

# Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

Profesor: Hugo Zúñiga

Asignatura: Fundamentos de programación

Grupo: 16

No. de práctica(s): 1

Integrante(s): Julio César Serrano Otero, no.cuenta: 317731679

No. de lista o brigada:

-

Semestre: 2023-1

*Fecha de entrega:* 29/08/2022

Observaciones:

CALIFICACIÓN: J	

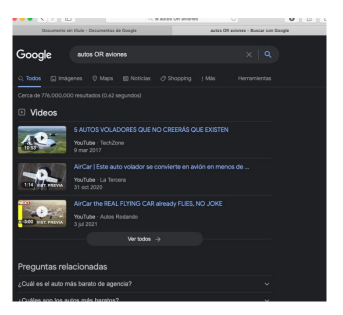
### Introducción:

Como parte de la formación en cualquier rama de la ingeniería, es necesario conocer y saber utilizar herramientas TIC (Tecnologías de la Información y Comunicación) que nos ayuden a realizar nuestras labores tanto en el área laboral como académica. Para ello, en esta hicimos uso de un motor de búsqueda para realizar consultas especializadas a través de diferentes comandos. Asimismo, creamos un repositorio para almacenamiento en línea mediante el uso de la plataforma GitHub.

### **Desarrollo:**

En primer lugar, realizamos diferentes consultas y aprendimos a utilizar una serie de comandos mediante el motor de búsqueda Google.

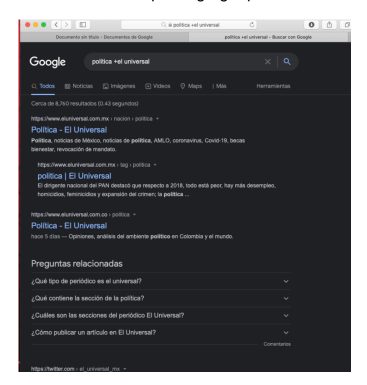
• Comando or y -: Se utiliza or para buscar sitios que contengan una palabra u otra, mientras que – se utiliza para especificar que los resultados no contengan cierta palabra.



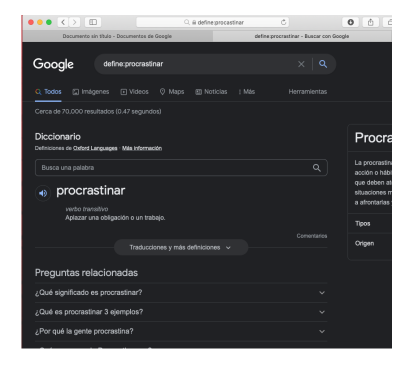
• Comando "": Se utiliza para encontrar resultados que contenga exactamente las palabras que estén entre comillas.



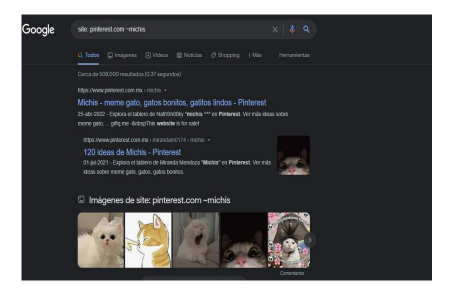
• Comando +: Sirve para agregar palabras a la búsqueda.



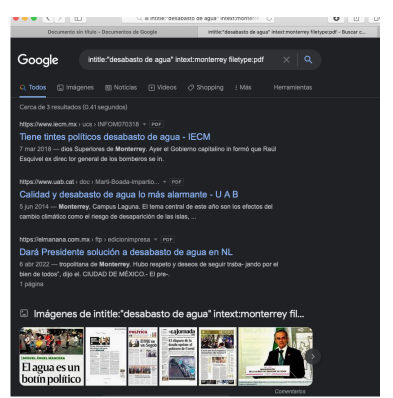
• Comando "define:": Se utiliza para buscar el significado de alguna palabra.



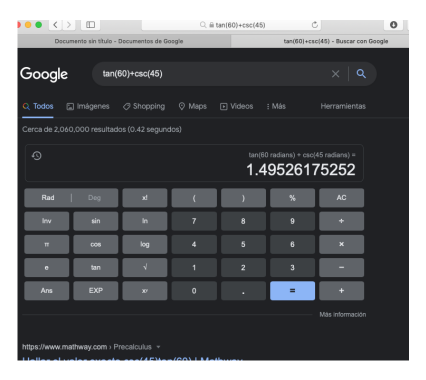
• Comando "site": Se utiliza para buscar en un solo sitio.



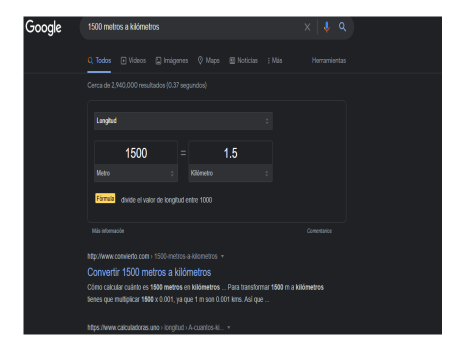
• Comandos "intitle", "intext" y "filetype": Se utilizan para buscar por títulos, palabras que aparezcan en el texto y tipo de archivo respectivamente.



 Comando "calculadora": Cuando se busca cualquier operación matemática se activa La calculadora del buscador.



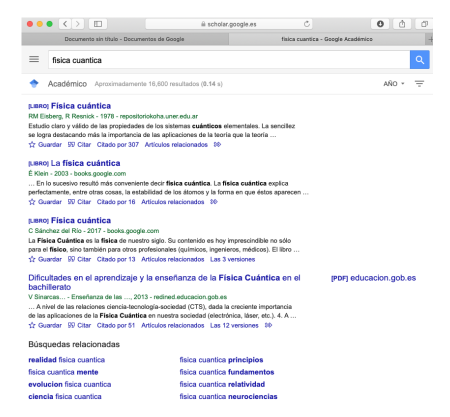
• Convertidor de unidades: Igualmente es una función del buscador que nos permite convertir unidades fácilmente.



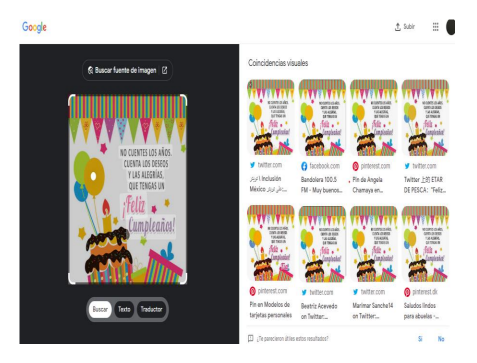
Gráficas en 2D: Permite realizar la gráfica de cualquier función.



 Google académico: Realiza una búsqueda especializada en libros, artículos y revistas de investigación académica y científica.



• Google imágenes: Nos permite realizar una búsqueda mediante una imagen.



## **Conclusiones:**

Pudimos aprender distintos comandos que realizan una búsqueda más específica y que nos ayudarán a filtrar la información de una manera más eficiente. Igualmente, pudimos aprender cómo es que funciona los repositorios de información y cómo es que accedemos a ellos. Finalmente, pudimos crear nuestro propio repositorio, mismo en que se encuentra este reporte de práctica, utilizarlo para guardar nuestra información y compartirla.