

# Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Adrian Ulises Mercado Martinez
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	6
No de Práctica(s):	Práctica 1
Integrante(s):	Rodrigo Velazquez Castillo
No. de Equipo de cómputo empleado:	
No. de Lista o Brigada:	59
Semestre:	2021-1
Fecha de entrega:	13 de octubre de 2020
Observaciones:	

CALIFICACIÓN:

#### Introducción:

En esta práctica se realizaran búsquedas avanzadas para información en específico, por medio de comandos específicos se realizara la búsqueda en uno de los buscadores más conocidos en el mundo, llamado Google, cada uno de los comandos utilizados sirven para realizar una búsqueda específica y más eficaz.

A lo largo de la práctica se irá viendo cada uno de los comandos utilizados y de igual forma se darán ejemplos para que se vea cómo es que se hizo.

De igual manera se verá como crear un repositorio en línea, para ser más específicos un repositorio es una herramienta que guarda información en la nube o en nuestro dispositivo local, en esta práctica usaremos uno de manera en línea, también veremos cómo se crea una cuenta o algunos ejemplos de repositorios en línea.

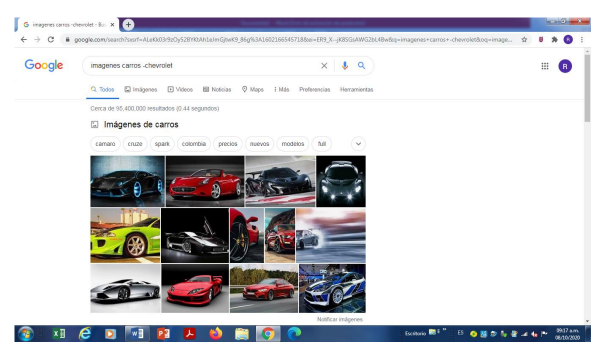
Cada uno de estos pasos se mostrara a continuación en el desarrollo al final se dará una pequeña conclusión.

#### Desarrollo:

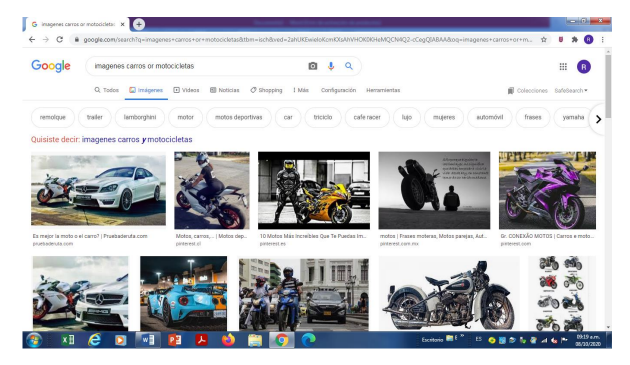
### Herramientas para buscar en Google

El operador - (guion o menos) sirve para limitar la búsqueda de alguna cosa que no quieras ver,

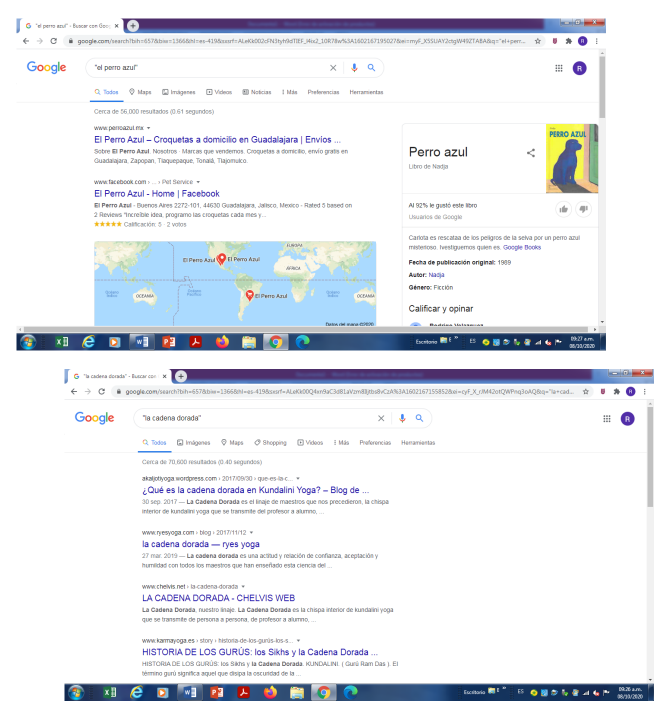
# por ejemplo:



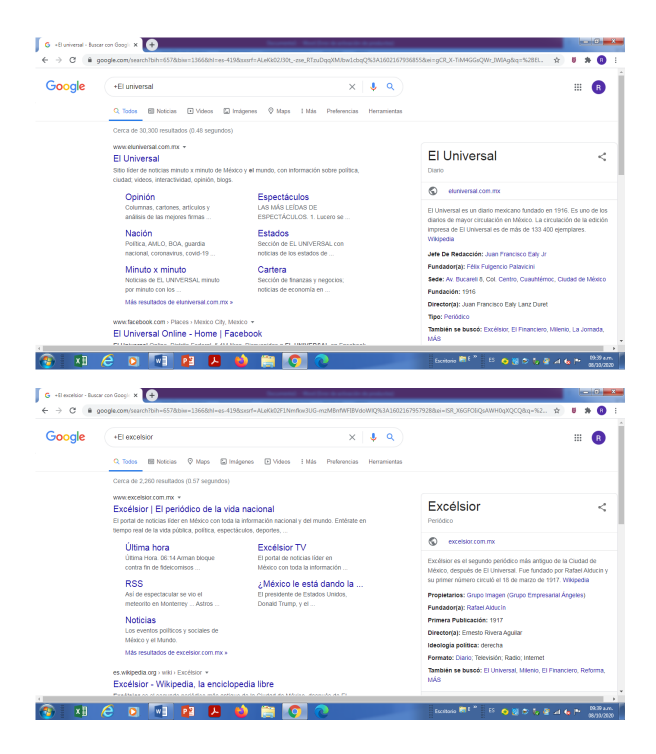
El siguiente operador or sirve para buscar solo lo que se está deseando buscar



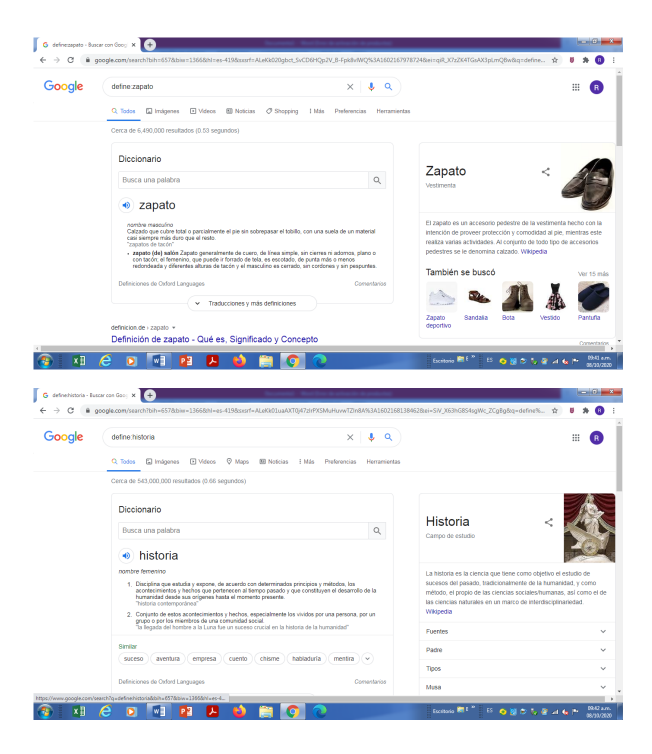
El operador "" (comillas) sirve para buscar la información tal y como se escribe, una búsqueda exacta



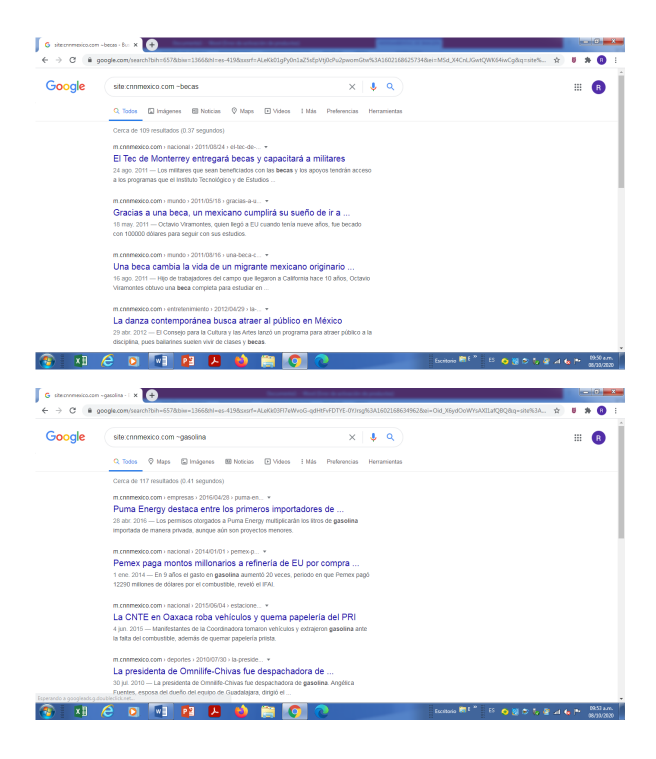
Otro operador es para buscar artículos, se tiene que usar el + al inicio y después un artículo (el, la, los)



El siguiente operador se utiliza con la palabra define: seguido de lo que se quiere buscar

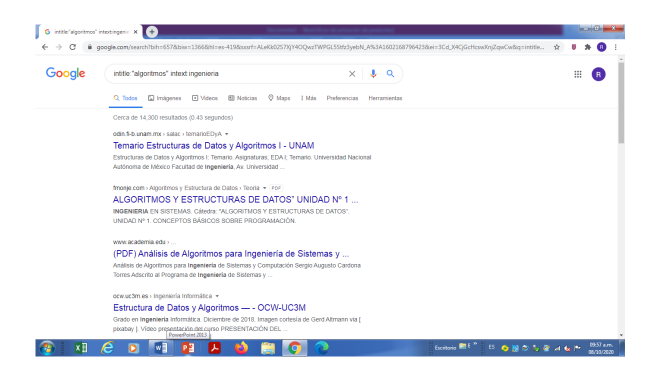


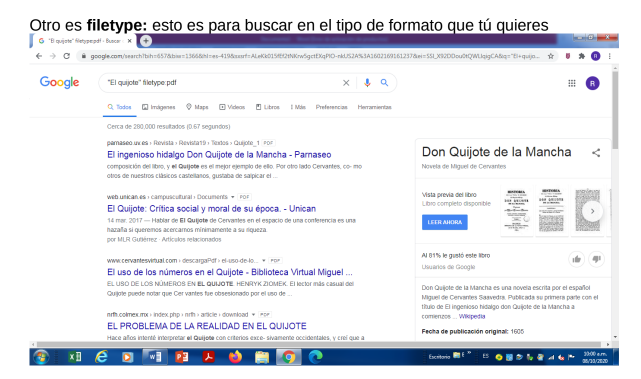
Otro operador es **site:** y un navegador, todo eso junto y se pone esto ~ para una búsqueda más específica ejemplo:



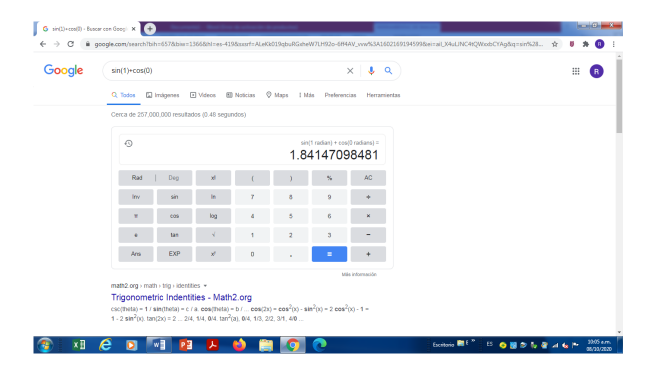
Otro operador es intitle: junto lo que vas a buscar con comillas

Otro es intext: para buscar esa palabra específicamente

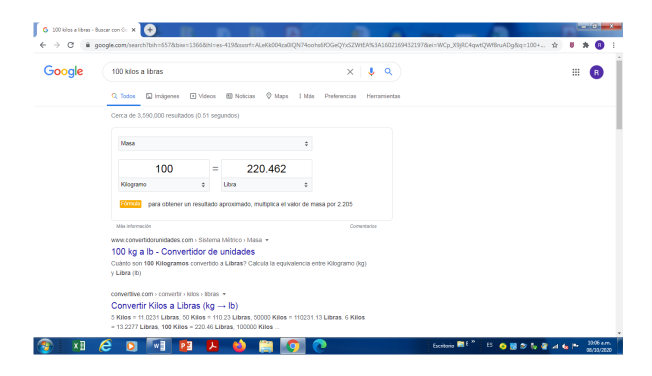


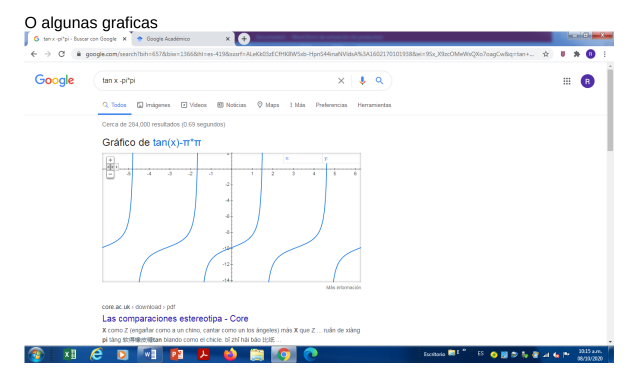


Otros comandos en la web son algunos de estos: **Operaciones matemáticas** 

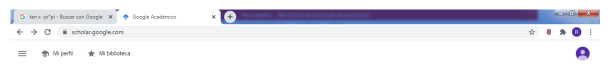


# Convertidor de unidades Kilos a libras

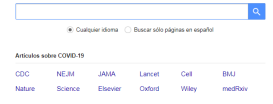




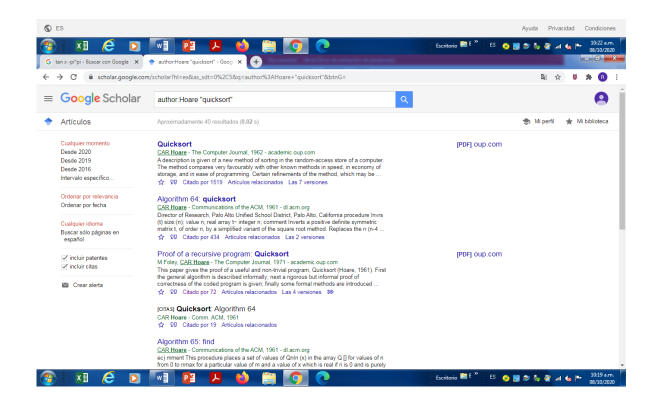
Este otro es para buscar artículos escolares



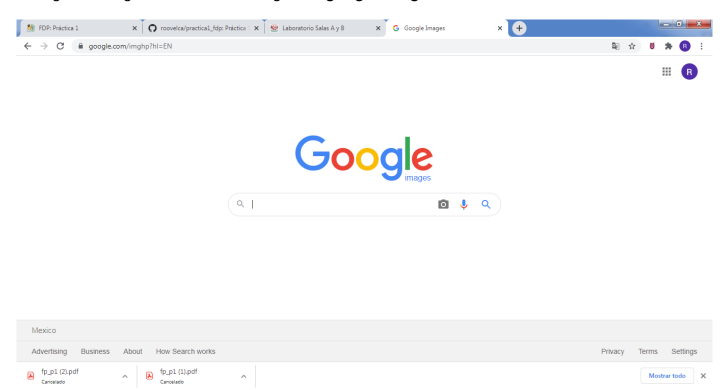




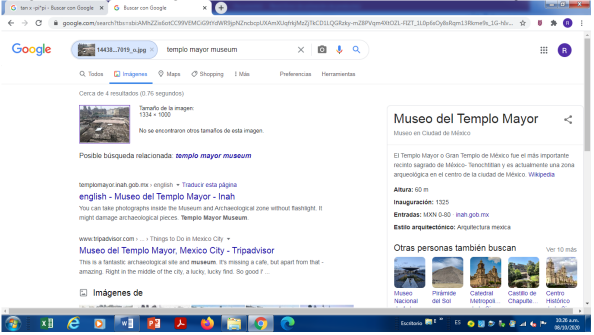
A hombros de gigantes



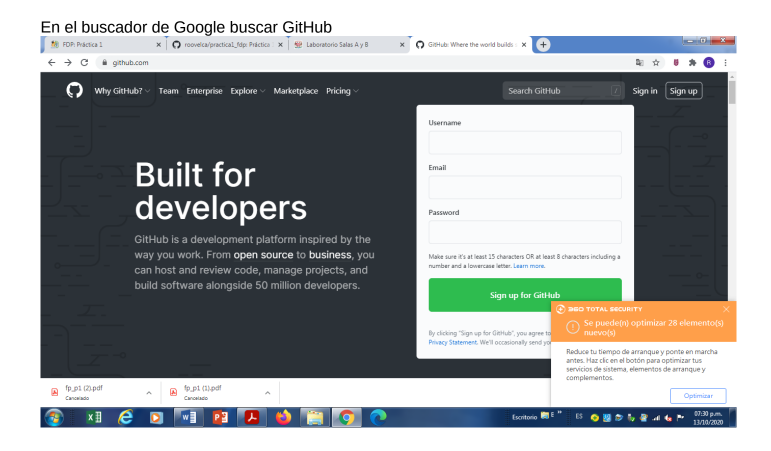
## Otro gran navegador es este de imágenes, google images



Para usarlo pones la imagen deseada la busca automáticamente el navegador de google imágenes, en este navegador se buscara todo lo relacionado con la imagen



Creación de un repositorio en línea



Ahí mismo entrando se mira que se puede crear la cuenta, poner tu usarname, email y contraseña y listo, está creada tu cuenta, algunos repositorios más son Dropbox, Google Drive, etc.

#### **Conclusiones:**

Con esta práctica pude aprender nuevos comandos y operadores para el usar en mis investigaciones, ya que cada uno determina información específica y elimina información que no queremos ver, la verdad es algo muy útil de utilizar y muy sencillo.

#### Referencias:

Google. Google. Recuperado el 13 de octubre de 2020. Sitio web: <a href="https://www.google.com/">https://www.google.com/</a> Google. Google Images. Recuperado el 13 de octubre de 2020. Sitio web: <a href="https://www.google.com/imghp?hl=EN">https://www.google.com/imghp?hl=EN</a>

GitHub. GitHub. Recuperado el 13 de octubre de 2020. Sitio web: <a href="https://github.com/">https://github.com/</a>
Google. Google Scholar. Recuperado el 13 de octubre de 2020. Sitio web: <a href="https://scholar.google.com/">https://scholar.google.com/</a>