

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorios de docencia

Laboratorio de Computación Salas A y B

Profesor(a):	Hugo Zuñiga Barragan			
Asignatura:	Fundamentos de programacion			
Grupo:	16			
	#1			
	Albarrán Morales Fernando			
No. de Equipo de cómputo empleado:				
Semestre:	1°			
	28 de agosto del 2023			
Observaciones:				
CALIFICACIÓN:				

INTRODUCCIÓN

El dia lunes 21 de agosto de 2023 se llevo a cabo la primera practica en el laboratorio de computacion, siguiendo las instrucciones del maestro mediante la guia de la practica numero 1, que lleva por nombre "la computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería" que tiene como objetivo, conocoer y uutilizar herramientas de software que ofrecen las Tic´s para asi permitirnos realizar actividades y trabajos academicos de forma profesional mediante el uso de repositorios y buscadores con funciones avanzadas.

DESARROLLO DE LA PRACTICA

Empezamos abriendo el buscador de *Google* para realizar nuestra practica y poner en uso los comandos proporcionados por la guia.





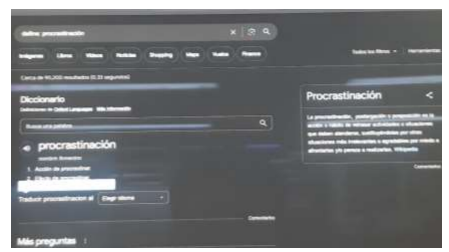
Procedimos a usar el primer comando el cual funcionaba para disminuir o eliminar alguna busqueda que se pudiese filtrar en la busqueda original, tan solo usando el signo – para ponerlo en uso.



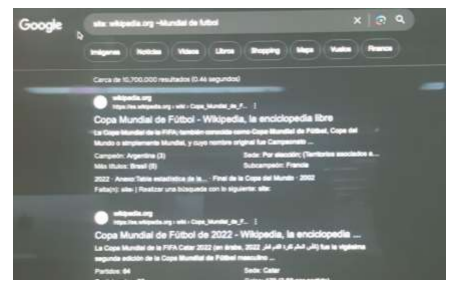
Despues ocupamos las "." para encontrar paginas que contengan las palabras dentro de las comillas, siendo asi una busqueda exacta.



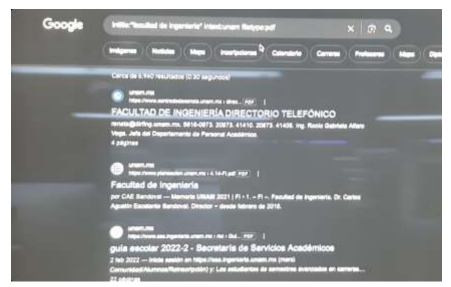
Utilizamos el signo "+" para aumentar los resultados de la palabra buscada despues del signo.



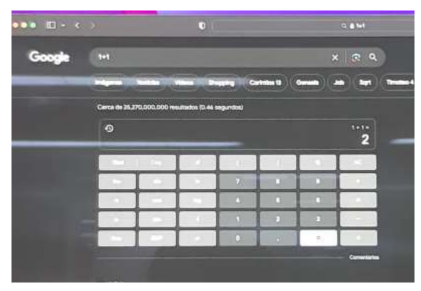
Usamos el comando "define:" para buscar la definición de alguna palbra, y este comando arrojara un gran numero de definiciones de la palabra.



Posteriormente utilizamos el comando "site.. ~" este nos sirve para buscar un tema o alguna noticia en una pagina en especifico y podemos especifiar los años que queremos investigar.



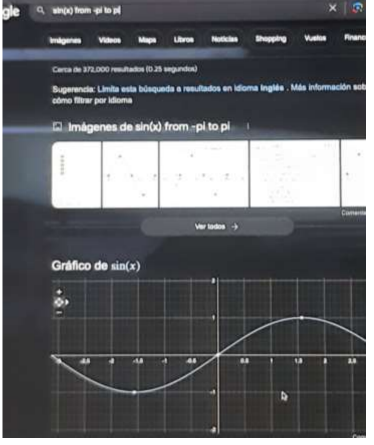
El comando "in title;" nos sirve para buscar un titulo en algun documento o pagina, para limitar la busqueda a ciertos resultados utilizamos "in text" y para buscar un tipo de documento en especifico ponemos "file type"



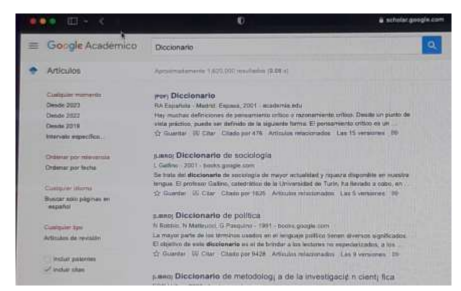
Google cuenta con la funcion de calculadora en la cual podemos poner todo tipo de operaciones y solo basta con ponerlas en el buscador.



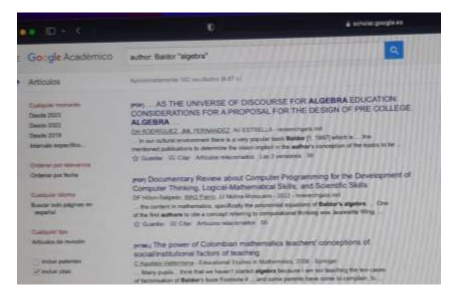
Google tiene sistemas de conversion, ya sea de unidades o puede ser de distintas divisas el cual es muy eficiente e interesante, ya que se pueden consultar todo tipo de conversiones.



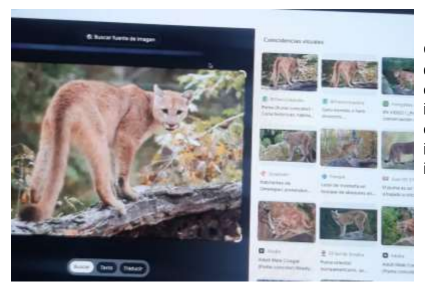
Google ofrece graficas 2d de diferentes funciones, se pueden consultar tan solo escribiendo la funcion y su intervalo en la barra de navegacion para obtener la grafica.



Google cuenta con un sistema academico el cual solo recopila informacion y documentos para uso academico.

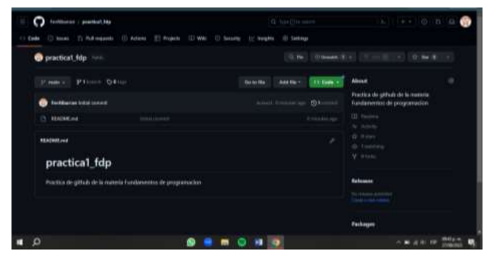


Dentro de google academico se puede hacer uso del comando "author:" para que el buscador solo arroje resultados en los cuales el autor este involucrado.

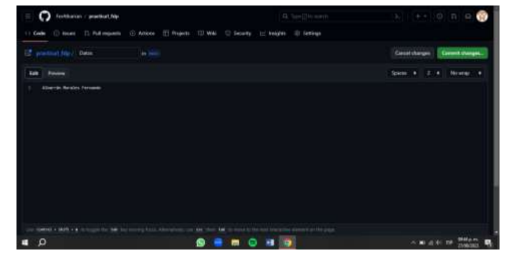


Google cuenta con el servicio de google imágenes, en el cual puedes arrastrar una imagen a la barra de buscador e inmediatamente arrojan imágenes similares de la imagen de referencia.

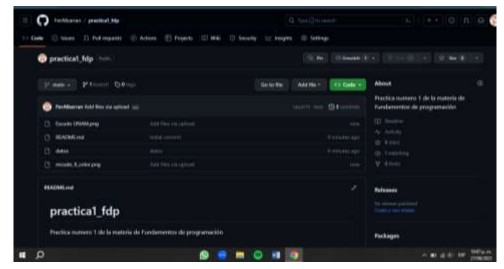
ACTIVIDAD EN CASA



Cree mi repositorio adjuntando el archivo read me al mismo.



Despues cree un archivo llamado datos, en el cual adjunte mi nombre competo y posteriormenete agregar mi numero de cuenta y correo electronico



Por ultimo adjunte el escudo de la facultad y el de la universidad para dar por concluida la actividad.

CONCLUSIÓN

En esta practica descubri las funciones que tiene el buscador de Google y para que sirve cada una, con el fin de poder optimizar asi las busquedas e investigaciones que reealice en un futuro, ademas de esto aprendi sobre la creacion y gestion de repositorios en GitHub, para desenvolverme eficazmente en el resto de mis actividades y practicas del semestre