



## Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

*Profesor:* Adrian Ulises Mercado

*Asignatura:* Fundamentos de Programacion

*Grupo:*

*No de Práctica(s):* <sup>1</sup>

*Integrante(s):* Ruiz Quiroz Axel Jothan

*No. de Equipo de  
cómputo empleado:*

*No. de Lista o Brigada:* <sup>47</sup>

*Semestre:* 2021-1

*Fecha de entrega:* 10 de octubre de 2020

*Observaciones:*

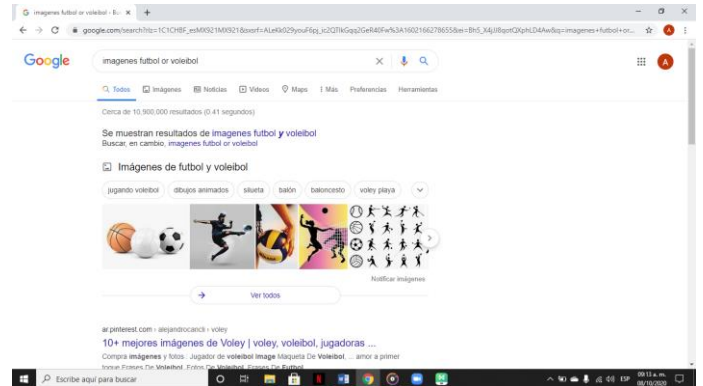
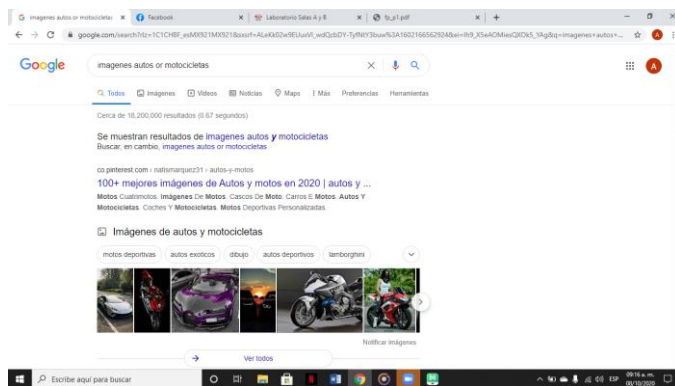
**CALIFICACIÓN:** \_\_\_\_\_

## INTRODUCCION:

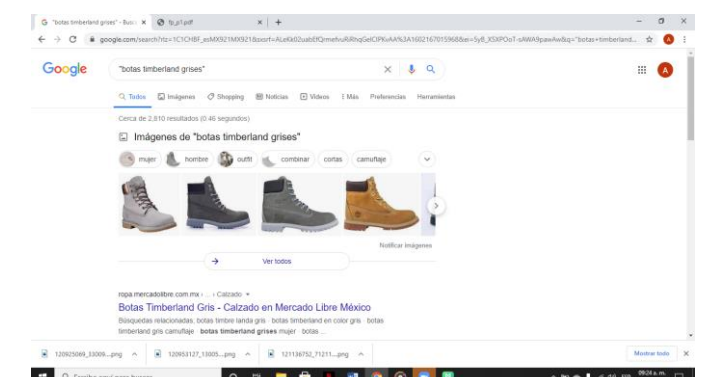
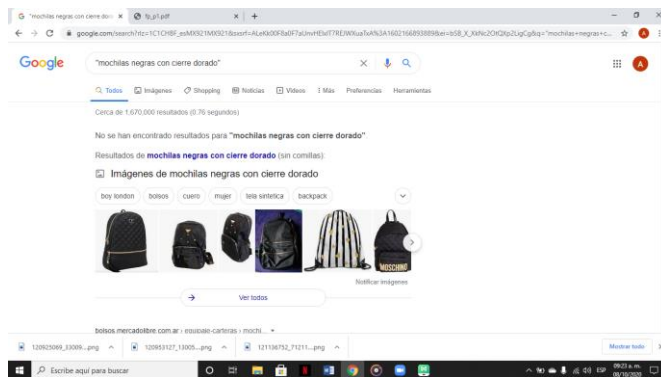
Muchos de nosotros convivimos diario con la tecnología, mucho mas de lo que nosotros creemos, porque la hemos hecho indispensable para nuestro día a día, no importa tu actividad, la tecnología esta ahí presente, y no nos viene nada mal aprender a hacer nuestras búsquedas mas eficientes y específicas.

## DESARROLLO:

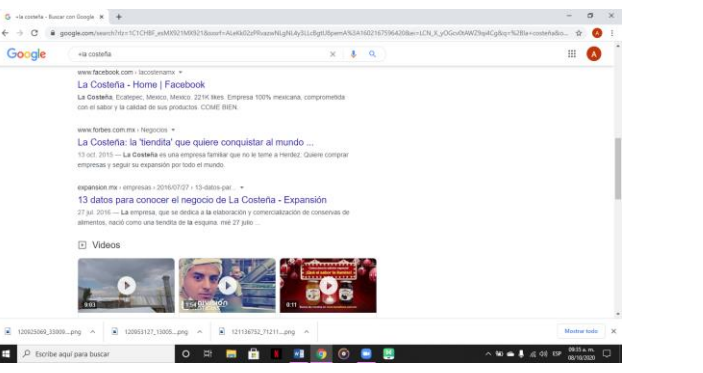
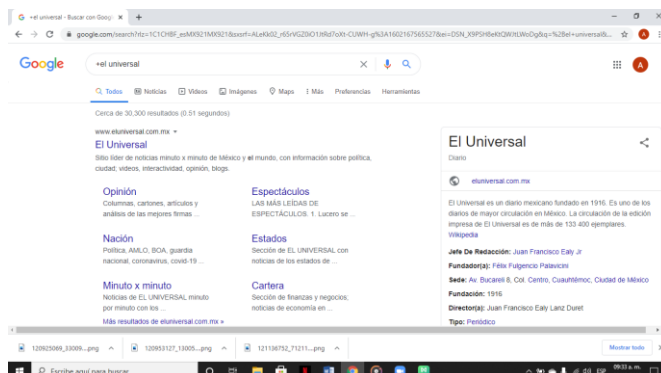
Para encontrar todas las imágenes de un conjunto describiendo algún elemento utiliza la siguiente búsqueda:



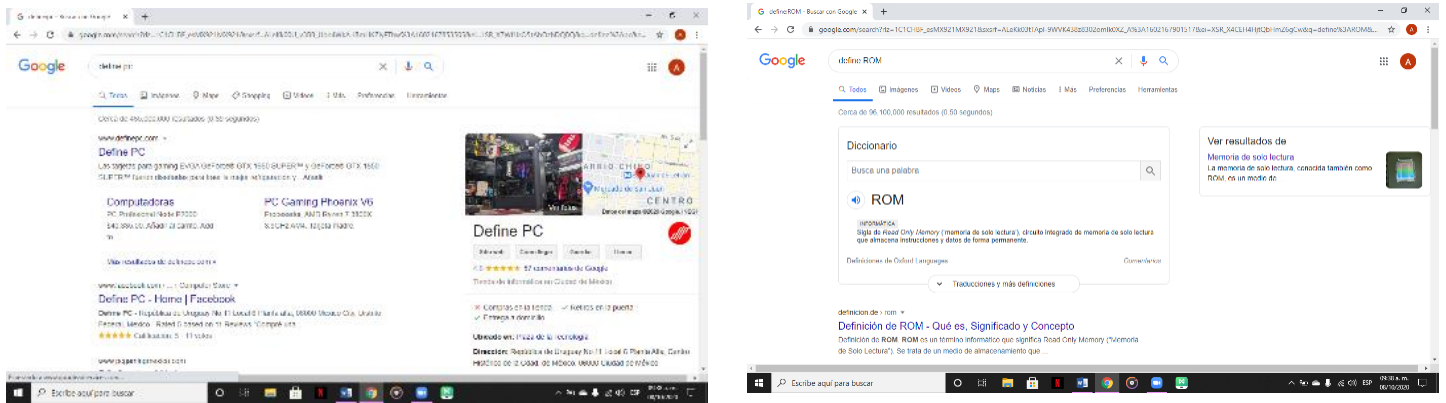
2- Para encontrar todos los datos pertenecientes sólo a tu búsqueda:



3.-Al momento de hacer búsquedas no es necesario incluir palabras como los artículos (el, la, los, las, un, etc.), pero en caso de ser necesario se puede hacer lo siguiente:



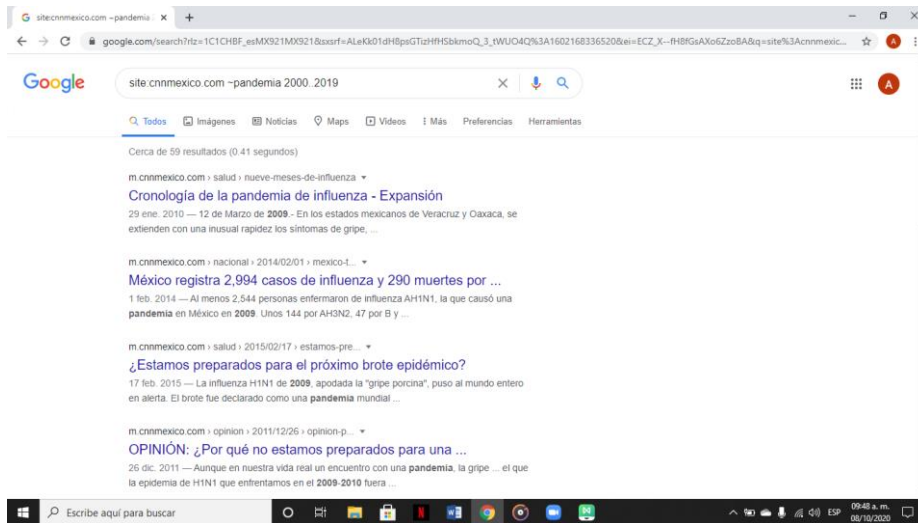
#### 4.- si se quiere saber el significado de una palabra, simplemente hay que agregar “define:”



#### 5.- Site ayuda a buscar solo en un sitio determinado

~ indica que encuentre cosas relacionadas con una palabra.

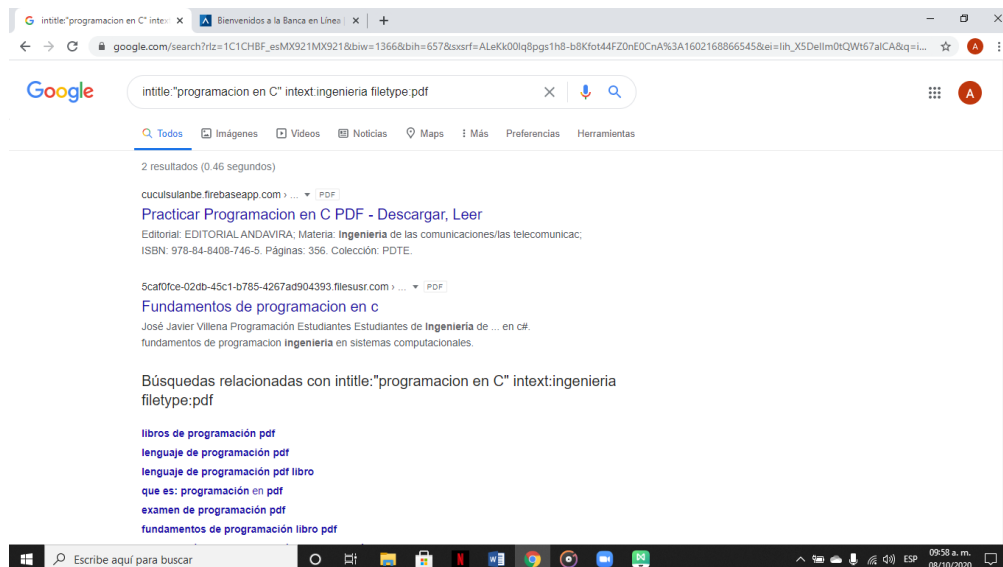
.. sirve para buscar en un intervalo de números, en este caso de años.



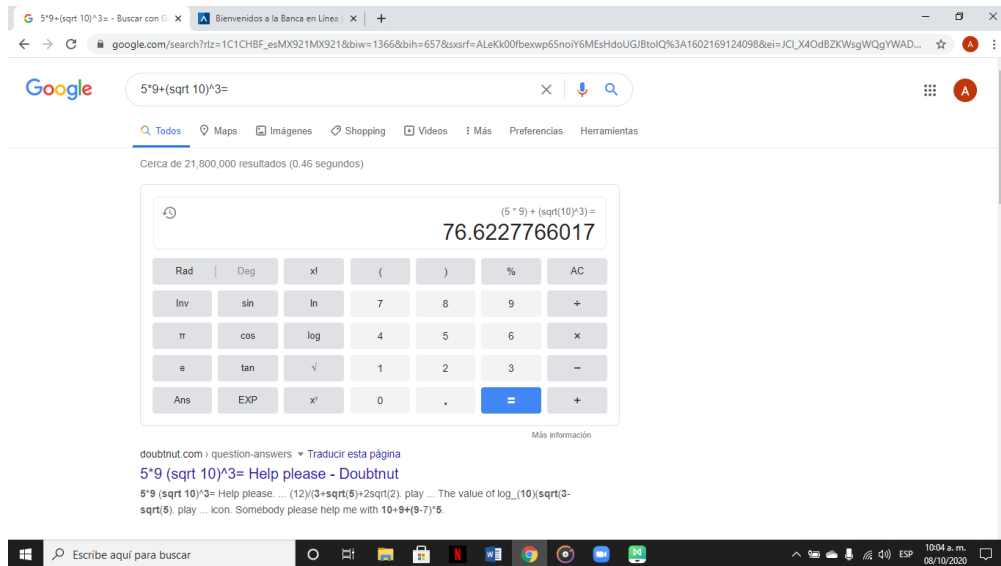
#### 6.- Para realizar la búsqueda y obtener un tipo de documento en particular se usa “filetype”

Intitle: se encarga de encontrar paginas que tengan la palabra como titulo

Intext: se usa para restringir los resultados donde se encuentre un termino específico



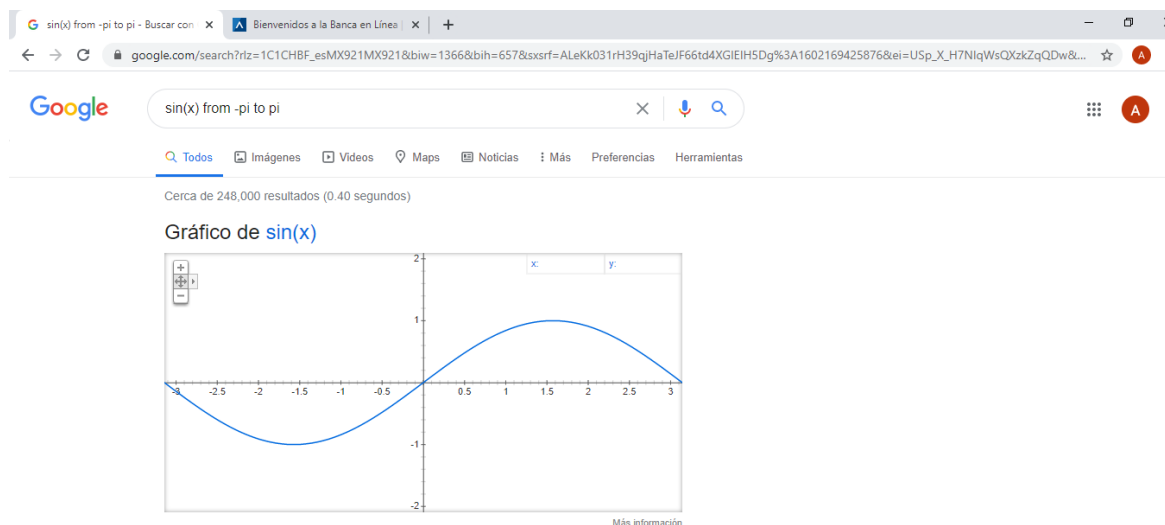
7.- Google permite realizar diversas operaciones dentro de la barra de búsqueda simplemente agregando la ecuación en dicho campo.



8.- El buscador de Google también se puede utilizar para obtener la equivalencia entre dos sistemas de unidades.



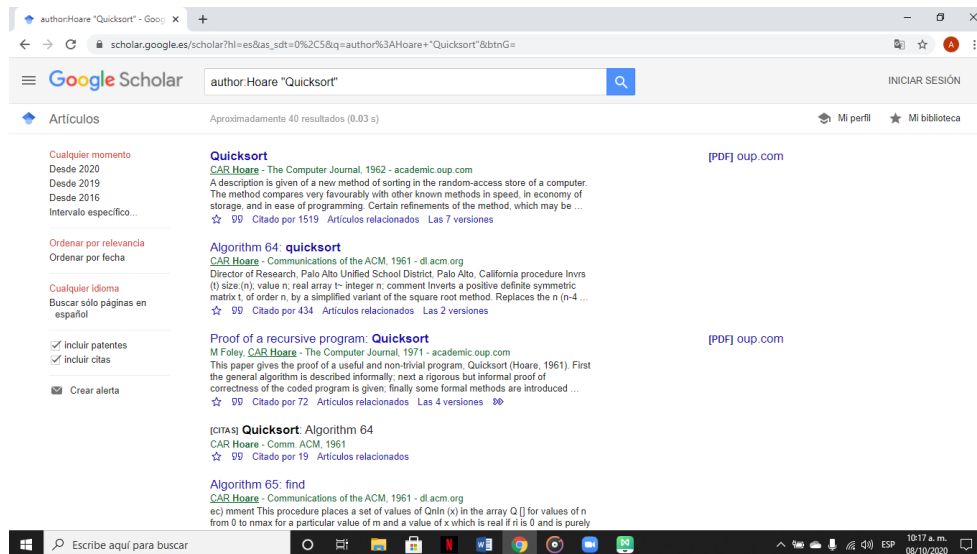
9.- Es posible graficar funciones, para ello simplemente se debe insertar ésta en la barra de búsqueda. También se puede asignar el intervalo de la función que se desea graficar.



10.- Si se realiza la siguiente búsqueda define: "google scholar", se obtiene: "Google Académico es un buscador de Google especializado en artículos de revistas científicas, enfocado en el mundo académico, y soportado por una base de datos disponible libremente en Internet que almacena un amplio conjunto de trabajos de investigación científica de distintas disciplinas y en distintos formatos de publicación." <http://scholar.google.es/>



11.- La siguiente búsqueda encuentra referencias del algoritmo de ordenamiento Quicksort creado por Hoare:



## CONCLUSION:

Ahora que ya obtuve estos conocimientos de algunos comandos de búsqueda me siento mas preparado para entregar mejores reports, ensayos, investigaciones o cualquier tarea que me pidan realizar, debo admitir que esto no lo sabia pero son herramientas muy utiles para agilizar las busquedas.