



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 Programación

Grupo: 05

No de Práctica(s): #1

Integrante(s): Alarcón Barrera Iván Emilio

Rascón Gomez Aldo Gael

Hernández Romero Naomi

Barroso Alvarez Rodrigo

No. de lista o brigada: 6

Semestre: 2026-1

Fecha de entrega: 26 de Agosto de 2025

Observaciones:

CALIFICACIÓN: _____

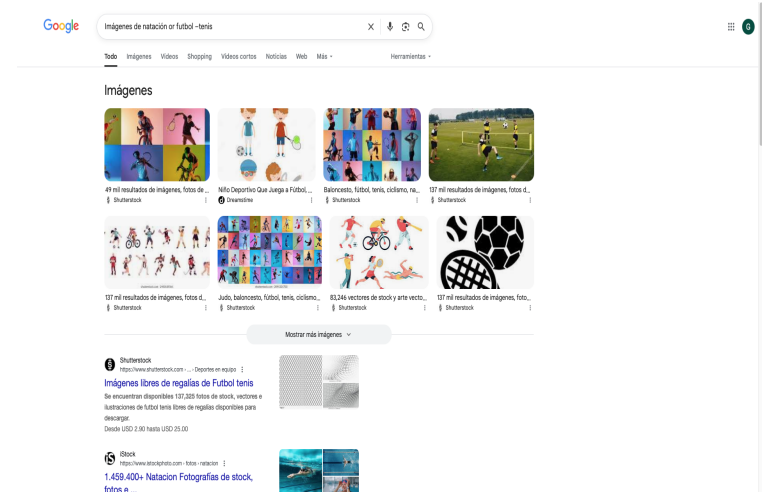
Objetivo

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.

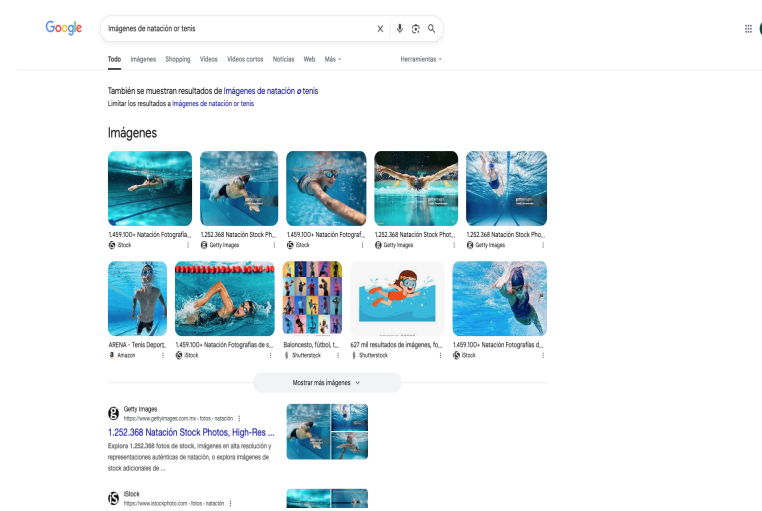
Ejercicios

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)
a. 1) Imágenes de natación or futbol –tenis



- a. 2) Imágenes de natación or tenis



Diferencias inciso a):

Las diferencias notables entre estos 2 incisos son que para el a.1) se muestran más resultados animados o caricaturescos conforme a la segunda búsqueda realizada, el inciso a.1) muestra imágenes más realistas y menos coloridas.

b)

b. 1) "jornada de futbol mexicano"

Google X 🔍

Todo Imágenes Noticias Vídeos Shopping Vídeos cortos Web Más ▾ Herramientas ▾

Fútbol masculino Fútbol femenino

Liga MX Información general Partidos Posiciones Estadísticas Jugadores

Partidos

Jornada	Equipo 1	Goles	Equipo 2	Goles	Fecha
Apertura - Jornada 5 de 17	Cruz Azul	3	Rn	2	Sab. 15/8
	Santos	2	Rn	1	Sab. 15/8
Apertura - Jornada 5 de 17	Pachuca	0	Rn	2	Sab. 15/8
	Tijuana	2	Rn	1	Sab. 15/8
Apertura - Jornada 5 de 17	Querétaro	3	Rn	3	Dom. 17/8
	Atlas	3	Rn	2	Dom. 17/8

Más partidos →

Líderes de estadísticas

Goles	Asistencias	Tarjetas amarillas	Tarjeta:
Jugador	Goles		
1 Ángel Sepúlveda	5		
2 Germán Berterame	4		
2 Joao Pedro Geraldino dos S...	4		

Información

La Primera División de México también conocida simplemente como Liga MX o por motivos de patrocinio Liga BBVA MX, es la máxima categoría masculina del sistema de ligas de México y la principal competición de clubes del país. Wikipedia

Fundadores: Club América, Club Deportivo Guadalajara Ver más

Fundación: 17 de octubre de 1943

Copa Nacional: Copa México

Decenio: (Suspension) Liga de Expansión MX

ESPN México <https://www.espn.com.mx/calendario-liga-mex.1>

Calendario de fútbol Liga MX 2025

Calendario de Liga MX; MAZ v UANL 6:00 PM. Estadio El Encanto, Mazatlán, México ; MTY v

b. 2) jornada de futbol mexicano

Google X 🔍

Todo Noticias Imágenes Vídeos Shopping Vídeos cortos Web Más ▾ Herramientas ▾

Fútbol masculino Fútbol femenino

Liga MX Apertura - Jornada 6 de 17

Información general Partidos Posiciones Estadísticas Jugadores

Partidos

Jornada	Equipo 1	Goles	Equipo 2	Goles	Fecha
Liga MX - Apertura - Jornada 6 de 17	León	0	En vivo		
	Pachuca	1	44'		
Liga MX - Apertura - Jornada 6 de 17	Mazatlán		Hoy		7:00 p.m.
	Tigres				7:00 p.m.
Liga MX - Apertura - Jornada 6 de 17	Tijuana	3	Fin		Ayer
	Guadalajara	3	Ayer		

Más partidos →

Posiciones

Regular Season		Clausura	
Club	PJ	G	E
1 Pachuca	6	5	0
2 Monterrey	5	4	1
3 Cruz Azul	5	3	2
4 América	5	3	2
5 Toluca	5	3	1

Líderes de estadísticas

Goles	Asistencias	Tarjetas amarillas	Tarjeta:
Jugador	Goles		
1 Joao Pedro Geraldino dos S...	6		

Diferencias inciso b):

No se muestran diferencias al realizar esta búsqueda, por lo que usar o no las comillas no es relevante en este caso en particular, se arroja el mismo resultado.

c)

c. 1) +metro

Google search results for '+metro' in Ciudad de México:

- Metro CDMX**
Centro de Transferencia Canina - Guía para el usuario - ENCUESTA INTERCENSAL 2025 - Protocolo de atención inmediata del Metro - Convocatoria Unete a la Red ...
- Mapa de la Red**
Horario de servicio: Días Laborales de 5:00 a 24:00 ...
- Estado del servicio**
... Metro, solo mensajes de Whatsapp). Correo electrónico ...
- Plano_red19.pdf**
Autobuses. La Villa-Basílica. MB del Norte. Potrero. Talismán. La ...
- Mapa de la red con calles**
Acceso gratuito a: Adultos mayores, Personas con ...
- Línea B**
Longitud: 23 Kilómetros con 722 metros. En servicio 20 Km. 278 ...

Sitios

c. 2) metro

Google search results for 'metro' in Ciudad de México:

- Metro CDMX**
Navegación - Inicio - Organismo - Comunicación - La Red - Cultura - Anticorrupción - Operación - Metro. Sítios relacionados. Gobierno CDMX - Secretaría de ...
- Mapa de la Red**
Horario de servicio: Días Laborales de 5:00 a 24:00 ...
- Estado del servicio**
... Metro, solo mensajes de Whatsapp). Correo electrónico ...
- Plano_red19.pdf**
Autobuses. La Villa-Basílica. MB del Norte. Potrero. Talismán. La ...
- Directorio**
En esta sección encontrarás el listado de servidores públicos ...
- Trámites y Servicios**
Trámites y Servicios - Centro de Atención Telefónica Metro ...

Más resultados de cdmx.gob.mx »

Noticias destacadas

Metro
Modo de transporte :

El metro, también llamado subte en Argentina, es un sistema ferroviario urbano ubicado dentro de una ciudad y su área metropolitana.

Fuente: [Wikipedia](#)

También se buscó:

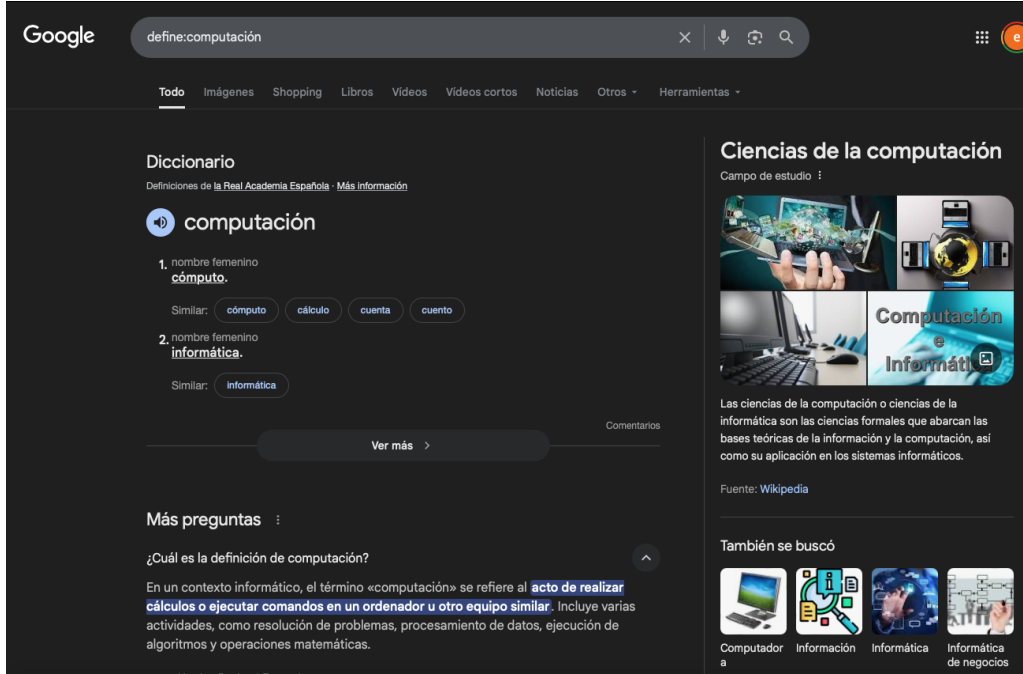
Tren Autobús de tránsito rápido Tren ligero Autobús

Diferencias inciso c):

Realmente es parecida la búsqueda, pero en la segunda aparece más información como mapas del metro y su definición, también búsquedas que se hicieron como tren, tren ligero, y en la parte de abajo aparecen noticias, al contrario de la primera que aparecen sitios.

d)

d.1) define:computación



Google define:computación

Diccionario
Definiciones de la Real Academia Española · Más información

computación

1. nombre femenino **cómputo**.
Similar: [cómputo](#) [cálculo](#) [cuenta](#) [cuento](#)

2. nombre femenino **informática**.
Similar: [informática](#)

Ver más > Comentarios

Más preguntas :
¿Cuál es la definición de computación?
En un contexto informático, el término «computación» se refiere a **acto de realizar cálculos o ejecutar comandos en un ordenador u otro equipo similar**. Incluye varias actividades, como resolución de problemas, procesamiento de datos, ejecución de algoritmos y operaciones matemáticas.

Ciencias de la computación
Campo de estudio :

Las ciencias de la computación o ciencias de la informática son las ciencias formales que abarcan las bases teóricas de la información y la computación, así como su aplicación en los sistemas informáticos.

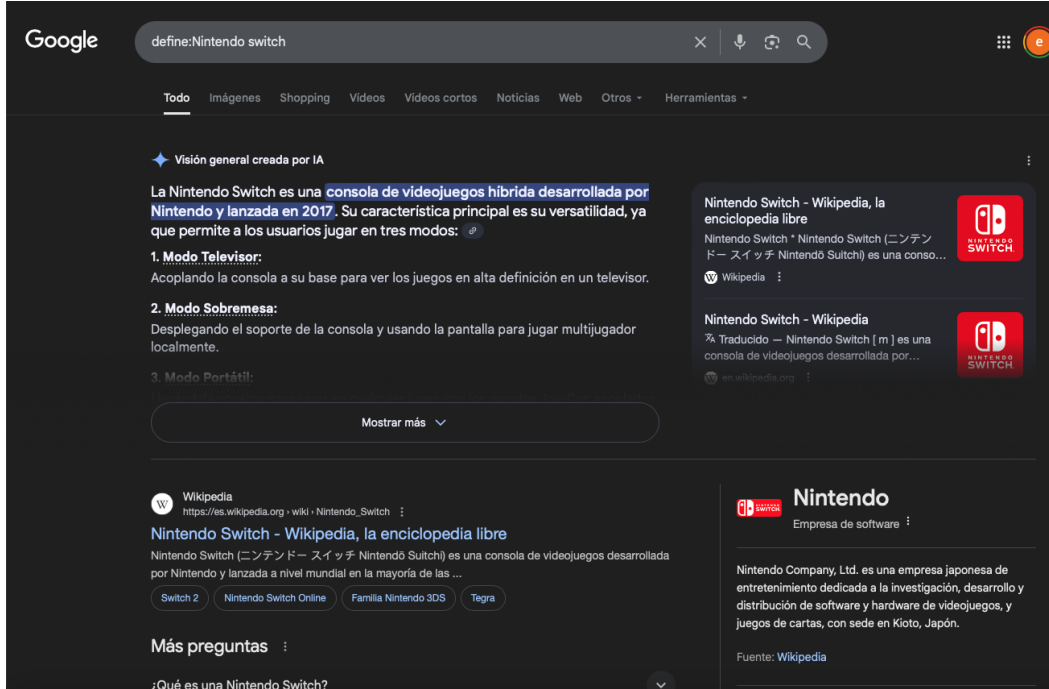
Fuente: Wikipedia

También se buscó

Computadora Información Informática Informática de negocios

Al buscar define:computación en el buscador se encuentra una diferencia clara con una búsqueda como definición de computación, ya que no te da un texto de explicación si no lo primero que sale es la definición de la palabra y otras páginas explicando que es la computación.

d.2) define:Nintendo switch



Google define:Nintendo switch

Visión general creada por IA

La Nintendo Switch es una **consola de videojuegos híbrida desarrollada por Nintendo y lanzada en 2017**. Su característica principal es su versatilidad, ya que permite a los usuarios jugar en tres modos:

- 1. Modo Televisor:** Acoplando la consola a su base para ver los juegos en alta definición en un televisor.
- 2. Modo Sobremesa:** Desplegando el soporte de la consola y usando la pantalla para jugar multijugador localmente.
- 3. Modo Portátil:**

Mostrar más ▾

Nintendo Switch - Wikipedia, la encyclopédie libre

Nintendo Switch - Wikipedia

Nintendo

Al buscar define:Nintendo switch en el buscador llega a aparecer la definición de la consola junto datos relevantes como, cuando fue lanzada, la empresa encargada de su lanzamiento y descripción de cómo es la consola conjunta a que utiliza para funcionar.

d.3) Nintendo Switch

Google search results for "nintendo switch". The top section shows "Más preguntas" (More questions) with links to: ¿Qué es Nintendo Switch?, ¿Cuáles son las características de la Nintendo Switch?, ¿Qué trae un Nintendo Switch?, and ¿Cuándo salió la Nintendo Switch?. Below this, there are links to external sites: Mercado Libre México (listing the console), Walmart (listing the console), and the official Nintendo website (listing the console).

Al buscar Nintendo Switch en el buscador, comparación de define:nintendo, los resultados son más orientados a las preguntas frecuentes y sobre todo a la compra de este artículo en páginas como Mercado libre Mexico, walmart o en la tienda virtual de nintendo.

e)

e.1) olimpiadas 68

Google search results for "olimpiadas 68". The results include a summary from Wikipedia about the 1968 Mexico City Olympics, mentioning it was the first time Mexico hosted the games. It also includes links to the official Olympic website and other news sources. A large image of the Olympic stadium is displayed on the right side of the results.

e.2) site:olympics.com ~olimpiadas 68..72

Imágenes

Juegos Olímpicos de Múnich ...
Olympics.comClavados de México en Juego...
Olympics.comJuegos Olímpicos París 2024...
Olympics.com

Mostrar más imágenes ▾



Olympics.com

https://www.olympics.com · mexico-city-1968

Juegos Olímpicos de Ciudad de México 1968

Revive los momentos que hicieron historia en los Juegos de 1968 en Ciudad de México. Disfruta de videos oficiales, resultados, galerías, deportes y atletas.



Olympics.com

https://www.olympics.com · olympic-games · helsinki...

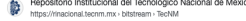
Juegos Olímpicos de Helsinki 1952 - Atletas, medallas y ...

Revive los momentos que hicieron historia en los Juegos de 1952 en Helsinki. Disfruta de videos oficiales, resultados, galerías, deportes y atletas.

Diferencias inciso e):

Aquí hay una clara diferencia, en la primera búsqueda te explica lo que fueron y páginas que te cuentan de qué tratan o que pasó, y en la segunda te aparecen imágenes que no tienen que ver tan ese evento en específico, pero ya después te aparece el link que sí estabamos buscando.

f)

f.1) programacion en c ingeniería pdf

Repositorio Institucional del Tecnológico Nacional de México

https://repositorio.tecnm.mx · Ditsream · TechNM

Programación en C para

La intención de este libro es apoyarte en el aprendizaje de la programación estructurada utilizando el lenguaje C, a través de un lenguaje fácil de comprender y ...

142 páginas



UNAM

http://profesores.lib.unam.mx · cpi · LenguajeCIS

Fundamentos de programación. Piensa en C

Ingeniería en Computación recibió el mayor número de alumnos. Observa que no, se utiliza un

ciclo para trabajar con las filas, ya que es un dato [F] ...

394 páginas



elhacker.INFO

https://elhacker.info · manuales · Programación ...

Programación en C.pdf

Introducción a la ciencia de la computación y a la programación 1.2. Organización física de

una computadora (hardware)



Universitat de València

https://informatica.uv.es · apuntes · laboratorio

Lenguaje C

Todo programa de C consta, básicamente, de un conjunto de funciones, y una función llamada main, la

cuál es la primera que se ejecuta al comenzar el programa, ...

Faltajn: ingeniería | Realizar una búsqueda con lo siguiente: ingeniería



Repositorio de Tesis DGESDI

https://re.dgesdi.unam.mx · TESIS000312150

PROGRAMACION EN C PARA ESTUDIANTES DE ...

PROGRAMACION EN C PARA ESTUDIANTES DE ACTUARIA, DIRECTOR DE TESIS: M. en C.

MIGUEL MURGUÍA, ... · INGENIERIA INDUSTRIAL, ... · C, <MATEMATICAS>, dI ...



Universidad de Zaragoza

http://azcreatives.fisca.unizar.es/1/2.pdf

f.2) intitle:programacion en c intext:ingenieria filetype:pdf

The screenshot shows a Google search results page with the query "intitle:programacion en c intext:ingenieria filetype:pdf". The results are as follows:

- UNAM** <http://www.ptolomeo.unam.mx/~bchstream/handle/>
apuntes de computadoras y programación - ptolomeo.unam.mx
Hoy en día, los instrumentos de cálculo poseen un alto grado de sofisticación, gracias al empleo de las técnicas electrónicas, las cui...
- UPCommons** <https://upcommons.upc.edu/handle/Article06...>
LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA AL OBJETO ...
por A Rodríguez Ferran - 1995 – Los códigos orientados al objeto han surgido recientemente como una alternativa a los programas convencionales de cálculo por el método de los elementos ...
- SMath Studio** <https://smath.com/web/GetFile/ProgramaC...>
ProgramarConSMathStudio2012...
12 jul 2012 – El diagrama de flujo es una representación gráfica del proceso a programarse. El

Diferencias inciso f):

La principal diferencia fue que al buscarlo con el “pdf” fue que me arrojó sitios de distintas universidades (UNAM, Universidad de Valencia), repositorios o inclusive blogs. En cambio, al buscarlo con “intext:ingenieria filetype:pdf” me dio sitios más académicos, como repositorios de tesis o apuntes de programación de universidades.

2- Escribir en el buscador la palabra calculadora:

a) mostrar la captura de lo que arroja la búsqueda

The screenshot shows a Google search results page with the query "calculadora". The result is a digital calculator interface from SMath Studio, which looks like a standard scientific calculator with a numeric keypad, arithmetic operators (+, -, ×, ÷, =), and various function keys (sin, cos, log, etc.). The calculator displays the number 0.

Al buscar calculadora en el buscador, explícitamente da una calculadora con la que se puede hacer operaciones como sacar los cosenos, multiplicar por pi, elevaciones, entre otros.

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

Todo

Shopping

Imágenes

Videos

Videos cortos

Noticias

Maps

Otros

Herramientas


 $\sin(1) + \cos(0) =$
1.84147098481

Rad		Deg	x!	()	%	AC
Inv		sin	ln	7	8	9	÷
π		cos	log	4	5	6	×
e		tan	√	1	2	3	-
Ans		EXP	x ^y	0	.	=	+

Resolución de problemas matemáticos >

Comentarios


Desmos
<https://www.desmos.com/scientific>
Calculadora Científica

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


GeoGebra
<https://www.geogebra.org/scientific>
Calculadora científica

Calculadora científica gratuita en línea de GeoGebra: realiza cálculos con fracciones, estadísticas, funciones exponenciales, logaritmos, trigonometría y ...


Google Play
<https://play.google.com/store/apps/details>

Calculadora científica

En la calculadora de google se puede realizar la operación $\sin(1) + \cos(0)$ sin ningún problema dando el resultado que da en una calculadora física.

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

Todo

Shopping

Imágenes

Videos cortos

Videos

Noticias

Web

Otros

Herramientas

 $\sqrt{(-1)} =$ **Error**

Rad		Deg	x!	()	%	AC
Inv		sin	ln	7	8	9	÷
π		cos	log	4	5	6	×
e		tan	√	1	2	3	-
Ans		EXP	x ^y	0	.	=	+

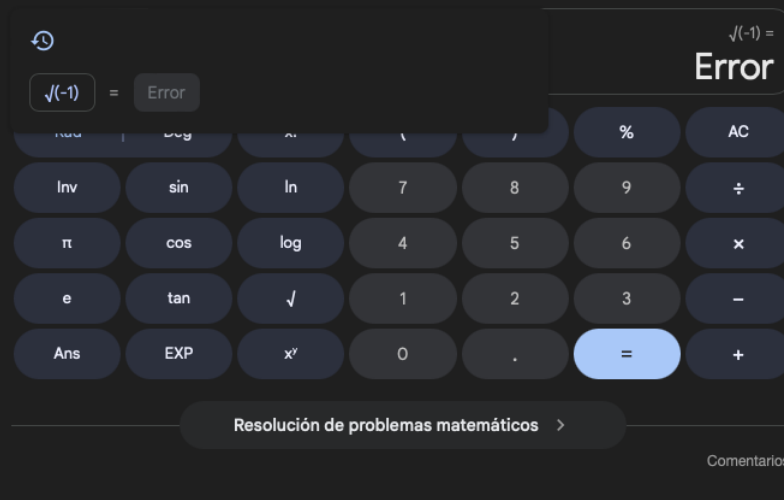
Resolución de problemas matemáticos >

Comentarios

La calculadora no reconoce al número complejo como $\sqrt{-1}$ conocido como unidad imaginaria (i) y termina marcando error.

d) darle un clic al , tomar captura

Todo Shopping Imágenes Vídeos cortos Vídeos Noticias Web Otros Herramientas



Aquí muestra un historia de los cálculos hechos anteriormente para poder llegar a retomarlos en algún otro momento.

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

a) convertir libras a kilos

Todo Imágenes Shopping Vídeos Noticias Web Maps Otros Herramientas



De convertir libras a kilos, da un apartado donde puedes poner cuantas libras quieras convertir en kilogramos lo da con todos los decimales, en las flechas puedes cambiar de unidad de medición, aparte que te da la fórmula con la que se hizo la conversión.

b) convertir pesos a bitcoin

Todo

Finanzas

Imágenes

Noticias

Videos

Shopping

Videos cortos

Otros ▾

Herramientas ▾

Resumen de mercado > Peso mexicano

0.00 BTC

-0.00 (99.64%) ↓ siempre

+ Seguir

22 ago, 11:57 p.m. UTC · Renuncia de responsabilidad

1D | 5D | 1M | 6M | UAHF | 1A | 5A | Máx.

0.0005

0.0004

0.0003

0.0002

0.0001

0.0000

0.00 1 mar 2025

MXN

BTC

Comentarios

Más información sobre Peso me... →

Más preguntas :

¿Cuánto es \$100 mexicanos en Bitcoin?

▼

¿Cuánto valdrá 1 Bitcoin en 2025?

▼

¿Cuánto es 0.0001 Bitcoin?

▼

La conversión de pesos a bitcoin a comparación de las conversiones como de libra a kilos da una gráfica y te muestra cómo ha estado en otros momentos, como el precio y si está bajando o subiendo.

c) convertir yenes a pesos

Todo

Finanzas

Imágenes

Noticias

Videos

Videos cortos

Otros ▾

Herramientas ▾

1 Yen japonés Es igual a

0.13 Peso mexicano

+ Seguir

23 ago, 4:00 p.m. UTC · Renuncia de responsabilidad

1D | 5D | **1M** | 1A | 5A | Máx.

1

Yen japonés

0.13

Peso mexicano



Comentarios

Más información sobre JPY/MXN →

Wise

https://wise.com › currency-converter › jpy-to-mxn-rate

JPY - Yenes japoneses pesos mexicanos

Convierte JPY a MXN con el conversor de moneda de Wise. Analiza la evolución y el estado actual del tipo de cambio de yenes japoneses/pesos mexicanos y ...

JPY a MXN

10000 JPY

1000 JPY

10000 MXN

Más preguntas :

¿Cuántos yenes son en \$1000 mexicanos?

▼

¿Qué vale más, \$1 o un yen?

▼

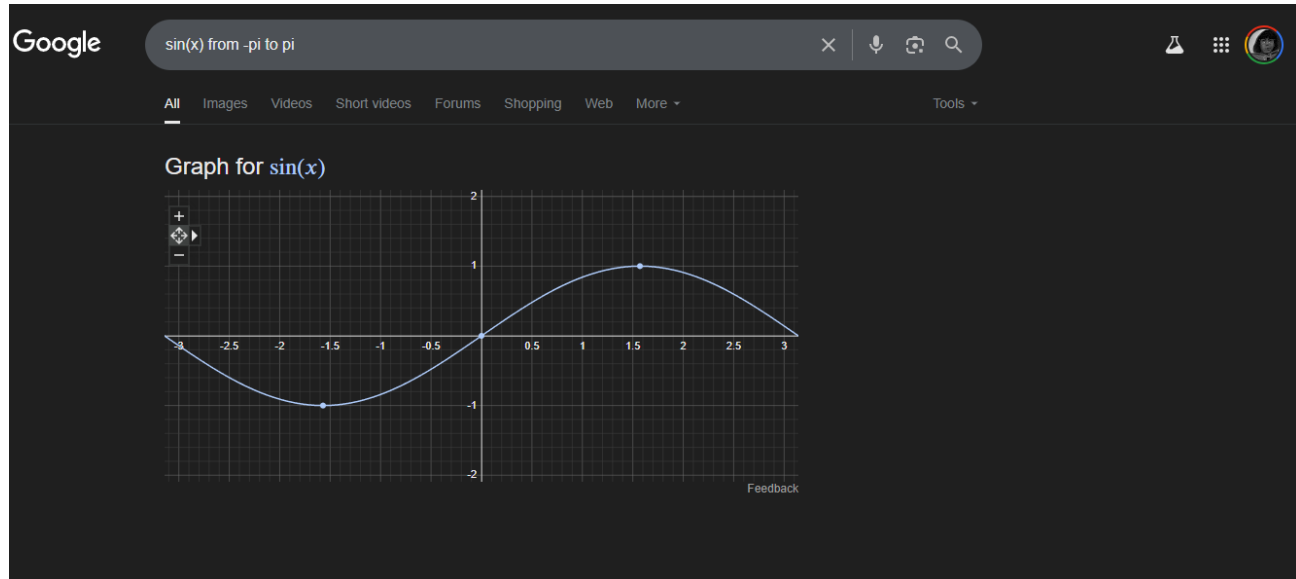
¿Cuánto son 100 yenes japoneses en pesos mexicanos?

▼

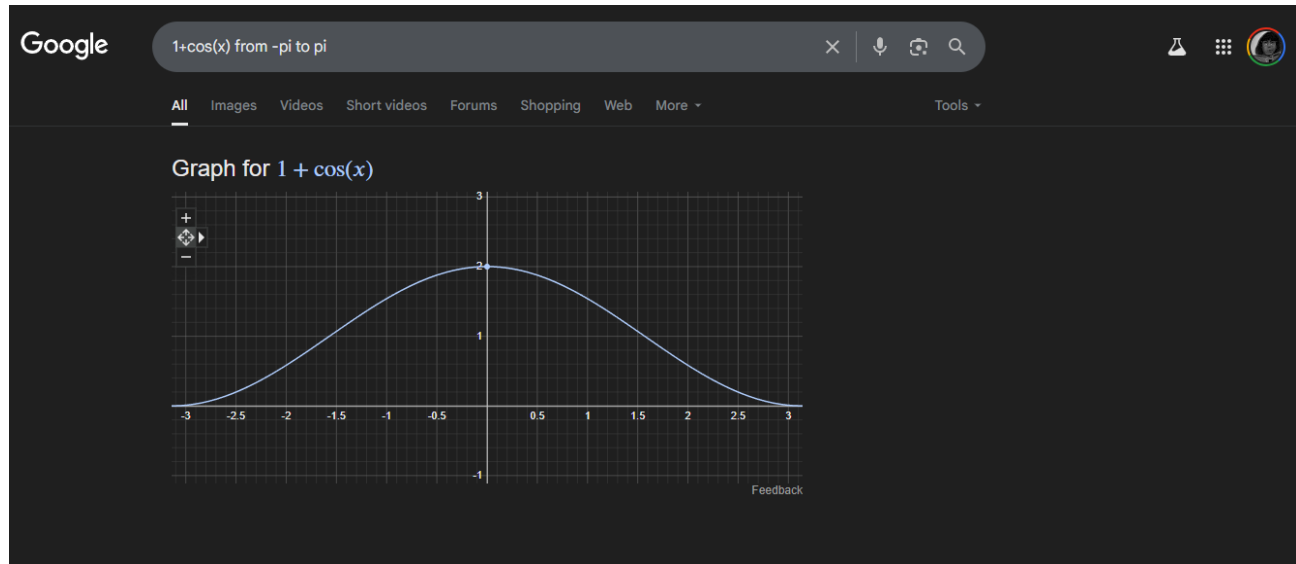
En la conversión de yenes a pesos también da una gráfica, pero la diferencia con el bitcoin, es que este cambio se puede ver más estable.

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

a) $\sin(x)$ from $-\pi$ to π



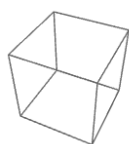
b) $1+\cos(x)$ from $-\pi$ to π



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.

[WebGL Wiki](#)

Want more information about WebGL?

[khronos.org/webgl](#)

Describir lo que sucede en cada búsqueda.

En el inciso a) y b) la búsqueda es solamente la gráfica de la función que se buscó, puedes hacerle zoom y moverte para verla. En el c) al entrar a la página ves un cubo 3D que gira 360° sobre su propio eje, no se puede interactuar con él pero está cool.

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

a) author:Hoare "Quicksort"

The screenshot shows a Google search results page. The search bar at the top contains the query 'author:Hoare "Quicksort"'. Below the search bar, there are several navigation links: All, Images, Videos, Short videos, Shopping, Forums, News, More, and Tools. On the right side of the page, there is a detailed card for the 'Quicksort' algorithm. The card includes a small icon of a computer monitor, the title 'Quicksort', a subtitle 'Sorting algorithm', and a brief description: 'Quicksort is an efficient, general-purpose sorting algorithm. Quicksort was developed by British computer scientist Tony Hoare in 1959 and published in 1961. It is still a commonly used algorithm for sorting.' Below this, it lists 'Stable: No', 'Best complexity: $n \log(n)$ ', and 'Class: Sorting algorithm'. At the bottom of the card, it says 'Source: Wikipedia'. The rest of the page is mostly blank, showing the dark Google interface.

b) Google académico y realizar la búsqueda del inciso anterior

The screenshot shows a Google Academic search results page. The search bar at the top contains the query 'author:Hoare "Quicksort"'. Below the search bar, there are filters: 'Artículos', 'Aproximadamente 38 resultados (0.02 s)', 'Mi perfil', and 'Mi biblioteca'. On the left, there are several filter options: 'Cualquier momento', 'Desde 2025', 'Desde 2024', 'Desde 2021', 'Intervalo específico...', 'Ordenar por relevancia', 'Ordenar por fecha', 'Cualquier idioma', 'Buscar solo páginas en español', 'Cualquier tipo', 'Artículos de revisión', 'Incluir patentes' (unchecked), 'Incluir citas' (checked), 'Crear alerta', and 'Email'. The main results section displays five academic articles about Quicksort. Each result includes the title, author (CAR Hoare), source ('Communications of the ACM'), date (1961 or 1962), a brief abstract, and download links: '[PDF]' or '[PDF] acm.org'. The first result is 'Algorithm 64: quicksort', the second is 'Algorithm 65: find', the third is 'Quicksort', the fourth is 'Proof of a recursive program: Quicksort', and the fifth is 'CAR Hoare - The computer journal, 1962 - academic.oup.com'. Each result also has a 'Guardar' (Save) button.

Explicar las diferencias de ambas búsquedas.

Hay una clara diferencia entre la primera y la segunda, en la primera búsqueda solo te da una breve explicación de lo que es en inglés y hasta parece que la página se bugea porque no te enseña nada más. En la segunda búsqueda te da muchas más páginas y te da mucha información sobre el algoritmo, solo con entrar a la primera página te puedes hacer una idea de lo que va.

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



A screenshot of a Google search results page for the Club América logo. The main image is the official logo, which features a yellow circle containing a black silhouette of the Americas and the letters 'CA' in red. Below the main image are several related search results:

- PNGWing: Club América C.D. Guadalajara 2017–18 Liga MX season...
- Club América Femenil
- Selección de fútbol de México
- Soy Fútbol: Club América realiza homenaje a referente de los Pumas UNAM
- Concacaf

1. La principal diferencia entre las imágenes son la paleta de colores. En la imagen de la esquina inferior izquierda tiene colores más saturados y brillantes y las demás tienen colores más pálidos.



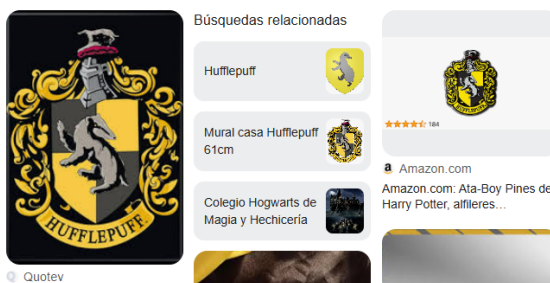
A screenshot of a Google search results page for the Faculty of Engineering logo. The main image is a colorful version of the logo, featuring two eagles holding a shield with the letters 'FI' and a banner above it that reads 'INGENIERIA'. Below the main image are several related search results:

- Facebook: Departamento de Apoyo a la Comunidad, Facultad de...
- Facultad de Ingeniería UNAM
- UNAM: UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MÉXICO...

2. En esta búsqueda sí hubo muchas diferencias. En la imagen del centro se pueden observar más detalles de las plumas de las águilas y los colores son más vívidos. Por otra parte también apareció una imagen en blanco y negro, una en tonos rojo y blanco y una a color pero con detalles simples.



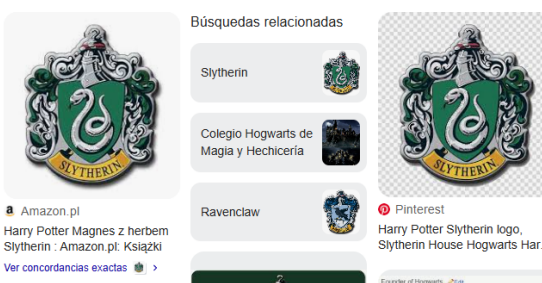
Todo Coincidencias exactas Productos Deberes Coincidencias visuales Acerca de esta imagen Comentarios



3. La imagen en el centro está un poco pixelada pero se alcanza a distinguir el escudo de Hufflepuff. En cambio, la imagen de la esquina inferior izquierda tiene mejor calidad y mejores detalles de los colores. En esta búsqueda aparecieron imágenes de artículos de amazon relacionados con la casa.



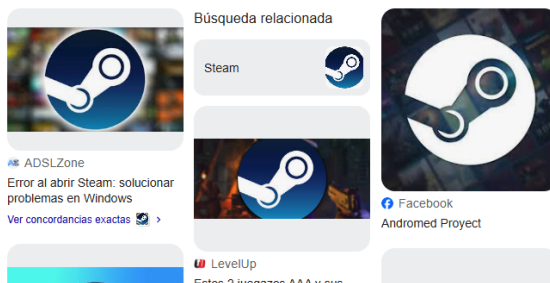
Todo Coincidencias exactas Productos Deberes Coincidencias visuales Acerca de esta imagen Comentarios



4. Nuevamente en esta búsqueda se observa que la imagen del centro está más pixelada en comparación con las otras. También apareció una imagen de amazon de un producto y de un pin de Slytherin en Pinterest.



Todo Coincidencias exactas Productos Deberes Coincidencias visuales Acerca de esta imagen Comentarios



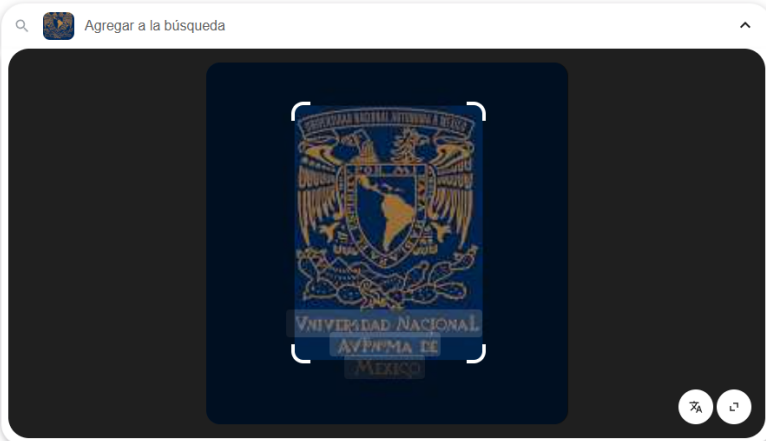
5. La primera diferencia es que la imagen del centro está pixelada. Después fueron las distintas versiones del logo de steam: unas tenían el degradado de azul pero con el fondo difuminado o el logo de un solo color (blanco). Otra diferencia es que las imágenes seleccionadas son de artículos de internet o de Facebook.



Todo Coincidencias exactas Productos Deberes Coincidencias visuales Acerca de esta imagen Comentarios



6. La principal diferencia es la paleta de colores. La mayoría tiene el mismo tono de azul y naranja excepto la imagen en el centro inferior ya que tiene tonos más pálidos. Las imágenes también estaban en artículos de internet o de mercado libre.



Todo Coincidencias exactas Productos Deberes Coincidencias visuales Acerca de esta imagen Comentarios



Búsqueda relacionada

Universidad Nacional Autónoma de México



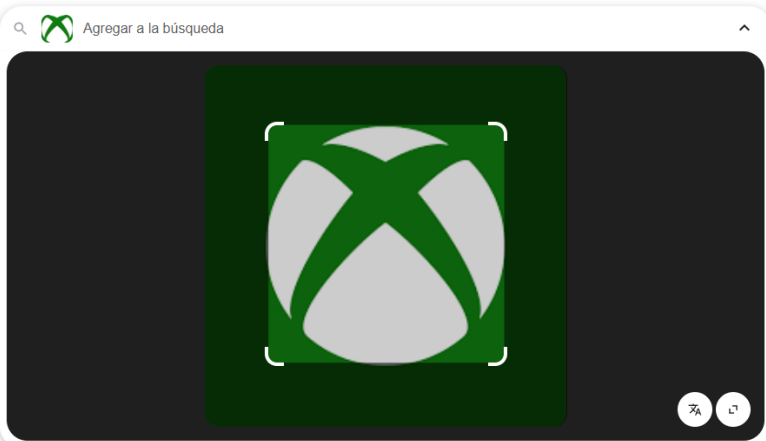
Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) | Brands of...

[Ver concordancias exactas](#)



Studocu
Las sucesiones en el Derecho Romano Índice Introducción

7. La principal diferencia son las versiones de los logos. La del centro y la de la esquina inferior izquierda son una combinación similar de dorado y azul. En cambio, la del centro inferior tiene los colores invertidos y la de la esquina inferior derecha está en blanco y negro.



Todo Coincidencias exactas Productos Deberes Coincidencias visuales Acerca de esta imagen Comentarios



Búsquedas relacionadas

Compañero de la consola Xbox



Microsoft
Xbox: descarga e instalación gratuitas en Windows | Micros...

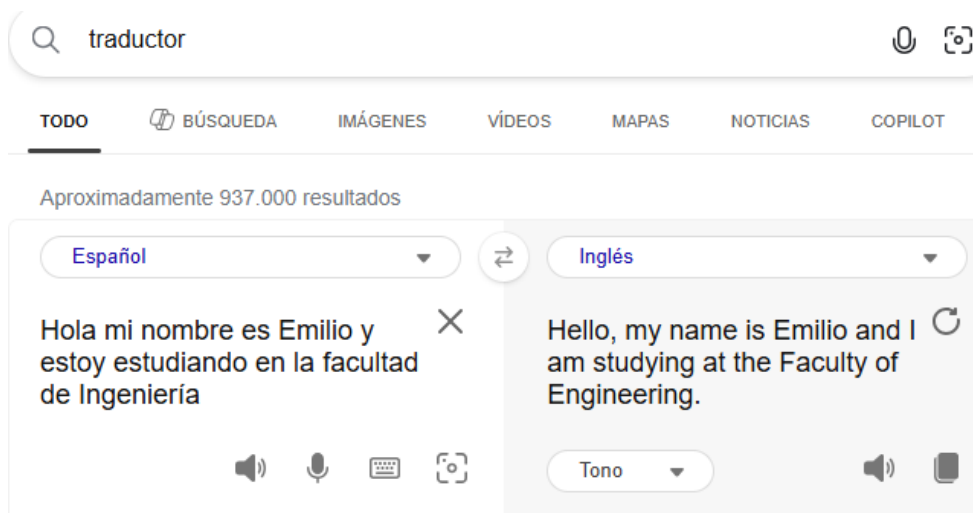
[Ver concordancias exactas](#)

Xbox Game Pass
Xbox Series X y Series S
Xbox (aplicación de Windows) | Logopedia | Fandom

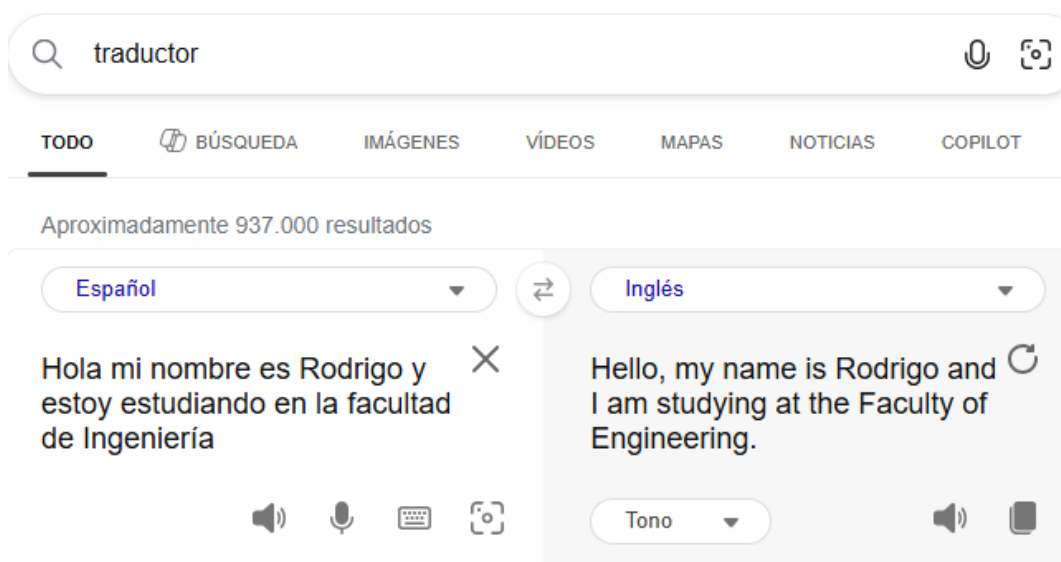
8. La principal diferencia es que la imagen de la esquina inferior izquierda es un poco chiquita y no cubre todo el espacio designado. También los sitios de donde fueron sacadas las imágenes son variados, uno es de Microsoft y otro es de un blog.

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.

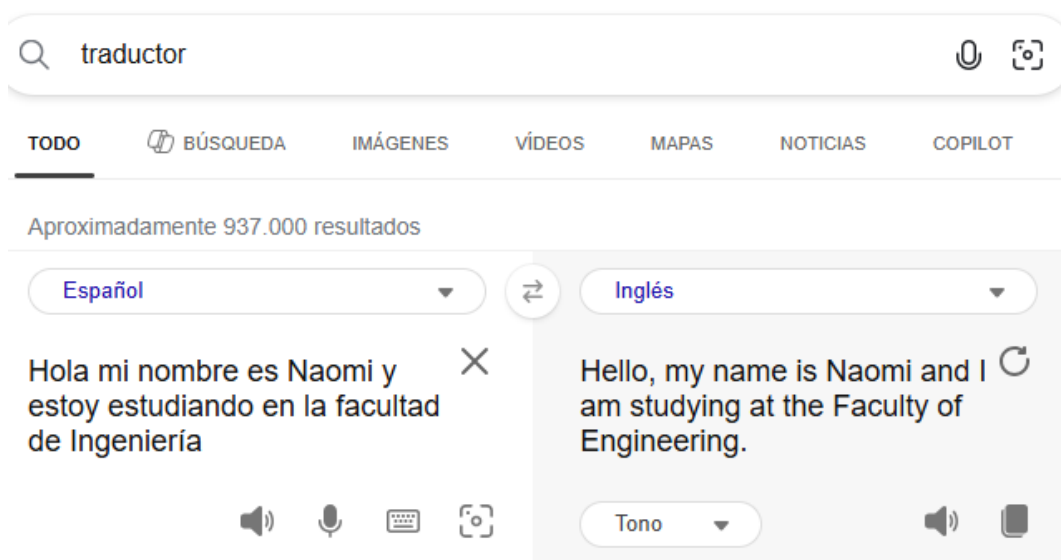
a) Inglés



A screenshot of the Google Translate interface showing the translation of the sentence "Hola mi nombre es Emilio y estoy estudiando en la facultad de Ingeniería" from Spanish to English. The source text is in the left input field, and the translated text "Hello, my name is Emilio and I am studying at the Faculty of Engineering." is in the right output field. Both fields have speech and keyboard icons below them. The top navigation bar shows "traductor" and various tabs like TODO, BÚSQUEDA, IMÁGENES, VÍDEOS, MAPAS, NOTICIAS, and COPILOT.



A screenshot of the Google Translate interface showing the translation of the sentence "Hola mi nombre es Rodrigo y estoy estudiando en la facultad de Ingeniería" from Spanish to English. The source text is in the left input field, and the translated text "Hello, my name is Rodrigo and I am studying at the Faculty of Engineering." is in the right output field. Both fields have speech and keyboard icons below them. The top navigation bar shows "traductor" and various tabs like TODO, BÚSQUEDA, IMÁGENES, VÍDEOS, MAPAS, NOTICIAS, and COPILOT.



A screenshot of the Google Translate interface showing the translation of the sentence "Hola mi nombre es Naomi y estoy estudiando en la facultad de Ingeniería" from Spanish to English. The source text is in the left input field, and the translated text "Hello, my name is Naomi and I am studying at the Faculty of Engineering." is in the right output field. Both fields have speech and keyboard icons below them. The top navigation bar shows "traductor" and various tabs like TODO, BÚSQUEDA, IMÁGENES, VÍDEOS, MAPAS, NOTICIAS, and COPILOT.

 traductor



TODO  **BÚSQUEDA** **IMÁGENES** **VÍDEOS** **MAPAS** **NOTICIAS** **COPILOT**

Aproximadamente 937.000 resultados

Español

Ingles

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

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



Tono



b) Japonés

 traductor



TODO  **BÚSQUEDA** **IMÁGENES** **VÍDEOS** **MAPAS** **NOTICIAS** **COPILOT**

Aproximadamente 937.000 resultados

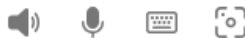
Español

Japonés

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

こんにちは、私の名前はエミリ
オです。私は工学部で勉強して
います。

konnichi wa 、 watashi no namae wa
emilio desu . watashi wa kougakubu de
benkyou shi te i masu .



Tono



 traductor



TODO  **BÚSQUEDA** **IMÁGENES** **VÍDEOS** **MAPAS** **NOTICIAS** **COPILOT**

Aproximadamente 937.000 resultados

Español

Japonés

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

こんにちは、私の名前はロドリ
ゴで、私は工学部で勉強してい
ます。

konnichi wa 、 watashi no namae wa
rodrigo de 、 watashi wa kougakubu de
benkyou shi te i masu .



Tono



 traductor



TODO

BÚSQUEDA

IMÁGENES

VÍDEOS

MAPAS

NOTICIAS

COPILOT

Aproximadamente 937.000 resultados

Español

Japonés

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

こんにちは、私の名前はナオミ
です。私は工学部で勉強してい
ます。

konnichi wa 、 watashi no namae wa
naomi desu . watashi wa kougakubu de
benkyou shi te i masu .



Tono



 traductor



TODO

BÚSQUEDA

IMÁGENES

VÍDEOS

MAPAS

NOTICIAS

COPILOT

Aproximadamente 937.000 resultados

Español

Japonés

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

こんにちは、私の名前はガエル
で、私は工学部で勉強してい
ます。

konnichi wa 、 watashi no namae wa
gael de 、 watashi wa kougakubu de
benkyou shi te i masu .



Tono



c) Francés



traductor

Todo Imágenes Shopping Vídeos Noticias Vídeos cortos Web Más ▾

Español

Francés

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

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



traductor

Todo Imágenes Shopping Vídeos Noticias Vídeos cortos Web Más ▾

Español

Francés

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

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





traductor

Todo Imágenes Shopping Vídeos Noticias Vídeos cortos Web Más ▾

Español

Francés

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

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



0

traductor

TODO

BÚSQUEDA

IMÁGENES

VÍDEOS

MAPAS

NOTICIAS

COPILOT

Aproximadamente 937.000 resultados

Español

Francés

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

Bonjour, je m'appelle Gael et
j'étudie à la faculté d'ingénierie.



Tono ▾



d) Árabe

traductor

0

TODO

BÚSQUEDA

IMÁGENES

VÍDEOS

MAPAS

NOTICIAS

COPILOT

Aproximadamente 937.000 resultados

Español

Árabe

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

مرحباً، اسمي إميليو وأنا أدرس في كلية
الهندسة

marhabas asmei emilio ouana adres fe
kalia al-hindisa



Tono ▾



traductor



TODO

BÚSQUEDA

IMÁGENES

VÍDEOS

MAPAS

NOTICIAS

COPILOT

Aproximadamente 937.000 resultados

Español

Árabe

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

مرحباً، اسمي رودريغو وأنا أدرس في كلية
الهندسة

marhabas asmei rodrigo ouana adres fe
kalia al-hindisa

Tono

Tono



traductor



TODO

BÚSQUEDA

IMÁGENES

VÍDEOS

MAPAS

NOTICIAS

COPILOT

Aproximadamente 937.000 resultados

Español

Árabe

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

مرحباً، اسمي نعومي وأنا أدرس في كلية
الهندسة.

marhabas asmei naomi ouana adres fe
kalia al-hindisa.

Tono

Tono



traductor



TODO

BÚSQUEDA

IMÁGENES

VÍDEOS

MAPAS

NOTICIAS

COPILOT

Aproximadamente 937.000 resultados

Español

Árabe

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

مرحباً، اسمي جيل وأنا أدرس في كلية
الهندسة

marhabas asmei gilles ouana adres fe
kalia al-hindisa

Tono

Tono



8- Utilizar las API's de OpenAI(Chatgpt) , Gemini y Copilot

a) Darle un texto largo de la siguiente liga:

<https://ciencia.nasa.gov/universo/webb-revela-nuevos-detalles-y-misterios-en-las-auroras-de-jupiter/> pedirle a la IA que la devuelva en un resumen de 3 frases.

OpenAI(ChatGPT)

The screenshot shows the ChatGPT interface. On the left, there's a sidebar with various options like 'Nuevo chat', 'Buscar chats', 'Biblioteca', 'Sora', and 'GPT'. Below that is a 'Chats' section with a list of recent conversations. In the main area, there's a message from 'Memoria guardada llena' with a link to the NASA news article. Below it, a numbered list summarizes the key points of the article. At the bottom, there's a text input field and a note: 'ChatGPT puede cometer errores. Considera verificar la información importante.'

Gemini

The screenshot shows the Gemini interface. It displays a summary of the NASA news article with a numbered list of three points. Below the summary is a 'Pregunta a Gemini' input field and a note: 'Gemini puede cometer errores, así que comprueba sus respuestas'.

Copilot

The screenshot shows the Copilot interface. It displays a summary of the NASA news article with a numbered list of three points. Below the summary is a note: 'Claro, aquí tienes un resumen en tres frases numeradas:' followed by the same numbered list. At the bottom, there are sharing icons and a 'Editar en una página' button.

b) De el siguiente texto:

<https://ciencia.nasa.gov/universo/que-es-una-nova-dentro-del-chaos-de-las-estrellas-que-hacen-erupcion-y-explosion/> pedirle que haga resúmenes de distintas longitudes. Chico, mediano y grande.

OpenAI(ChatGPT)

ChatGPT v ChatGPT ▾ Memoria guardada llena ⓘ Compartir ...

- Resumen largo (varios párrafos)
Las novas son explosiones que ocurren en sistemas binarios formados por una enana blanca y una estrella compañera (generalmente de secuencia principal o una gigante roja). La enana blanca, extremadamente densa y caliente, atrae gas —principalmente hidrógeno— de su compañera mediante un proceso llamado acreción. Ese gas se acumula en su superficie hasta alcanzar temperaturas y presiones suficientes para detonar una reacción de fusión nuclear, liberando una poderosa explosión que aumenta su brillo de forma temporal.
Existen dos tipos principales:
 - Novas clásicas: ocurren una vez en tiempos humanos, aunque pueden repetirse tras miles o millones de años.
 - Novas recurrentes: se repiten en lapsos mucho más cortos (décadas), como T Coronae Borealis, observada históricamente desde el año 1217 y cuyo último estallido fue en 1946.Aunque comparten nombre con las supernovas, estas últimas son mucho más violentas: destruyen la estrella en el proceso y pueden brillar miles de millones de veces más que el Sol, mientras que las novas solo alcanzan unas cien mil veces al brillar en vez de miles de miles de veces.
- Resumen muy corto (1-2 líneas)
Las novas son explosiones estelares en sistemas binarios donde una enana blanca roba hidrógeno de su estrella compañera hasta detonar una fusión en su superficie, brillando temporalmente miles de veces más que el Sol.
- Resumen mediano (1 párrafo)
Una nava ocurre cuando una enana blanca en un sistema binario extrae hidrógeno de su estrella compañera, lo acumula en su superficie y provoca una reacción de fusión explosiva. Estas erupciones pueden ser clásicas (una sola en miles de años) o recurrentes (estallan cada décadas). A diferencia de las supernovas, no destruyen la estrella, aunque pueden brillar tanto que se ven a simple vista desde la Tierra, como el caso histórico de T Coronae Borealis, que estalla aproximadamente cada 80 años.

Gemini

Gemini 2.5 Flash ⓘ Probar G

Resumen corto

Una nava es un estallido brillante que ocurre en un sistema de dos estrellas, una enana blanca y su compañera. La enana blanca extrae hidrógeno de su estrella compañera, y cuando este material se acumula lo suficiente en su superficie, desencadena una explosión termonuclear que aumenta drásticamente su brillo. A diferencia de las supernovas, las novas no destruyen las estrellas involucradas y son mucho menos brillantes, aunque pueden ser visibles a simple vista desde la Tierra. Existen dos tipos principales: las clásicas, que estallan una vez en una vida humana, y las recurrentes, que estallan con más frecuencia.

Resumen mediano

Una nava es un fenómeno astronómico que se produce en un sistema estelar binario. Uno de los cuerpos es siempre una enana blanca, el remanente de una estrella que agotó su combustible,

Pregunta a Gemini

+ Video Deep Research Canvas Imagen ...

Resumen largo

Una nava es una explosión estelar que ocurre en un sistema binario, compuesto por dos estrellas que se orbitan mutuamente muy de cerca. En este tipo de sistema, una de las estrellas es invariablemente una enana blanca, el denso núcleo restante de una estrella una vez que ha consumido su combustible. La otra estrella suele ser una de secuencia principal o una gigante roja. La fuerte gravedad de la enana blanca extrae material, predominantemente hidrógeno, de la atmósfera de su estrella compañera. Este material forma un disco de acreción que se arremolina alrededor de la enana blanca y eventualmente se deposita en su superficie. Con el tiempo, la acumulación de este gas calienta la enana blanca hasta que se alcanza un punto crítico. En este momento, se desencadena una reacción de fusión nuclear en la superficie de la estrella, lo que provoca una explosión masiva que expulsa el gas y aumenta drásticamente el brillo del sistema estelar. El estallido de una nava es, en promedio, 200,000 veces más brillante que el Sol, y puede durar desde horas a meses.

Pregunta a Gemini

+ Video Deep Research Canvas Imagen ...

Copilot

Resumen muy corto

Una nava es una explosión estelar que ocurre en sistemas binarios donde una enana blanca acumula material de su estrella compañera. Al alcanzar cierta temperatura, se produce una erupción visible desde la Tierra. Existen dos tipos: clásicas y recurrentes. No deben confundirse con las supernovas, que son mucho más destructivas y brillantes.

Resumen mediano

Las novas son explosiones estelares que ocurren en sistemas binarios formados por una enana blanca y otra estrella cercana. La enana blanca extrae hidrógeno de su compañera, lo acumula y, al calentarse, desencadena una reacción de fusión que provoca una erupción luminosa. Hay dos tipos principales: clásicas (una sola erupción en siglos) y recurrentes (varias erupciones en décadas). Aunque muy brillantes, las novas no

Resumen largo

Las novas son fenómenos astronómicos que ocurren en sistemas binarios, donde una enana blanca —el remanente de una estrella como el Sol— orbita muy cerca de una estrella compañera, usualmente de secuencia principal. La gravedad de la enana blanca extrae hidrógeno de la atmósfera de su compañera, formando un disco de acreción. Este hidrógeno se acumula en la superficie de la enana blanca, que lo calienta hasta provocar una reacción de fusión nuclear, generando una explosión visible desde la Tierra. Las novas pueden ser hasta 200.000 veces más brillantes que el Sol y durar desde días hasta meses.

Existen dos tipos principales: las clásicas, que erupcionan una vez cada miles o millones de años, y las recurrentes, que lo hacen cada pocas décadas. A diferencia de las supernovas, las novas no destruyen las estrellas involucradas. Las supernovas, en cambio, pueden surgir por el colapso del núcleo de una estrella masiva o por una acumulación excesiva de masa en una enana blanca, y solo es de millones de veces más brillantes que el Sol.

c) Pedirle a la IA que te genere un cuento en el cual esté involucrado la facultad de ingeniería y un tema que a cada integrante le guste(Terror, cómico, tristeza,etc.)

Ejemplo, Un cuento de terror sobre payasos en la facultad de ingeniería.

Open AI (Cgat GPT)

ChatGPT ▾ Memoria guardada llena ⓘ Compartir

🎮👤 La LAN party infinita en CU

En la Facultad de Ingeniería de la UNAM, los ingenieros en ciernes no solo peleaban contra integrales triples y circuitos imposibles. No. También libraban guerras legendarias en League of Legends, Counter Strike y hasta en el infame Among Us del salón 301.

El héroe de la historia era Kevin "El Profe" Ramírez, un gamer de 7º semestre que jamás había pasado Cálculo Diferencial, pero que tenía el ranking más alto del laboratorio de cómputo. Su mouse gamer brillaba más que los reflectores de Rectoría y su teclado mecánico sonaba como máquina de escribir en plena huelga del 68.

Un martes cualquiera, mientras todos copiaban la tarea de mecánica de materiales de Wikipedia, Kevin propuso:

—“Banda, si ya nos quedamos a trasnochar en la facu, ¿por qué no hacemos una LAN party con los compus del laboratorio?”

La idea fue tan buena que hasta el ingeniero de sistemas encerrado del laboratorio se unió, pero en secreto.

+ Pregunta lo que quieras

ChatGPT puede cometer errores. Considera verificar la información importante.

Gemini

Gemini 2.5 Flash ▾

genera un cuento cómico sobre los gamers y la facultad de ingeniería UNAM

Storybook (Experimento)

He creado una historia cómica para todas las edades sobre gamers y la Facultad de Ingeniería de la UNAM. ¡Espero que la disfrutes!

Los Pixelos Poderosos y la Ingeniería 24 ago, 12:10

Pregunta a Gemini +

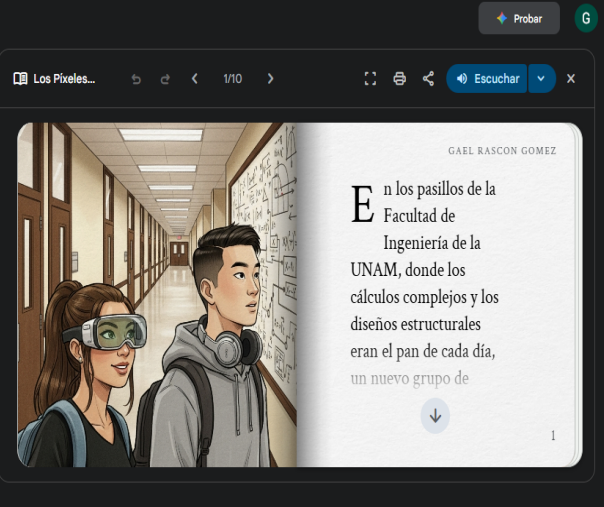
Gemini puede cometer errores, así que comprueba sus respuestas

Los Pixelos...

Escuchar

GAE RASCON GOMEZ

En los pasillos de la Facultad de Ingeniería de la UNAM, donde los cálculos complejos y los diseños estructurales eran el pan de cada día, un nuevo grupo de



Copilot

🎮 "Ctrl+Alt+Ingeniería"

En la Facultad de Ingeniería de la UNAM, donde los sueños se construyen con resistencias y café soluble, vivía un grupo de estudiantes que no solo dominaban el cálculo vectorial, sino también el League of Legends, el Valorant y el Minecraft. Se hacían llamar Los Lagartos del LAN, no por su agilidad, sino porque siempre estaban conectados a la red del edificio A, que misteriosamente tenía mejor ping que el resto del campus.

El líder del grupo era El Chino, un genio del código que podía programar una calculadora científica en Excel, pero olvidaba entregar sus tareas porque estaba en partidas clasificatorias. Su lema: "Si no compila, se reinicia la partida."

Un día, el profesor Ramírez, famoso por dar clases con memes y por tener una laptop que

Enviar un mensaje a Copilot

Respuesta rápida ▾

d) Usar la IA para generar una presentación sobre Ventajas y desventajas del uso de IA's

Open AI(ChatGPT)

The screenshot shows the ChatGPT interface with a presentation slide titled "Presentación: Ventajas y Desventajas del uso de IA". The slide has a title section with an icon and the text "Introducción", followed by a paragraph of text about AI's influence and risks. At the bottom, there is a text input field with the placeholder "Pregunta lo que quieras" and a microphone icon.

Gemini

The screenshot shows the Gemini interface displaying a search result titled "El Auge de la Inteligencia Artificial: Navegando entre Promesas y Peligros". The result includes a summary of AI's impact and challenges, followed by a section titled "Ventajas: Un Impulso Hacia el Futuro" with a brief description. Below the summary is a text input field labeled "Pregunta a Gemini" with various media options like Video, Canvas, and Imagen.

Copilot

The screenshot shows the Copilot interface with a section titled "2. Ventajas del uso de IA". It features a table with columns "Ventaja" and "Descripción", listing six advantages: Automatización de tareas, Análisis de datos masivos, Disponibilidad 24/7, Precisión y reducción de errores, and Aplicaciones en salud. Each advantage has a corresponding description. At the bottom, there is a message input field with a "Enviar un mensaje a Copilot" button and a "Respuesta rápida" dropdown.

9- Cada integrante deberá crear una cuenta de github como se muestra en la actividad del manual de prácticas, página 15, 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

Emilio:

Rodrigo:

The screenshot shows the GitHub Home page for the user 'Rodriibays'. The sidebar on the left contains a 'Create your first project' section, a 'Create repository' button, and an 'Import repository' link. The main content area features a 'Home' section with links to 'Ask Copilot', 'Get started with GitHub', 'Learn to code', and 'Create a web app'. Below this is a 'Playlist' section titled 'GitHub for beginners on YouTube' with a video thumbnail for 'What is Git?'. The right sidebar includes links for 'Set status', 'Your profile', 'Your repositories', 'Your Copilot', 'Your projects', 'Your stars', 'Your gists', 'Your organizations', 'Your enterprises', 'Your sponsors', 'Try Enterprise' (with a 'Free' badge), 'Feature preview' (with a 'New' badge), 'Settings', 'GitHub Website', and 'GitHub Docs'.

The screenshot shows the GitHub repository page for 'Practica1_FP_RodrigoBarroso'. The top navigation bar includes links for Code, Issues, Pull requests, Actions, Projects, Wiki, Security, Insights, and Settings. The repository card shows it is public, has 1 branch, 0 tags, and 4 commits. The commit list shows changes by 'Rodriibays' with commits like 'Update Datos', 'Initial commit', and 'Escudos'. The README file is visible. The right sidebar provides an 'About' section with no description, website, or topics provided, and sections for Readme, Activity, Stars, Forks, Releases, and Packages.

https://github.com/Rodriibays/Practica1_FP_RodrigoBarroso.git

Naomi:

The screenshot shows the GitHub Home page for the user 'romeleen'. The sidebar on the left contains a 'Create your first project' section, a 'Create repository' button, and an 'Import repository' link. The main content area features a 'Home' section with links to 'Ask Copilot', 'Get started with GitHub', 'Learn to code', 'Create a web app', and 'Create a profile README for me'. Below this is a 'Playlist' section titled 'GitHub for beginners on YouTube' with a video thumbnail for 'What is Git?'. The right sidebar includes links for 'Set status', 'Your profile', 'Your repositories', 'Your Copilot', 'Your projects', 'Your stars', 'Your gists', 'Your organizations', 'Your enterprises', 'Your sponsors', 'Try Enterprise' (with a 'Free' badge), 'Feature preview' (with a 'New' badge), 'Settings', 'GitHub Website', 'GitHub Docs', 'GitHub Support', and 'GitHub Community'. At the bottom right, there is a 'Sign out' link.

romeleen / Practica1_FP_Hernandez-Romero-Naomi

Code Issues Pull requests Actions Projects Security Insights Settings

Practica1_FP_Hernandez-Romero-Naomi Public

main 1 Branch 0 Tags Go to file Add file Code About

No description, website, or topics provided.

Activity 0 stars 0 watching 0 forks

5 Commits

Datos Update Datos 13 minutes ago

Equipo06_Practica01_fp05_2026-1.pdf "Reporte práctica 1" 6 minutes ago

escudo.jpg Escudo UNAM 15 minutes ago

escudof.jpg Escudo FI 15 minutes ago

README

Add a README

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

Add a README

© 2025 GitHub, Inc. Terms Privacy Security Status Docs Contact Manage cookies Do not share my personal information

https://github.com/romeleen/Practica1_FP_Hernandez-Romero-Naomi.git

Gael:

Dashboard

Escribe para buscar

Crea tu primer proyecto

¿Listo para empezar a construir? Crea un repositorio para una nueva idea o incorpora uno existente para seguir contribuyendo.

Crear repositorio Importar repositorio

Hogar

Pregúntale al copiloto

Comience a usar GitHub Aprende a codificar Crear una aplicación

Lista de reproducción

GitHub para principiantes en YouTube

Diseñado para ayudarte a dominar los conceptos básicos de GitHub, ya seas nuevo en codificación o busques mejorar tus habilidades de control de versiones.

Iniciar lista de reproducción

agrg7002-crear

Set status Tu perfil Sus repositorios Tu copiloto Tus proyectos Tus estrellas Tu esencia Sus organizaciones Sus empresas Tus patrocinadores Pruebe Enterprise Gratis Vista previa de funciones Nuevo Ajustes Sitio web de GitHub Documentación de GitHub

agrg7002-crear / Practica1_FP_GaelRascon

Escribe para buscar

Código Asuntos Solicitudes de extracción Comportamiento Proyectos Wiki Seguridad Perspectivas Ajustes

Practica1_FP_GaelRascon Público

principal 1 sucursal 0 etiquetas Go to file Agregar archivo Código

agrg7002-crear Agregar archivos mediante carga bece291 · ahora 1 Compromiso

Equipo06_Practica01_fp05_2026-1.docx Agregar archivos mediante carga ahora

OIP.jpg Agregar archivos mediante carga ahora

LÉAME

Añadir un README

Ayude a las personas interesadas en este repositorio a comprender su proyecto agregando un README.

Acerca de

No se proporcionan descripción, sitio web ni temas.

Actividad 0 estrellas 0 viendo 0 tenedores

Lanzamientos

No hay comunicados publicados

Crear un nuevo lanzamiento

Paquetes

21°C Mayorm. nublado Buscar 12:36 p. m. 24/08/2025

Conclusiones individuales:

1. Alarcón Barrera Iván Emilio:

En la práctica pude notar que al buscar poniendo ciertas características, poniendo de una manera concreta se hace más efectiva la búsqueda de el tema que se está investigando, juntando que las herramientas de búsqueda no solo funcionan para la información, si no que también pueden ayudarte con la conversión de monedas, o calcular ciertas cantidades que a su vez se guardan en un historial por si a futuro quieres utilizarla.

2. Barroso Alvarez Rodrigo:

Parecería que hacer una práctica así no tiene nada que ver con la programación, pero el conocer y saber cómo funcionan y cómo usar las distintas herramientas que vimos es super importante porque literalmente vivimos en un mundo en el que podemos aprender cualquier cosa mediante el internet, y aunque a veces pensamos que ya lo sabemos todo, hay mucho que aprender y mucho a lo cuál le podemos sacar provecho. Lo que más me llevo yo es lo del google académico, creo que es una herramienta muy útil e interesante que usaré mucho a partir de ahora, y la IA también por supuesto, creo que si no abusas de ella y aprendes a utilizarla te podría facilitar mucho las cosas.

3. Hernández Romero Naomi:

Esta primera práctica me hizo conocer varias herramientas de google que me serán de mucha ayuda al realizar ciertas búsquedas en internet. Como el uso de operadores de búsqueda o el uso de Inteligencia Artificial para resumir textos. También aprender a crear archivos en GitHub seguramente me servirá a lo largo de la carrera.

4. Rascón Gómez Aldo Gael:

En esta práctica repase conocimientos sobre las búsquedas en internet y el uso de la inteligencia artificial, conocí la existencia de github y cómo usarla para la creación de repositorios y archivos que seguramente serán de gran ayuda a lo largo de mi carrera y para uso personal, yo considero que se cumplieron los objetivos de la práctica de buena manera.