

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

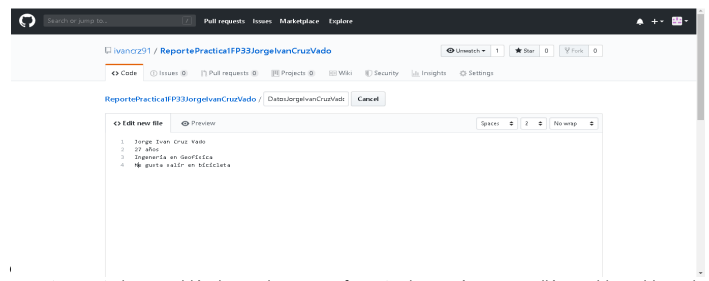
Profesor:	M.I. Heriberto García Ledezma
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	33
No de Práctica(s):	1
Integrante(s):	Jorge Iván Cruz Vado
No. de Equipo de cómputo empleado:	04 Angola
No. de Lista o Brigada:	
Semestre:	2020-1
Fecha de entrega:	22/08/2019
Observaciones:	
	CALIFICACIÓNI

OBJETIVOS

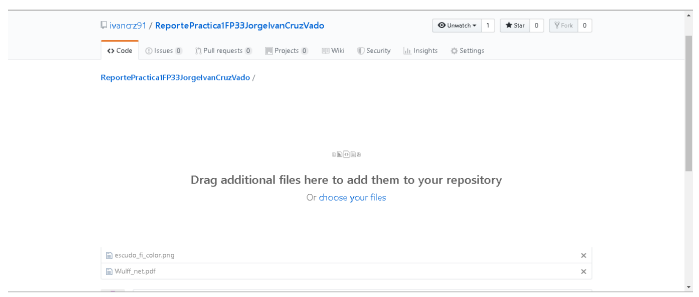
Descubrir y utilizar herramientas de software que se ofrecen en Internet que permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores con funciones avanzadas.

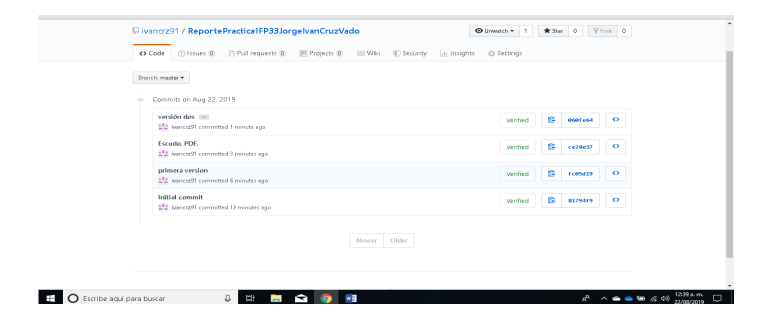
DESARROLLO

En primera instancia se creo una cuenta y un archivo en github.com y en la misma se creo un nuevo repositorio con mis datos como el nombre y carrea, en esa misma carpeta se subió el escudo de la facultad



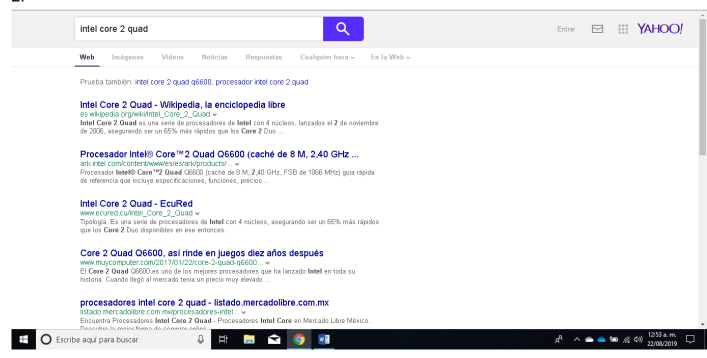
en este apartado se subió el escudo con un formato .jpg así se aprendió a subir archivos de cualquier tipo a la plataforma



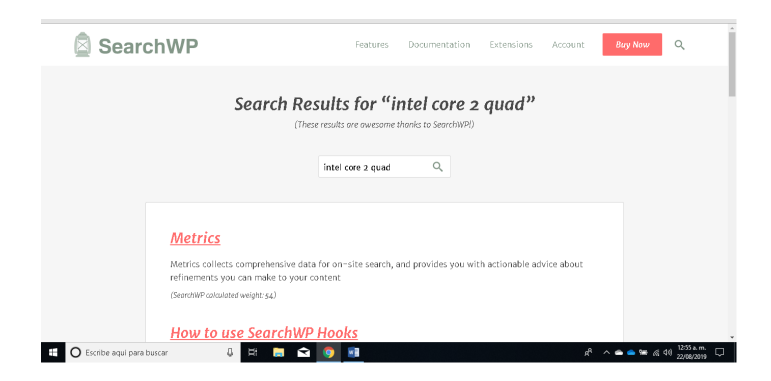


En la página también nos marca los cambios que hemos hecho en la misma y así poder elegir algún archivo de otra versión anterior en el caso que nos hayamos equivocado, en lo personal una herramienta muy útil

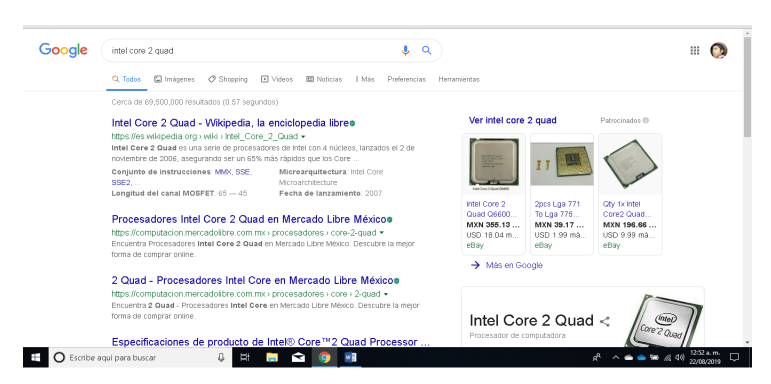
2.-



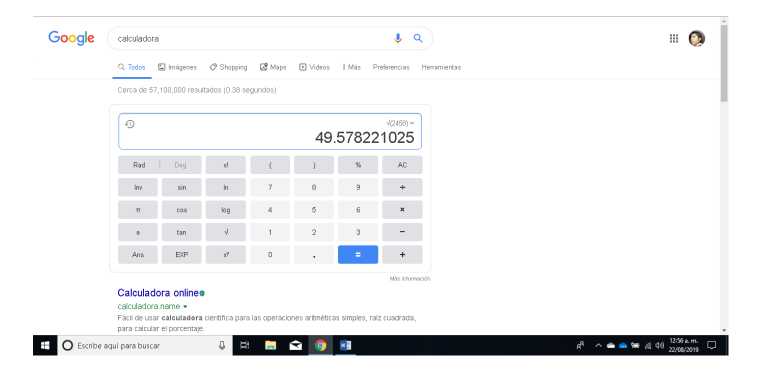
En la segunda parte de la practica aprendimos a hacer búsquedas en los diferentes motores de búsqueda, por ejemplo, en este caso o busque el procesador Intel Core 2 quad en el buscado de Yahoo! y me dio los siguientes resultados que a mi parecer la mayoría fue sobre comentarios o especificaciones de el mismo



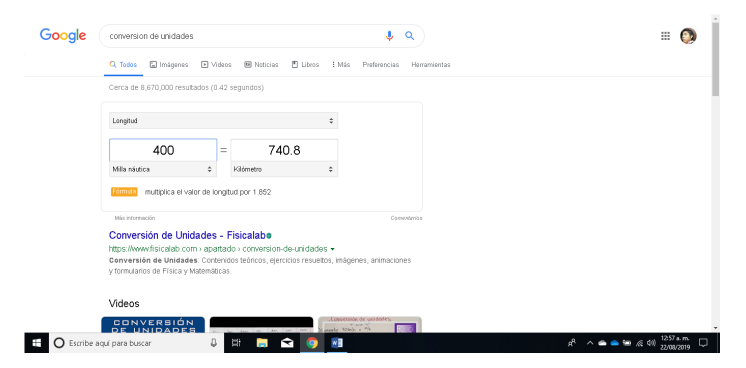
Al ocupar el motor de búsqueda de Live Search el mismo termino de Intel Core 2 quad nos salieron esos resultados, la mayoría en ingles y nada relacionado directamente con lo que yo buscaba



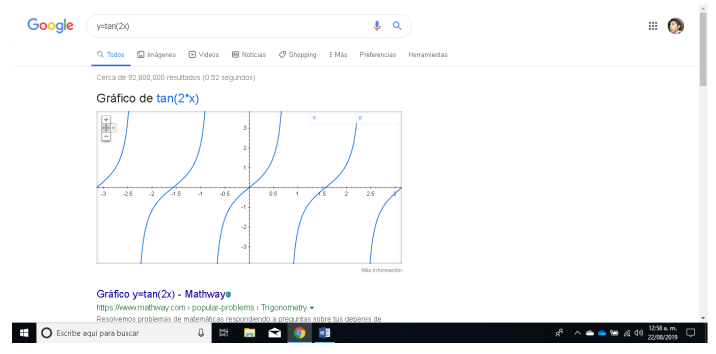
En el buscador de Google encontré mas paginas especificas de lo que buscaba, aunque la mayoría eran de compra como mercado libre o eBay, las otras si me daban la información que requería como especificaciones de este



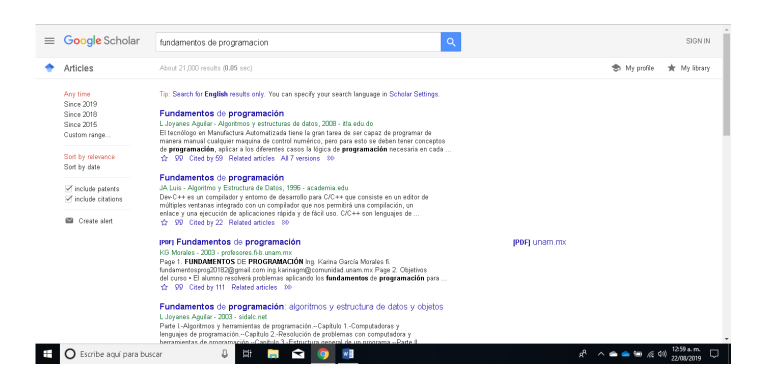
En Google utilice la herramienta de calculadora, la cual es muy útil y esta completa en funciones, y los resultados expresados son claros, una buena opción por si de alguna forma no tienes una calculadora de funciones a la mano



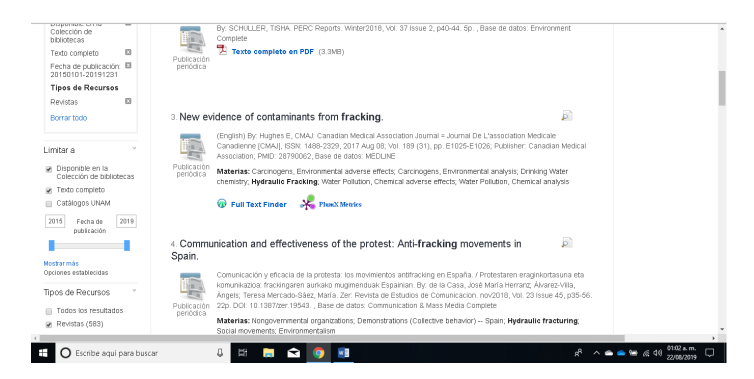
Google tiene muchas herramientas, entre ellas está la de conversión de unidades, la cual puede convertir la mayoría de las unidades en otra que requieres por ejemplo de milla náutica a kilómetros



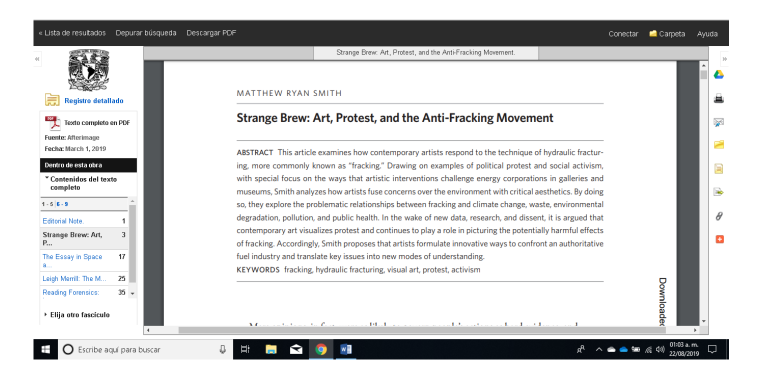
Otra herramienta muy interesante y útil que cuenta Google es la de graficadora, en ella puedes ingresar la ecuación de la grafica que necesitas y te la da, también grafica en 3D muy útil cuando tienes duda de alguna grafica



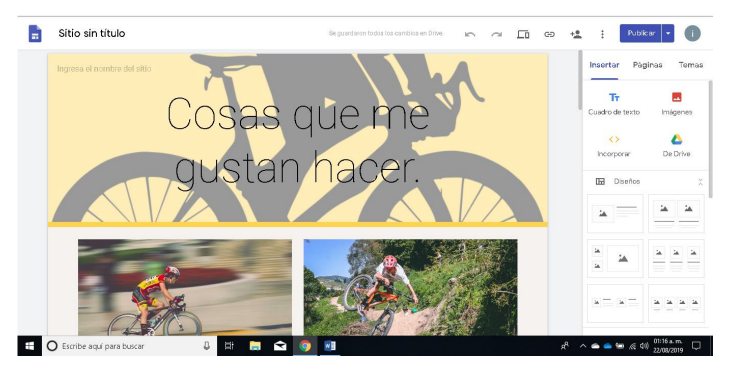
La herramienta de Google escolar es más específica en cuanto a los criterios de búsqueda establecidos, por ejemplo, nos da artículos o libros sobre lo que deseamos encontrar o saber, como mencione son resultados específicos



Nosotros como estudiantes de la máxima casa de estudios tenemos a nuestra disposición la pagina de la DGB en la cual podemos consultar libros o revistas exclusivos para nuestras investigaciones, por ejemplo, en esta ocasión yo busque artículos de los últimos 4 años sobre el fracking dándome estos resultados



Aun que por el tema que busque y el periodo de tiempo que aplique solo encontré revistas y argumentos en ingles, pero aun así se cumplió mi criterio de búsqueda



Como ultima parte de la practica se creo una pagina web en la cual predominaron mis gustos y actividades fuera de la escuela, esta herramienta no sabia que estaba a mi alcance, pero fue una buena manera de poder crear o diseñar un tipo blog o pagina web ya que yo solo sabía hacerlas por códigos HTML pero así es más intuitiva y sencilla

https://sites.google.com/view/icfp33/p%C3%A1gina-principal

CONCLUSIONES

Como conclusión puedo afirmar que aprendí cosas interesantes como la pagina web o la pagina de la DGB, la mayoría de las cosas que se hicieron en esta práctica no las conocía, pero ahora ya puedo realizar un trabajo mejor y más especificado.

Lo de los repositorios y versiones me pareció fascinante ya que es muy útil el echo que pueda guardar versiones por si se llegase a perder información importante.