



**Universidad Nacional Autónoma de México**

**Facultad de Ingeniería**

**Alumno:**

*Rodriguez Vargas Christian Aaron*

**Materia:**

*Fundamentos de programación*

**Profesor:**

*Hugo Zúñiga Barragán*

**Grupo:**

*18*

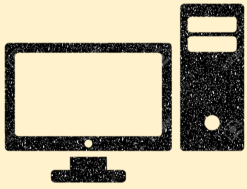
**Practica N 1°:**

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

**Fecha de entrega:**

*21/Feb/2022*





## ***“Introducción”***

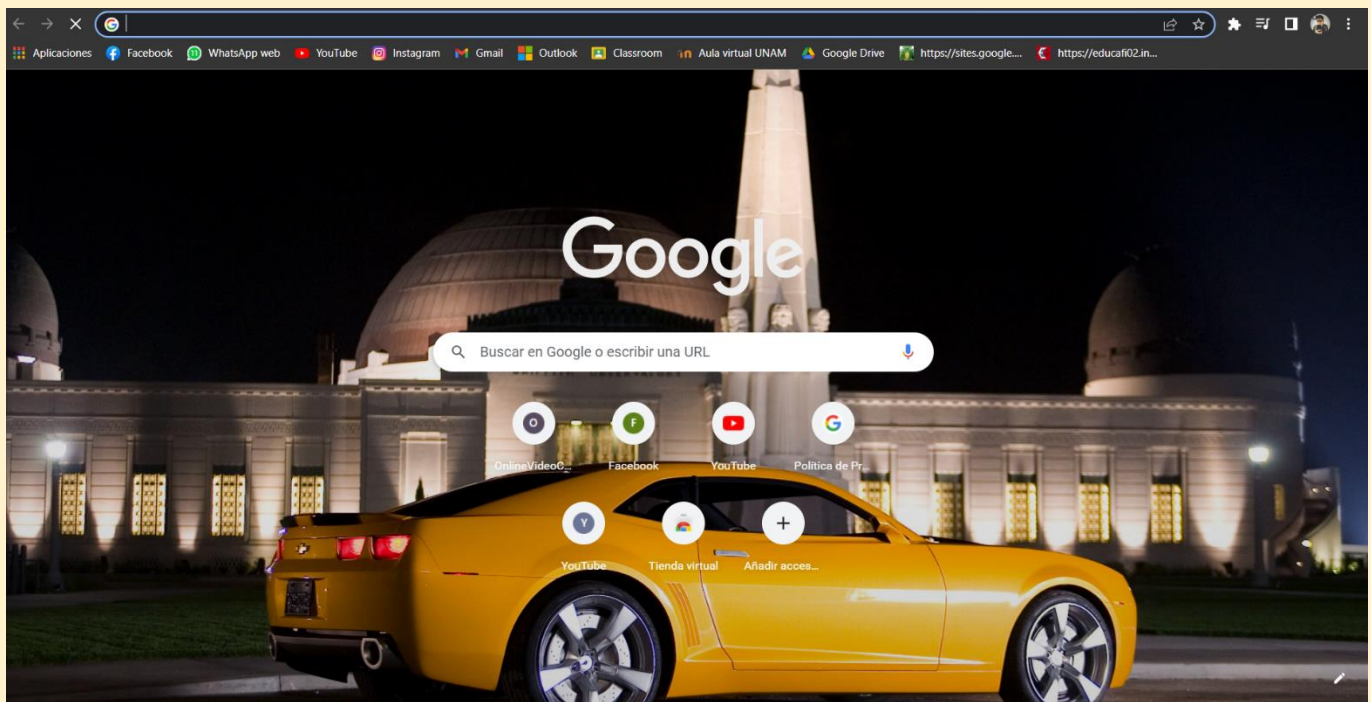
Como introducción se nos presentan los conceptos definidos del buscador y sus herramientas, la trascendencia y evolución de este mismo y su forma correcta de emplearlo englobando así a los dispositivos de cómputo. Definimos que es un repositorio, las herramientas de Microsoft como One Note y Dropbox y desde luego en que consiste la herramienta del buscador y sus diferentes servicios como Google, Chrome, Yahoo!, etc.



# *“Buscador de internet Google”*



*Se nos presenta el apartado del buscador, cada computadora tiene la opción de personalizar el buscador de su preferencia, pero el más común es el de Google.*

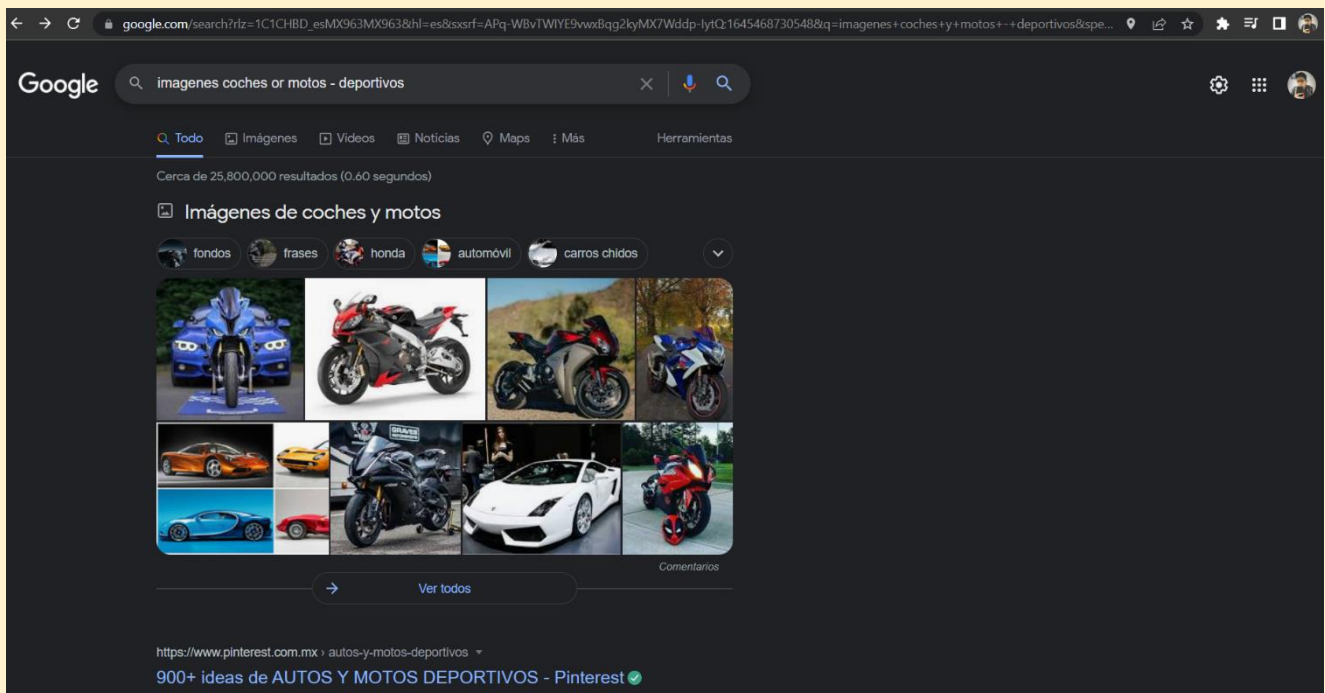




## “Comandos de búsqueda”

- **Comando or y -**

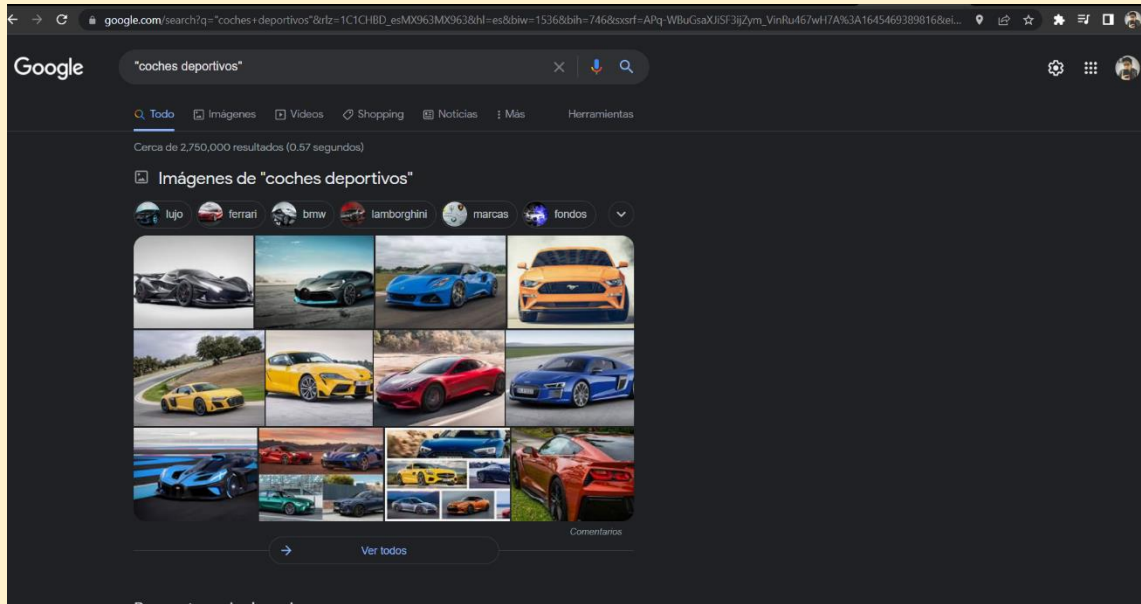
El comando **or** indica básicamente la selección de una palabra en específico y si no puede contener otra palabra seleccionada. Mientras que el **-** excluye del texto palabras que no se desean encontrar en la búsqueda.



- **Comando comillas**

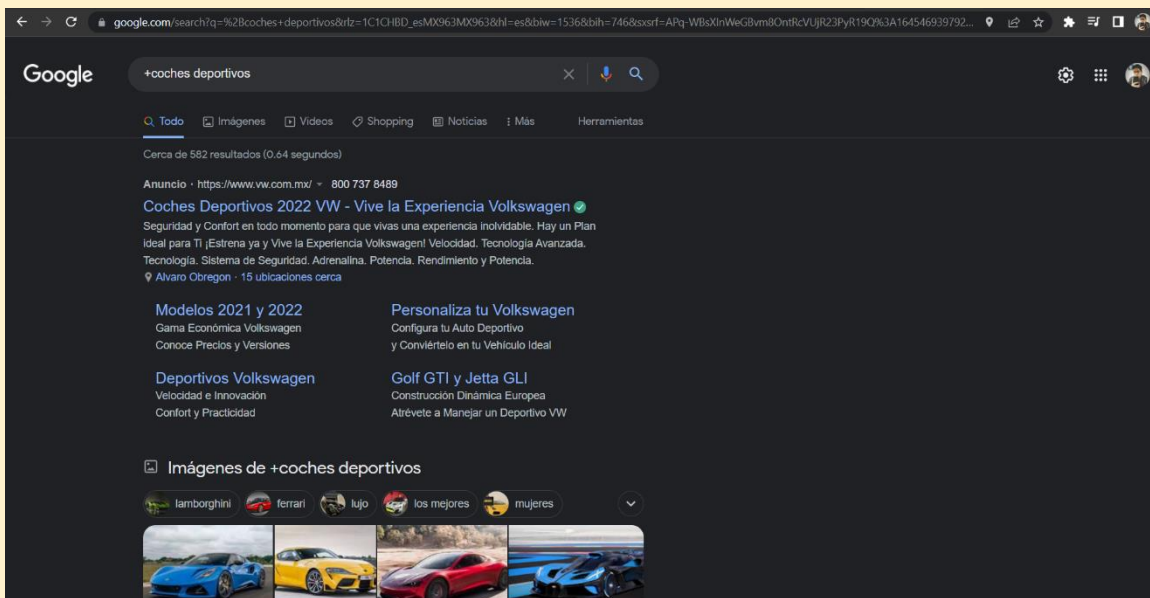


El comando **comillas** indica que solamente se desea obtener los datos o búsquedas relacionadas a la oración **entrecomillada**.



- **Comando +**

El comando **+** sirve para que en automático la búsqueda arroje resultados con dicha oración.

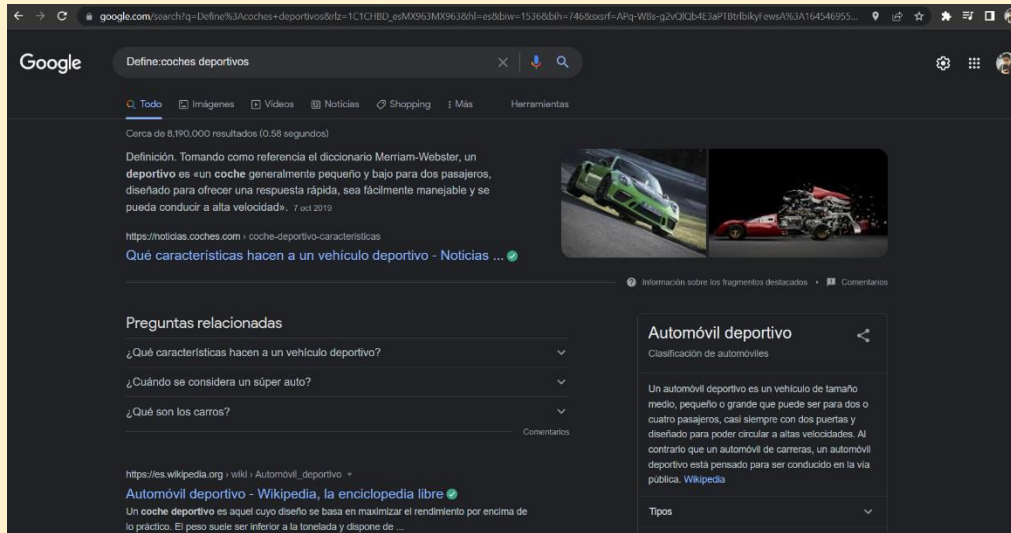






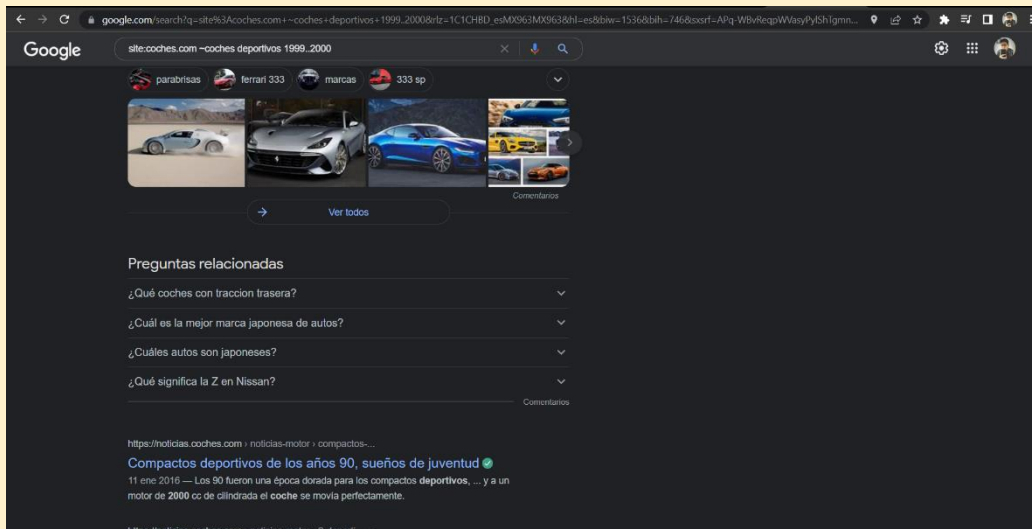
## • *Comando define*

El comando **define** sirve para saber el significado de la o las palabras escritas en la búsqueda y se agrega al inicio de estas palabras.



## • *Comando site, tilde ~ y ..*

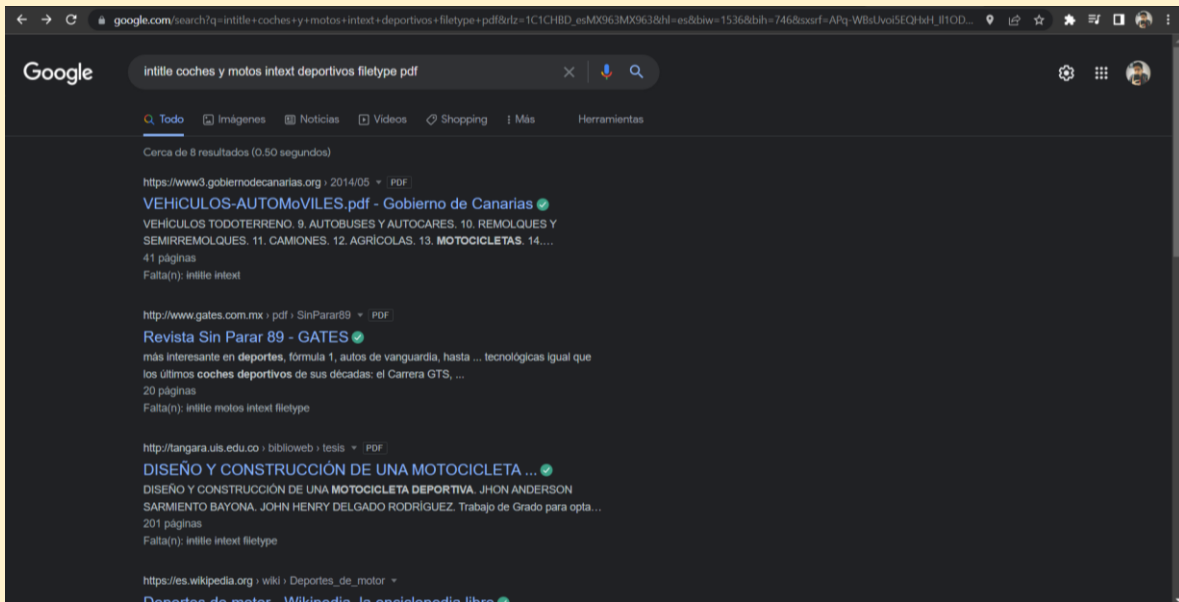
El comando **site** sirve para especificar que queremos una búsquedas de una sola fuente, el comando **tilde ~** sirve para relacionar palabras con las de nuestra búsqueda y **..** para encontrar una búsqueda en un intervalo de tiempo determinado.

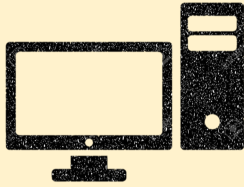




- **Comando intitle, intext y filetype**

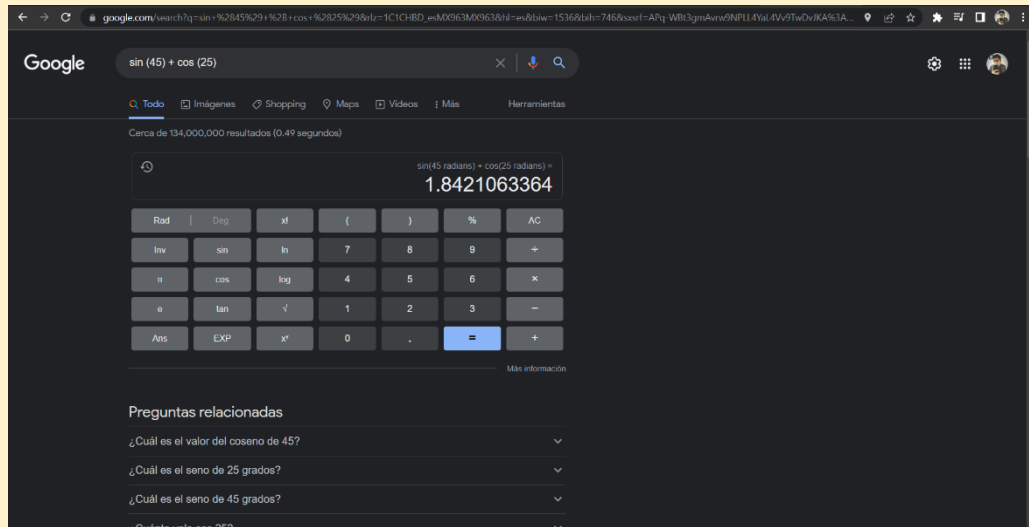
El comando **intitle** sirve para encontrar páginas que queremos con esas palabras en la búsqueda, el comando **intext** sirve para omitir resultados en la búsqueda con dicha palabra. Y el **filetype** es para especificar el tipo de documento o formato deseado.





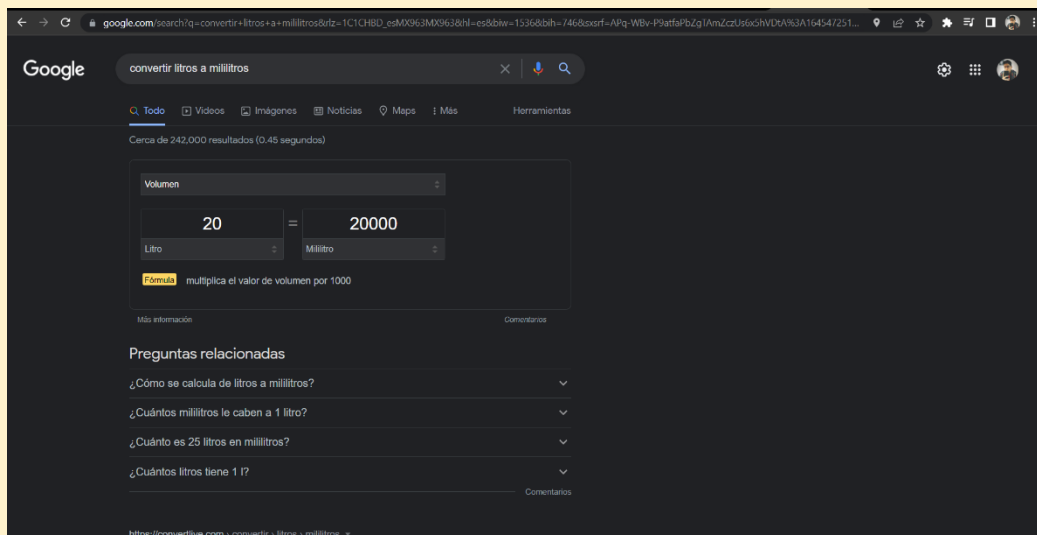
## ***“Calculadora”***

El buscador tiene la función de la **calculadora** simplemente insertando cualquier operación matemática para así arrojar el resultado.



## ***“Convertidor de unidades”***

El buscador tiene la función de la **conversión de unidades** de medición insertando en el buscador las mediciones deseadas y la cantidad que quieres convertir.

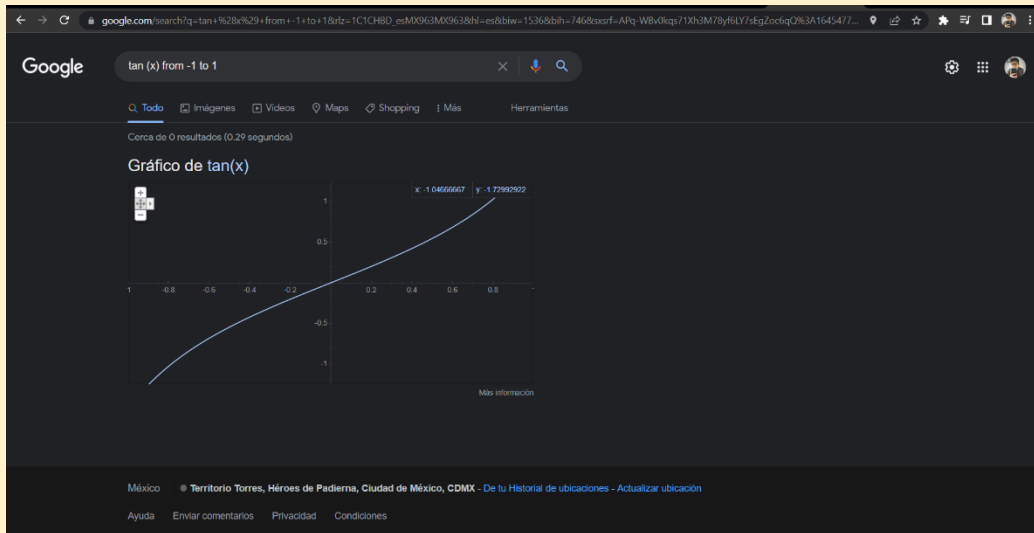




## *“Graficas en 2D”*

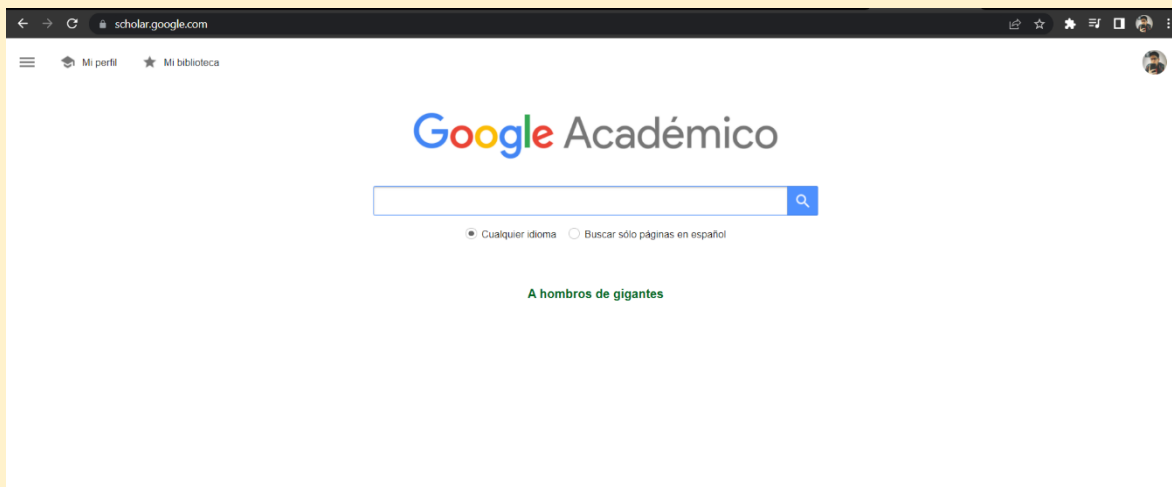


En esta función se inserta en el buscador una ecuación que se desee graficar y automáticamente se genera dicha grafica.



## *“Google Académico”*

Esta es una herramienta del campo estudiantil el la cual se pueden encontrar artículos escolares y científicos para su uso, este modo se activa colocando en el buscador “Google scholar”.





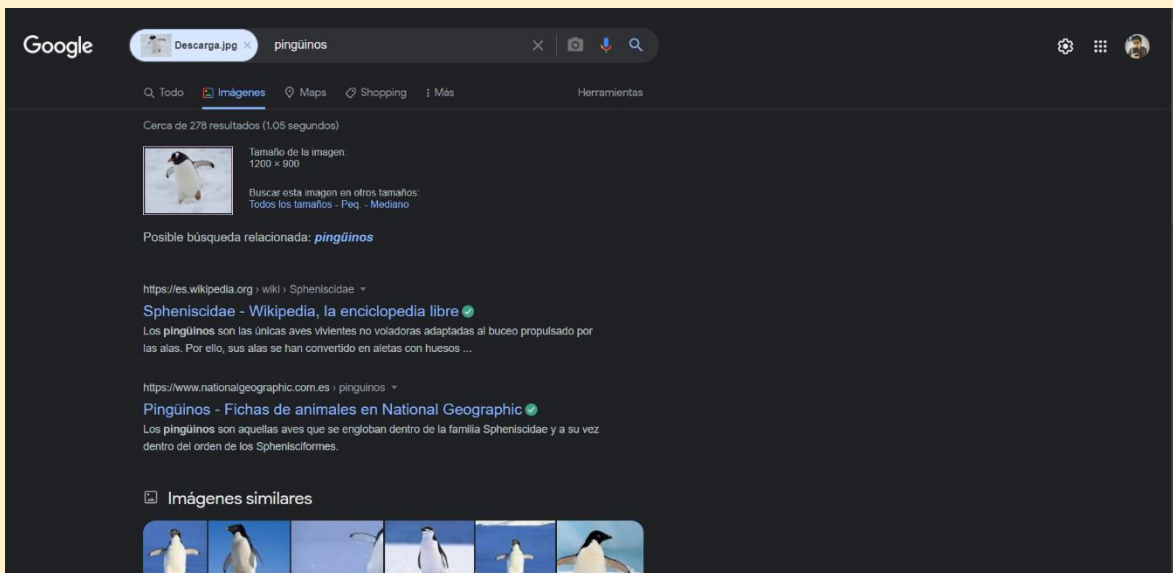
## “Comando Author”

Con este comando en nuestra búsqueda saldrán todo tipo de archivos y artículos relacionados a un autor seleccionado.



## “Google imagenes”

Se descarga una imagen y se arrastra al buscador de imágenes para arrojar resultados.



## ***“Conclusión”***

Podemos concluir que en esta practica numero uno se estudio a profundidad una de las herramientas más importantes de la actualidad como lo es la navegación en un sitio web, en su gran mayoría de equipos el buscador Google es el sitio de búsqueda predeterminado y puede brindarnos para realizar un trabajo más eficaz, rápido y concreto. A su vez entendemos por qué se relaciona al campo del trabajador de la ingeniería ya que actualmente todo lo relacionado con la tecnología abarca gran parte del ámbito cotidiano y entre este mismo entra el ámbito académico que enfoca a la ingeniería. El navegador nos ayuda a realizar tareas de todo tipo siempre y cuando nosotros tengamos el conocimiento mas acertado posible para su uso cotidiano.

