abrir en Google Traductor • Comentarios

Google https://translate.google.com ... Traductor de Google El servicio de Google, que se ofrece sin coste económico, traduce al instante palabras, frases y páginas web a más de 100 idiomas.

Google traductor

Precio Español Dell DeepL Del mundo Cambridge Imágenes Translate Google

Cerca de 261.000.000 resultados (0.32 segundos)

Español Francés

Hola mi nombre es Tristan y estoy estudiando en la facultad de Ingeniería

Bonjour, je m'appelle Tristan et j'étudie à la Faculté d'ingénierie.

Abrir en Google Traductor Comentarios

Google https://translate.google.com ... Traductor de Google El servicio de Google, que se ofrece sin coste económico, traduce al instante palabras, frases y páginas web a más de 100 idiomas. Iniciar sesión

This screenshot shows the Google Translate interface in dark mode. The source language is set to Spanish and the target language to French. The input text is "Hola mi nombre es Tristan y estoy estudiando en la facultad de Ingeniería". The translated output is "Bonjour, je m'appelle Tristan et j'étudie à la Faculté d'ingénierie.". Below the translation box are icons for microphone, speaker, and a refresh arrow. At the bottom, there's a link to "Abrir en Google Traductor" and a "Comentarios" button. The footer displays the Google logo and the URL "https://translate.google.com". A "Traductor de Google" section provides information about the service, mentioning it translates up to 100 languages.

d) Árabe

Google traductor

Precio Español Dell DeepL Del mundo Cambridge Imágenes Translate Google

Cerca de 261.000.000 resultados (0.32 segundos)

Español Árabe

Hola mi nombre es Fernando y estoy estudiando en la facultad de Ingeniería

مرحباً، اسمي فرناندو وأدرس في كلية الهندسة.  
mrhaban, asmi fernando wa'adrus fi kulyiat alhandasati.

Abrir en Google Traductor Comentarios

Google https://translate.google.com ... Traductor de Google El servicio de Google, que se ofrece sin coste económico, traduce al instante palabras, frases y páginas web a más de 100 idiomas. Iniciar sesión

This screenshot shows the Google Translate interface in dark mode. The source language is set to Spanish and the target language to Arabic. The input text is "Hola mi nombre es Fernando y estoy estudiando en la facultad de Ingeniería". The translated output is "مرحباً، اسمي فرناندو وأدرس في كلية الهندسة." Below the translation box are icons for microphone, speaker, and a refresh arrow. At the bottom, there's a link to "Abrir en Google Traductor" and a "Comentarios" button. The footer displays the Google logo and the URL "https://translate.google.com". A "Traductor de Google" section provides information about the service, mentioning it translates up to 100 languages.

Google traductor

Precio Español Dell DeepL Del mundo Cambridge Imágenes Translate Google

Cerca de 261.000.000 resultados (0.32 segundos)

Español Árabe

Hola mi nombre es Rogelio y estoy estudiando en la facultad de Ingeniería

مرحباً، اسمي روچيليو وأدرس في كلية الهندسة.  
mrhaban, asmi rujiliu wa'adrus fi kulyiat alhandasati.

Abrir en Google Traductor Comentarios

Google https://translate.google.com ... Traductor de Google El servicio de Google, que se ofrece sin coste económico, traduce al instante palabras, frases y páginas web a más de 100 idiomas. Iniciar sesión

This screenshot shows the Google Translate interface in dark mode. The source language is set to Spanish and the target language to Arabic. The input text is "Hola mi nombre es Rogelio y estoy estudiando en la facultad de Ingeniería". The translated output is "مرحباً، اسمي روچيليو وأدرس في كلية الهندسة." Below the translation box are icons for microphone, speaker, and a refresh arrow. At the bottom, there's a link to "Abrir en Google Traductor" and a "Comentarios" button. The footer displays the Google logo and the URL "https://translate.google.com". A "Traductor de Google" section provides information about the service, mentioning it translates up to 100 languages.

Google traductor

Cerca de 261,000,000 resultados (0.32 segundos)

Español Arabe

Hola mi nombre es Erick y estoy estudiando en la facultad de Ingeniería

مرحباً، اسمي إريك وأدرس في كلية الهندسة.

mirhaban, asmi 'irik wa'adrus fi kulyat alhadasati.

Abre en Google Traductor Comentarios

Google https://translate.google.com ...

Traductor de Google

El servicio de Google, que se ofrece sin coste económico, traduce al instante palabras, frases y páginas web a más de 100 idiomas.

Iniciar sesión



Google traductor

Cerca de 261,000,000 resultados (0.32 segundos)

Español Arabe

Hola mi nombre es Daniel y estoy estudiando en la facultad de Ingeniería

مرحباً، اسمي دانيال وأدرس في كلية الهندسة.

mirhaban, asmi danial wa'adrus fi kulyat alhadasati.

Abre en Google Traductor Comentarios

Google https://translate.google.com ...

Traductor de Google

El servicio de Google, que se ofrece sin coste económico, traduce al instante palabras, frases y páginas web a más de 100 idiomas.

Iniciar sesión



Google traductor

Cerca de 261,000,000 resultados (0.32 segundos)

Español Arabe

Hola mi nombre es Tristan y estoy estudiando en la facultad de Ingeniería

مرحباً، اسمي تريستان وأدرس في كلية الهندسة.

mirhaban, asmi tiristan wa'adrus fi kulyat alhadasati.

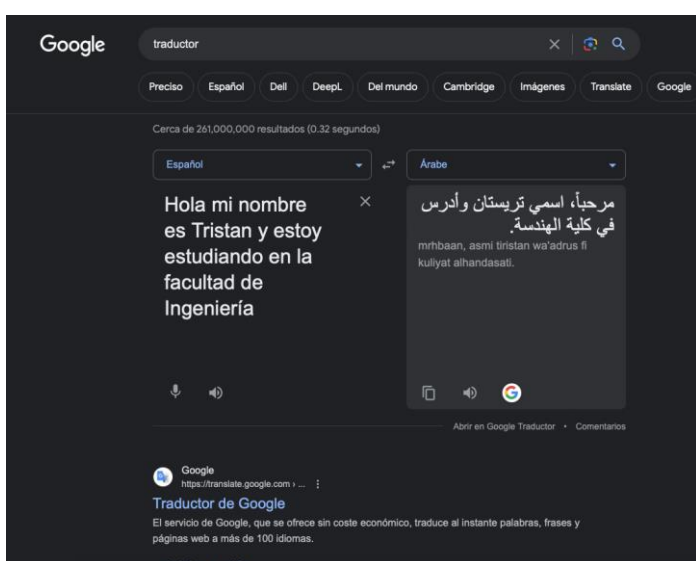
Abre en Google Traductor Comentarios

Google https://translate.google.com ...

Traductor de Google

El servicio de Google, que se ofrece sin coste económico, traduce al instante palabras, frases y páginas web a más de 100 idiomas.

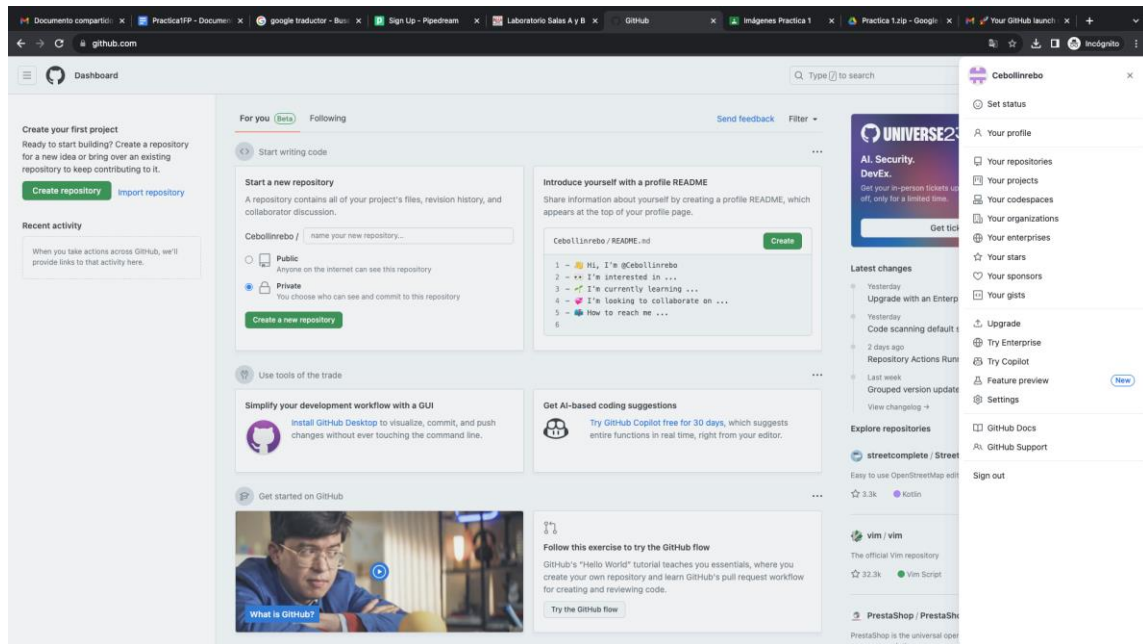
Iniciar sesión



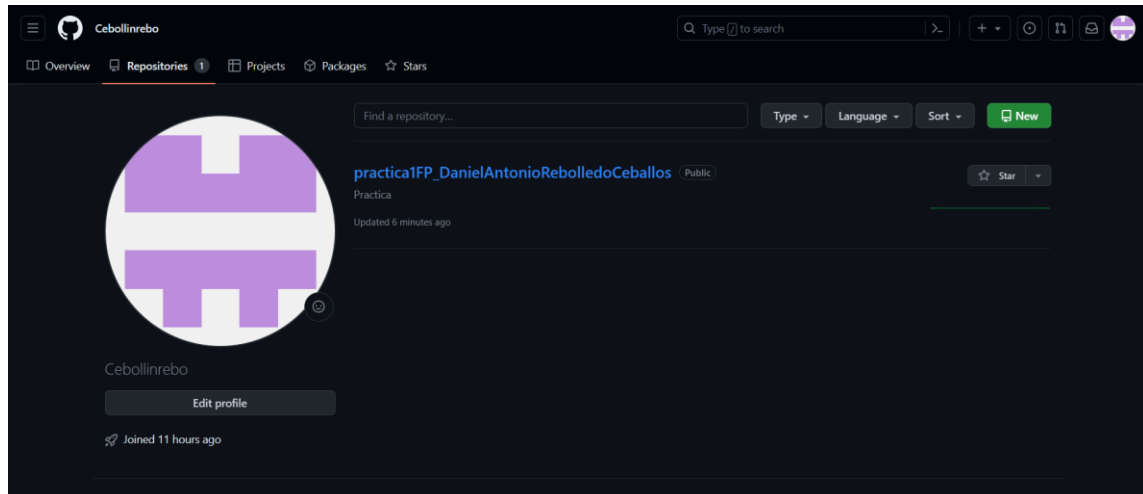
## Daniel Antonio Rebolledo Ceballos:

Cada integrante deberá crear una cuenta de github como se muestra en la actividad del manual de prácticas, página 20, se entregará captura:

### -Creación de la cuenta



### -Creación de un nuevo Archivo con nombre Práctica1 FP\_ Nombre del alumno



-Actividad Final de la página 27

[Cebollinrebo/practica1\\_DanielAntonioRebolledo-Ceballos: hola :\)\(github.com\)](https://Cebollinrebo/practica1_DanielAntonioRebolledo-Ceballos: hola :)(github.com))

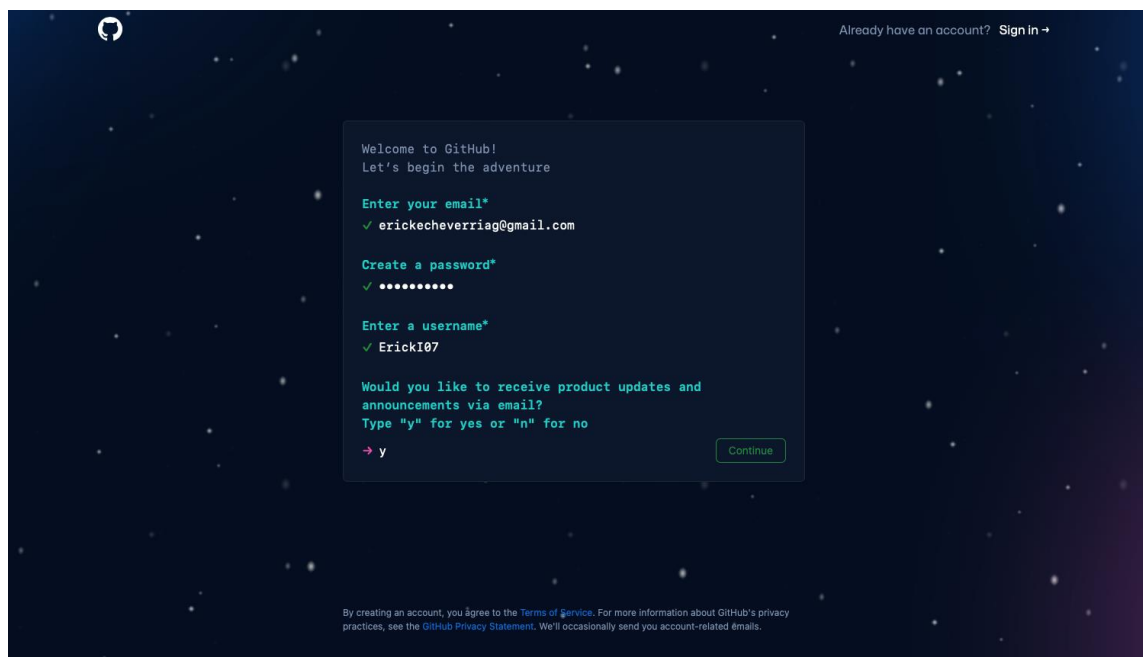
Conclusión Daniel Antonio Rebolledo Ceballos:

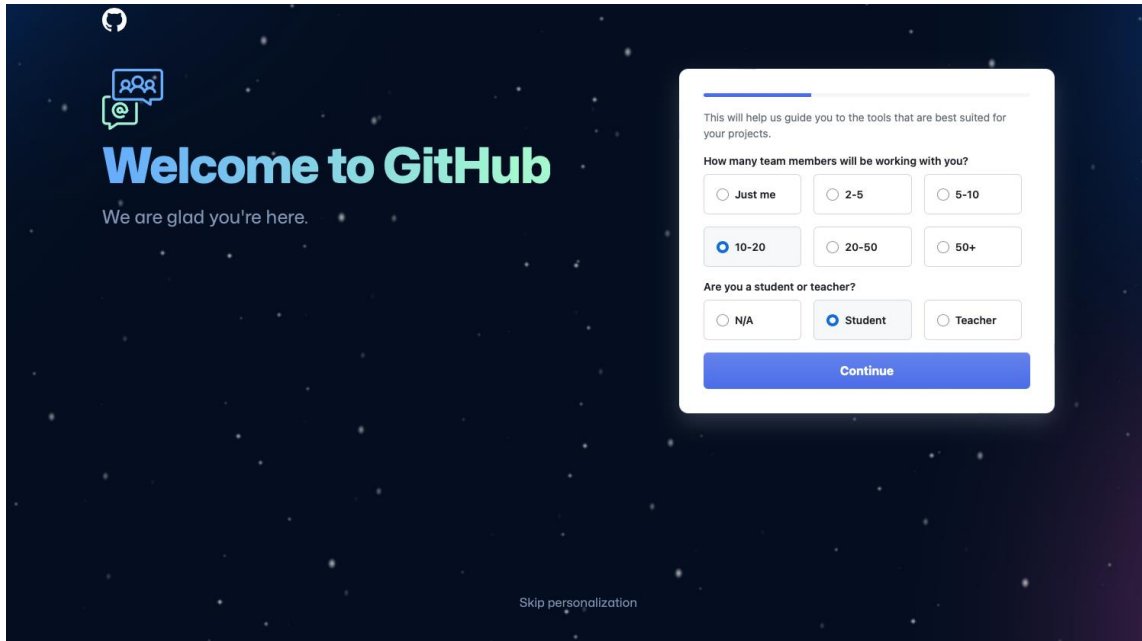
En conclusión, aprendí que dependiendo de que palabras o comandos usemos en la barra de búsqueda de nuestro navegador serán los resultados que nos aparezcan en la página principal, también que se pueden realizar otras funciones desde el navegador, como abrir una calculadora, traducir textos, ver gráficas de funciones, comparar monedas de otros países, e incluso buscar a partir de una imagen que tenga en mi computadora , y por último a usar un apartado de google más serio para investigaciones o tareas, llamado google académico.

**Erick Isaac Echeverria Goicochea:**

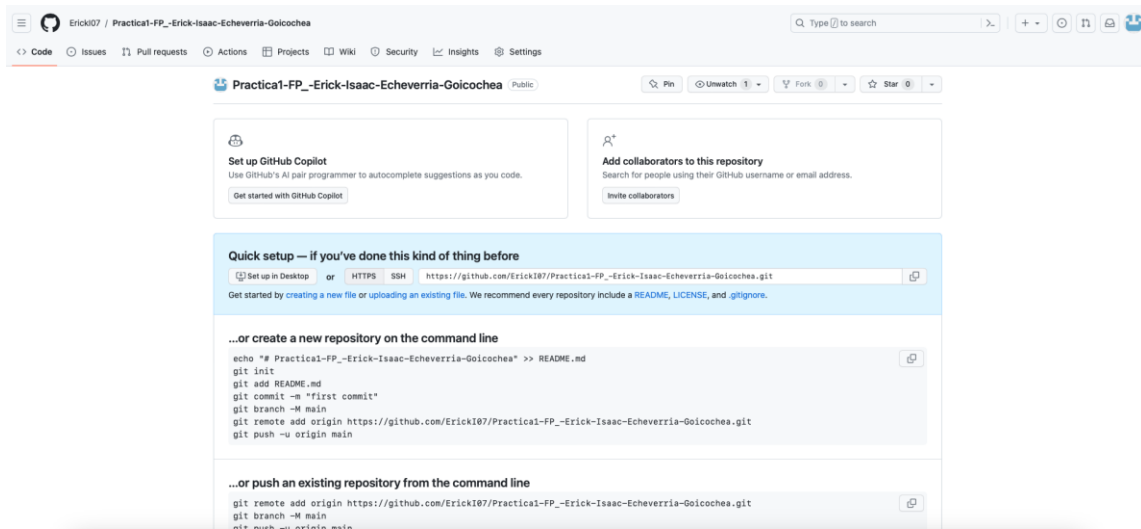
Cada integrante deberá crear una cuenta de github como se muestra en la actividad del manual de prácticas, página 20, se entregará captura:

-Creación de la cuenta





-Creación de un nuevo Archivo con nombre Practica1 FP\_ Nombre del alumno



-Actividad Final de la página 27

[https://github.com/ErickI07/Practica1-FP\\_-Erick-Isaac-Echeverria-](https://github.com/ErickI07/Practica1-FP_-Erick-Isaac-Echeverria-Goicochea.git)

[Goicochea.git](https://github.com/ErickI07/Practica1-FP_-Erick-Isaac-Echeverria-Goicochea.git)

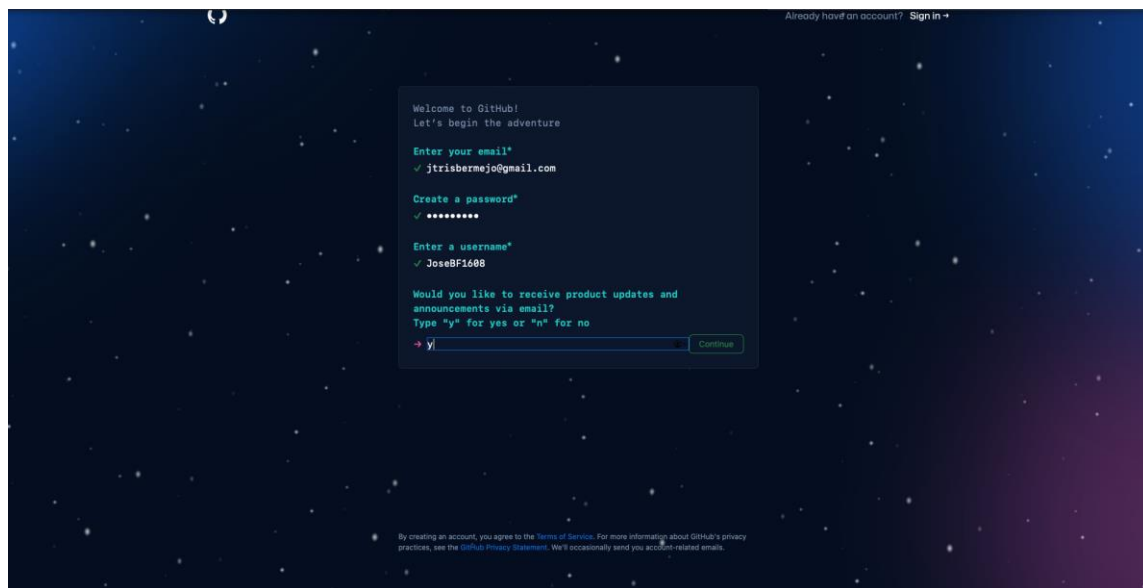
Conclusión:

En conclusión, el navegador de Google es una herramienta muy avanzada que nos permite hacer búsquedas con comandos las cuales pueden tener

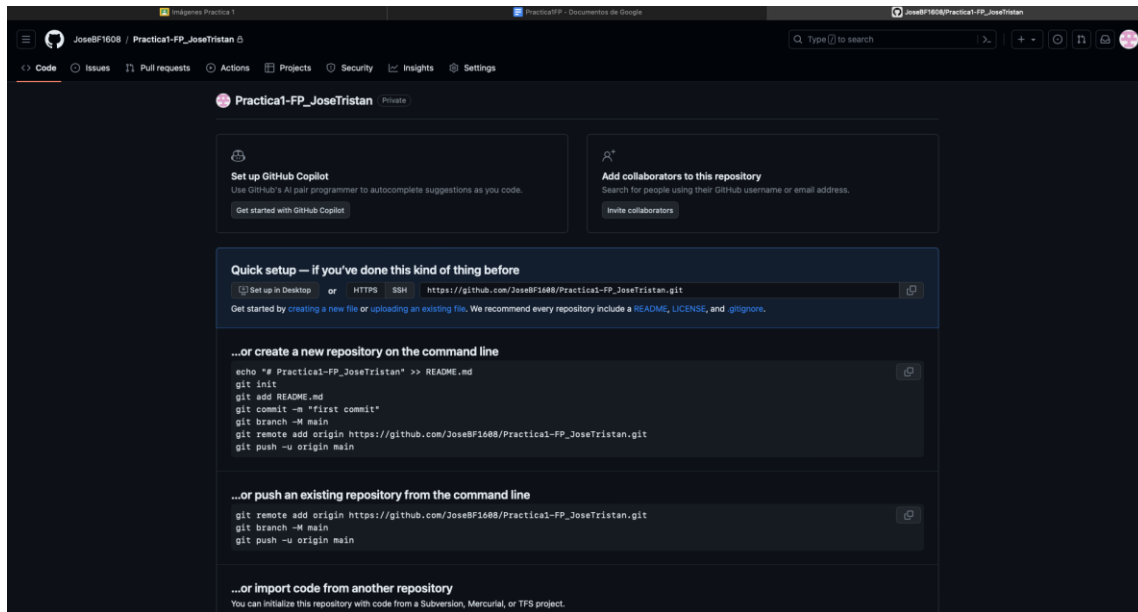
resultados distintos a los comunes y por ende resultados más precisos y confiables, Google también cuenta con varias herramientas que nos permiten traducir textos, usar calculadora, ver gráficas de funciones, realizar conversiones de unidades o monedas y también tiene una herramienta de búsqueda de imágenes la cual es demasiado útil ya que nos permite buscar y explorar miles de imágenes a partir de solo una por último también se encuentra Google académico donde podemos encontrar artículos científicos, estudios académicos y trabajos de investigación los cuales son un fuente de calidad para ensayos y investigaciones. Por último, puedo decir que Google se ha convertido en una herramienta indispensable y que nos facilita el acceso a la información proporcionándonos cientos de herramientas que facilitan su uso.

### **Bermejo Flores José Tristán:**

-Creación de la cuenta



-Creación de un nuevo Archivo con nombre Practica1 FP\_ Nombre del alumno



-Actividad Final de la página 27:

[https://github.com/JoseBF1608/Practica1-FP\\_JoseTristan.git](https://github.com/JoseBF1608/Practica1-FP_JoseTristan.git)

Conclusión Bermejo Flores José Tristán:

Google nos ofrece bastantes y variadas herramientas para la búsqueda de información, los distintos comandos que se pueden aplicar para que nos muestre resultados diferentes, dependiendo de cual usemos, esto simplifica bastante las búsquedas, otros apartados más especializados como Google Académico nos brinda información más específica, muestra más resultados de PDFs o libros relacionados con la búsqueda que páginas web. También tenemos las herramientas de conversión de unidades, las gráficas, calculadora, etc. Esta práctica me ayudó a identificar todos esos atajos posibles en la búsqueda para obtener mejores resultados.

## Carrillo Alemán Luis Fernando

-Creación de la cuenta

Join GitHub

### First, let's create your user account

Username \*

 ✓

Email address \*

 ✓

Password \*

 ✓

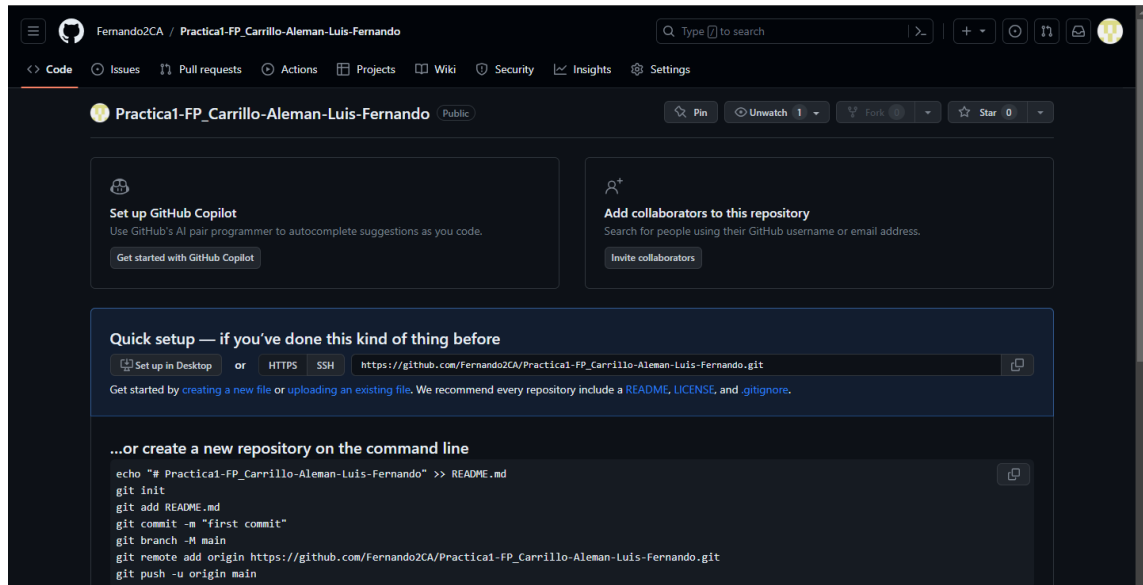
Make sure it's at least 15 characters OR at least 8 characters including a number and a lowercase letter.  
[Learn more.](#)

Email preferences

Send me occasional product updates, announcements, and offers.

Verify your account

-Creación de un nuevo Archivo con nombre Práctica1 FP\_ Nombre del alumno



-Actividad Final de la página 27

[https://github.com/Fernando2CA/Práctica1-FP\\_Carrillo-Aleman-Luis-Fernando](https://github.com/Fernando2CA/Práctica1-FP_Carrillo-Aleman-Luis-Fernando)

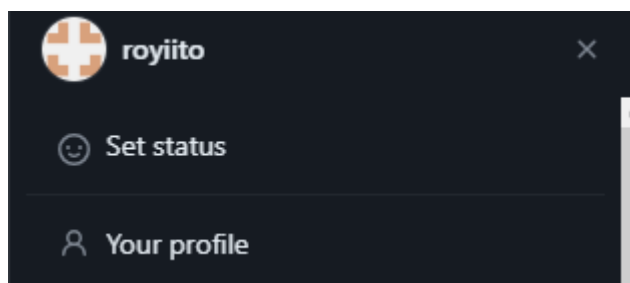
-Conclusión:

Con esta actividad puedo concluir que existen diversas formas de hacer búsquedas, ya sean algo generales, específicas o ya avanzadas, y que dependiendo de la palabra o palabras clave que se utilicen será el resultado diferente o similar a lo que estamos buscando, además, aprendí que los navegadores, específicamente Google, más que un simple buscador es una herramienta, y una herramienta muy útil a la que puedes acudir si necesitas investigar algo además de realizar alguna conversión o traducir cualquier cosa en cualquier idioma, etc.

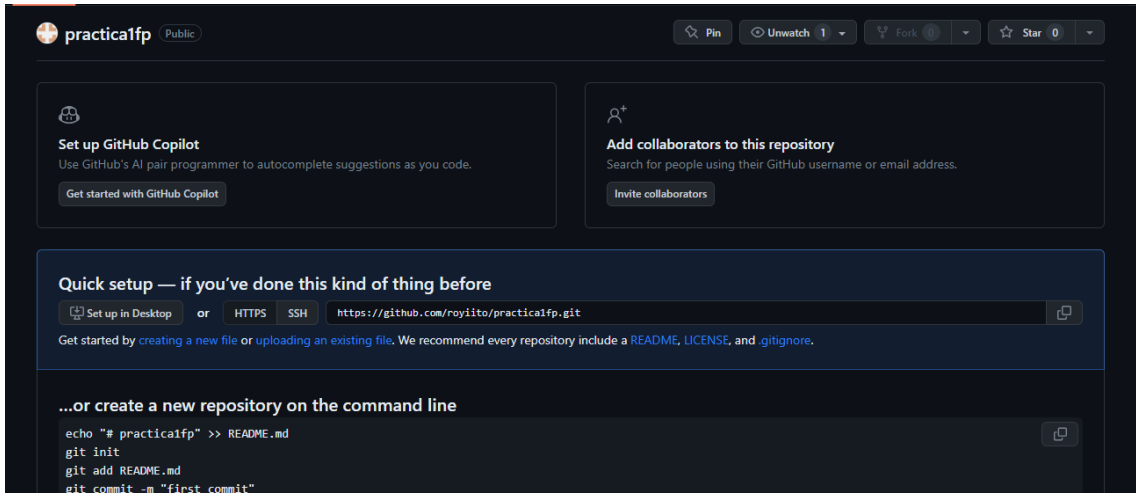
De igual forma recordé lo que es el Google académico, el cual se enfoca más en arrojar resultados certificados para el uso estudiantil, entonces y finalmente creo que Google es una herramienta demasiado útil para el día a día de un estudiante, o de cualquier otra persona, ya que facilita el alcance de la información y de todo lo que necesitemos saber, aunque se debe saber que es importante saber buscar.

Fernández Camacho Rogelio

- Creación de la cuenta (cuenta creada)



- Creación de un nuevo Archivo con nombre Practica1 FP\_ Nombre del alumno



- Actividad final página 27

<https://github.com/royiito/practica1fp>

Conclusión Fernández Camacho Rogelio

En esta práctica yo pude observar que existen diversas formas de manejar el buscador, de manera general o específica, y que, dependiendo la palabra, el orden, o incluso los símbolos que se utilicen en la búsqueda el buscador puede lanzar resultados totalmente diferentes, como lo fue el caso de “- metro”. Esto es muy útil pues con esos criterios en mente uno puede ir deduciendo la manera más eficiente para escribir y obtener el resultado deseado.

Añado que, también pude poner en práctica el Google Academic, herramienta la cual creo que está infravalorada, pues arroja información muy útil, y, sobre todo, de fuentes verificadas y confiables.