

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

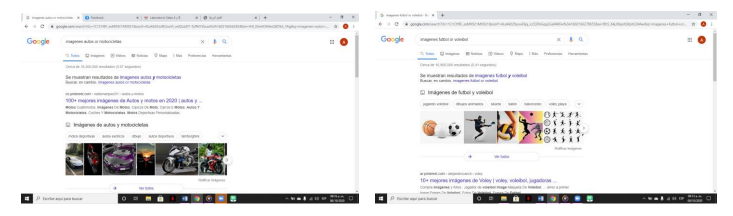
Profesor:	Adrian Ulises Mercado
Asignatura:	Fundamentos de Programacion
Grupo:	
No de Práctica(s):	1
Integrante(s):	Ruiz Quiroz Axel Jothan
No. de Equipo de cómputo empleado:	
No. de Lista o Brigada:	47
Semestre:	2021-1
Fecha de entrega:	10 de octubre de 2020
Observaciones:	
CALIFICACIÓN:	

INTRODUCCION:

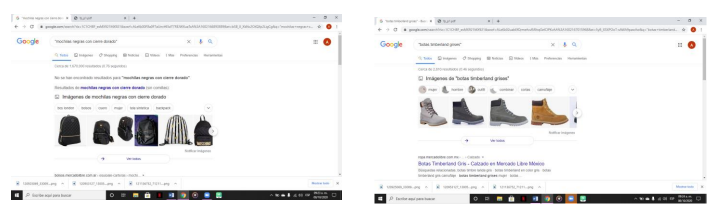
Muchos de nosotros convivimos diario con la tecnología, mucho mas de lo que nosotros creemos, porque la hemos hecho indispensable para nuestro día a día, no importa tu actividad, la tencnología esta ahi presente, y no nos viene nada mal aprender a hacer nuestras busquedas mas eficientes y especificas.

DESARROLLO:

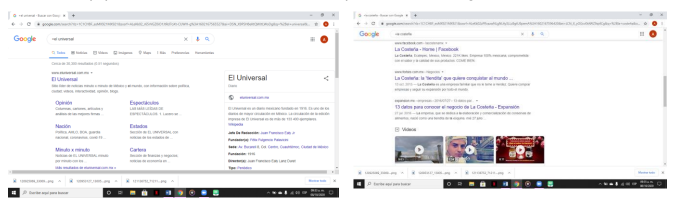
Para encontrar todas las imágenes de un conjunto descriminando algun elemento utiliza la siguiente busqueda:



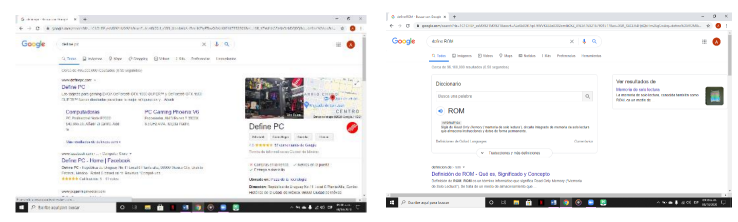
^{2.-} Para encontrar todos los datos pertenecientes sólo a tu busqueda:



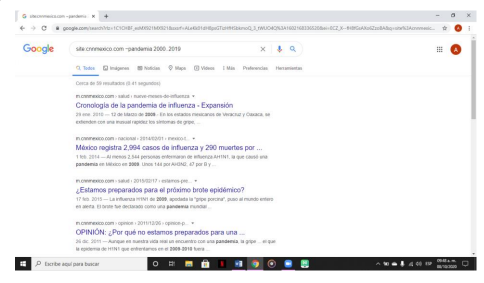
3.-Al momento de hacer búsquedas no es necesario incluir palabras como los artículos (el, la, los, las, un, etc.), pero en caso de ser necesario se puede hacer lo siguiente:



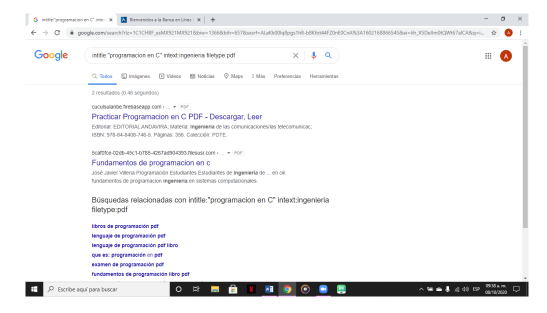
4.- si se quiere saber el significado de una palabra, simplemente hay que agregar "define:"



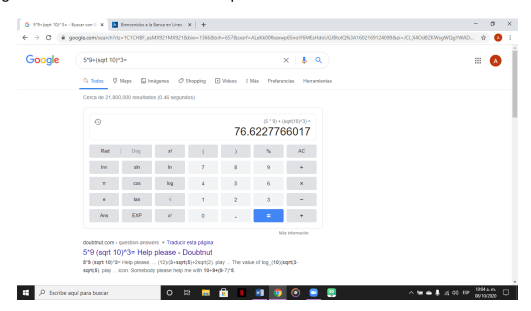
- 5.-Site ayuda a buscar solo en un sitio determinado
- ~ indica que encuentre cosas relacionadas con una palabra.
- .. sirve para buscar en un intervalo de números, en este caso de años.



6.- Para realizar la busqueda 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 especifico



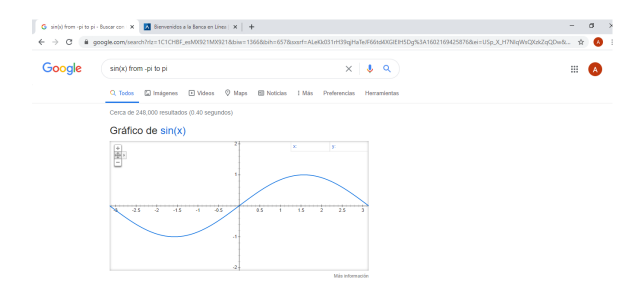
7.- Google permite realizar diversas operaciones dentro de la barra de búsqueda simplemente agregando la ecuación en dicho campo.



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



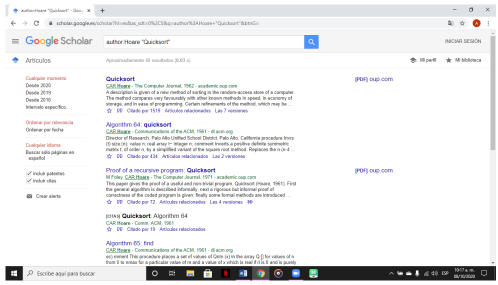
9.- Es posible graficar funciones, para ello simplemente se debe insertar ésta en la barra de búsqueda. También se puede asignar el intervalo de la función que se desea graficar.



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 busqueda me siento mas preparado para entregar mejores reports, ensayos, investigaciones o cualquier tarea que me pidan realizer, debo admitir que esto no lo sabia pero son herramientas muy utiles para agilizar las busquedas.