



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor: Karina García Morales

Asignatura: Fundamentos de Programación

Grupo: 132

No. de práctica(s): 1

Integrante(s): Hugo Bernal Toriello

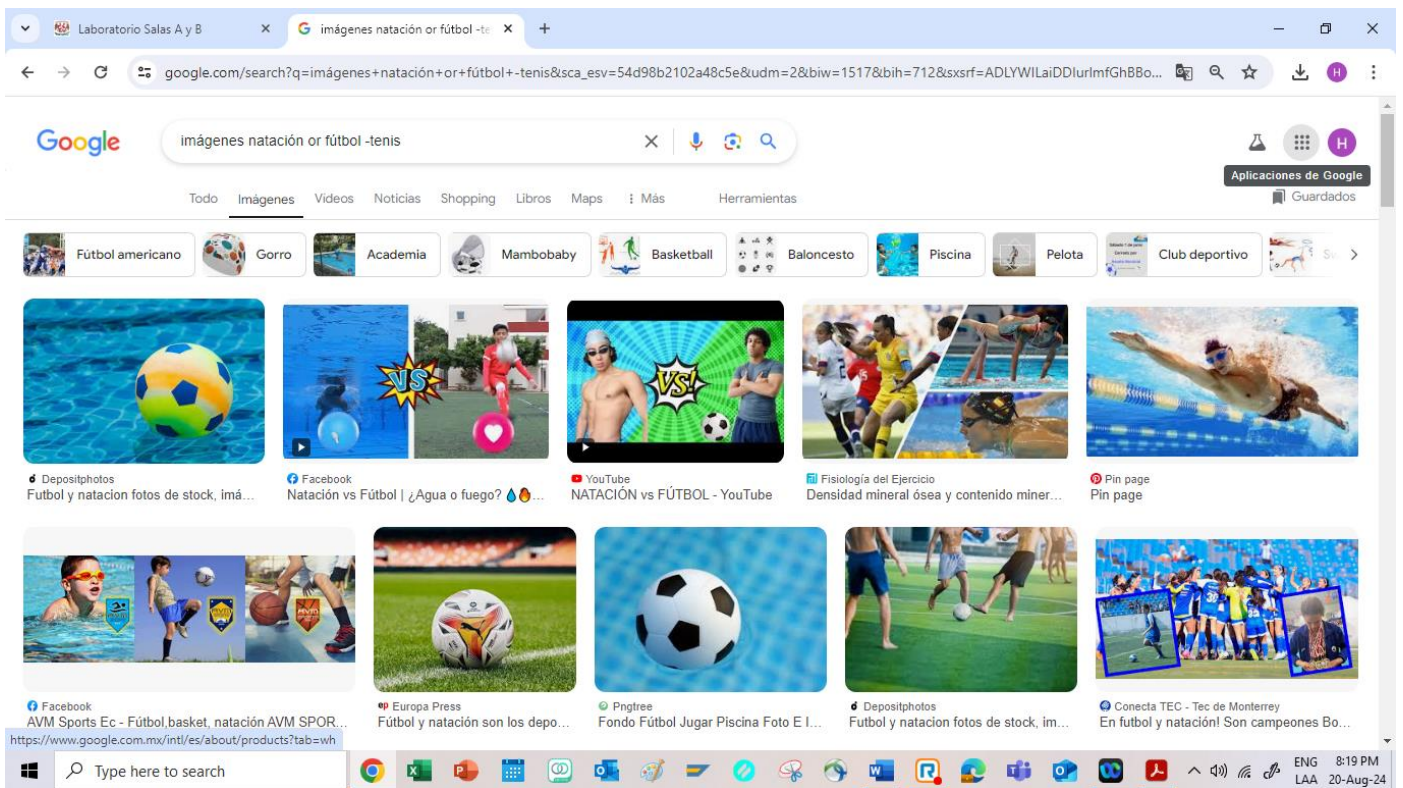
No. de lista o brigada: 08

Semestre: 1ro

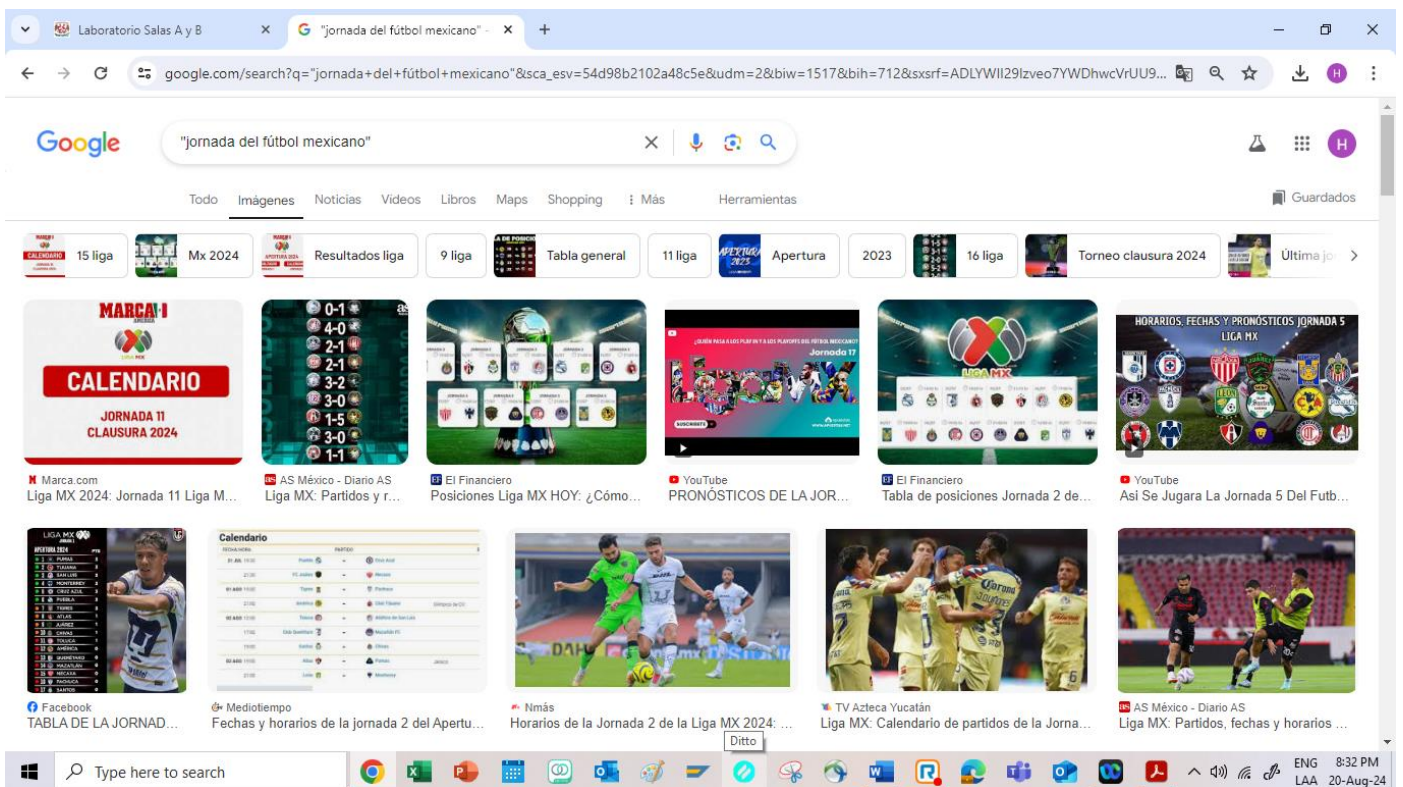
Fecha de entrega: Martes 20 de agosto

Observaciones:

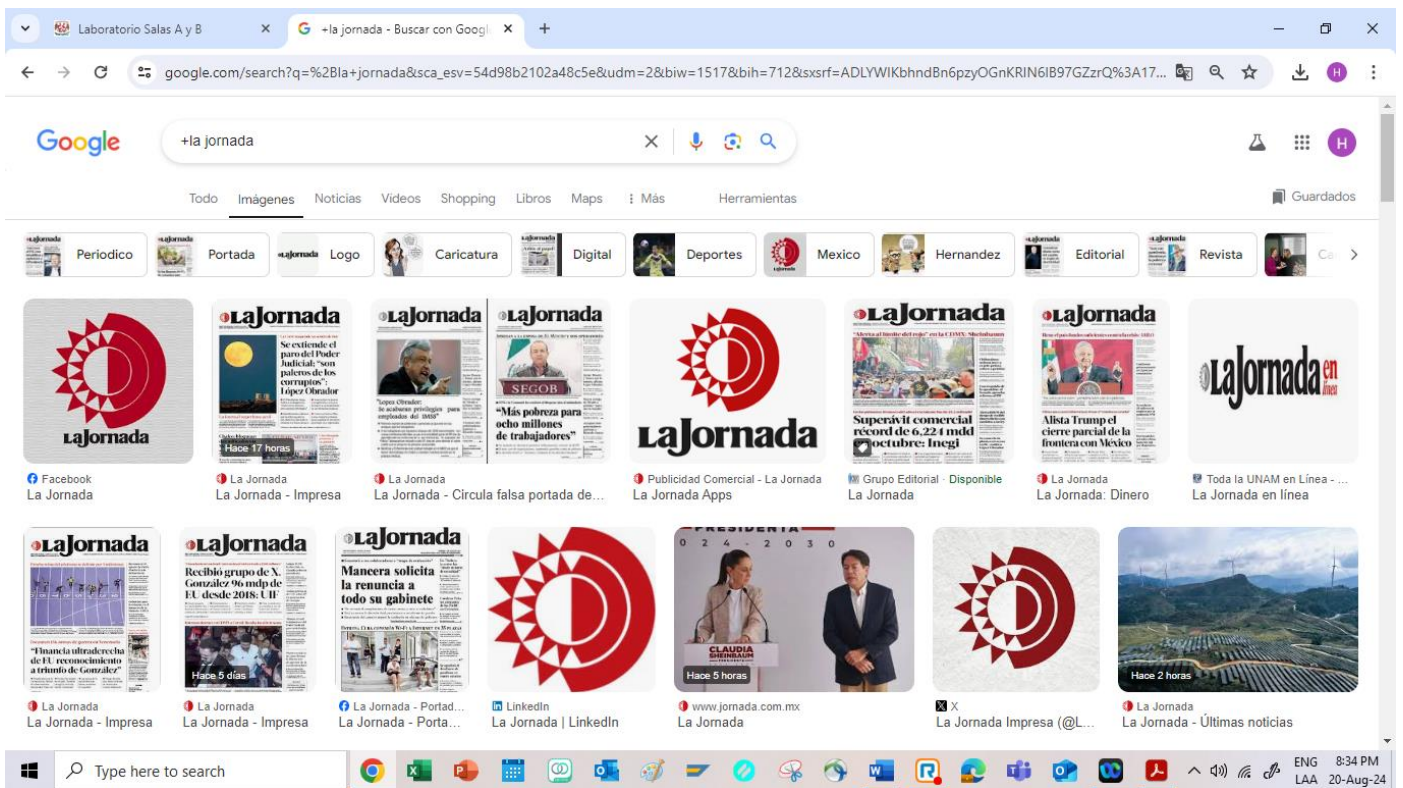
CALIFICACIÓN: _____



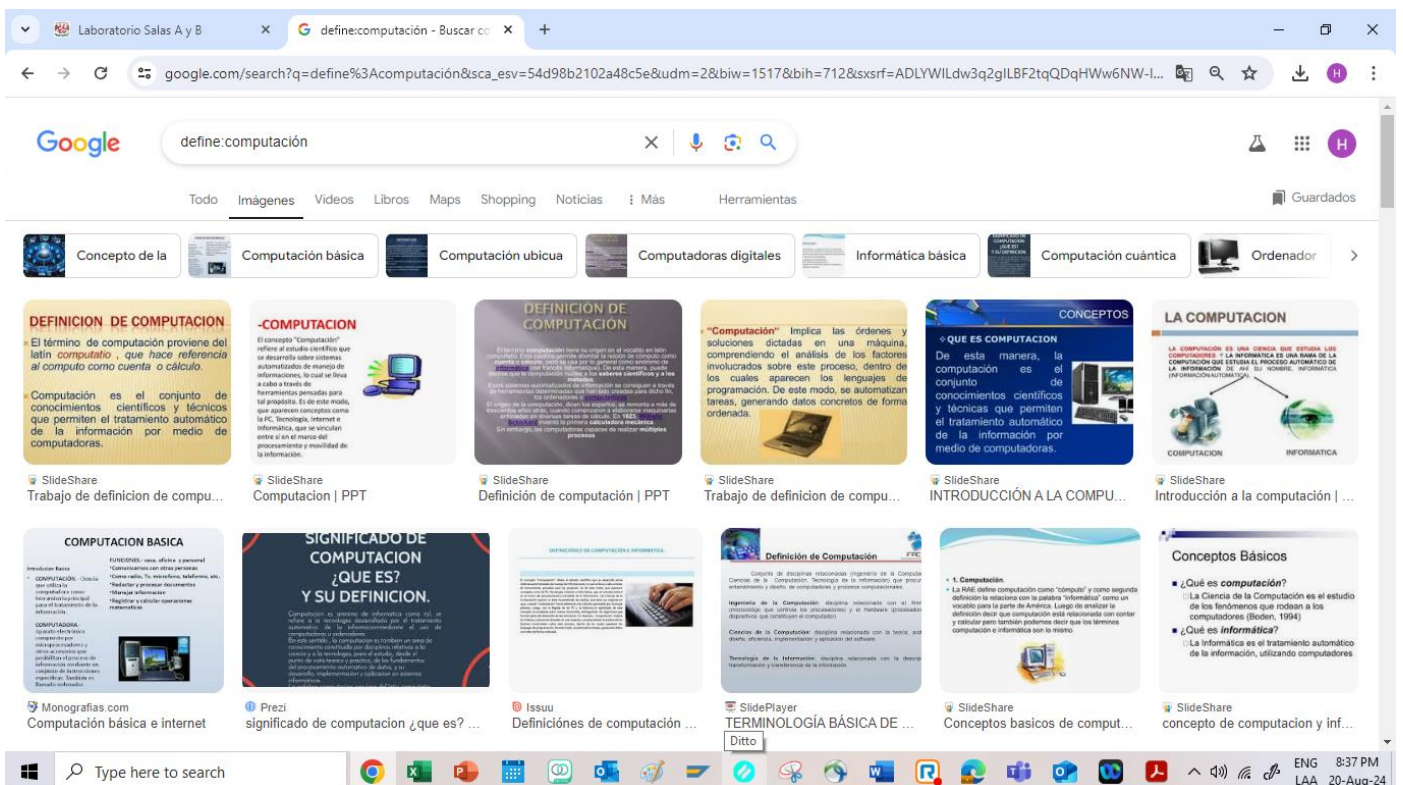
Me aparecieron estas imágenes porque en la búsqueda puse que solo me aparezcan imágenes de natación o de fútbol, pero también especificqué que no me aparezcan imágenes de tenis.



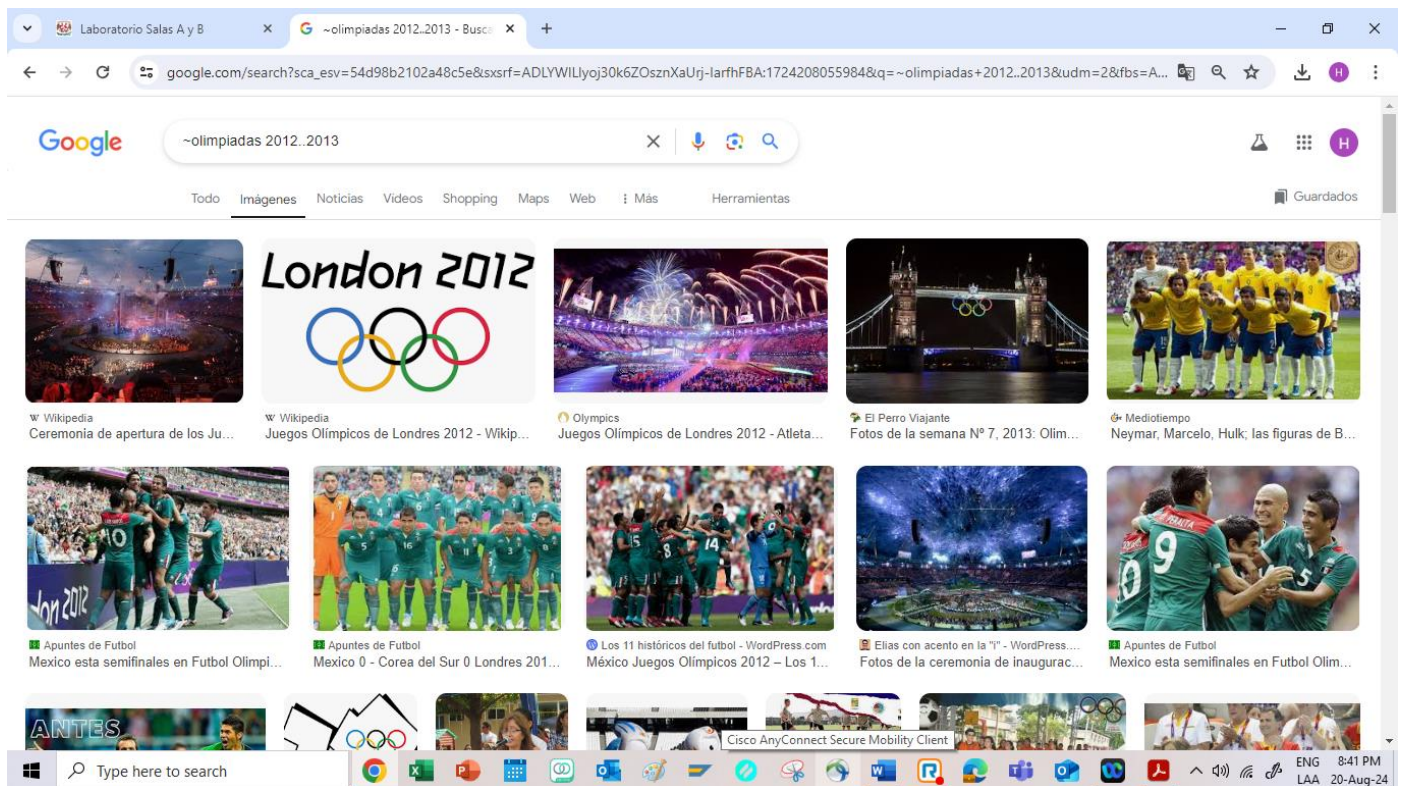
Me aparecieron estas imágenes porque especificque que únicamente me aparezcan imágenes de las fechas relacionadas a los partidos de la Liga MX.



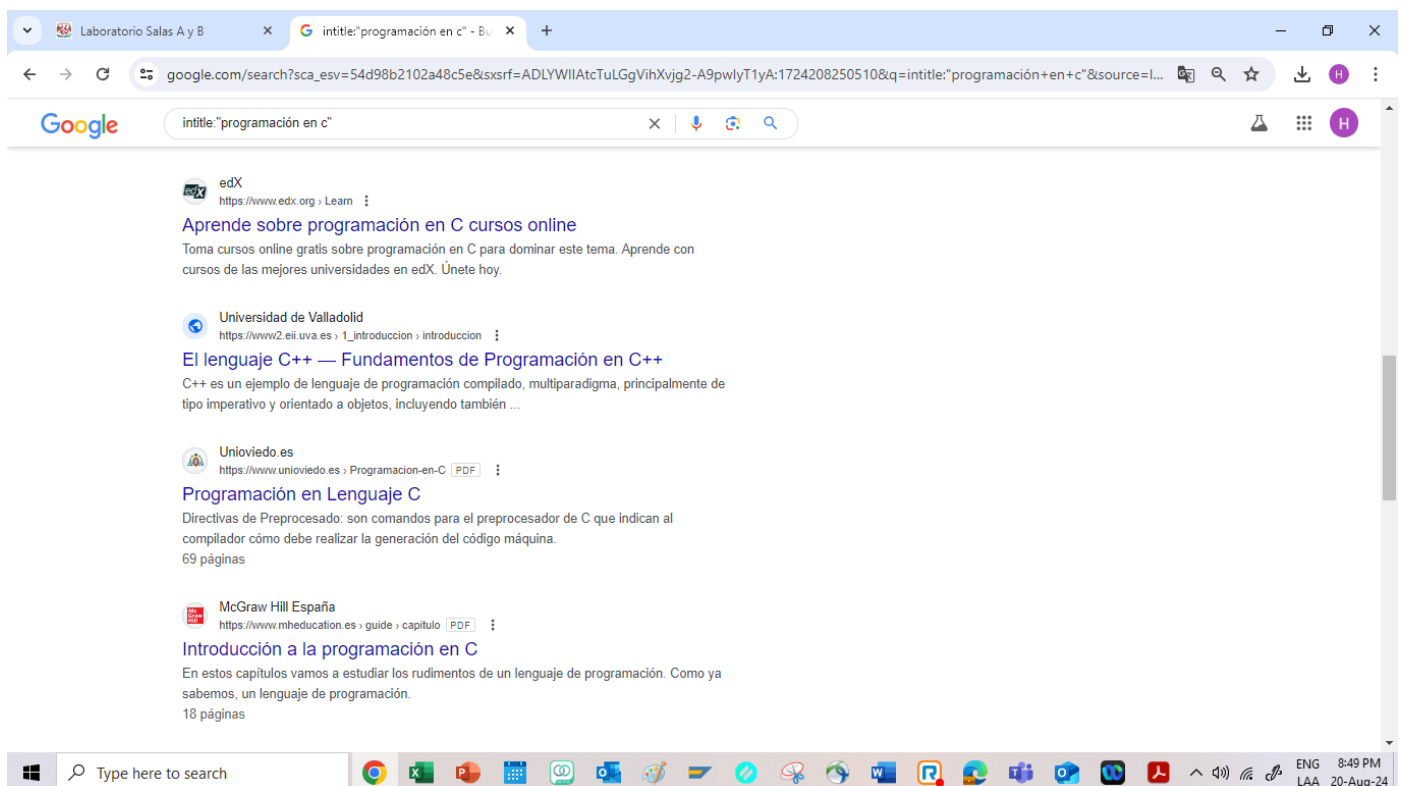
Me aparecen estas imágenes porque di la instrucción de que me aparezcan preponderantemente imágenes que en su descripción aparezcan “La Jornada”.



Me aparecen estas imágenes porque especificué que las imágenes que aparezcan contengan la definición de la palabra “computación”.



Me aparecieron estas imágenes porque di la indicación de que aparecieran imágenes de un tema en específico, que ente caso fueran los Juegos Olímpicos, y porque también especifiqué que solo aparecieran imágenes pertenecientes al periodo 2012-2013.



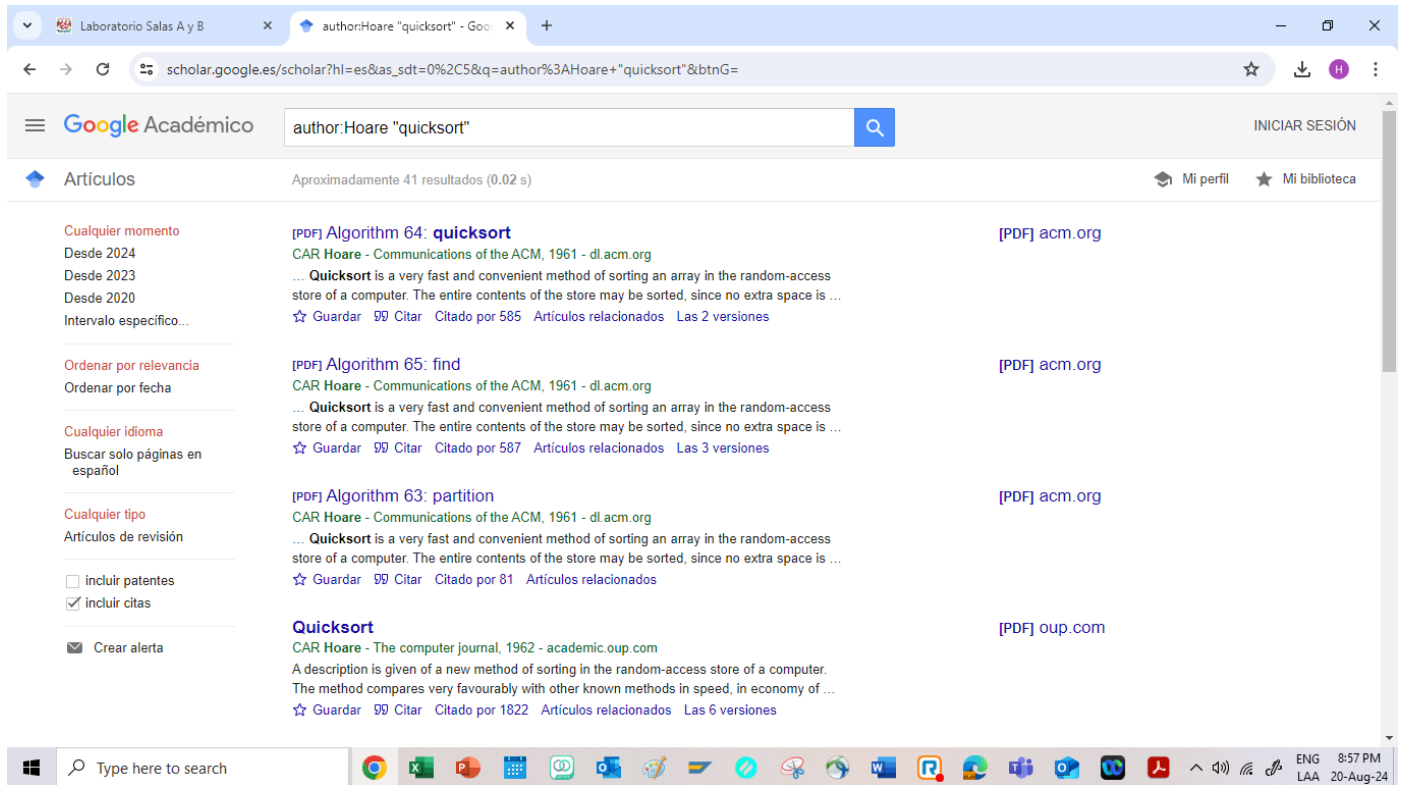
Me apareció este resultado en la búsqueda porque especifiqué que aparezcan páginas con ese título.

Google search results for "sin(1) + cos(0)". The search bar shows the query "sin(1) + cos(0)". The results display the calculation: $\sin(1 \text{ radian}) + \cos(0 \text{ radians}) = 1.84147098481$. Below the result is a calculator interface with buttons for Rad, Deg, xl, (,), %, AC, Inv, sin, ln, 7, 8, 9, ÷, π, cos, log, 4, 5, 6, ×, e, tan, √, 1, 2, 3, −, Ans, EXP, x², 0, ., =, +. A link to "toppr.com" is visible, with the text "Value of sin 1° cos 0° is-- . Find the 60N value of N. 9 ene 2020 — Find the value of: sin3001+cos300+1+cos300sin300. View Solution. Q2. If sin |".

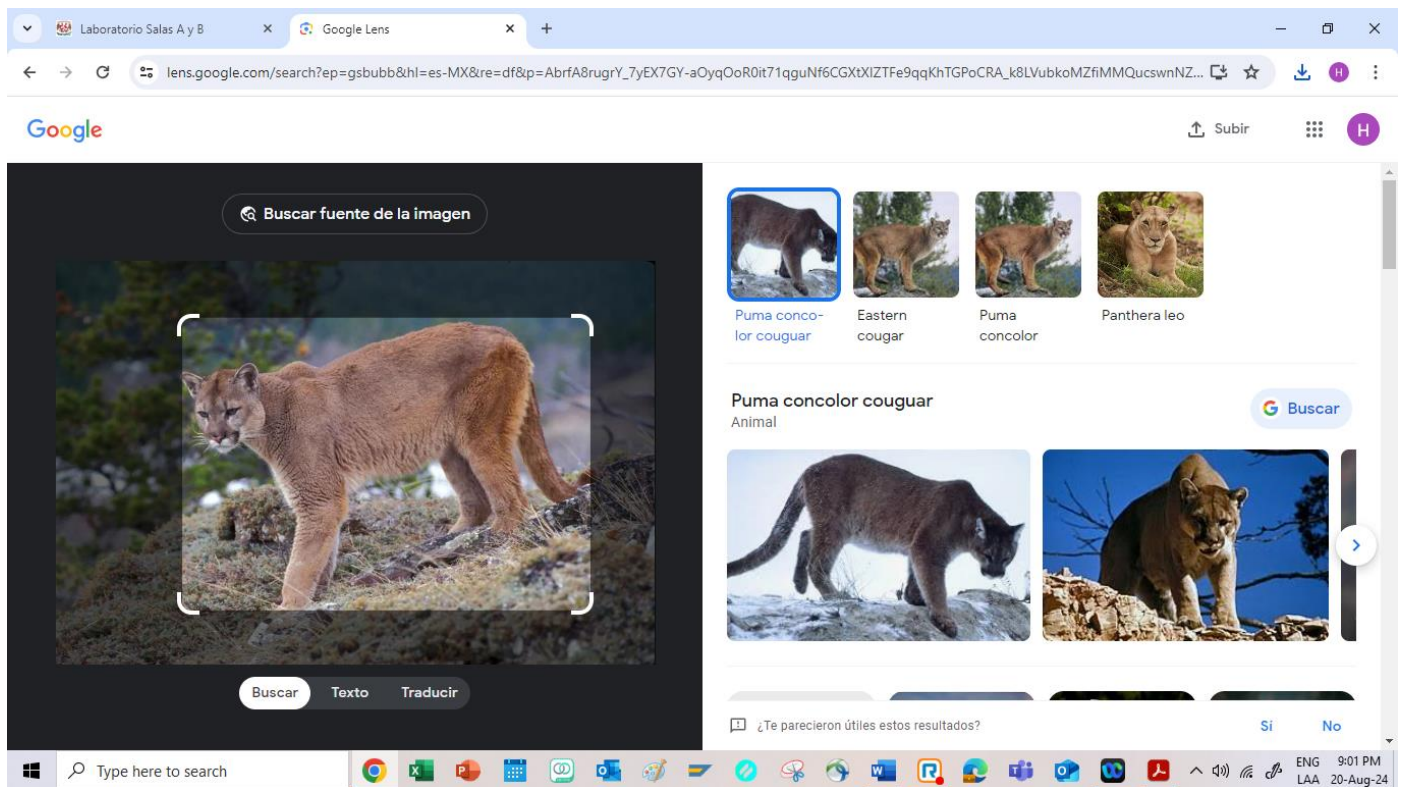
Me apareció este resultado porque al poner una operación matemática, da el resultado con la calculadora de Google.

Google search results for "convertir libras a kilos". The search bar shows the query "convertir libras a kilos". The results display a unit converter interface. The input is "1" and the output is "0.453592". The units are "Libra" and "Kilogramo". Below the converter is a formula: "Fórmula para obtener un resultado aproximado, divide el valor de masa entre 2.205". A section titled "Más preguntas" lists several related questions: "¿Cuánto equivale 1 libra a 1 kg?", "¿Cuántas libras equivalen a 1 kg?", "¿Cómo calcular mi peso en libras a kilos?", and "¿Cómo se pasan las libras a kilos?".

Me aparece este resultado en la búsqueda porque al poner una conversión de unidades de peso, da el resultado con el conversor predeterminado de Google.



Me aparecieron estos resultados en la búsqueda porque especificué que los resultados estén relacionados con un autor en específico.



Me aparecieron estos resultados al arrastrar una imagen a la barra de búsqueda porque aparecen las coincidencias de imágenes que sean similares o iguales a la que arrastré.

20:47 83%

< Fundamentos de Progr... Share

Save

Fundamentos de Programación

Form description

☒ Multiple choice

¿Sabes programar?

Description

☐ Sí

☐ No

[Add option](#) or [add "Other"](#)

Required ☐ Shuffle ☐

☒ Multiple choice

+ ? 🌐 🕒 ⚙️

Questions Preview Response Settings

¡Ahora tu Súper más rápido!
Lo que quieres cuando lo quieres

20:47 83%

< Fundamentos de Progr... Share

Save

[Add option](#) or [add "Other"](#)

Required ☐ Shuffle ☐

☒ Multiple choice

¿Te gustaría aprender más sobre programación?

Description

☐ Sí

☐ No

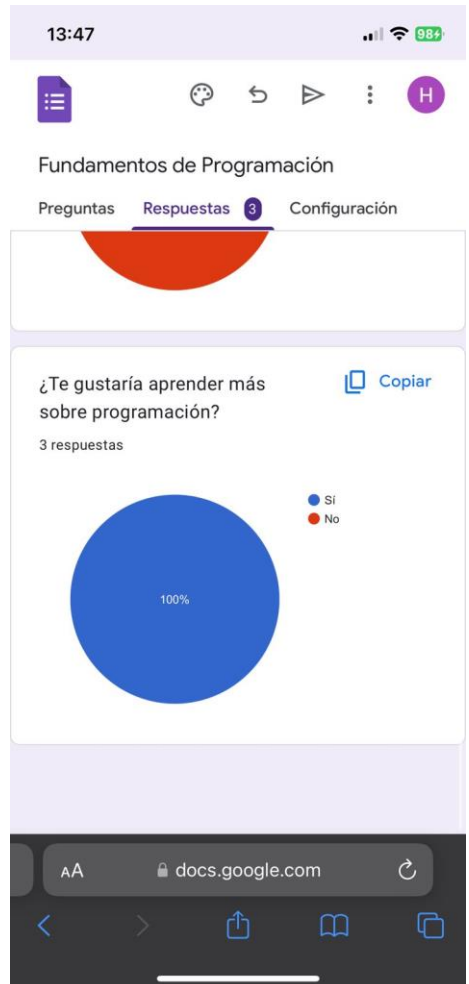
[Add option](#) or [add "Other"](#)

Required ☐ Shuffle ☐

+ ? 🌐 🕒 ⚙️

Questions Preview Response Settings

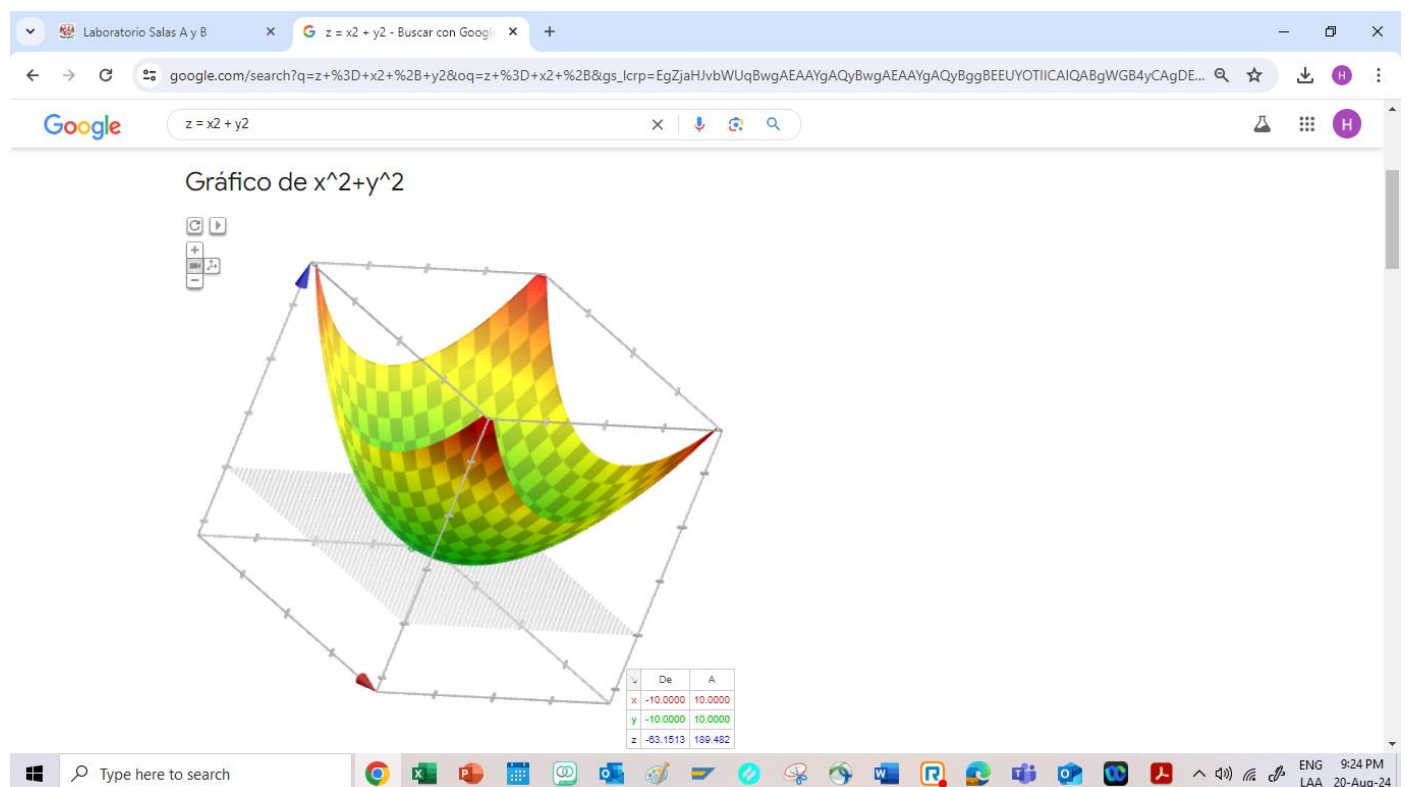
¡Ahora tu Súper más rápido!
Lo que quieres cuando lo quieres



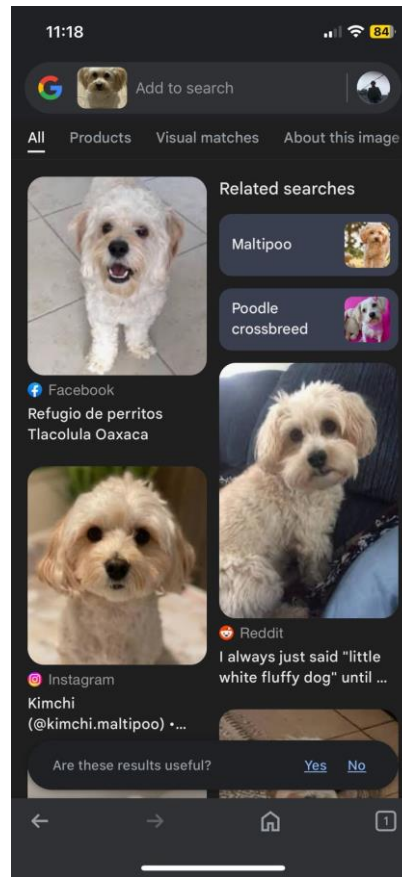
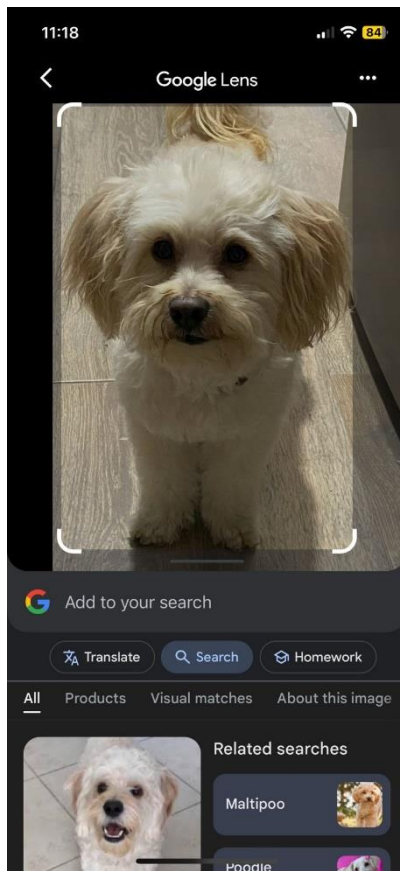
Hice un cuestionario en Google Forms que contiene dos preguntas, las mandé a mi fila de laboratorio para que lo contestaran, y así fueron los resultados. Se puede apreciar que todos tienen el mismo punto de vista respecto a la querer aprender a programar.

Tipo de espacio de almacenamiento	Ventajas	Desventajas
Google Drive	Para mí, la gran ventaja de Google Drive, es su gran capacidad de almacenamiento.	Su principal desventajas es que solo puede sincronizarse lo que está dentro de la carpeta.
iCloud	Su principal ventaja es la facilidad y versatilidad para compartir archivos, y poder abrirlos en diferentes dispositivos.	Su principal desventaja es la poca capacidad de almacenamiento y el alto precio para obtener más capacidad.
DropBox	Su ventaja es su facilidad para usarlo y para compartir archivos grandes o carpetas.	La principal desventaja es la preocupación por la seguridad del usuario.

Realicé este cuadro comparativo donde hay tres tipos de espacios de almacenamiento en la nube, donde se aprecian sus ventajas y desventajas, desde mi punto de vista.



Al buscar esta ecuación, me apareció una gráfica trigonométrica en 3D, que, con el mouse, se puede girar para apreciarla desde todos sus ángulos.



Al insertar una imagen de mi perrito en Google Lens, aparecieron resultados de imágenes de perritos similares, también imágenes con descripción de lugares para perritos.

Conclusiones: Esta práctica, en lo personal, me resultó muy útil, puesto a que aprendí comandos en la búsqueda para que aparezcan resultados más específicos de lo que estoy buscando.

También aprendí funciones de Google que no conocía, como las gráficas en tercera dimensión y el Google Lens, y que me parecen muy útiles e interesantes.