

	Carátula para entrega de prácticas	
Facultad de Ingeniería		Laboratorios de docencia

Laboratorio de Computación salas a y b

Profesor	Yovanni Alvarez Ulloa
Asignatura	Fundamentos de programación (1122)
Grupo	07
No. de práctica	1
Integrantes	Ayala Leyva Leonardo Cojulum Ortega Mabel Ximena Cortés Guillén Pável Francisco Villa García Arely Guadalupe
No. de equipo de cómputo empleado	26, 27, 28
Semestre	2024-1
Fecha de entrega	30 de agosto del 2023
observaciones	
Calificación	

“La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería”

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.

Introducción

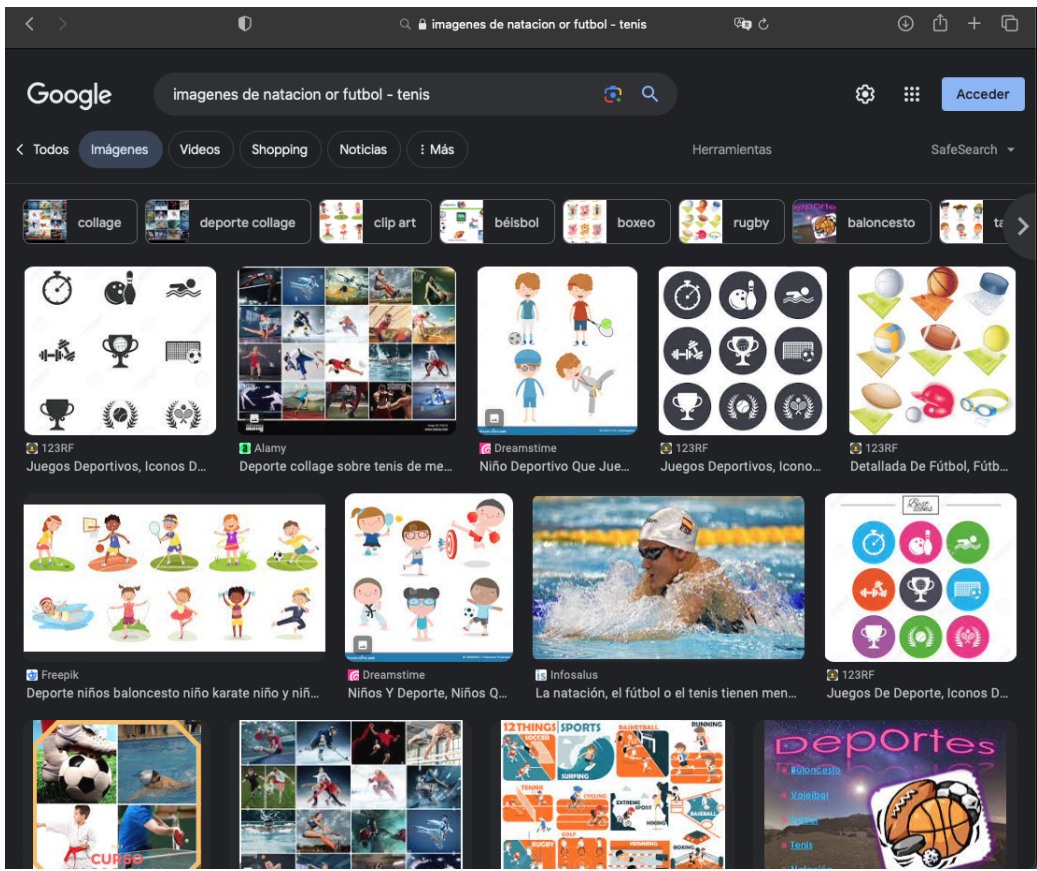
La utilización de dispositivos informáticos y de comunicación se ha convertido en un elemento esencial para llevar a cabo una amplia variedad de actividades, abarcando desde las rutinas diarias hasta tareas académicas, labores profesionales, operaciones empresariales e incluso opciones de entretenimiento.

En el contexto de formación como futuros ingenieros, los estudiantes de esta disciplina necesitan adquirir destrezas en el manejo de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) para respaldar tanto su progreso académico como su desempeño en futuras trayectorias profesionales. Dentro del amplio abanico de herramientas TIC disponibles, las actividades elaboradas se enfocaron en aquellas que facilitan la gestión de repositorios de almacenamiento y la exploración de recursos avanzados en Internet con el propósito de llevar un registro de planes, programas y cualquier tipo de documentación relacionada con el avance de proyectos, almacenar de información en plataformas de repositorios que garanticen accesibilidad y seguridad, las 24 horas del día, durante los 365 días del año así como realizar búsquedas avanzadas y especializadas de información en la red de Internet, posibilitando un acceso más profundo y focalizado a los recursos pertinentes.

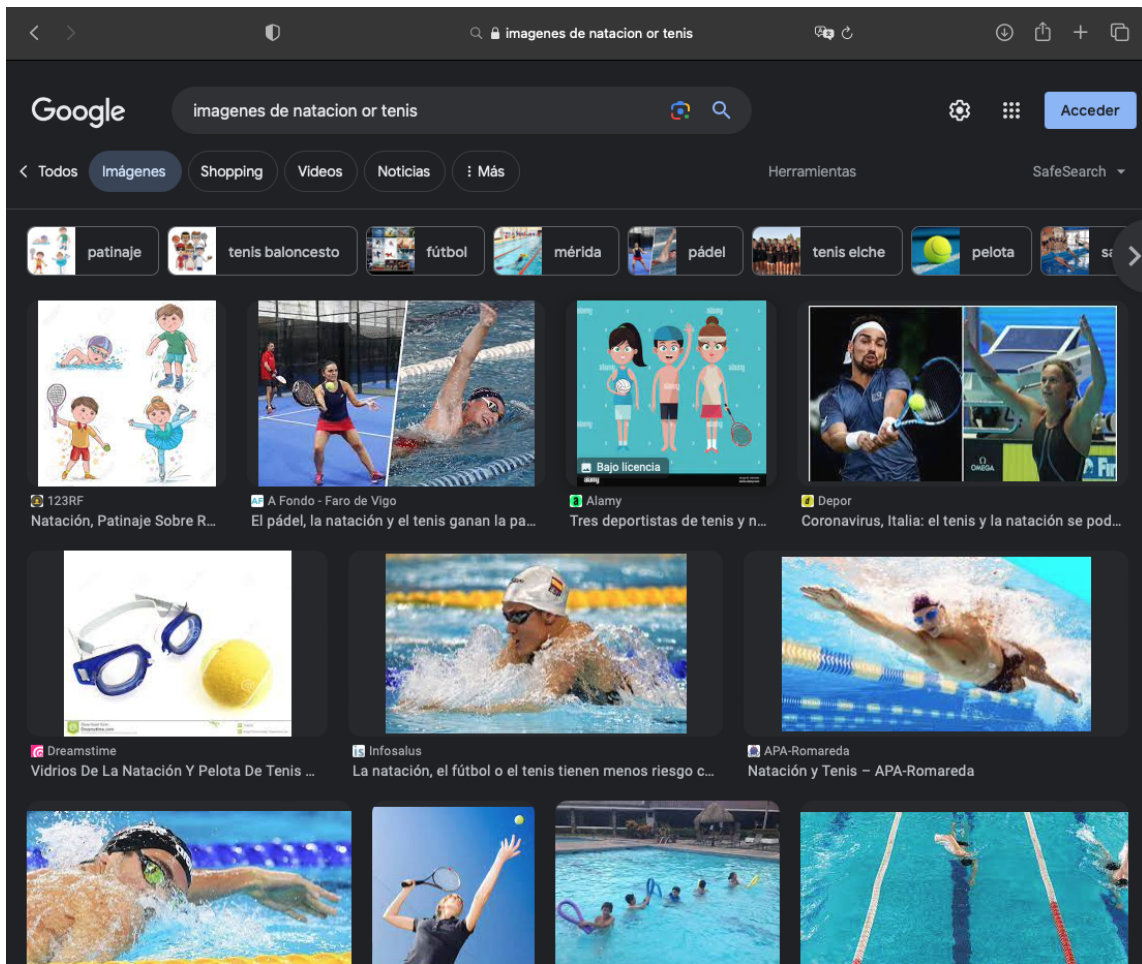
Actividades

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)



búsqueda: imágenes de natación or futbol –tenis



búsqueda: imágenes de natación or tenis

Las diferencias de las búsquedas se reflejan en los resultados arrojados por el motor de búsqueda ya que en su sintaxis encontramos dos comandos de búsqueda “or y -”.

Or sirve para indicar que la búsqueda debe contener y arrojar los resultados que presenten una u otra palabra; mientras que “-” indica que debe de excluir los resultados que contengan la palabra consecuente al operador.

b)

- "jornada de fútbol mexicano"

Google "jornada de fútbol mexicano"

Noticias Imágenes Pronósticos Última 2022 Quedo Sigue Videos

Todos los filtros Herramientas

Iniciar sesión SafeSearch

Cerca de 70.000 resultados (0.38 segundos)

Primeras Divisiones de México Apertura - Jornada 5 de 17

PARTIDOS NOTICIAS POSICIONES ESTADÍSTICAS JUGADORES

Guadalajara	1	Fin Ayer	Mezatlán	0	1	Fin Ayer
Tijuana	0	8:39	Puebla	0	10:01	
Juárez	4	Fin Ayer	América	Hoy 19:00		
Pumas	1	10:00	Necaxa	0:31		
Pachuca	Hoy 19:06		Atl. San Luis	Hoy 21:00		
Cruz Azul	0:31		León	0:55		

Todos los horarios corresponden a la Hora de Verano del Centro Comentarios

Ver más

Ver resultados de Liga MX Femenil Liga de fútbol

twitter.com https://twitter.com/tmsportmex/status ...

TNT Sports México on Twitter: "Lo que nos dejó esta jornada ...

24 jun 2023 — Lo que nos dejó esta Jornada de fútbol mexicano. @Majolab... ,

Google "jornada de fútbol mexicano"

Noticias Imágenes Pronósticos Última 2022 Quedo Sigue Videos

Todos los filtros Herramientas

Iniciar sesión SafeSearch

twitter.com https://twitter.com/tmsportmex/status ...

TNT Sports México on Twitter: "Lo que nos dejó esta jornada ...

24 jun 2023 — Lo que nos dejó esta Jornada de fútbol mexicano. @Majolab... ,

facebook.com https://www.facebook.com/AlarconDigital/videos ...

PACHUCA vs CRUZ AZUL | JORNADA 3 ... - Facebook

La Jornada 3 de Guard1anes 2021 nos trae los partidos de Monterrey vs León y Pachuca vs Cruz Azul. ¿Qué esperar en esta Jornada de fútbol...

Facebook · Javier Alarcon · 19 ene 2021

facebook.com https://www.facebook.com/photos ...

Merendero San Marcos - Facebook

Tremenda jornada de fútbol mexicano nos espera hoy en #elSanMarcos 🎉 Te esperamos con todas la seguridad para que disfrutes! #DonJulio invita!

el futbolero.mx https://www.elfutbolero.com.mx/ligas/.../Necaxa-vs...

Necaxa vs Querétaro Clausura 2023, Cuándo juegan ...

20 feb 2023 — ... dicho partido será el primero de toda la fecha nueve, por lo que será el encargado de inaugurar una nueva jornada de fútbol mexicano.

contrapicica.mx https://www.contrapicica.mx/sección ...

Pachuca rescata empate ante Mazatlán en el cierre de ...

Pachuca rescata empate ante Mazatlán en el cierre de jornada de fútbol mexicano. Deportes lunes 18 de julio de 2022 - Con un gol del argentino Nicolás ...

Más preguntas

¿Cómo quedaron las semifinales de la Liga MX 2023?

¿Quién juega hoy Liga MX Jornada 8?

- jornada de fútbol mexicano

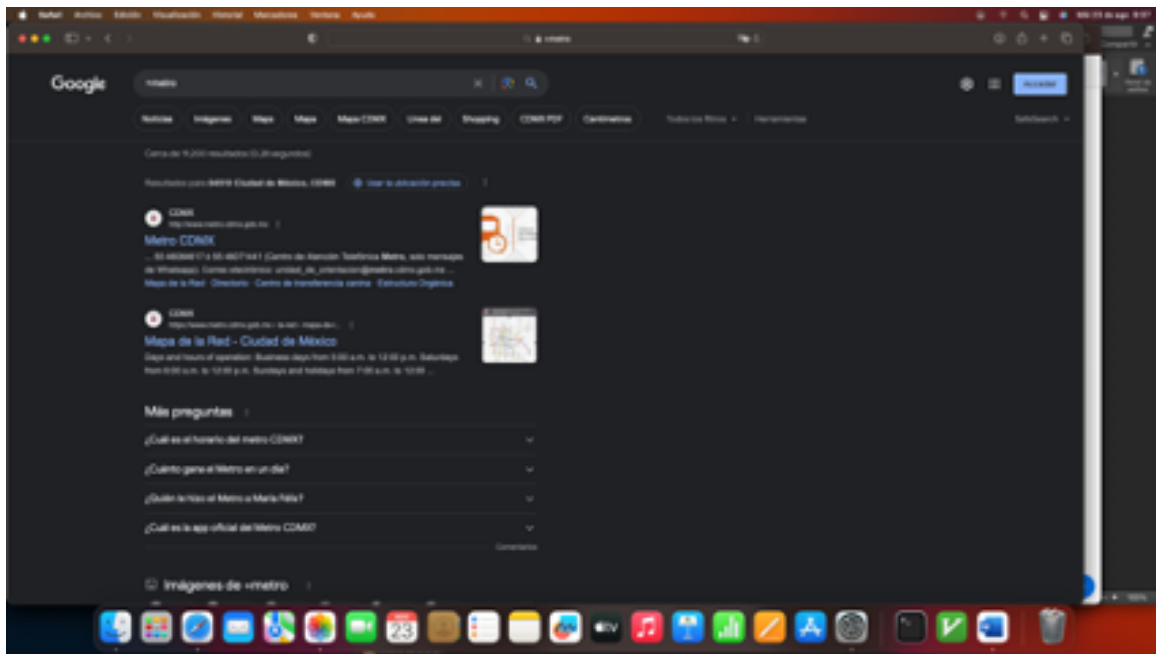
The screenshot shows a Google search result for the query "jornada de futbol mexicano". The top result is a rich snippet from AS.com titled "Primera División de México Apertura - Jornada 5 de 17". The snippet displays a table of match results for the 5th round of the Mexican First Division Apertura 2023. The table includes columns for PARTIDOS, NOTICIAS, POSICIONES, ESTADÍSTICAS, and JUGADORES. Below the table, it says "Todos los horarios corresponden a la Hora de Verano del Centro" and has a "Ver más" link. To the right, there's a sidebar titled "Ver resultados de" showing "Liga MX Femenil" and "Liga de fútbol". The page also includes a navigation bar with links like Noticias, Imágenes, Pronósticos, Última, Quedo, Sigue, Videos, and Maps.

This screenshot shows a Google search result for the query "jornada de futbol mexicano". The top result is a rich snippet from AS.com titled "Calendario Liga MX Apertura 2023 Regular - AS.com". The snippet displays a table of match results for the 2023 Regular Season. It includes columns for PARTIDOS, NOTICIAS, POSICIONES, ESTADÍSTICAS, and JUGADORES. Below the table, it says "Jornada 1 30 Jun. - 03 Jul. ; Atlético San Luis Escudo/Bandera Atlético San Luis - 1 - 1 ...". The page also includes a "Más preguntas" section with dropdowns for questions like "¿Qué partidos se juegan hoy en la Liga MX?", "¿Qué equipos juegan esta semana?", "¿Cuántas jornadas hay en el fútbol mexicano?", and "¿Qué partidos va a ver el día de hoy?". A "Comentarios" link is also present. To the right, there's a sidebar titled "Noticias destacadas" and a footer with links for AS México and La Jornada.

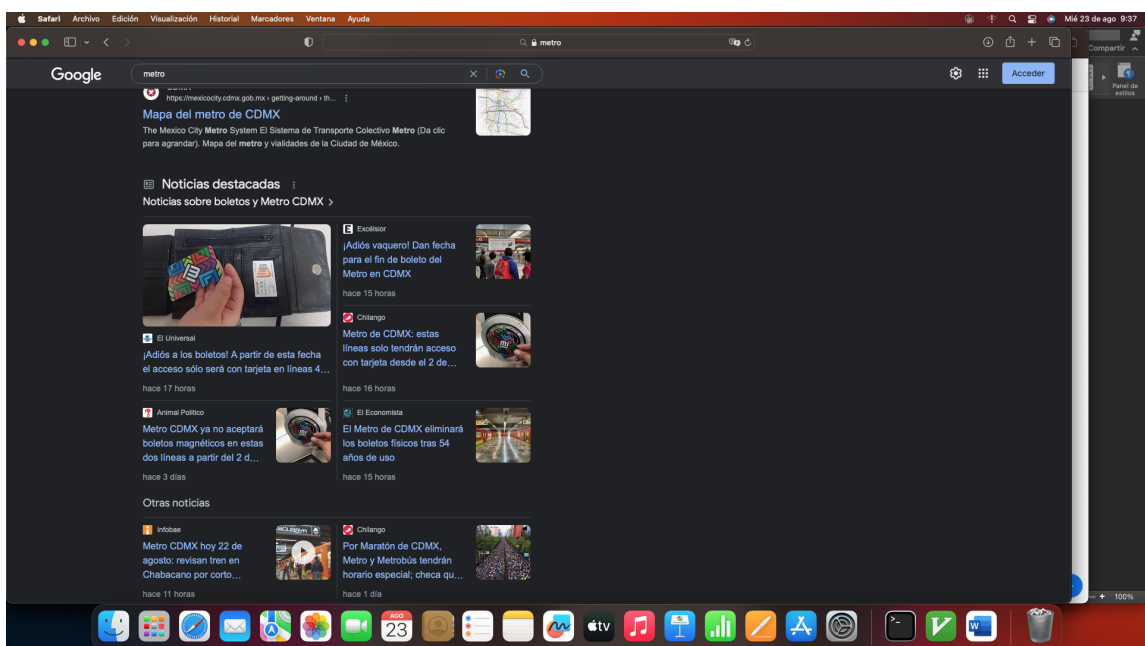
La diferencia entre ambas búsquedas, es que en la búsqueda donde se usaron las comillas solo se buscarán páginas que contengan las palabras exactas que se pusieron en el buscador. Esto lo podemos ver ejemplificado en las capturas, pues en las primera, donde se busco con comillas, los resultados arrojados contienen la frase “jornada de fútbol mexicano” y en la búsqueda sin comillas hay resultados que no contienen esas palabras solo son resultados relacionados.

c)

- +metro



- metro



La diferencia que se puede apreciar entre ambos resultados es que al buscar "+metro" la información arrojada corresponde únicamente con páginas de internet las cuales contengan información escrita, así como vídeos, al buscar únicamente la palabra "metro" los resultados eran más variados, incluyendo entre ellos noticias además de las páginas de información principal e imágenes.

d)

- define:computación

Safari Archivo Edición Visualización Historial Marcadores Ventana Ayuda

Mié 23 de ago 9:46

define:computación

Google

conceptodefinition.de
https://conceptodefinition.de · Ciencia

Computación - ConceptoDefinición

La definición de computación es la ciencia que se ocupa del estudio de las computadoras, abarcando su diseño, operación y uso en el procesamiento de datos.

Qué es la computación Elementos de la computación Desarrollo de Software

significados.com
https://www.significados.com / computación

Computación: qué es, qué significa y definición - Significados

Computación es sinónimo de informática. Como tal, se refiere a la tecnología desarrollada para el tratamiento automático de la información mediante el uso ...

concepto.de
https://concepto.de / computación

Computación: Concepto, historia, impacto y áreas de estudio

El concepto computación proviene del latín computatio, esta hace referencia al cómputo, como cuenta. La computación es la ciencia encargada de estudiar los ...

definicion.de
https://definicion.de / computación

Computación - Qué es, surgimiento, teoría e importancia

Esta disciplina define al cómputo como el producto de una solución o de un resultado, en especial en el sentido matemático/aritmético del concepto, utilizando ...

tecnología-informática.com
https://www.tecnología-informática.com / qué-es-com...

Qué es la computación? | Tecnología + Informática

Básicamente se trata de la rama de la Informática en la cual las computadoras son utilizadas para crear imágenes visuales de manera sintética, lo cual además ...

Historia de la computación Las generaciones de las... Computación en la nube

definicionabc.com
https://www.definicionabc.com / computación

Diccionario de Definiciones ABC

Mac OS X Dock

- define:Nintendo switch

Safari Archivo Edición Visualización Historial Marcadores Ventana Ayuda

Mié 23 de ago 9:47

define:Nintendo Switch

Google

Cerca de 15,000,000 resultados (0.36 segundos)

Nintendo Switch (ニンテンドースイッチ Nintendo Switch) 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.

wikipedia.org
https://es.wikipedia.org / wiki / Nintendo_Switch

Nintendo Switch - Wikipedia, la enciclopedia 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?

wikipedia.org
https://en.wikipedia.org / wiki / Nintendo_Switch

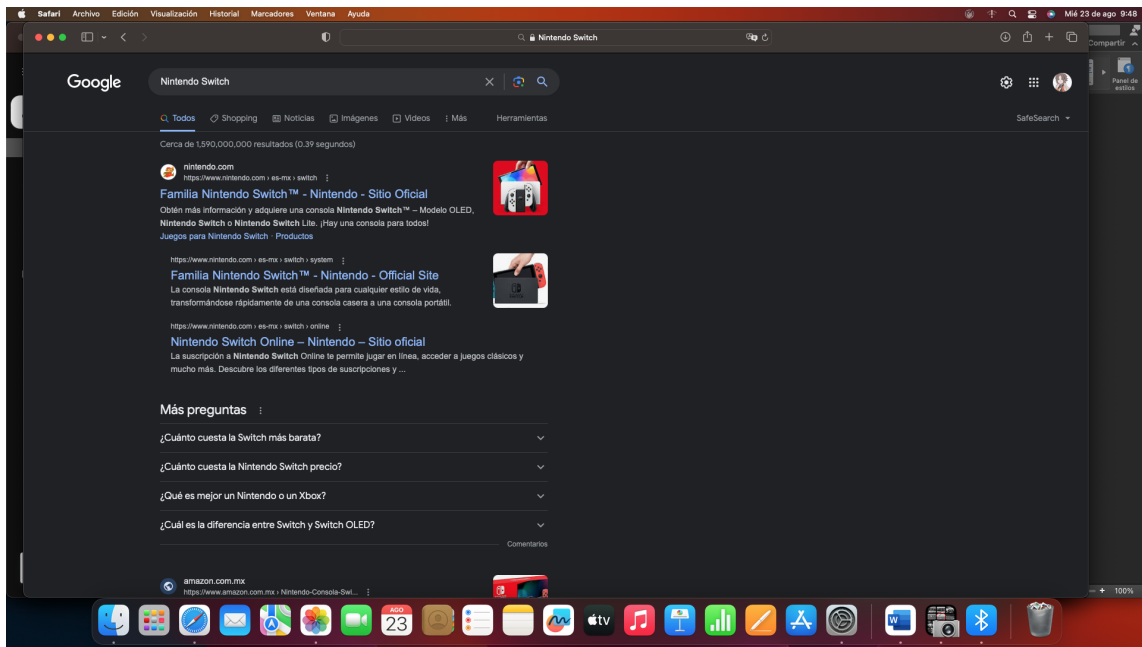
Nintendo Switch - Wikipedia

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 ...

Release date: WW: March 3, 2017, CHN: ... CPU: ARM 4 Cortex-A57 cores @ 1.0...

Mac OS X Dock

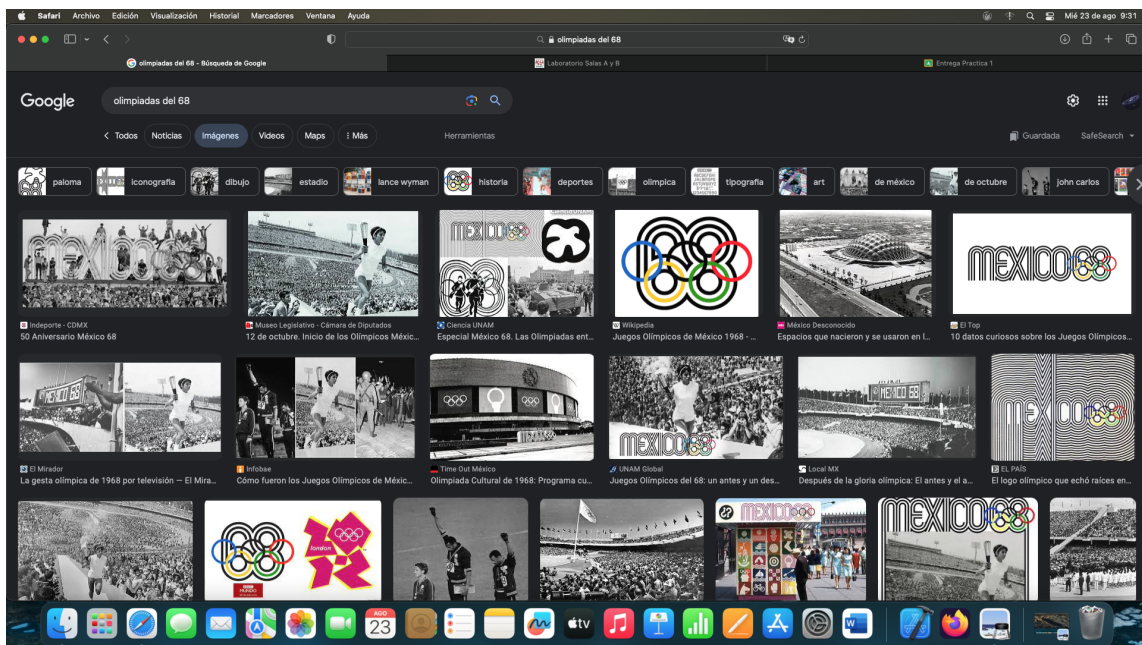
- Nintendo Switch



Al buscar el término “define:computacion” podemos observar que los resultados principales que se muestran corresponden con páginas las cuales contienen una definición textual del concepto de manera general para entender su significado; al buscar “definicion:Nintendo Switch” las páginas que aparecen contienen parte de la historia del dispositivo y la compañía, sin embargo, “Nintendo Switch” nos lleva directamente con páginas oficiales de la compañía y opciones de compra de la consola de videojuegos.

e)

- olimpiadas 68



Cerca de 3.820.000 resultados (0.39 segundos)

w wikipedia.org https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Juegos_Ol%C3%ADmpicos_de_M%C3%A9jico_1968&oldid=109000000 : Juegos Olímpicos de México 1968 - Wikipedia

Los Juegos Olímpicos de México 1968, oficialmente conocidos como los Juegos de la XIX Olimpiada, fueron un evento multideportivo internacional celebrado en ...

Estadio olímpico: Estadio Olímpico Universitario Inaugurado por: Gustavo Díaz Ordaz Llames olímpicas: Enrique Basilio Participantes • Países • Deportistas: 112; 5...

Múnich 1972 · Tokio 1964 · Enrique Basilio · Anexo:Fútbol en los Juegos...

Más preguntas :

¿Qué pasó en los Juegos Olímpicos de 1968?

¿Qué pasó el 12 de octubre de 1968?

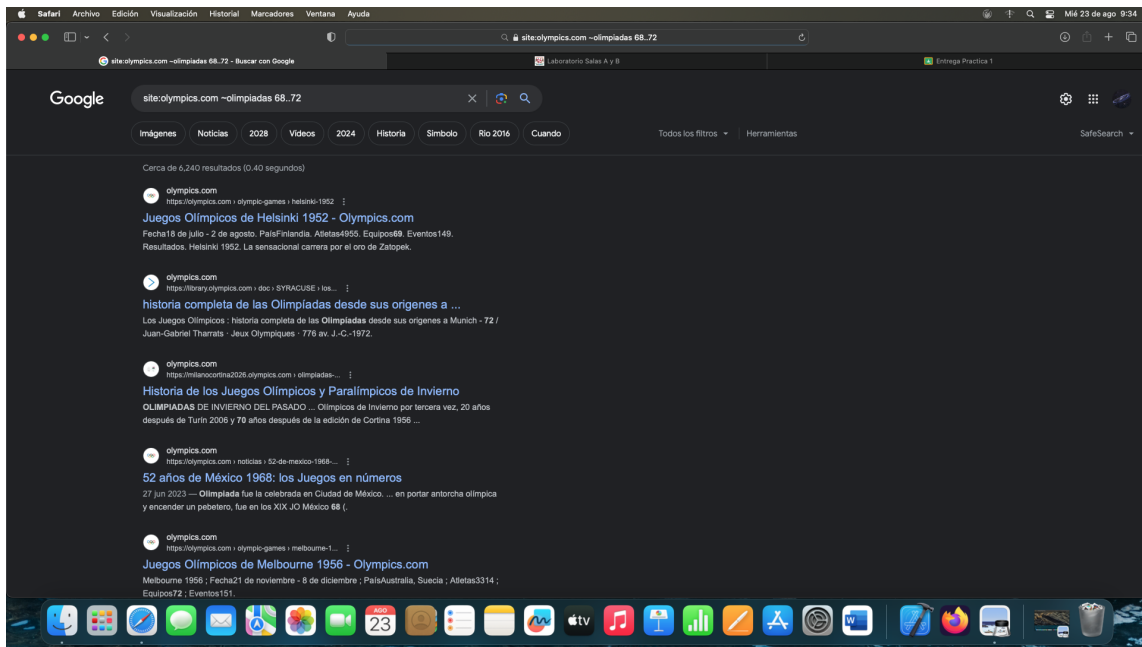
¿Quién ganó los Juegos Olímpicos 1968?

¿Qué pasó en el año 1968 en México?

Comentarios

cdmx.gob.mx https://reporte.cdmx.gob.mx/50-aniversario-mexico... : 50 Aniversario México 68 - Deporte - CDMX

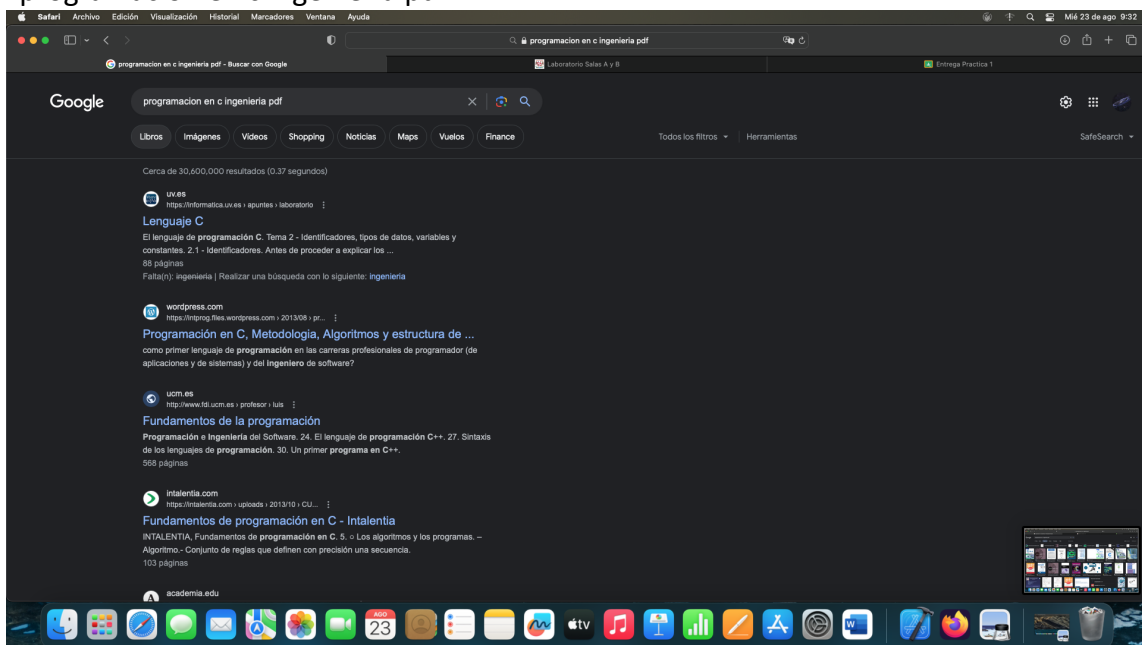
El 12 de octubre de 1968 se inauguraron los Juegos de la XIX Olimpiada, popularmente conocidos como los Juegos Olímpicos de México 1968, evento deportivo que ...



Las diferencias que encontramos en los resultados de ambas búsquedas varían en las fuentes de las páginas arrojadas, al buscar “olimpiadas 68”, los resultados de búsqueda son variados, yendo de páginas de gobierno, wikipedia y páginas de la unam que explican su historia así como páginas comerciales, sin embargo, en la búsqueda “site:olympics.com ~olimpiadas 68..72” encontramos únicamente resultados correspondientes a páginas de “olympics.com” que se relacionan a las olimpiadas, debido a excluir resultados de cualquier otra fuente.

f)

- programacion en c ingenieria pdf



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

Cerca de 1,120 resultados (0.48 segundos)

strathmore.edu
https://mstrathmore.edu/iDracki / FileData... : Programación En Lenguaje Ejercicios Resueltos Con Arrays O

11 ago 2021 — 100 Problemas resueltos de programación en lenguaje C para Ingeniería. Lenguaje PHP: Introducción a la programación con Pascal.

unam.mx
http://www.potonero.unam.mx/jspui/bitstream... : APUNTES SOBRE COMPUTADORAS Y PROGRAMACIÓN ...

PARA CUALQUIER ÁREA DE LA INGENIERÍA. SE CONSIDERÓ C NIVELINTE. ELABORAR ESTAS NOTAS PARA AYUDAR A LA TRASLACION 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?

Comentarios

raco.cat
https://www.raco.cat/article/download... : LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA AL OBJETO APLICADA ...

por AR Ferran · 1995 — Códigos orientados al objeto, programación orientada al objeto,

2-Escribir en el buscador la palabra calculadora:

- mostrar la captura de lo que arroja la búsqueda
- realizar la operación $\sin(1) + \cos(0)$ y mostrar el resultado

Cerca de 684.000.000 resultados (0.28 segundos)

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, ... Cuadro Funciones · Calculadora de Matrices · Ingrésa en tu cuenta

calculadora.name
https://calculadora.name... : Calculadora online

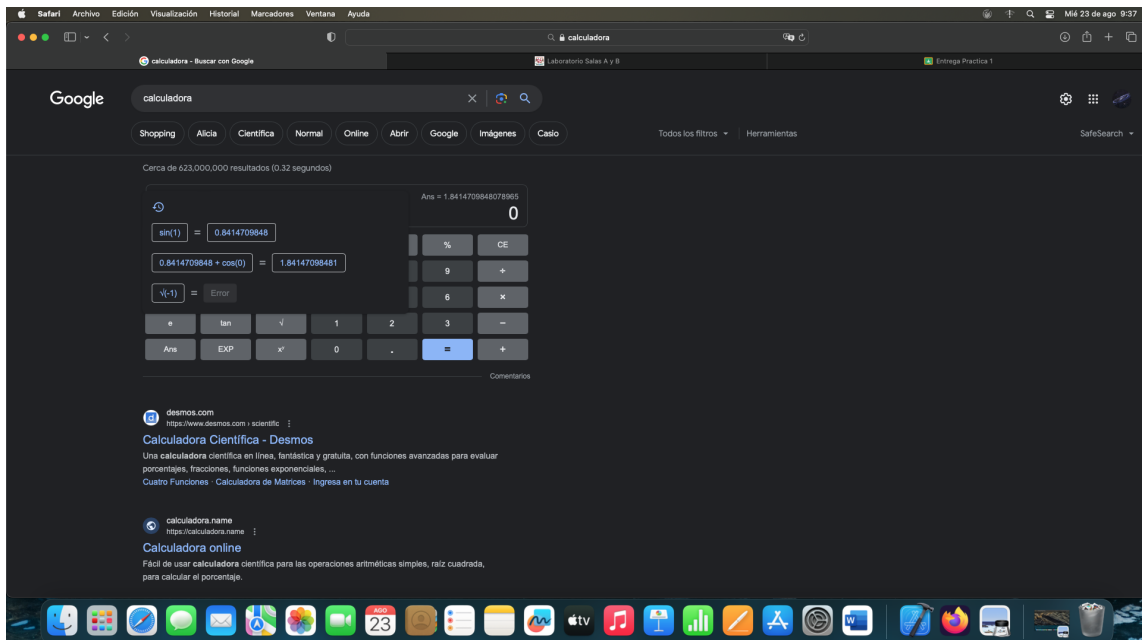
Fácil de usar calculadora científica para las operaciones aritméticas simples, raíz cuadrada, para calcular el porcentaje.

calculadora.alicia.es
https://calculadora.alicia.es... : CALCULADORA ALICIA

Calculadora escolar que resuelve los algoritmos de las operaciones más frecuentes.

Realiza la operación que indicamos

- realizar la operación $\sqrt{-1}$ mostrar el resultado
- darle un clic al tomar captura y describir lo que sucede.

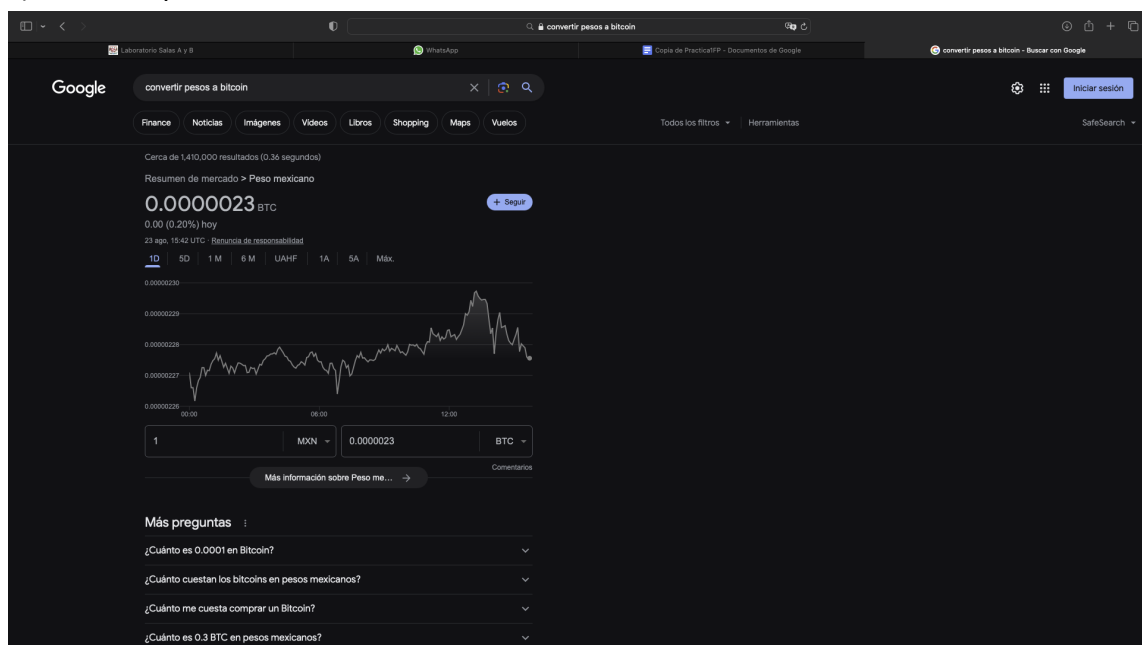


Aparece una ventana con todo el historial de operaciones y resultados.

3-Escribir en el navegador de google y tomar captura de los resultados:

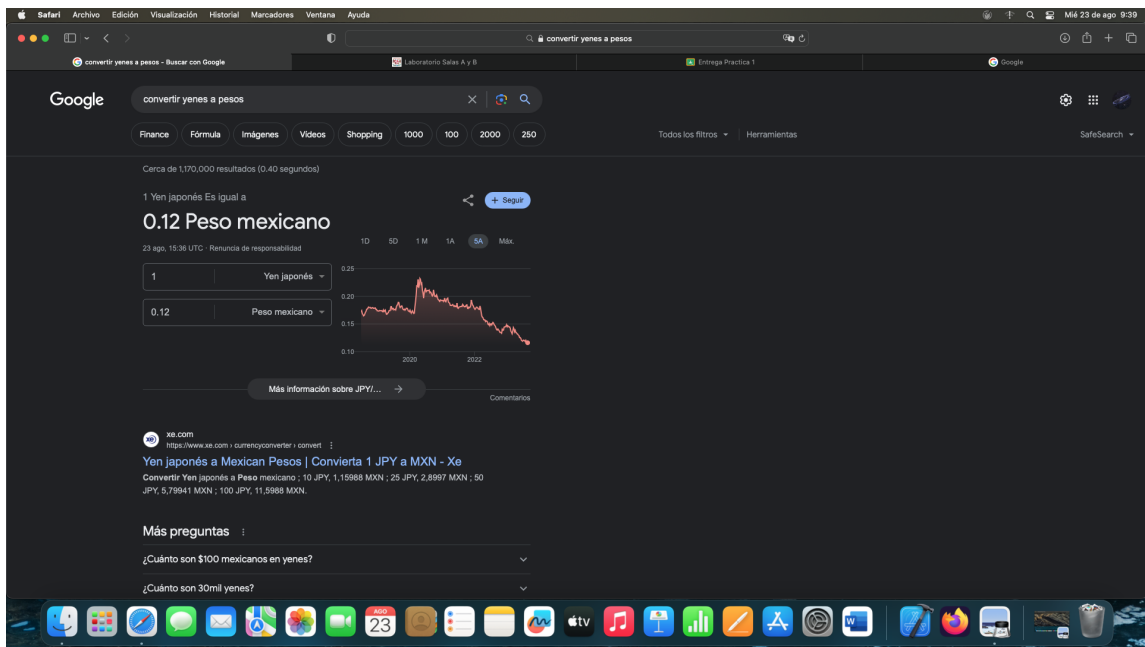
a) convertir libras a kilos

b) convertir pesos a bitcoin



El resultado que nos muestra es la conversión de un peso mexicano a bitcoins, con una gráfica que representa la devaluación con respecto a la moneda de la que queremos la conversión.

c) convertir yenes a pesos



Nos muestra un apartado donde se puede hacer la conversión de la moneda junto con una gráfica que muestra la devaluación con respecto a la moneda a la cual queremos hacer la conversión.

Explicar qué es lo que sucede con las búsquedas.

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

a) $\sin(x)$ from $-\pi$ to π



b) $1+\cos(x)$ from $-\pi$ to π

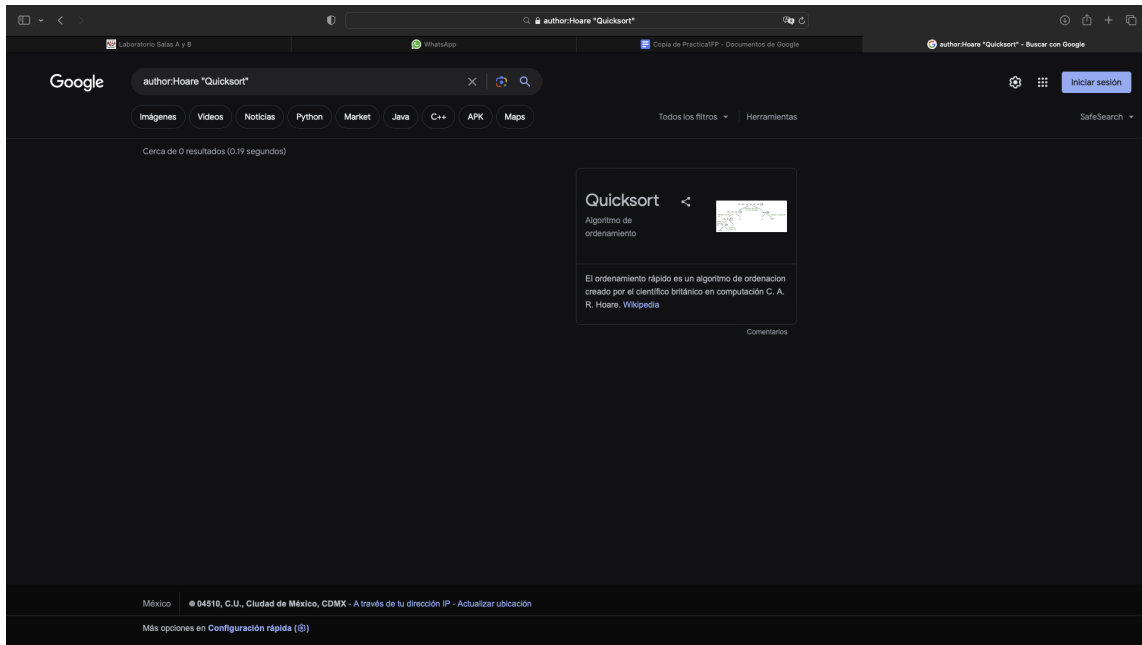
Con las búsquedas a y b estamos colocando en el buscador funciones y sus respectivos intervalos definidos, por lo que las respuestas que nos arrojarán se relacionarán con estas especificaciones, como podemos ver lo primero que aparece es la gráfica de la función.

c) Escribir WebGL y entrar en el link

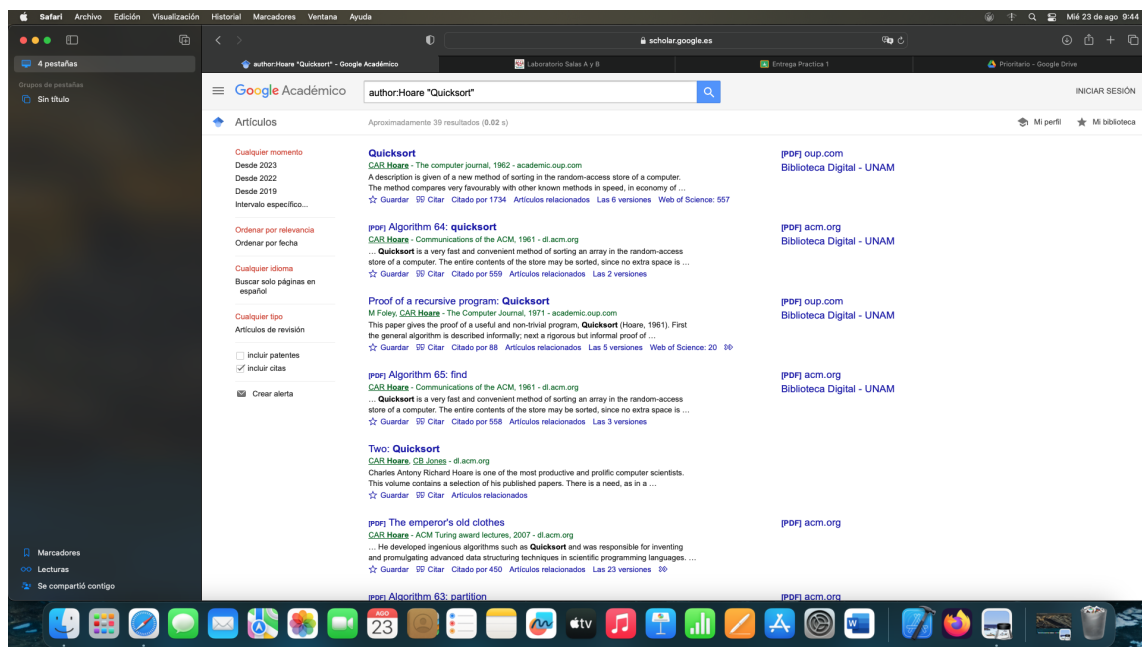
Aparece un cubo girando junto con el mensaje de que el navegador soporta WebGL.

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

a) author:Hoare "Quicksort"



b) Google académico y realizar la búsqueda del inciso

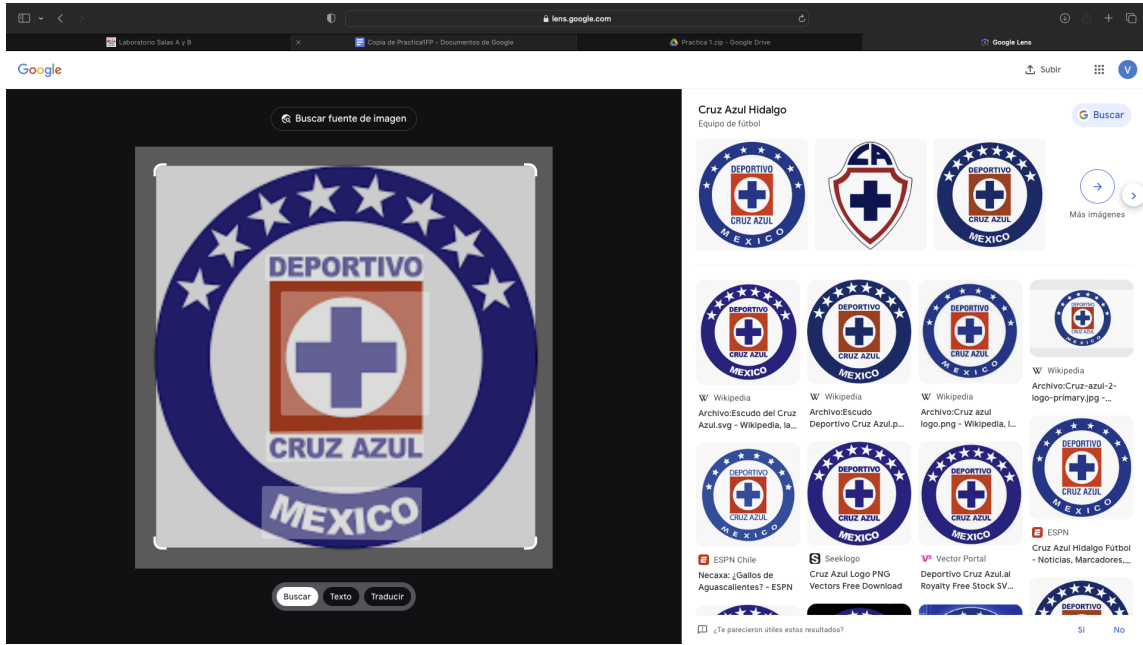


Explicar las diferencias de ambas búsquedas.

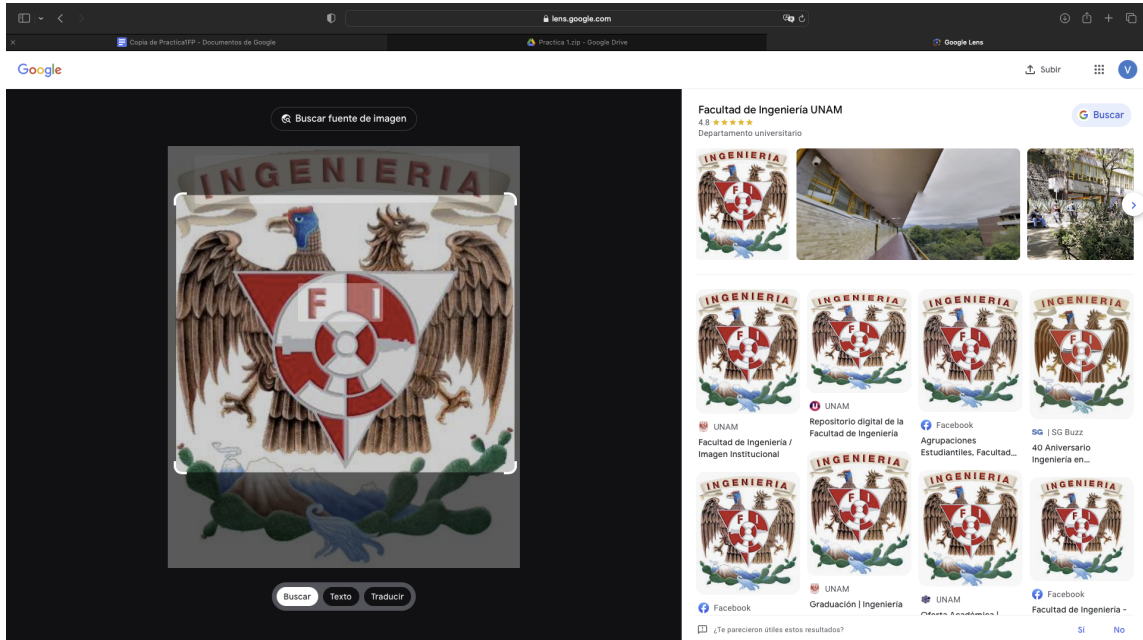
La diferencia entre estas dos búsquedas es clara, pues cuando se busca en el navegador general no arroja ningún resultado, en cambio con google académico sí, e incluso más de 10.

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.

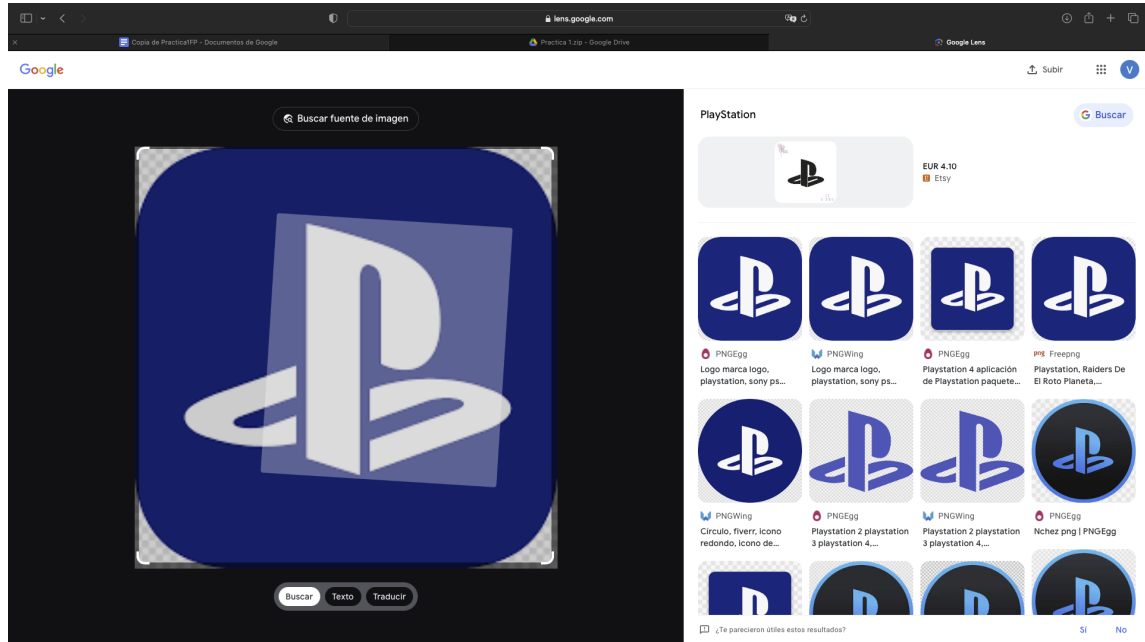
Escudo del Cruz Azul



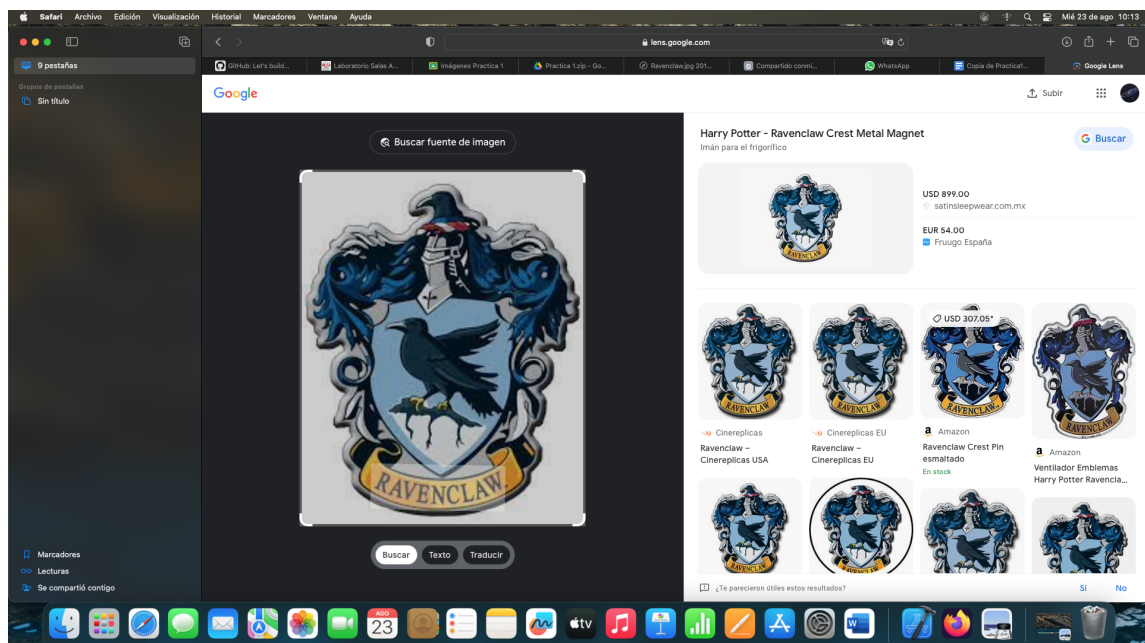
Escudo FI



PS



RavenClaw



La búsqueda por imágenes nos mostraba los resultados más parecidos a la imagen inicial, además de detectar palabras en la imagen para mejorar la búsqueda; nos daba la opción de buscar por la imagen, buscar el texto en la imagen, traducir el texto de la imagen o hacer la búsqueda de la fuente de la imagen.

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 Ayala Leyva Leonardo y estoy estudiando en la Facultad de Ingeniería". The target language is set to English ("inglés"). The translated text is "Hello, my name is Ayala Leyva Leonardo and I am studying at the Faculty of Engineering." There are options to "Ver detalles" (View details), download as a document, copy, or share. A progress bar indicates 87 / 5.000 words.

The screenshot shows the Google Translate interface. The source text is "Hola mi nombre es Cortés Guillén Pável Francisco y estoy estudiando en la Facultad de Ingeniería". The target language is set to English ("inglés"). The translated text is "Hello, my name is Cortés Guillén Pável Francisco and I am studying at the Faculty of Engineering." There are options to "Ver detalles" (View details), download as a document, copy, or share. A progress bar indicates 97 / 5.000 words.

≡ Google Traductor

Traductor de Google

Texto Imágenes Documentos Sitios web

Detectar idioma mizo español francés ↗ francés español inglés ↘

Hola mi nombre es Cojulum Ortega Mabel Ximena ×

Quizás quisiste decir: *Hola mi nombre es Cojulun Ortega Mabel Ximen y estoy estudiando en la Facultad de Ingeniería*

[Ver detalles](#)

🔊 🔊 94 / 5.000

Hello, my name is Cojulum Ortega Mabel Ximen and I am studying at the Faculty of Engineering.

[Ver detalles](#)

🔊 🔊

Enviar comentarios

≡ Google Traductor

Traductor de Google

Texto Imágenes Documentos Sitios web

Detectar idioma mizo español francés ↗ inglés árabe francés ↘

Hola mi nombre es Villa García Arely Guadalupe y ×

estoy estudiando en la Facultad de Ingeniería

[Ver detalles](#)

🔊 🔊 95 / 5.000

Hello, my name is Villa García Arely Guadalupe and I am studying at the Faculty of Engineering.

[Ver detalles](#)

🔊 🔊

Enviar comentarios

b) Japones

≡ Google Traductor

Traductor de Google

Texto Imágenes Documentos Sitios web

Detectar idioma mizo español francés ↗ japonés inglés francés ↘

Hola mi nombre es Ayala Leyva Leonardo y estoy ×

estudiando en la Facultad de Ingeniería

[Ver detalles](#)

🔊 🔊 87 / 5.000

こんにちは、私の名前はアヤラ レイバ レオナルドです。工学部で勉強しています。

Kon'nichiwa, watashinonamaeha ayara reiba Reonarudodesu. Kōgakubu de benkyō shite imasu.

[Ver detalles](#)

🔊 🔊

Enviar comentarios

[Texto](#)[Imágenes](#)[Documentos](#)[Sitios web](#)Detectar idioma mizo **español** francés ▾árabe **japonés** francés ▾

Hola mi nombre es Cortés Guillén Pável Francisco X
y estoy estudiando en la Facultad de Ingeniería

[Ver detalles](#)

97 / 5.000



こんにちは、私の名前はコルテス・ギレン・パベル・フランシスコです。工学部で勉強しています。

Kon'nichiwa, watashinonamaeha korutesu giren paberu furanshisukodesu. Kōgakubu de benkyō shite imasu.

[Ver detalles](#)[Enviar comentarios](#)[Texto](#)[Imágenes](#)[Documentos](#)[Sitios web](#)Detectar idioma mizo **español** francés ▾árabe **japonés** francés ▾

Hola mi nombre es Cojulum Ortega Mabel Ximena X
y estoy estudiando en la Facultad de Ingeniería

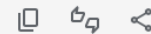
[Ver detalles](#)

95 / 5.000



こんにちは、私の名前はコジュラム・オルtega・メイペル・シメナです。工学部で勉強しています。

Kon'nichiwa, watashinonamaeha kojuramu orutega meiberu shimenadesu. Kōgakubu de benkyō shite imasu.

[Ver detalles](#)[Enviar comentarios](#)[Texto](#)[Imágenes](#)[Documentos](#)[Sitios web](#)Detectar idioma mizo **español** francés ▾árabe **japonés** francés ▾

Hola mi nombre es Villa García Arely Guadalupe y X
estoy estudiando en la Facultad de Ingeniería

[Ver detalles](#)

96 / 5.000



こんにちは、私の名前はヴィラ・ガルシア・アレリー・グアダルーペです。工学部で勉強しています。

Kon'nichiwa, watashinonamaeha vu~ira Garushia areri guadarūpedesu. Kōgakubu de benkyō shite imasu.

[Ver detalles](#)[Enviar comentarios](#)

c)Francés

[Texto](#)[Imágenes](#)[Documentos](#)[Sitios web](#)Detectar idioma mizo **español** francés ▾japonés inglés **francés** ▾

Hola mi nombre es Ayala Leyva Leonardo y estoy estudiando en la Facultad de Ingeniería X

[Ver detalles](#)

87 / 5.000



Bonjour, je m'appelle Ayala Leyva Leonardo et j'étudie à la Faculté d'ingénierie. ☆

[Ver detalles](#)[Enviar comentarios](#)[Texto](#)[Imágenes](#)[Documentos](#)[Sitios web](#)Detectar idioma mizo **español** francés ▾árabe japonés **francés** ▾

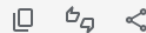
Hola mi nombre es Cortés Guillén Pável Francisco y estoy estudiando en la Facultad de Ingeniería X

[Ver detalles](#)

97 / 5.000



Bonjour, je m'appelle Cortés Guillén Pável Francisco et j'étudie à la Faculté d'ingénierie. ☆

[Ver detalles](#)[Enviar comentarios](#)[Texto](#)[Imágenes](#)[Documentos](#)[Sitios web](#)Detectar idioma mizo **español** francés ▾árabe japonés **francés** ▾

Hola mi nombre es Cojulum Ortega Mabel Ximena y estoy estudiando en la Facultad de Ingeniería X

[Ver detalles](#)

95 / 5.000



Bonjour, je m'appelle Cojulum Ortega Mabel Ximena et j'étudie à la Faculté d'ingénierie. ☆

[Ver detalles](#)[Enviar comentarios](#)

Texto Imágenes Documentos Sitios webDetectar idioma mizo **español** francés ▾↔ árabe japonés **francés** ▾

Hola mi nombre es Villa García Arely Guadalupe y X
estoy estudiando en la Facultad de Ingeniería

[Ver detalles](#)

96 / 5.000



Bonjour, je m'appelle Villa García Arely Guadalupe ☆
et j'étudie à la Faculté d'ingénierie.

[Ver detalles](#)[Enviar comentarios](#)

d) Árabe

 Texto Imágenes Documentos Sitios webDetectar idioma mizo **español** francés ▾↔ **árabe** japonés francés ▾

Hola mi nombre es Ayala Leyva Leonardo y estoy X
estudiando en la Facultad de Ingeniería

[Ver detalles](#)

89 / 5.000



مرحباً، اسمي أيالا ليفا ليوناردو وأدرس في كلية الهندسة. ☆

mrhbaan, asmi 'ayala lifa liunardu wa'adrus fi kuliyat alhandasati.

[Ver detalles](#)[Enviar comentarios](#) Texto Imágenes Documentos Sitios webDetectar idioma mizo **español** francés ▾↔ **árabe** japonés francés ▾

Hola mi nombre es Cortés Guillén Pável Francisco X
y estoy estudiando en la Facultad de Ingeniería

[Ver detalles](#)

97 / 5.000



مرحباً، اسمي كورتيس غليلين بافيل فرانسيسكو وأدرس في كلية الهندسة. ☆

mrhban, asmi kurtis ghilin bafil fransisku wa'adrus fi kuliyat alhandasati.

[Ver detalles](#)[Enviar comentarios](#)

≡ Google Traductor

⋮

⭐ مرحبا، اسمي كوجولوم أورتيجا مابيل شيمينا وأدرس في كلية الهندسة.

mrhban, asmi kujulum 'uwrtija mabil shimina wa'adrus fi kuliyat alhandasati.

Enviar comentarios

Texto Imágenes Documentos Sitios web

Detectar idioma mizo español francés árabe japonés francés

Hola mi nombre es Cojulum Ortega Mabel Ximena y estoy estudiando en la Facultad de Ingeniería

Ver detalles

🔉 🔊

94 / 5.000

⭐ مرحبا، اسمي فيلا غارسيا أريلي غوادالوبني وأدرس في كلية الهندسة.

mrhban, asmi fila gharsia 'arili ghuadalubbi wa'adrus fi kuliyat alhandasati.

Enviar comentarios

Texto Imágenes Documentos Sitios web

Detectar idioma mizo español francés árabe japonés francés

≡ Google Traductor

⋮

⭐ مرحبا، اسمي فيلا غارسيا أريلي غوادالوبني وأدرس في كلية الهندسة.

mrhban, asmi fila gharsia 'arili ghuadalubbi wa'adrus fi kuliyat alhandasati.

Enviar comentarios

Texto Imágenes Documentos Sitios web

Detectar idioma mizo español francés árabe japonés francés

Hola mi nombre es Villa García Arely Guadalupe y estoy estudiando en la Facultad de Ingeniería

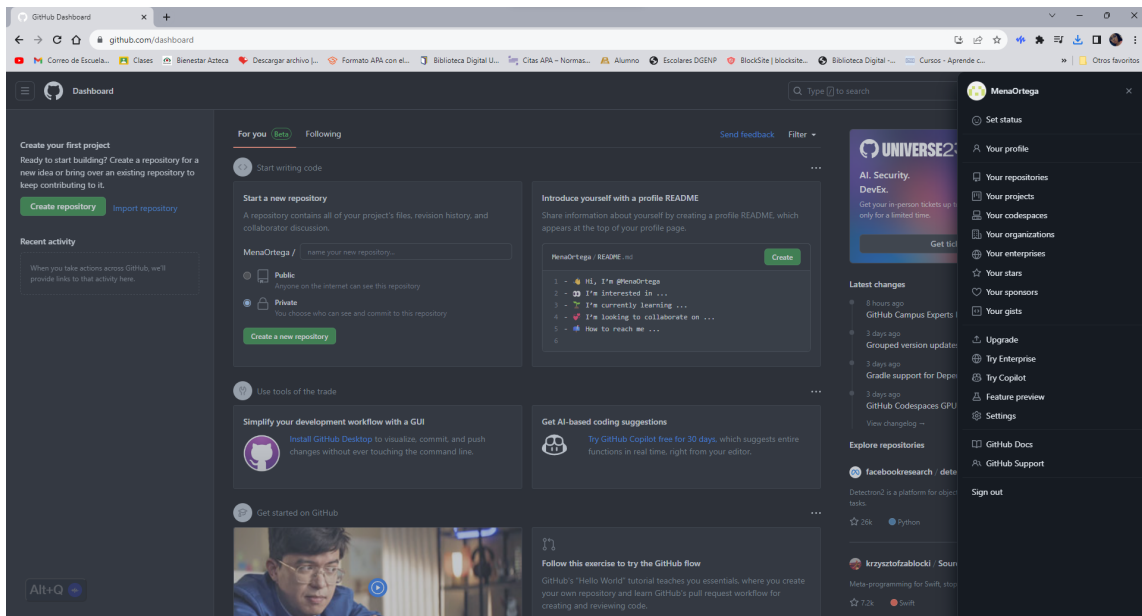
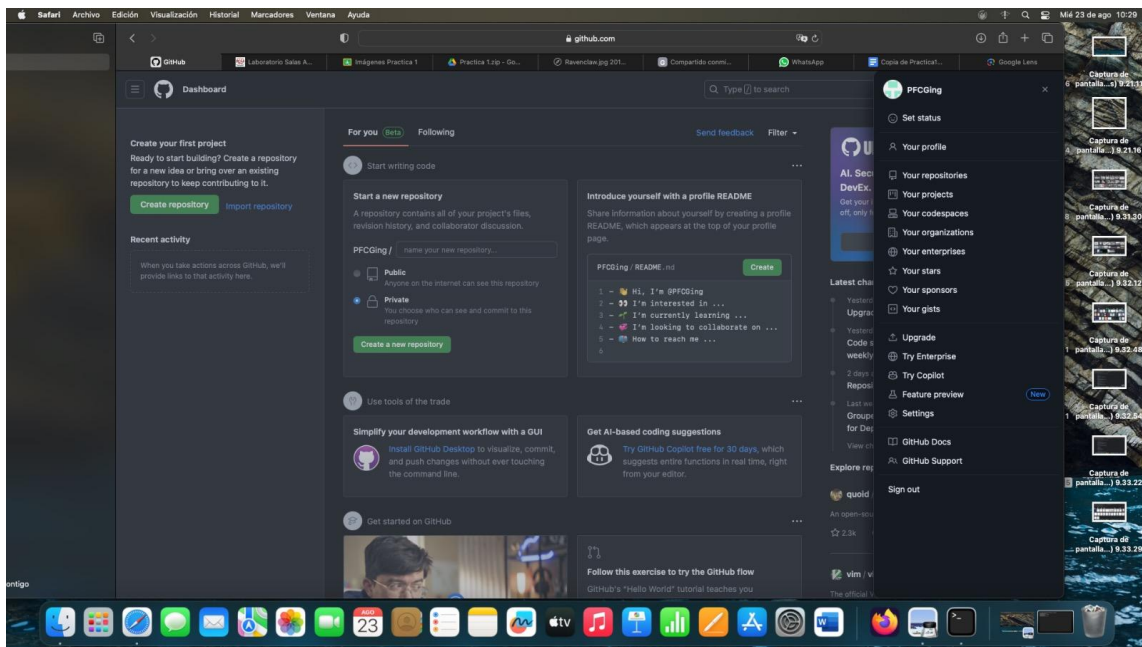
Ver detalles

🔉 🔊

96 / 5.000

8-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



The screenshot shows a GitHub profile page for a user named 'forz-zer'. The profile picture is a pink pixelated logo. The bio reads: 'Leonardo Ayala forz-zer · he/him'. Below the bio is a button to 'Edit profile' and a note that the user 'Joined last week'. The main section displays a 'Contribution graph' titled '1 contribution in the last year'. The graph shows a single green square in the August column of the first year. A tooltip explains the graph: 'This is your contribution graph. Your first square is for joining GitHub and you'll earn more as you make additional contributions. More contributions means a higher contrast square color for that day. Over time, your chart might start looking something like this.' There is also a link to 'Read the Hello World guide'. The bottom of the page shows a 'Contribution activity' section and a Windows taskbar at the bottom.

The screenshot shows a GitHub dashboard for a user named 'ArelyVilla'. The sidebar on the left includes sections for 'Create your first project', 'Recent activity', 'Start writing code', 'Start a new repository', 'Introduce yourself with a profile README', 'Use tools of the trade', and 'Get AI-based coding suggestions'. The main area features a sidebar for 'ArelyVilla' with options like 'Set status', 'Your profile', 'Your repositories', 'Your projects', etc. A 'Latest changes' section lists recent updates. At the bottom, there are links for 'Explore repos', 'Sign out', and 'Code and contribute'.

-Creación de un nuevo Archivo con nombre Practica1_FP_Nombre del alumno

MenaOrtega / practical1_FP_COJULUM-ORTEGA-MABEL-XIMENA

Code Issues Pull requests Actions Projects Security Insights Settings

practical1_FP_COJULUM-ORTEGA-MABEL-XIMENA Private

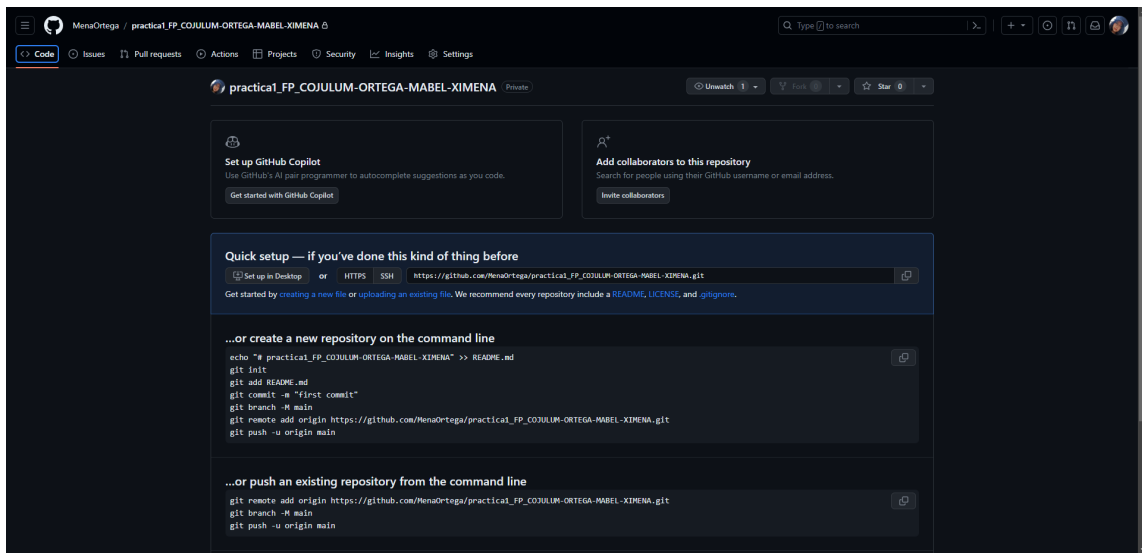
Set up GitHub Copilot
Use GitHub's AI pair programmer to autocomplete suggestions as you code.
Get started with GitHub Copilot

Add collaborators to this repository
Search for people using their GitHub username or email address.
Invite collaborators

Quick setup — if you've done this kind of thing before
Set up in Desktop or HTTPS SSH https://github.com/MenaOrtega/practical1_FP_COJULUM-ORTEGA-MABEL-XIMENA.git
Get started by creating a new file or uploading an existing file. We recommend every repository include a README, LICENSE, and .gitignore.

...or create a new repository on the command line
echo "# practical1_FP_COJULUM-ORTEGA-MABEL-XIMENA" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "First commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/MenaOrtega/practical1_FP_COJULUM-ORTEGA-MABEL-XIMENA.git
git push -u origin main

...or push an existing repository from the command line
git remote add origin https://github.com/MenaOrtega/practical1_FP_COJULUM-ORTEGA-MABEL-XIMENA.git
git branch -M main
git push -u origin main



PFCGing / Práctica1_FP_CORTES-GUILLÉN-PAVEL-FRANCISCO

Código Cuestiones Solicitudes de extracción Acciones Proyectos Wiki Seguridad Ideas Configuración

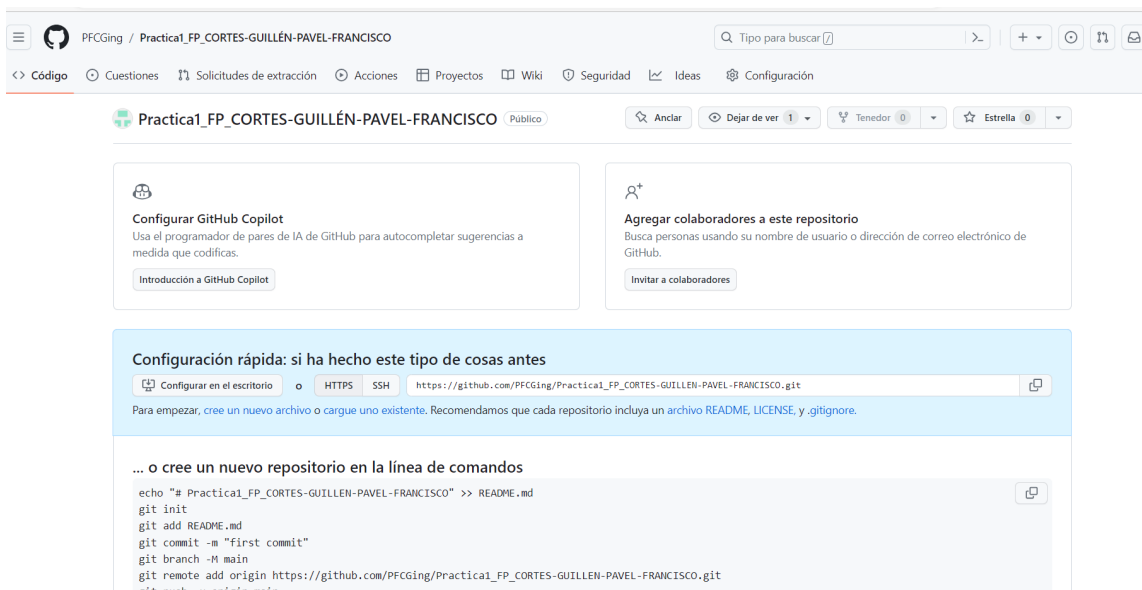
Práctica1_FP_CORTES-GUILLÉN-PAVEL-FRANCISCO Público

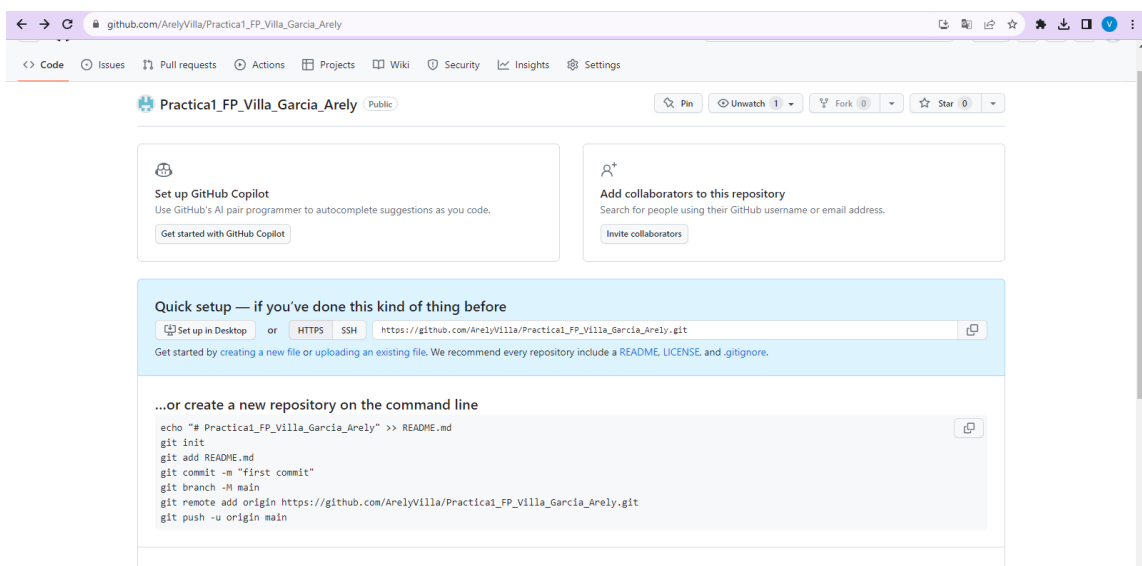
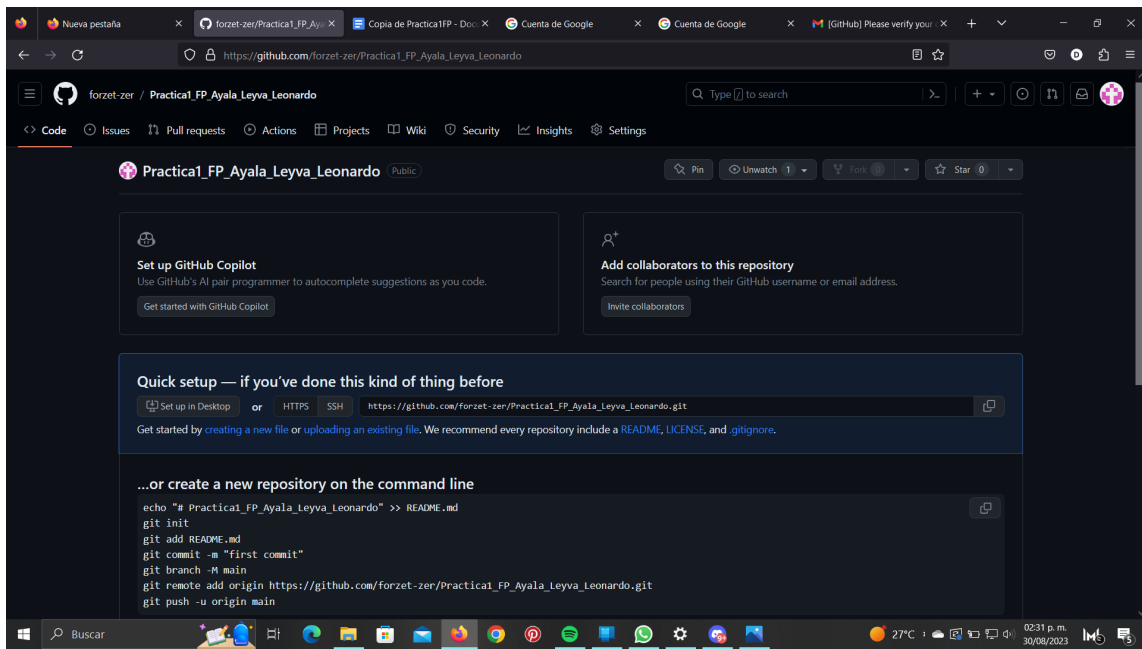
Configurar GitHub Copilot
Usa el programador de pares de IA de GitHub para autocompletar sugerencias a medida que codificas.
Introducción a GitHub Copilot

Agregar colaboradores a este repositorio
Busca personas usando su nombre de usuario o dirección de correo electrónico de GitHub.
Invitar a colaboradores

Configuración rápida: si ha hecho este tipo de cosas antes
Configurar en el escritorio o HTTPS SSH https://github.com/PFCGing/Práctica1_FP_CORTES-GUILLÉN-PAVEL-FRANCISCO.git
Para empezar, cree un nuevo archivo o cargue uno existente. Recomendamos que cada repositorio incluya un archivo README, LICENSE, y .gitignore.

... o cree un nuevo repositorio en la línea de comandos
echo "# Práctica1_FP_CORTES-GUILLÉN-PAVEL-FRANCISCO" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/PFCGing/Práctica1_FP_CORTES-GUILLÉN-PAVEL-FRANCISCO.git
git push -u origin main





-Actividad Final de la página 27

https://github.com/forzet-zer/Practica1_FP_Ayala_Leyva_Leonardo

[PFCGing/Practica1_FP_CORTES-GUILLEN-PAVEL-FRANCISCO \(github.com\)](https://github.com/PFCGing/Practica1_FP_CORTES-GUILLEN-PAVEL-FRANCISCO)

https://github.com/MenaOrtega/practica1_FP_Cojulum_Ortega_Mabel_Xime_na.git

Conclusiones

En conclusión, a través de la adquisición de conocimientos y la utilización efectiva de herramientas de software vinculadas a las Tecnologías de la Información y Comunicación podremos estar mejor equipados para abordar las actividades y trabajos académicos con un enfoque organizado y profesional a lo largo de nuestra trayectoria escolar. El dominio de herramientas como repositorios de almacenamiento, buscadores avanzados y los diferentes operadores para hacer una búsqueda de información más precisa así como las diversas herramientas que ofrecen dichos motores de búsqueda nos proporcionará las habilidades necesarias para acceder, gestionar y presentar información de manera eficiente, fomentando así un aprendizaje más efectivo y una preparación más sólida para los desafíos futuros. Al internalizar estas competencias, los alumnos estarán mejor preparados para enfrentar el entorno académico y laboral en constante evolución, aprovechando al máximo las ventajas que las tecnologías modernas pueden ofrecer.