



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: 13

Semestre: 2023-1

Fecha de entrega: 29/08/2022

Observaciones:

CALIFICACIÓN: _____

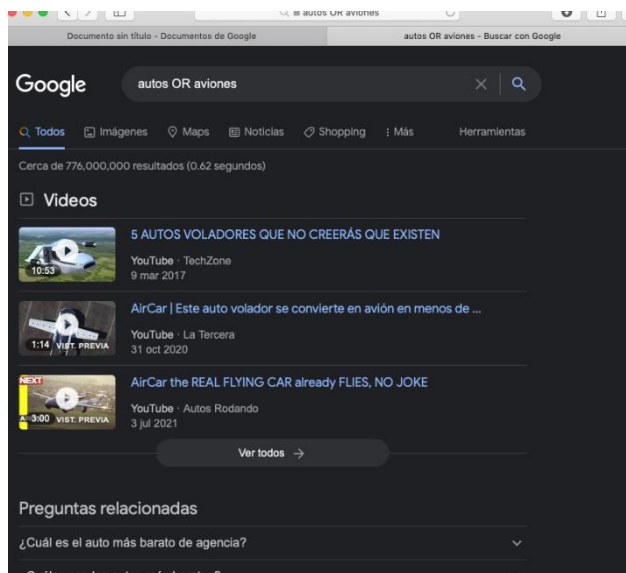
Introducción:

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.

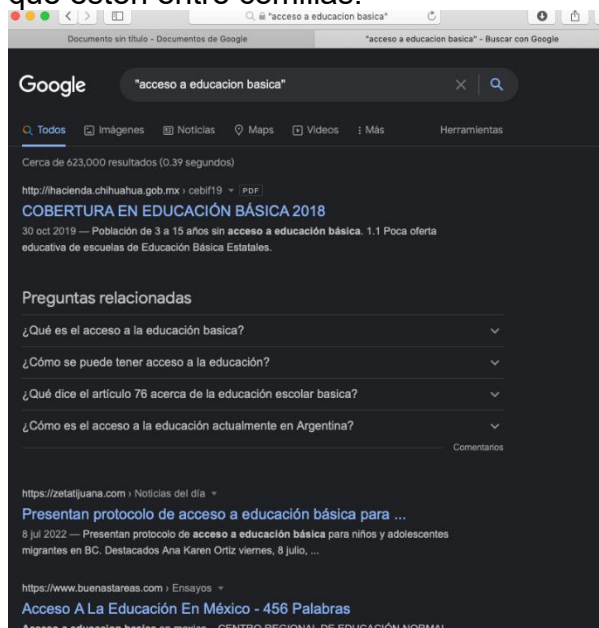
Desarrollo:

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

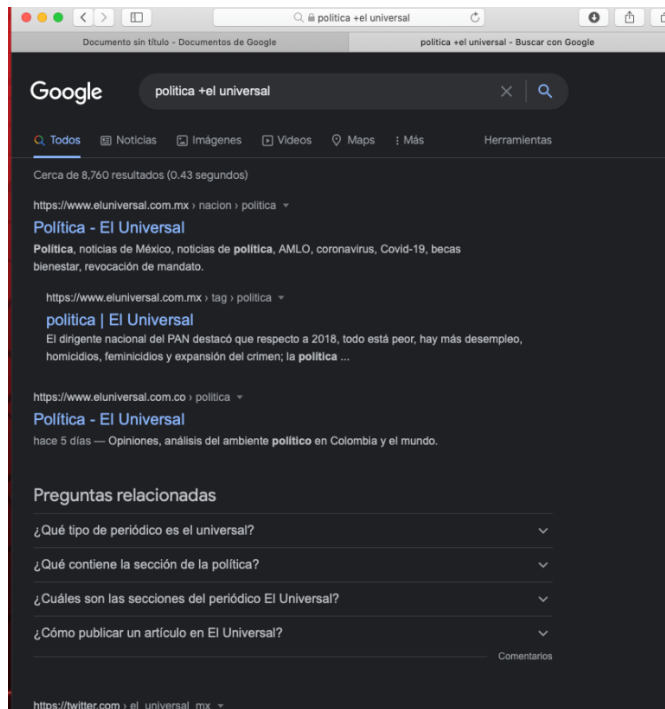
- Comando `or` y `-`: Se utiliza `or` para buscar sitios que contengan una palabra u otra, mientras que `-` se utiliza para especificar que los resultados no contengan cierta palabra.



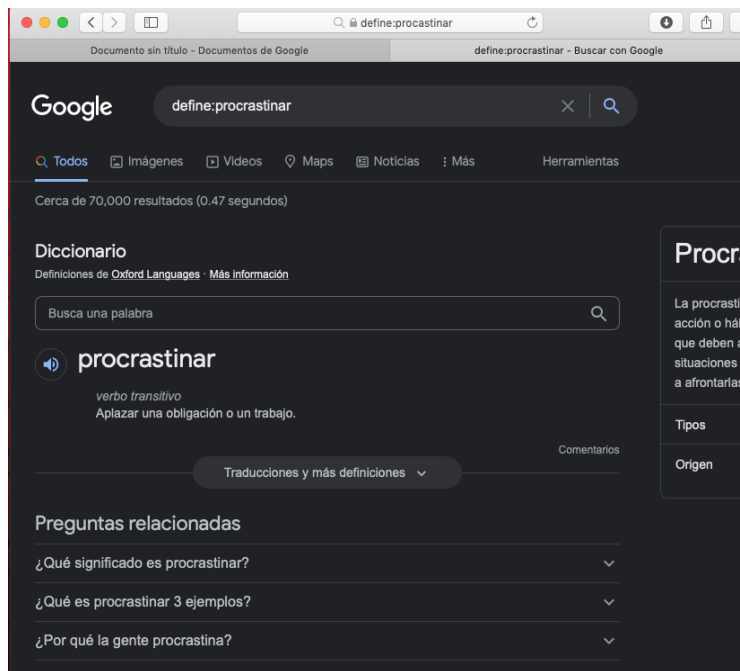
- Comando `" "`: Se utiliza para encontrar resultados que contenga exactamente las palabras que estén entre comillas.



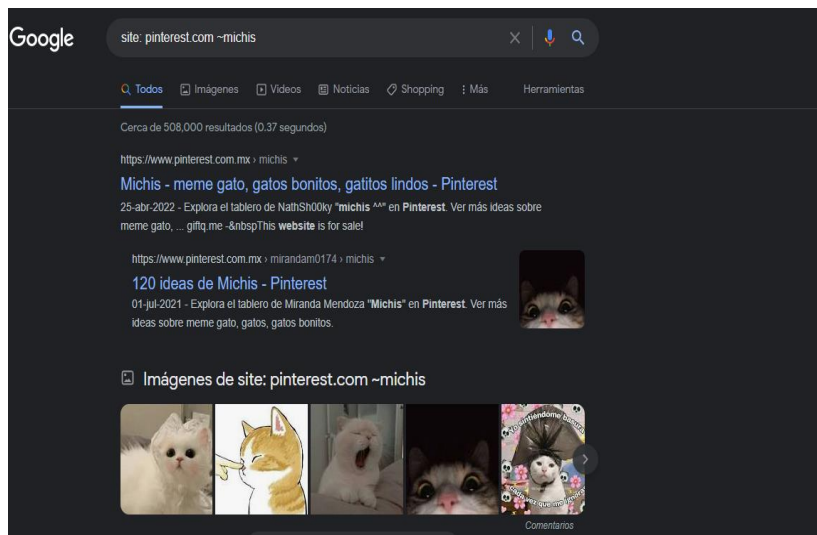
- Comando +: Sirve para agregar palabras a la búsqueda.



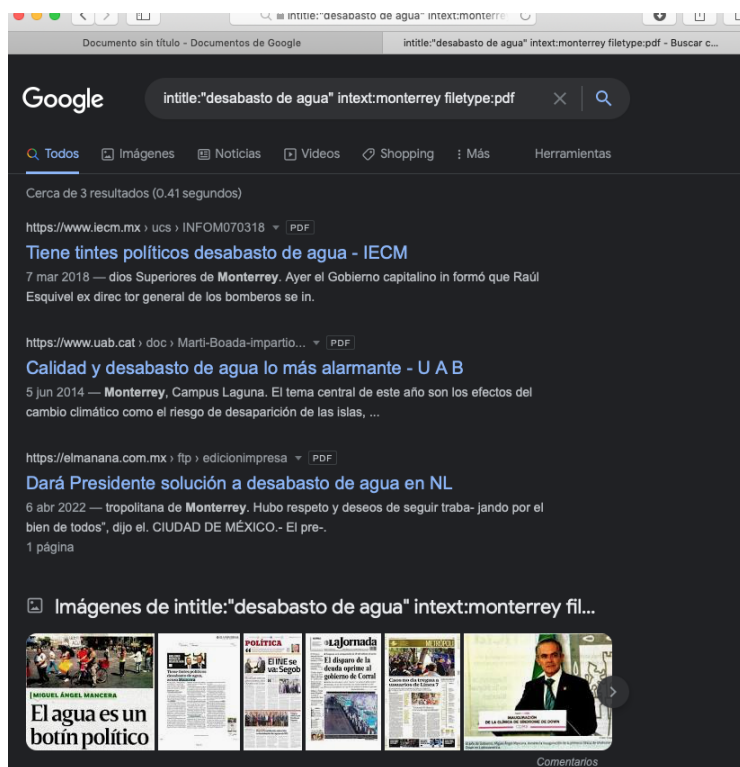
- Comando “define:”: Se utiliza para buscar el significado de alguna palabra.



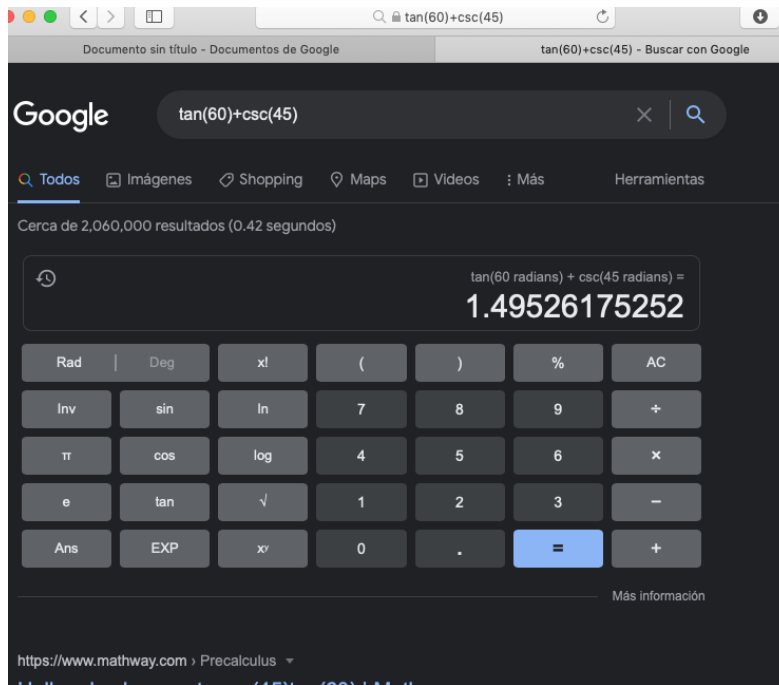
- Comando “site”: Se utiliza para buscar en un solo sitio.



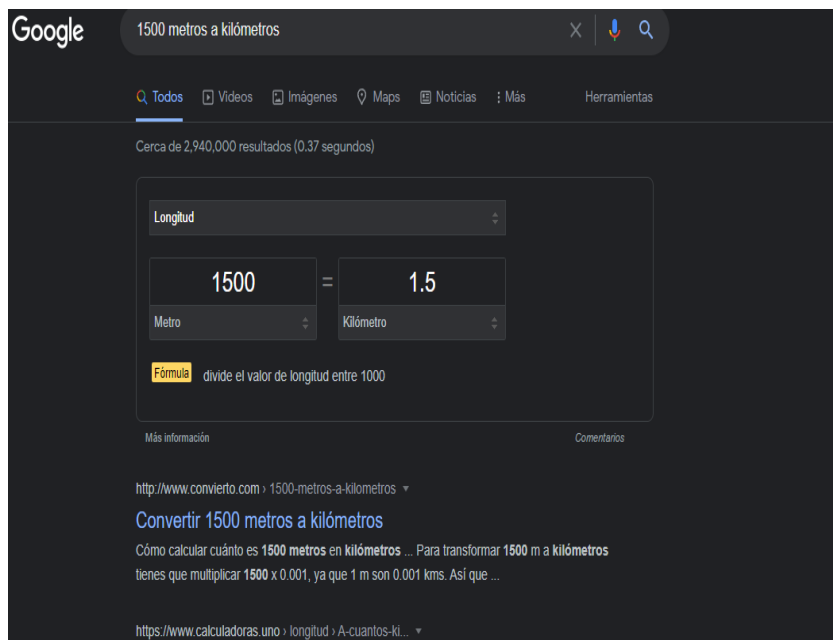
- Comandos “intitle”, “intext” y “filetype”: Se utilizan para buscar por títulos, palabras que aparezcan en el texto y tipo de archivo respectivamente.



- 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.

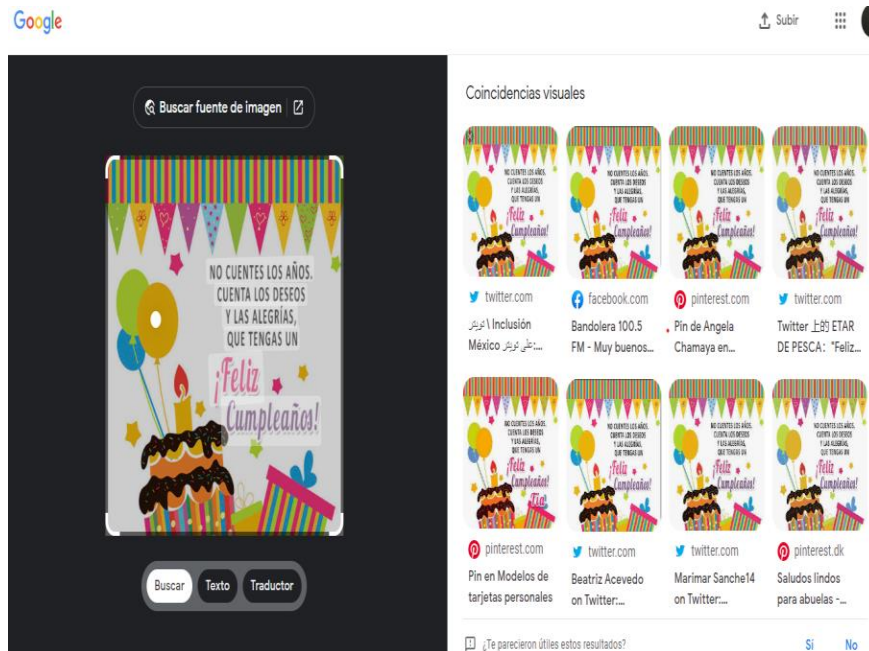
The image shows a Google Scholar search result for the query 'fisica cuantica'. The browser address bar shows 'scholar.google.es'. The search bar contains 'fisica cuantica' and a search button. Below the search bar, it says 'Académico Aproximadamente 16,600 resultados (0.14 s)'. The results list includes:

- [LIBRO] Física cuántica**
RM Eisberg, R Resnick - 1978 - [repositoriokoha.uner.edu.ar](#)
Estudio claro y válido de las propiedades de los sistemas **cuánticos** elementales. La sencillez se logra destacando más la importancia de las aplicaciones de la teoría que la teoría ...
☆ Guardar ⓘ Citar Citado por 307 Artículos relacionados ⓘ
- [LIBRO] La física cuántica**
É Klein - 2003 - [books.google.com](#)
... En lo sucesivo resultó más conveniente decir **física cuántica**. La **física cuántica** explica perfectamente, entre otras cosas, la estabilidad de los átomos y la forma en que éstos aparecen ...
☆ Guardar ⓘ Citar Citado por 16 Artículos relacionados ⓘ
- [LIBRO] Física cuántica**
C Sánchez del Río - 2017 - [books.google.com](#)
La **Física Cuántica** es la **física** de nuestro siglo. Su contenido es hoy imprescindible no sólo para el **físico**, sino también para otros profesionales (químicos, ingenieros, médicos). El libro ...
☆ Guardar ⓘ Citar Citado por 13 Artículos relacionados Las 3 versiones
- Dificultades en el aprendizaje y la enseñanza de la Física Cuántica en el bachillerato** [PDF] [educacion.gob.es](#)
V Sinarcas... - Enseñanza de las ..., 2013 - [redined.educacion.gob.es](#)
... A nivel de las relaciones ciencia-tecnología-sociedad (CTS), dada la creciente importancia de las aplicaciones de la **Física Cuántica** en nuestra sociedad (electrónica, láser, etc.). 4. A ...
☆ Guardar ⓘ Citar Citado por 51 Artículos relacionados Las 12 versiones ⓘ

Búsquedas relacionadas

realidad fisica cuantica	fisica cuantica principios
fisica cuantica mente	fisica cuantica fundamentos
evolucion fisica cuantica	fisica cuantica relatividad
ciencia fisica cuantica	fisica cuantica neurociencias

- 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.