



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación Salas A Y B

<i>Profesor:</i>	Hugo Zúñiga Barragán
<i>Asignatura:</i>	Fundamentos de Programación
<i>Grupo:</i>	18
<i>Numero de practica(s):</i>	1
<i>Integrante(s):</i>	Montes de Oca Matínez Luis Gabriel
<i>No. de Equipo de cómputo empleado:</i>	
<i>No. de Lista o Brigada:</i>	
<i>Semestre:</i>	2022-2
<i>Fecha de entrega:</i>	21 de febrero de 2022
<i>Observaciones:</i>	

CALIFICACIÓN: _____

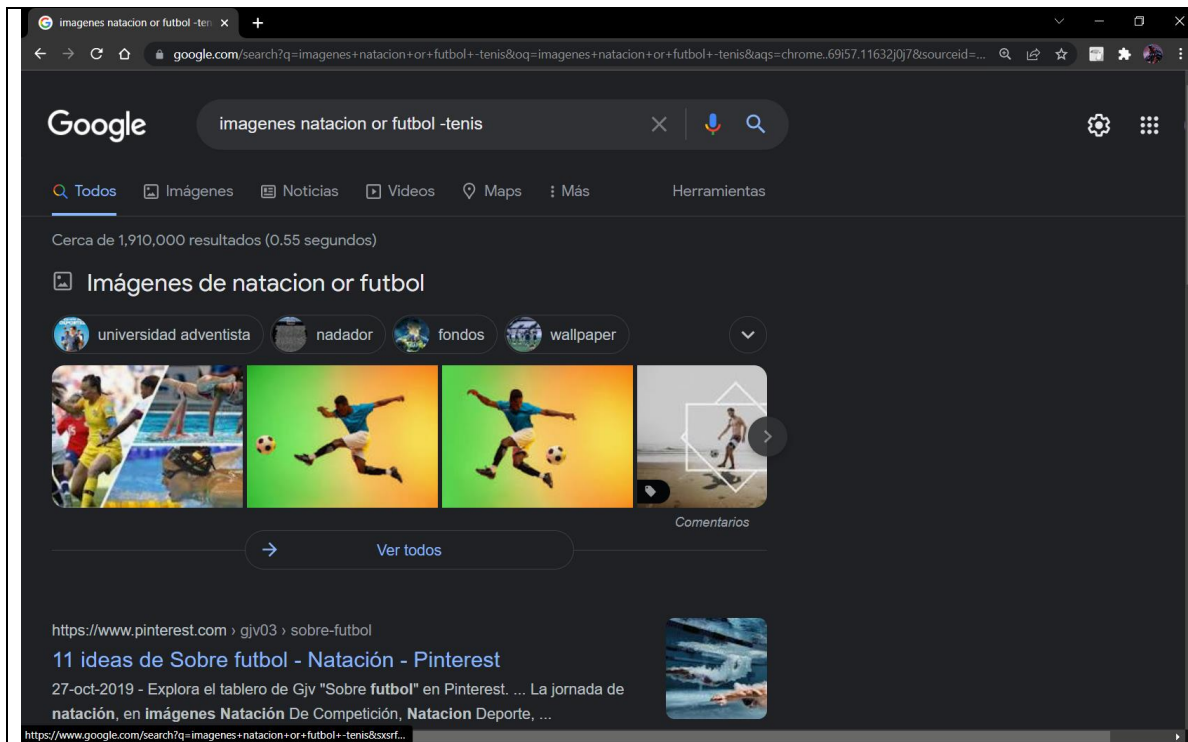
La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería

Introducción.

Se abordarán y ejemplificarán algunas herramientas de software que nos permiten realizar trabajos académicos como lo son los buscadores con funciones avanzadas como por ejemplo las de Google.

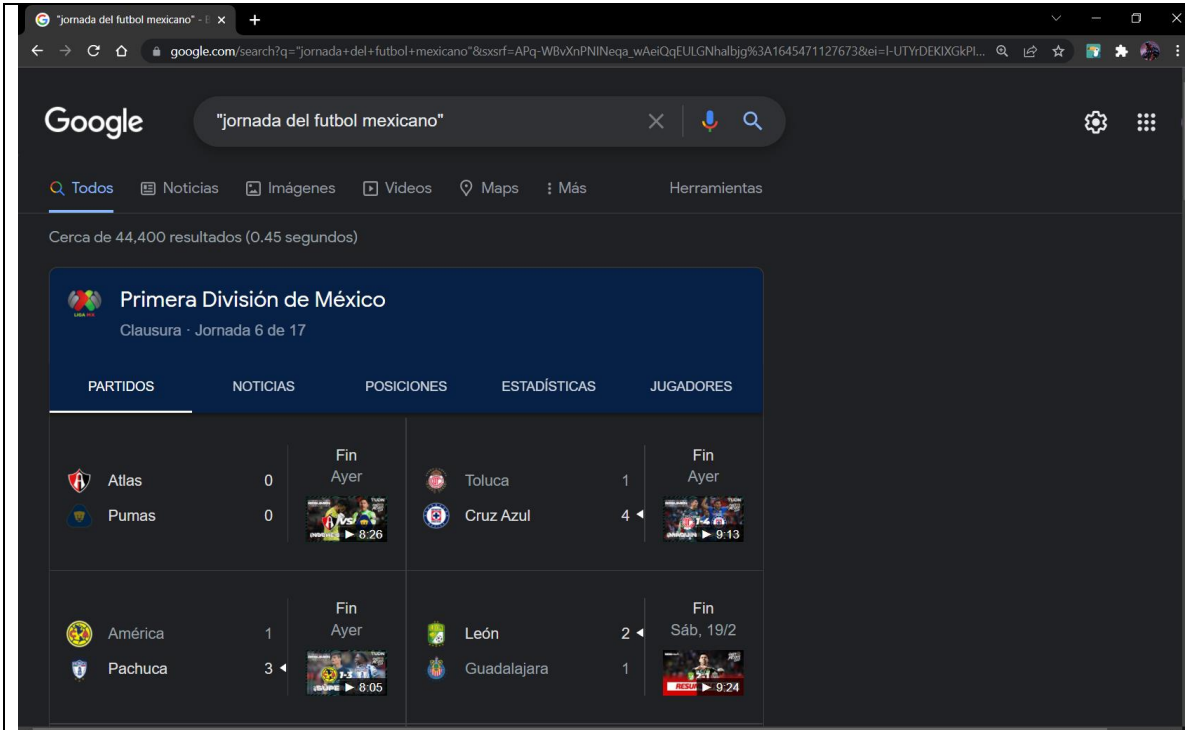
Evidencias.

Comandos de búsqueda:



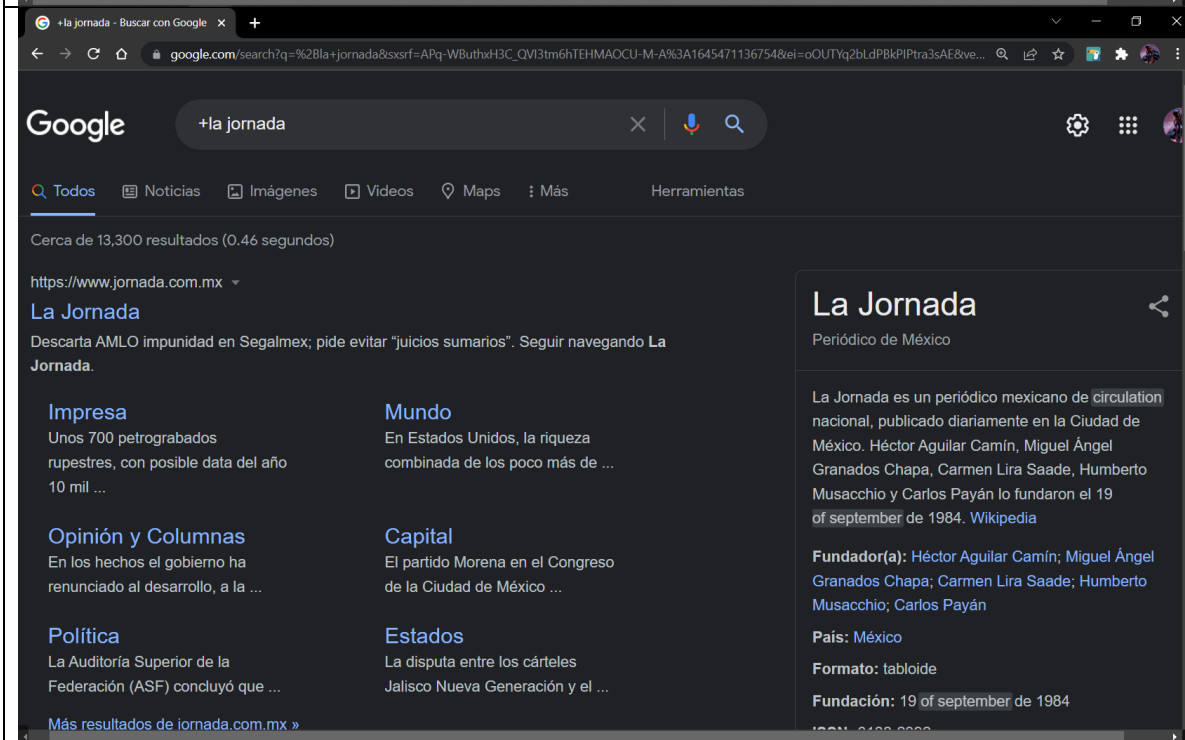
Comando or:

Usamos "or" para que el buscador nos diera todas las imágenes que encontrara relacionado con la natación y el fútbol, y el "-" es para que excluya esa palabra.



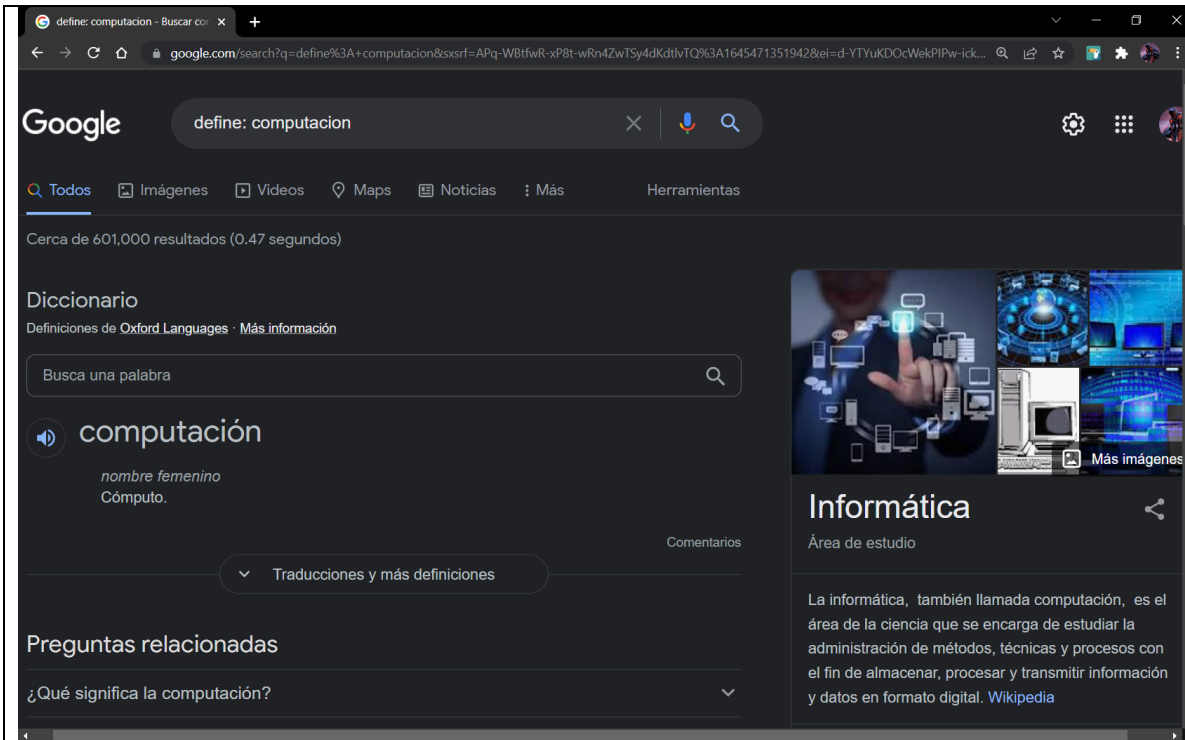
Comando comillas:

En este caso las comillas nos ayudaron a que los resultados de la búsqueda solo sean de lo que esta entre comillas, o sea, "jornada del futbol mexicano"

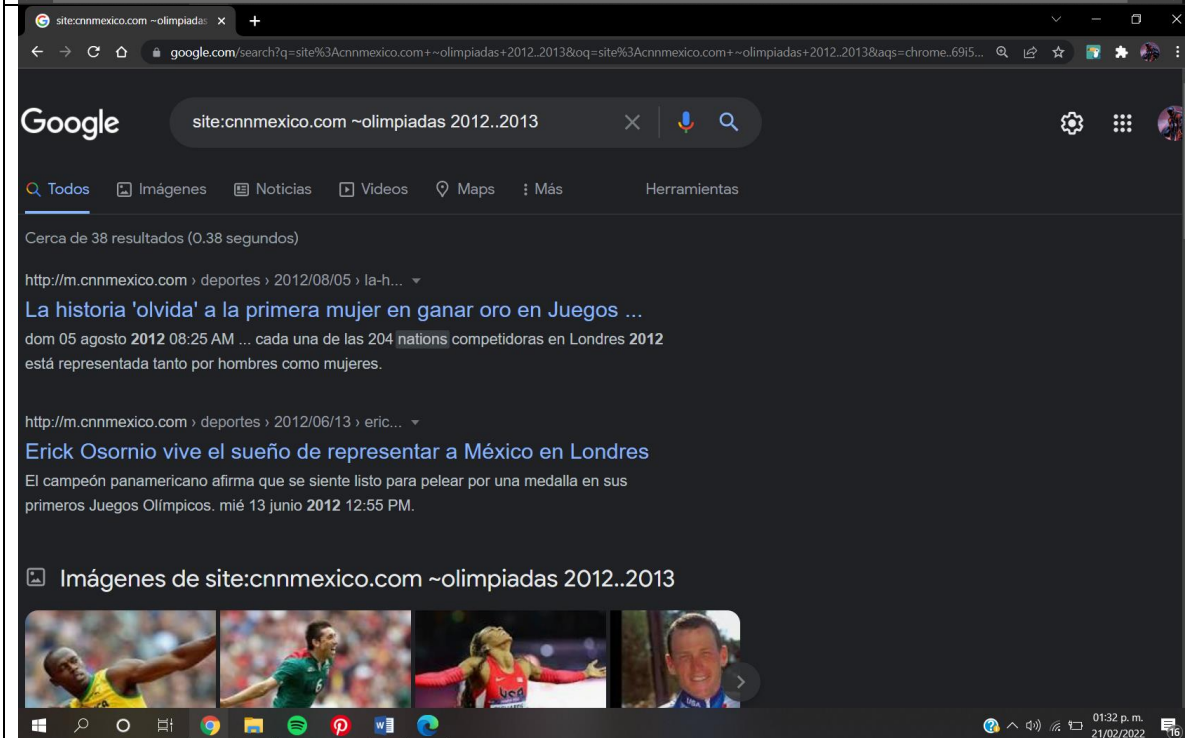


Comando +:

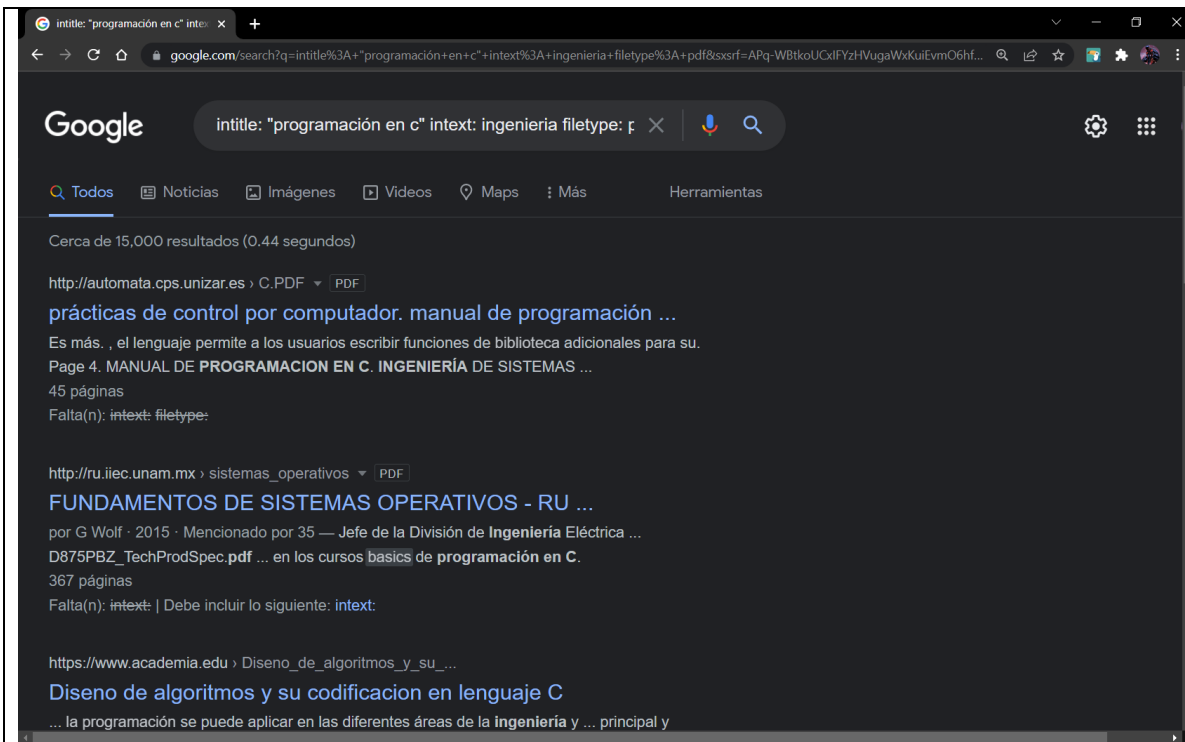
El símbolo "+" ayuda a que el artículo "la" también sea incluido en la búsqueda y nos arroje opciones que la contengan.



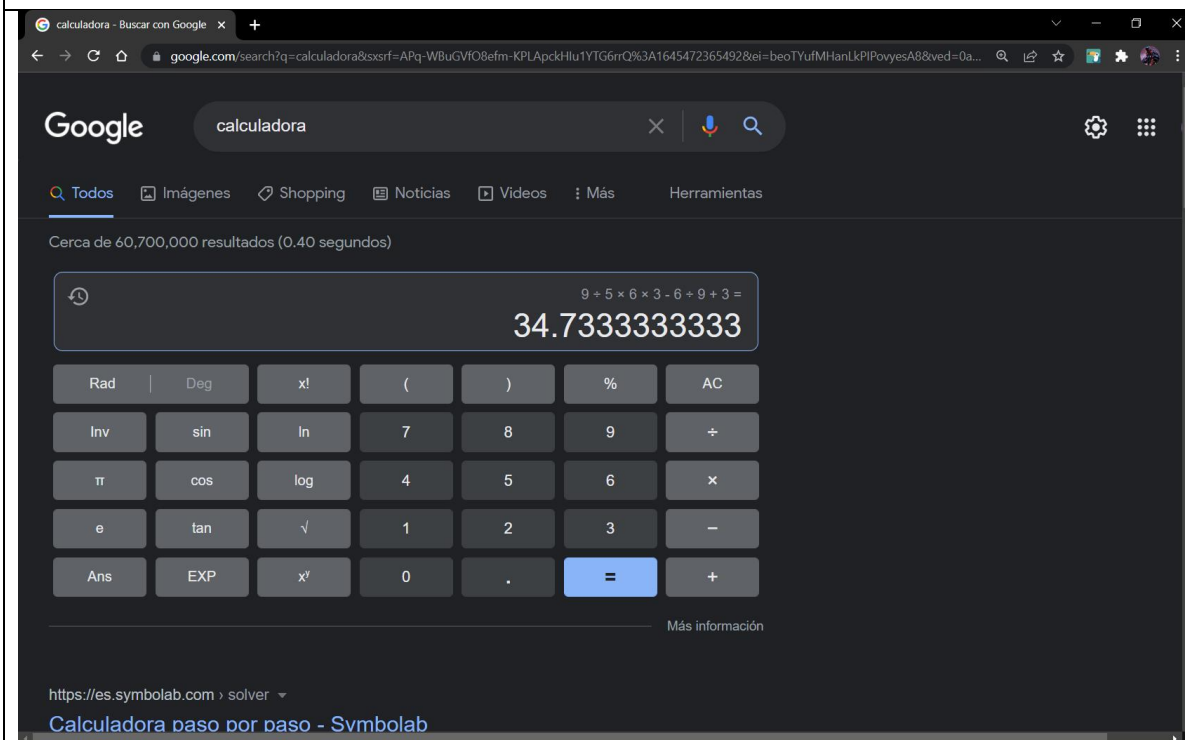
Comando Define:
Con este comando podemos saber fácilmente la definición de cualquier palabra, en este caso el de computacion.



Comando site y tilde:
En esta búsqueda el símbolo “~” nos ayuda a encontrar cosas relacionadas con esa palabra, los dos puntos en este caso nos ayudan a marcar de que fecha a que fecha queremos los resultados y el “site:” es para delimitar un solo sitio.



Comandos intitle, intext y filetype:
“intitle” es para que nos de páginas con ese título específicamente, pero en mi caso como tal no hubo una pagina que me lo diera exactamente. El “intext” es para que busque la palabra que hayamos elegido en el texto dentro de la pagina web. Y el “filetype” solo es para ver en que tipo de archivo lo quiero como en Doc, o en nuestro caso PDF.



Calculadora:
Este si que ya lo conocía anteriormente, pero prefiero una calculadora física.

convertidor de unidades - Buscar

google.com/search?q=convertidor+de+unidades&ssrf=APq-WBvoWxceFuMwiOnOdvw6nt2fUawRw%3A1645473084291&ei=PO0TYu2YEnQkPIPr...

Google

convertidor de unidades

Todos Imágenes Noticias Videos Maps Más Herramientas

Cerca de 13,100,000 resultados (0.37 segundos)

Masa

1

=

1e-6

Miligramo

Kilogramo

Fórmula

divide el valor de masa entre 1e+6

Más información Comentarios

<https://www.convertworld.com>

Convertidor de Unidades - Herramientas de Conversión Gratuita

Accede a nuestros **convertidores** más populares a **continuación** para **convertir** rápidamente **the kinds** de cambio, la distancia, la temperatura, el área y más.

Volumen · Presión · Masa · Longitud

Convertidor de unidades:
Este me ha sido muy útil para clases como química.

sin(x) from -pi to pi - Buscar con

google.com/search?q=sin%28x%29+from+-pi+to+pi&ssrf=APq-WBt8a76GsKs5NtQIHwMfAriwnMZkgw%3A1645473279172&ei=_0TYurZCdy_kPIP...

Google

sin(x) from -pi to pi

Todos Imágenes Videos Maps Noticias Más Herramientas

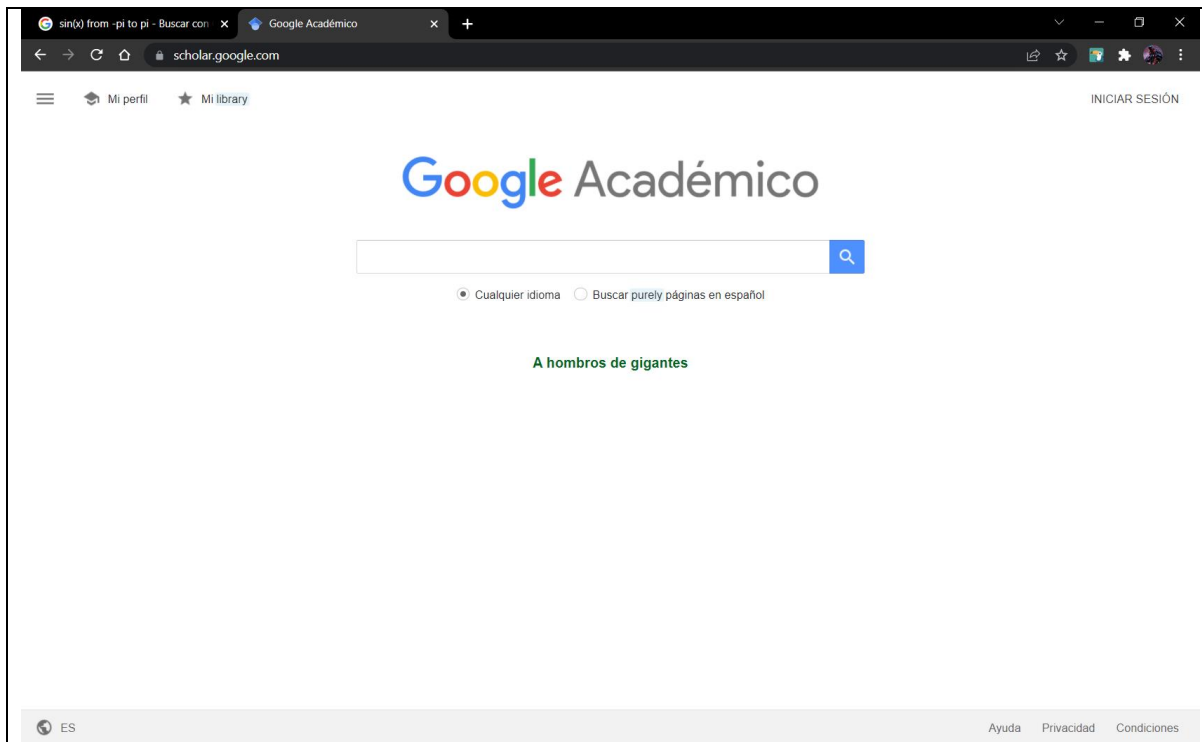
Cerca de 230,000 resultados (0.72 segundos)

Sugerencia: **Buscar solo resultados en español.** Puedes especificar el idioma de búsqueda en **Preferencias**.

Gráfico de sin(x)

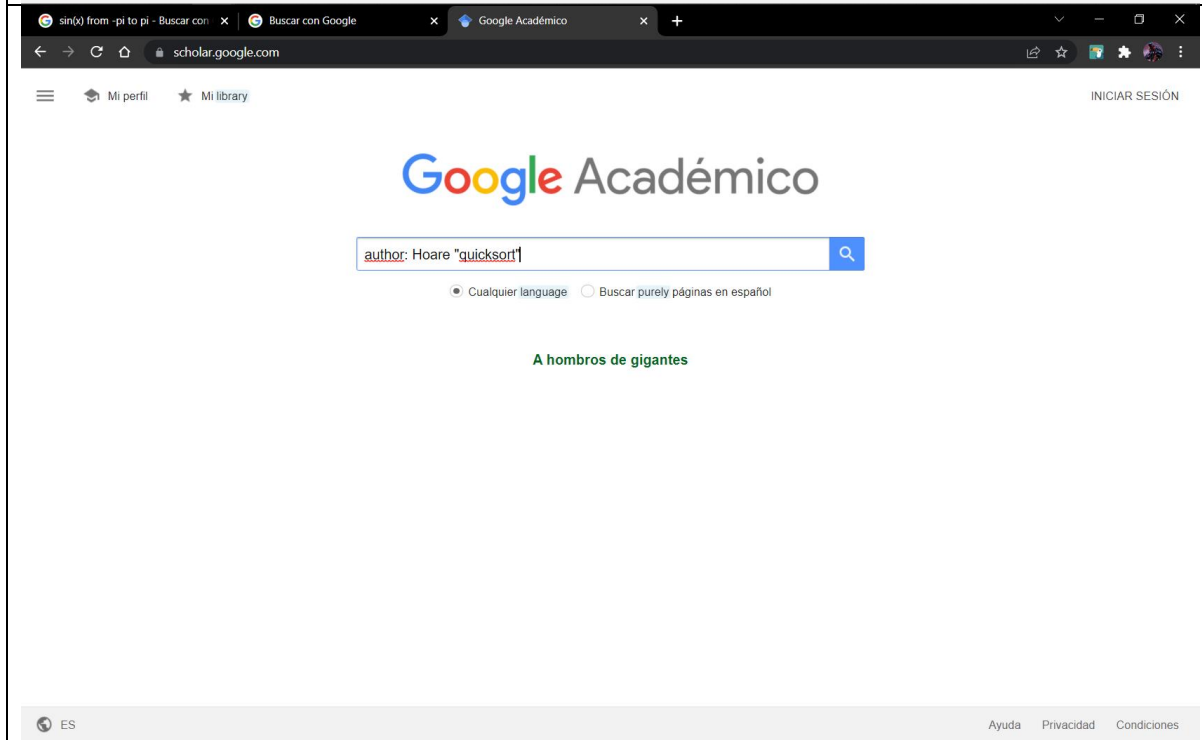
Más información

Graficador 2D:
Del comando para graficar si lo desconocía por completo, siempre había utilizado otras alternativas.



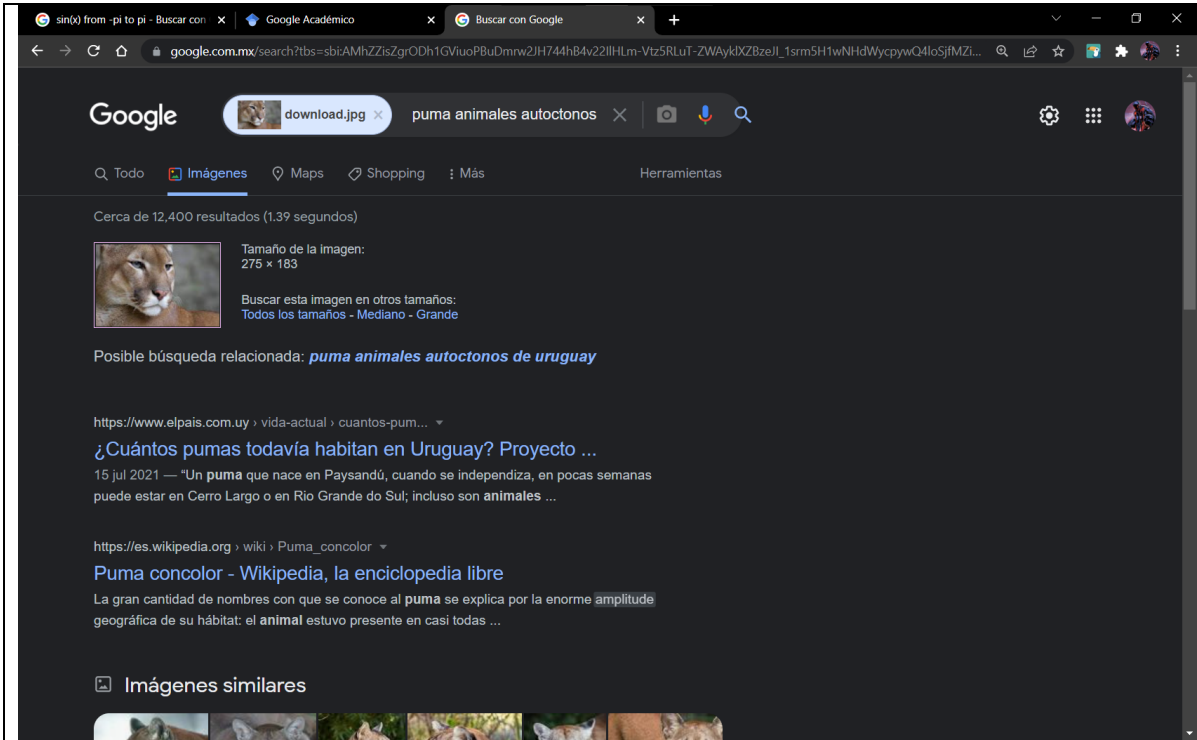
Google Académico:

Ya lo había utilizado, me parece que es de mayor confianza.



Comando autor:

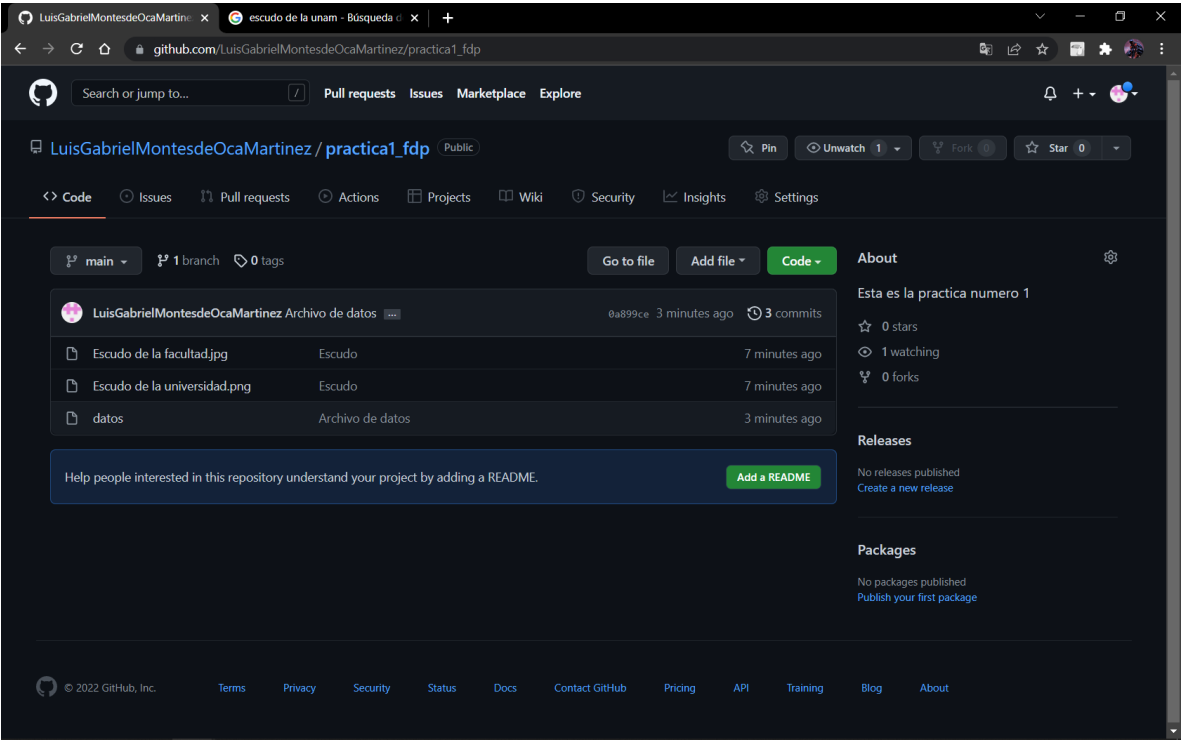
Es útil para encontrar libros de un autor en específico que creo que es en lo que mas podría usarlo.



Ejemplo de imagen:
No sabía que podía
hacer búsquedas con
las imágenes de esa
manera.

Trabajo en Casa.

Crear cuenta en GitHub:



Conclusión.

Pudimos probar cada comando observando de que manera nos ayuda cada instrucción al momento de hacer una búsqueda, estuvimos trabajando en el buscador de Google y también pude crear una cuenta en la plataforma GitHub.