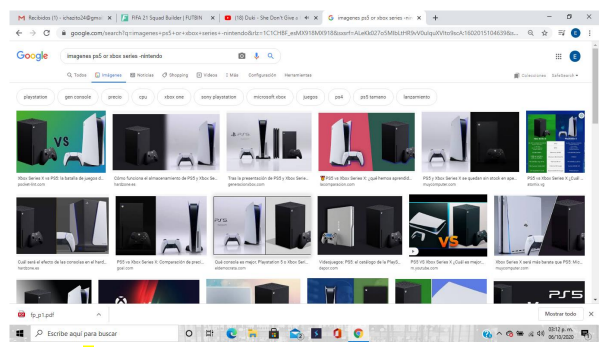
Laboratorios de computación salas A y B

	Marco Antonio Martinez Quintana
Profesor:	
	Fudamentos de Programación
Asignatura:	
Tioignatar a.	
	3
Grupo:	
	1
No de Práctica(s):	
	Enrique Ichazo Bautista
Integrante(s):	
No. de Equipo de cómputo empleado:	No aplica
	27
No. de Lista o Brigada:	
	2021-1
Semestre:	
	28/09/2020
Fecha de entrega:	
Observe sieres	
Observaciones:	

CALIFICACIÓN: _____

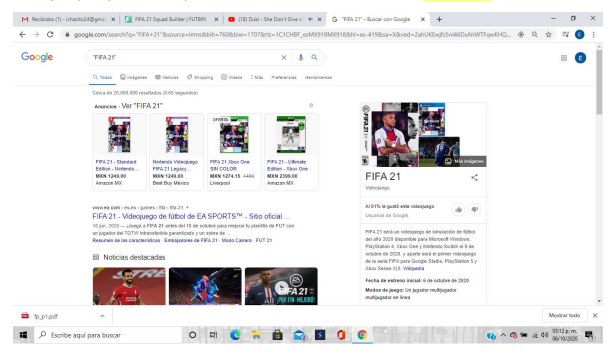
Búsquedas especializadas en Google

1.- uso de or y -, por ejemplo, para encontrar todas las imágenes relacionadas con Play Station 5 y el Xbox series, pero que no contengan la palabra Nintendo.

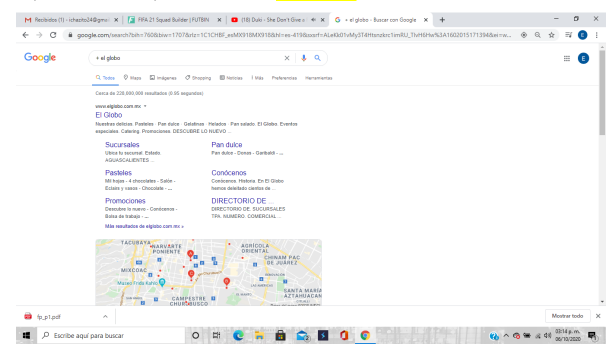


2.- uso de ", las comillas se utilizan para encontrar toda la información perteneciente a lo que pongas dentro de ellas, ya que estas, impiden que se muestren páginas que no tengan lo que escribiste en ellas.

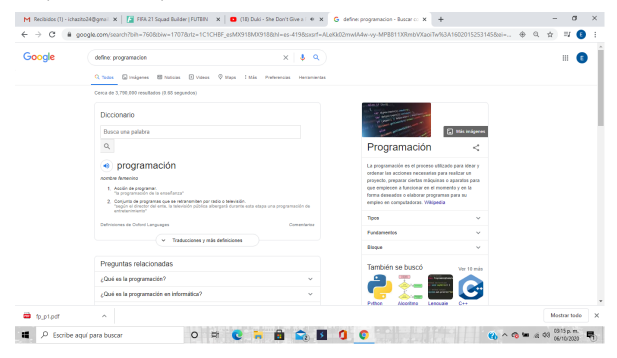
Por ejemplo, yo las use para encontrar información sobre "FIFA 21".



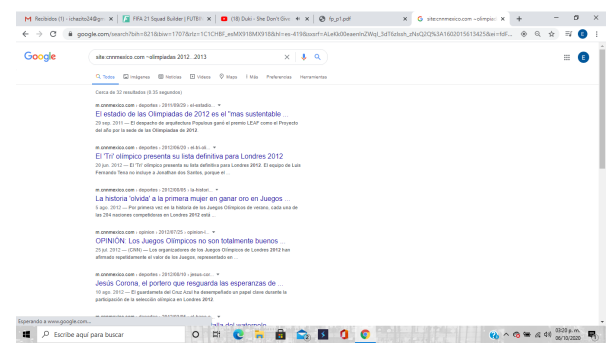
3.- Uso del +, el + sirve para agregar el articulo como criterio de búsqueda, por ejemplo, para buscar la panadería El Globo y que el articulo sea incluido como parte importante de esta podemos buscar + EL Globo.



4.- Uso del comando define: este comando se utiliza para buscar la definición de una palabra o concepto.

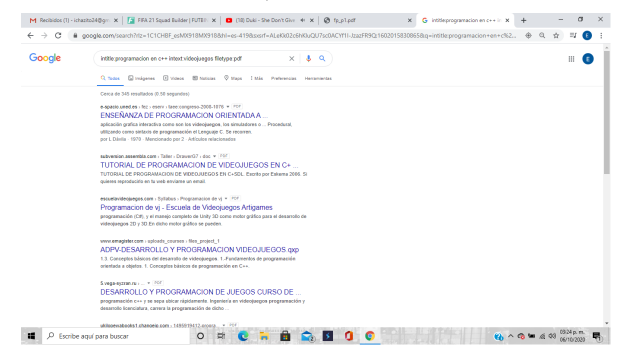


5.- Uso de site, ~, ..., el comando site se usa para que solo se encuentren resultados de una página en específico, el comando ~ se usa para indicar que se encuentren cosa relacionadas con una palabra, y por último el comando ..., se usa para buscar cosas en un intervalo de tiempo.

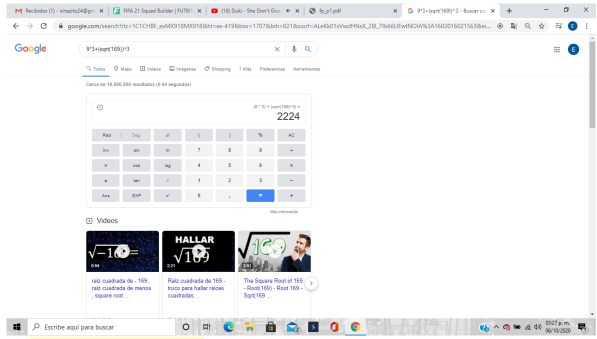


6.- Uso de los comandos, filetype, intitle e intext.

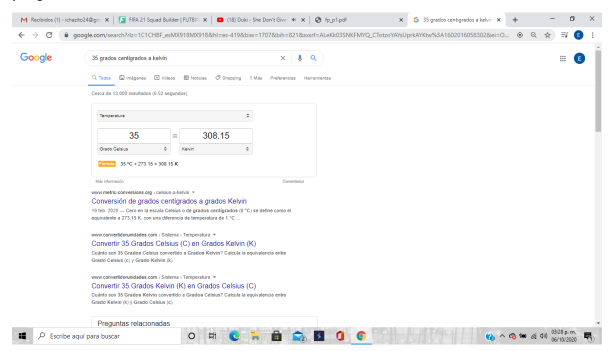
Filetype se usa para controlar que tipo de archivo quieres que te aparezca, por ejemplo, pdf. Intitle se usa para filtrar y que solo te aparezcan documentos que lleven por título lo que tu desees encontrar. Intext sirve para restringir los resultados donde se encuentre un término especifico.



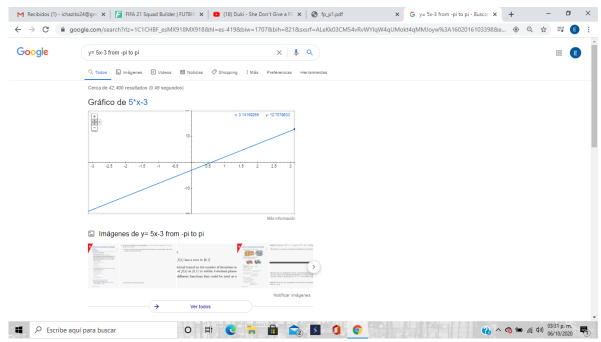
7.- Calculadora. Si pones una ecuación en la barra de búsqueda y le das a buscar, Google resolver la operación y abrirá una calculadora.



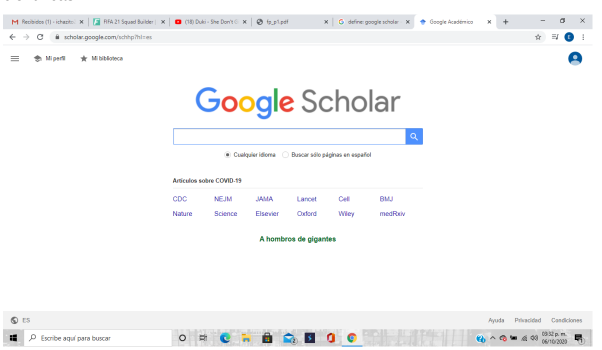
8.- Convertidor de unidades. Si tus buscas por ejemplo 30ml a kg, automáticamente Google desplegara un convertidor de unidades que te dará la respuesta a tu pregunta.



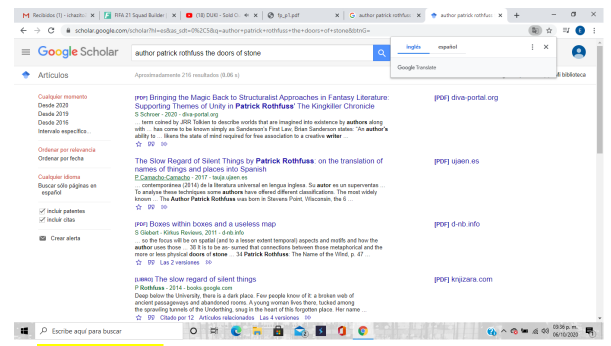
9.- Graficas en 2D. Es posible graficar funciones, para ello simplemente se debe insertar la función que se desea graficar en la barra de búsqueda.



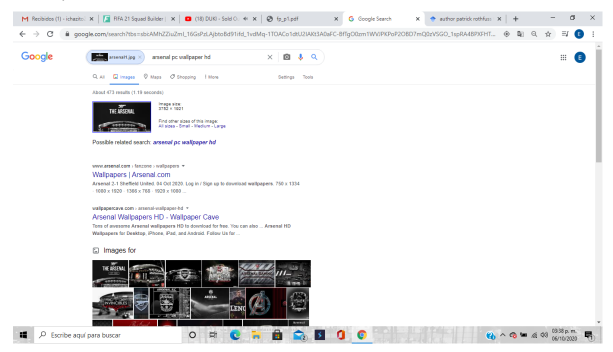
10.- Google académico. Es un buscador especializado de Google que está enfocado al mundo académico y arroja como resultados en su mayoría artículos de revistas científicas.



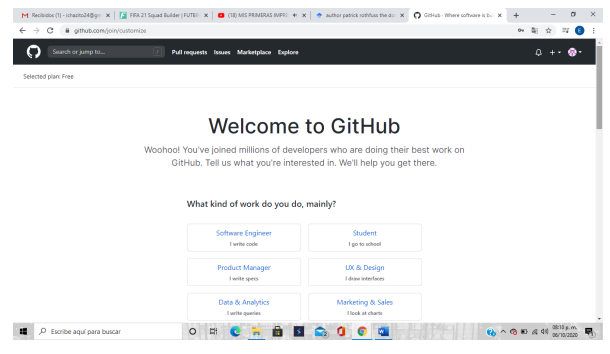
11.- Comando author. Este comando sirve para encontrar información sobre un tema que haya desarrollado un autor en específico.



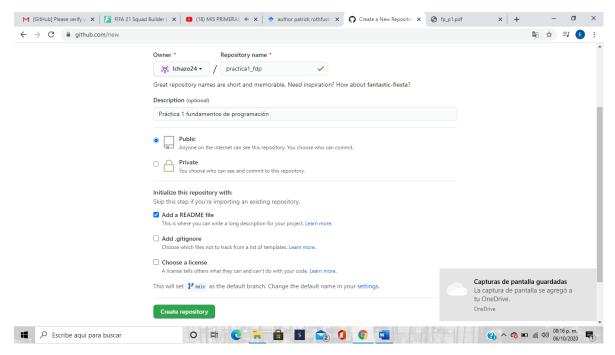
12.- Google imágenes. Es una función de Google que te permite buscar imágenes a partir de otra imagen, por ejemplo, subiendo una imagen que tienes guardad en tu computadora.

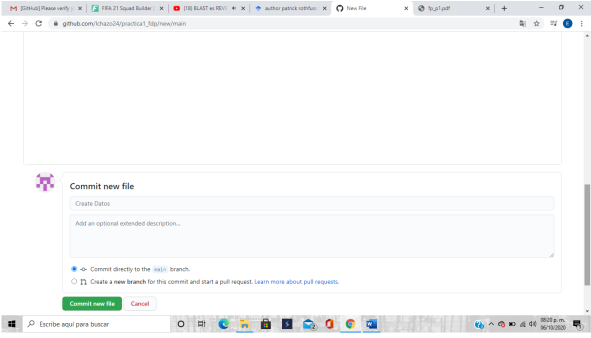


Creación de cuenta de github.com

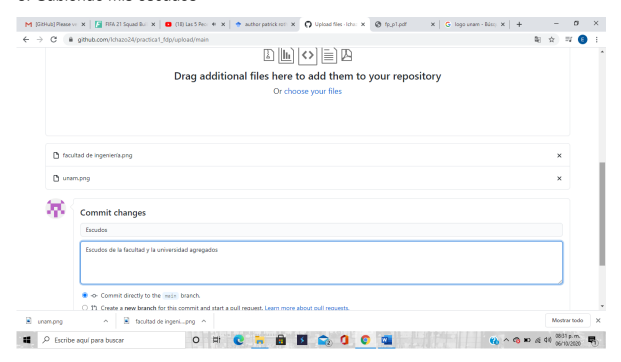


2.- creando mi repositorio

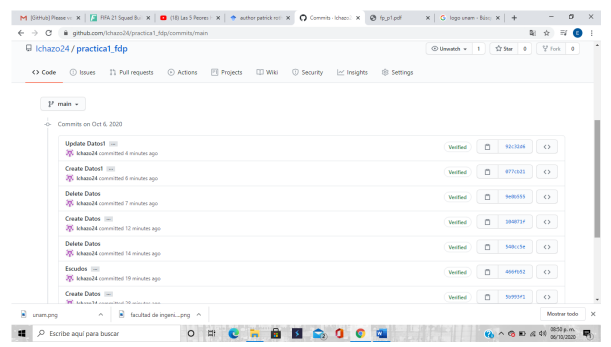




3.-Subiendo mis escudos



4.-Checando mis commits



Cada vez que selecciono un commit me lleva a la versión que yo seleccione no importa si he actualizado ese commit.

FIN de la práctica.