

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

	Marco Antonio Martínez Quintana
Profesor:	
	Fundamentos de programación.
Asianatura	Fundamentos de programación.
Asignatura: —	
	3
Grupo:	
	Practica 1
No de Práctica(s):	
	Rosario Vázquez José André
Integrante(s):	
No. de Equipo de	
cómputo empleado:	
No. de Lista o Brigada:	
_	Primer semestre 2021-1
Semestre:	
_	Miercoles 7 de octubre del 2020
Fecha de entrega:	
Observaciones:	
Observaciones.	
_	
	CALIFICACIÓN:
C	ALIFICACION

La computación como herramienta de trabajo del professional de ingeniería.

Objetivos.

Descubrir y utilizar herramientas de software que se ofrecen en Internet que permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores confunciones avanzadas.

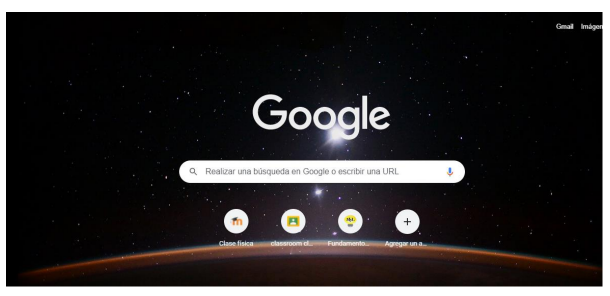
Introducción.

En esta practica se va a realizar las distintas formas de búsqueda dentro de Google ya que no muchas personas conocen estos "códigos" para buscar dentro un buscador. Esto es de suma importancia ya que se puede simplificar una busque sin necesidad de escribir un párrafo en la barra de búsqueda de Google.

¿Para que?

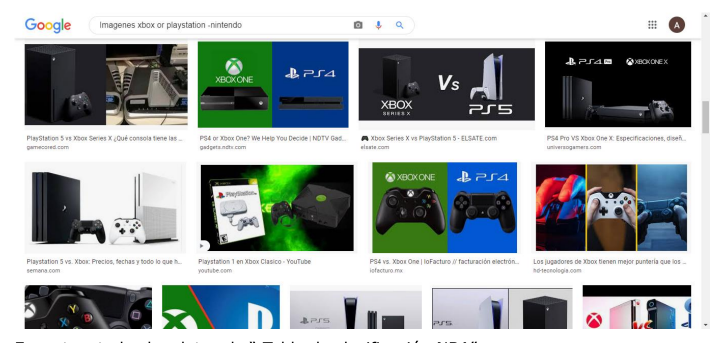
La búsqueda avanzada de Google Académico nos va a permitir: Buscar artículos, bien con todas las palabras, con la frase exacta, con al menos una de las palabras, sin las palabras, donde las palabras aparezcan, de la misma forma que la búsqueda en la web.

Buscador de internet Google.

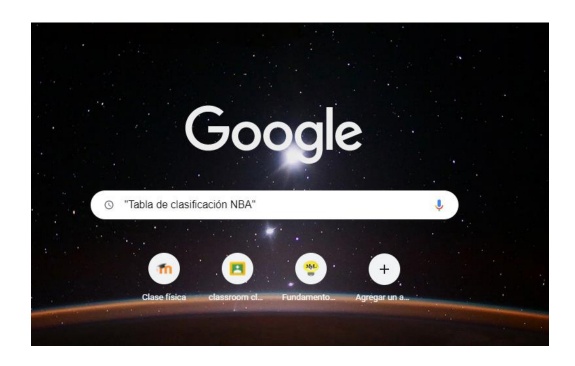


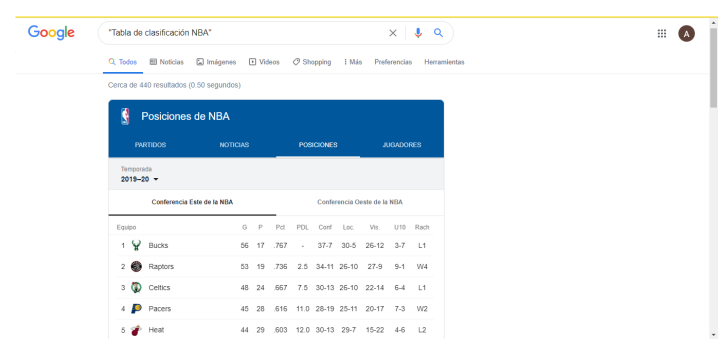
Busqueda de imagenes de xbox y playsation pero que no contenga la palabra Nintendo.



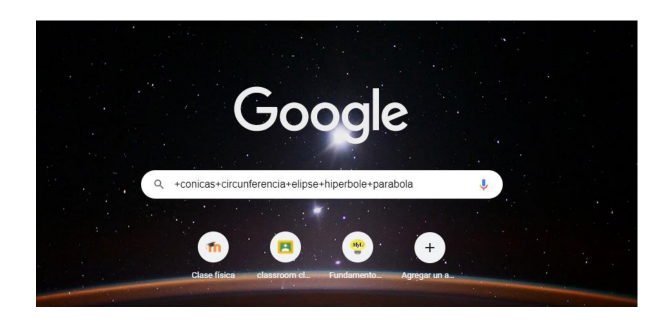


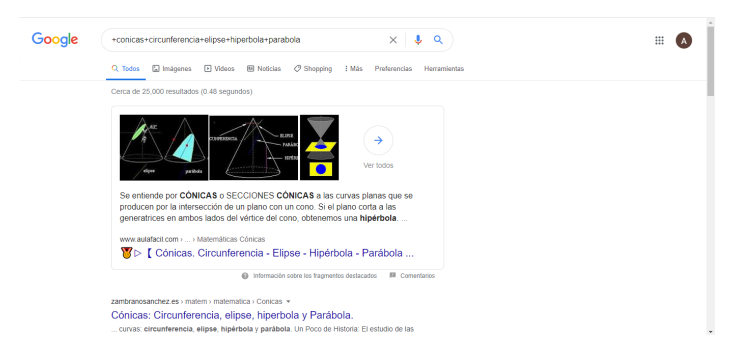
Encontrar todos los datos de "Tabla de clasificación NBA"





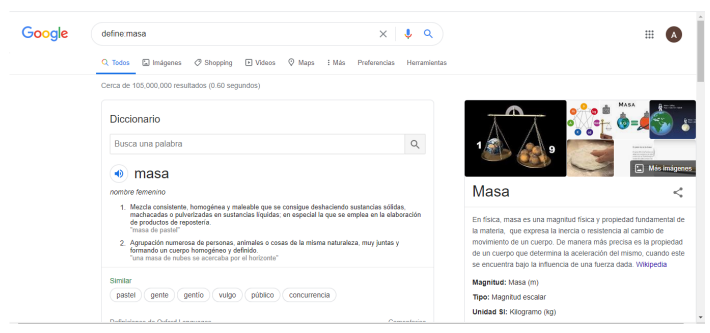
Busqueda de que son la conicas sin untilizar (el, la, y, etc.)





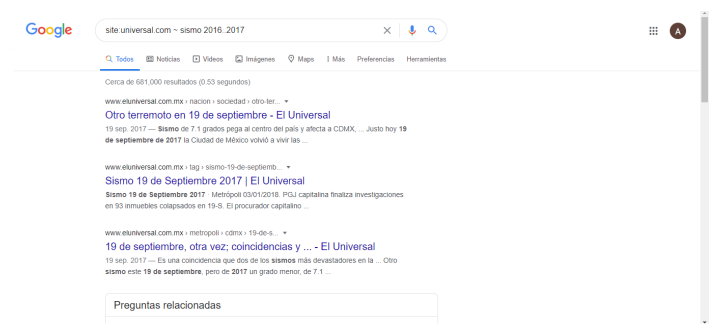
Usar el commando define para conocer el concepto de masa.





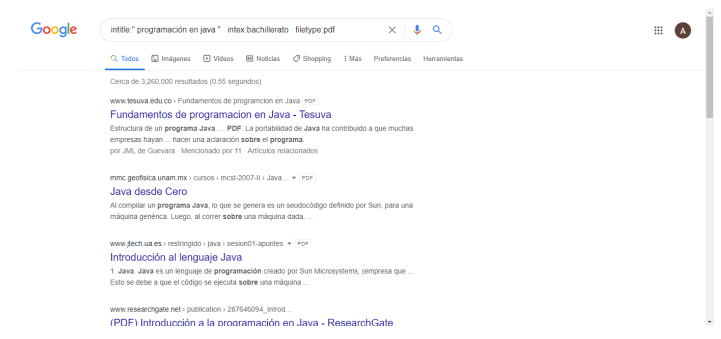
Usar los comandos site, \sim , ... Para hacer la busqueda de una noticia sobre el sismo del 19 de septiembre del 2017 en el noticiero el universal.



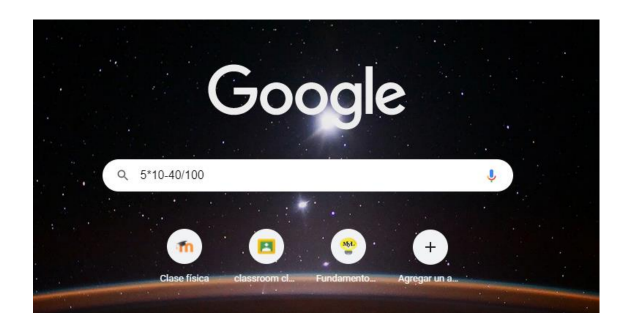


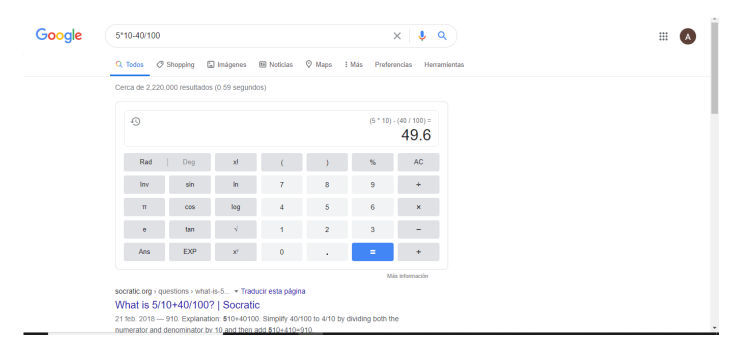
Realizar una busqueda utilizando los siguientes comandos filetype, intitle e intex con una busquedad sobre la pragramacion en java, pdf y bachillerato.





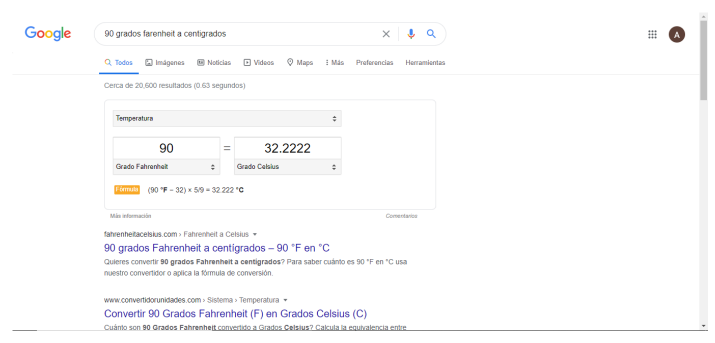
Por medio del buscador me aparezca la calculadora en el siguente problema 5*10-40/100.





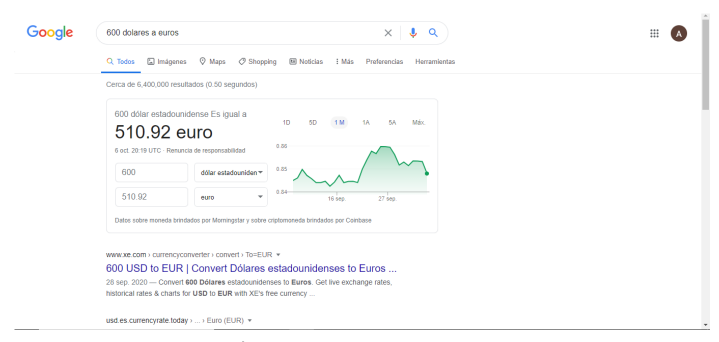
Convertir 150°F a °C





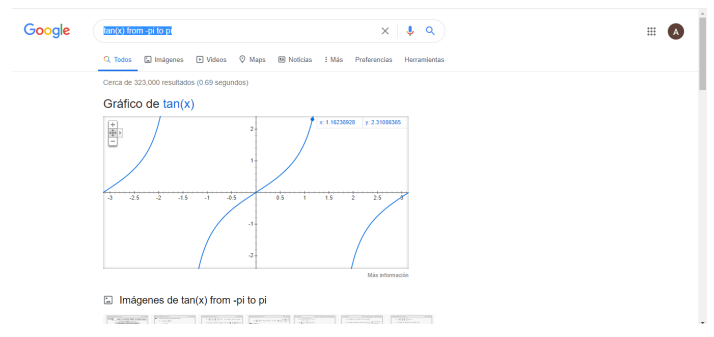
Hacer una conversion de 600 dolares a euros.





Realizar una grafica la función tan(X) con un intervalo de -pi a pi utilizando los comandos form y to.

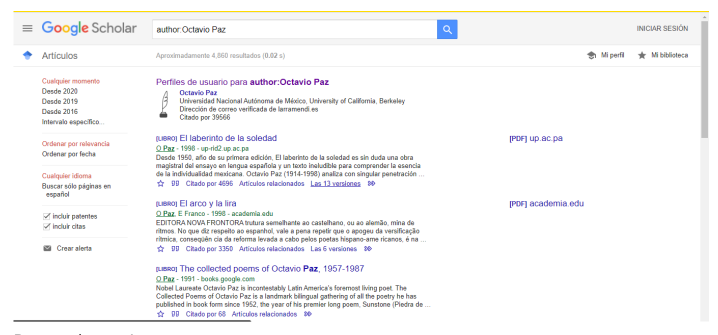




Utilizar Google academico y utilizer el commando author para buscar a Octavio Paz.}

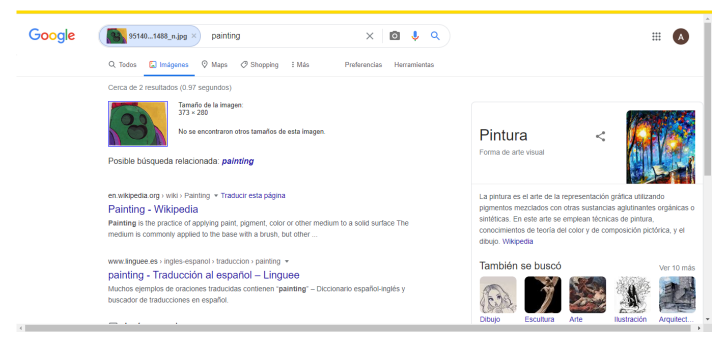


A hombros de gigantes

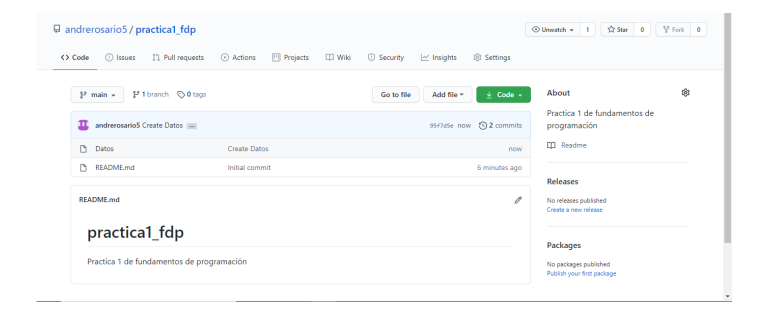


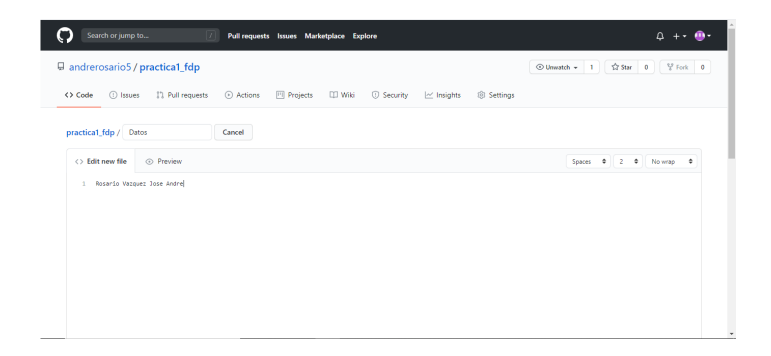
Busqueda por imagen.

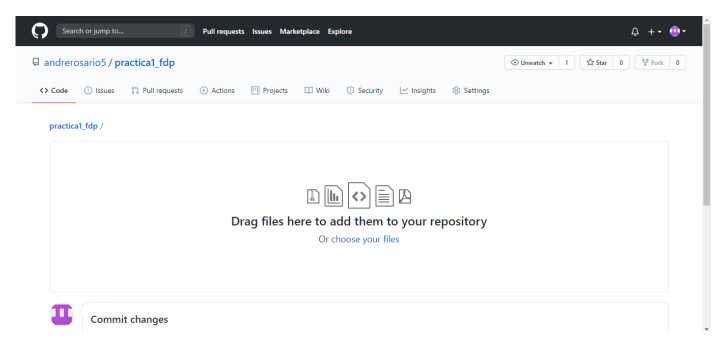
Mi perfil



Pasos de git hub.







Conclusiones.

En conclusion conocer la busqueda avanzada de Google nos permite tener mayor facilidad para para realizar una busqueda más especializada, en cuanto el Sistema de control de versiones nos permite conocer como funciona cada tipo desde el distribuido, local y el entralizado; ya que esto nos ayudara en el futuro. Por ultimo al utilar github (nunca lo he utilizado) me parece una Buena herramienta para conocer mas estos conceptos.

Bibliografía

UNAM. (s. f.). Manual de Practicas Fundamentos de Programación [Libro electrónico]. En Manual de practicas. (5.a ed., pp. 1-31). http://lcp02.fi-b.unam.mx/