

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

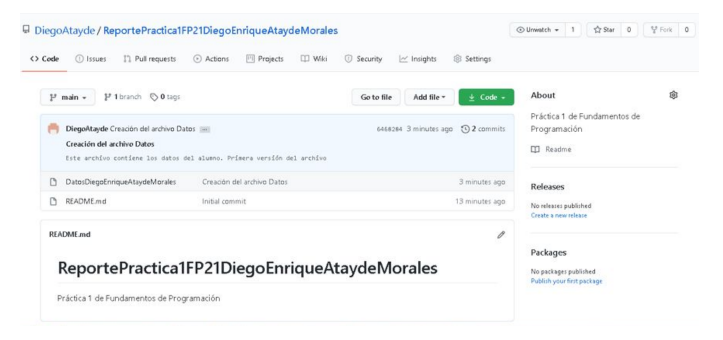
Profesor:	M.I. Heriberto García Ledezma
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	21
No de Práctica(s):	1
Integrante(s):	Atayde Morales Diego Enrique
No. de Equipo de cómputo empleado:	
No. de Lista o Brigada:	2
Semestre:	2021-1
Fecha de entrega:	14/10/2020
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

OBJETIVOS

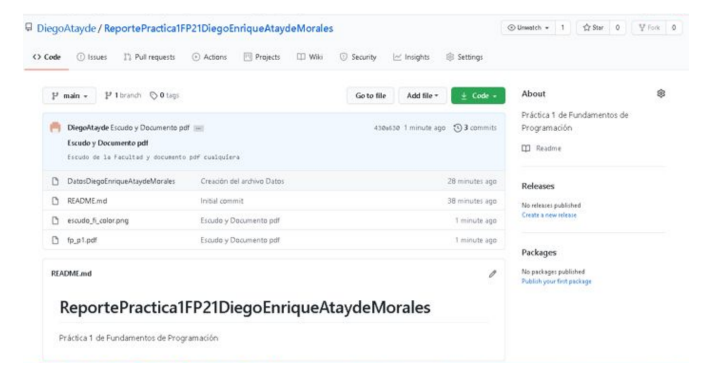
Descubrir y utilizar herramientas de software que se ofrecen en Internet que permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores con funciones avanzadas.

DESARROLLO

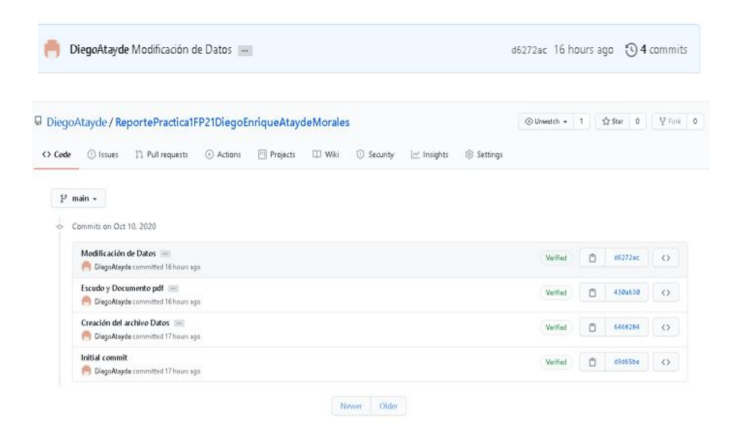
1.- En la primera parte se desarrolló un repositorio y se creó un archivo con datos del alumno.



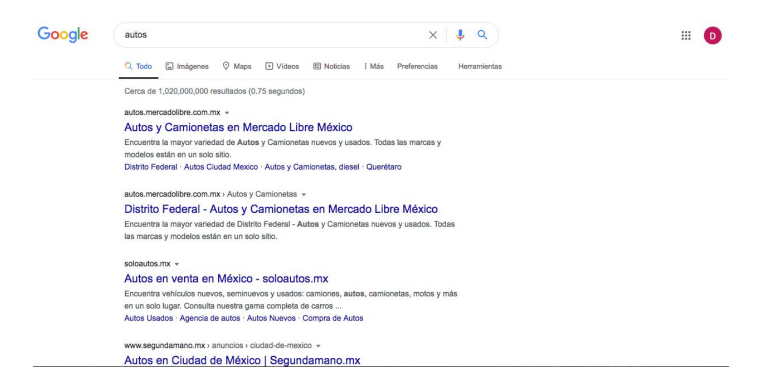
2.- Se subió una imagen y un archivo pdf.

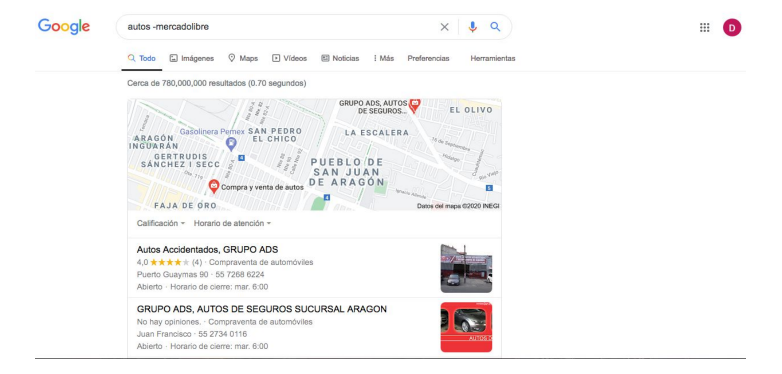


3.- Se tomó captura a los commits realizados y a todas las modificaciones del archivo para su recuperación o manipulación.

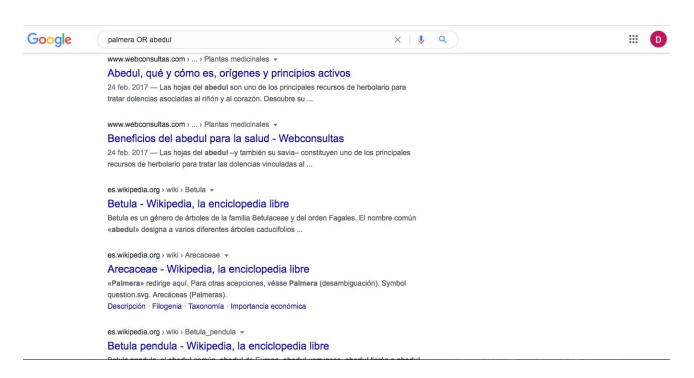


4.- Después se usaron operadores de búsqueda, primero se utilizó el operador menos(-) y se tomó captura antes y después de usarlo para notar la diferencia.

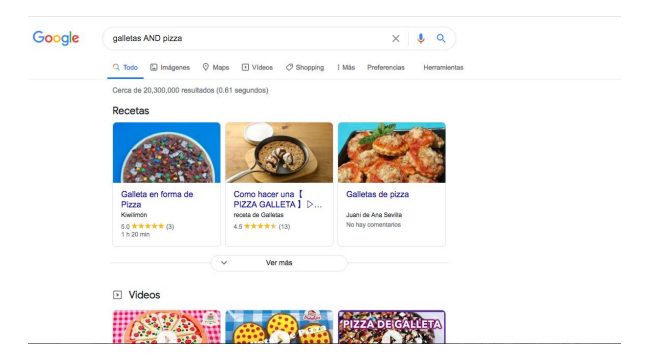




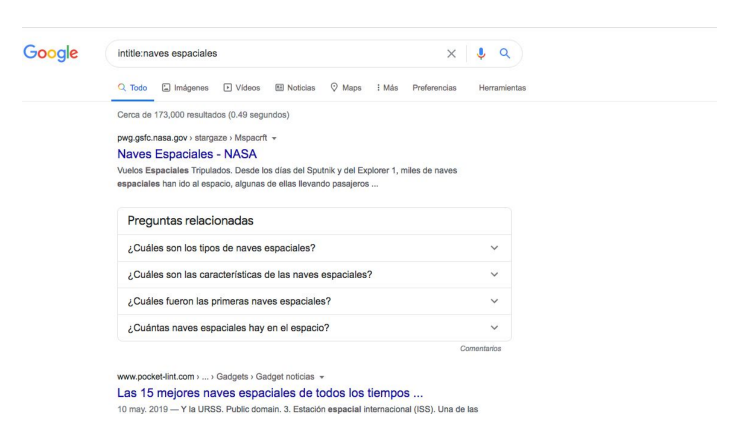
5.- Se usó el operador OR para buscar la primera o la segunda opción de búsqueda.



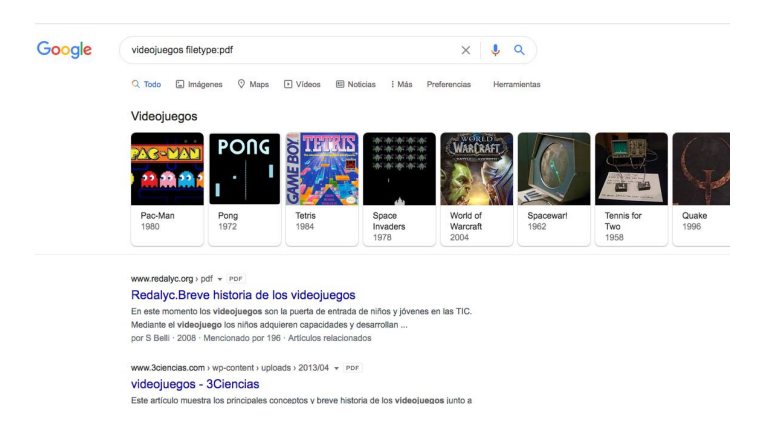
6.- Se utilizó el operador and para buscar ambas opciones de búsqueda.



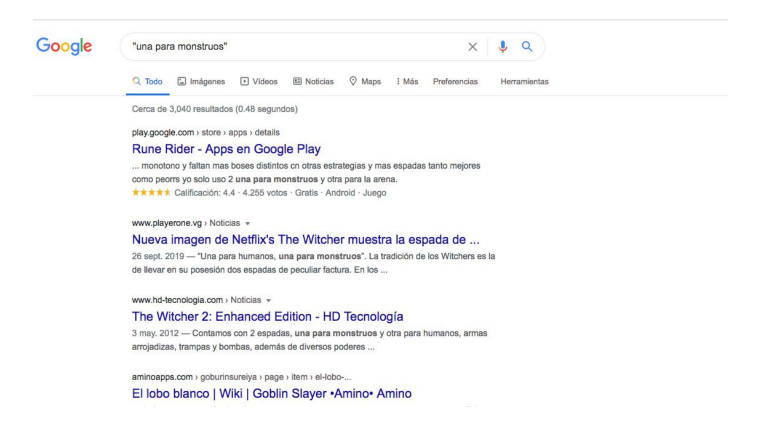
7.- Captura utilizando el operador (intitle:palabra) para que las páginas tengan la palabra como nombre.



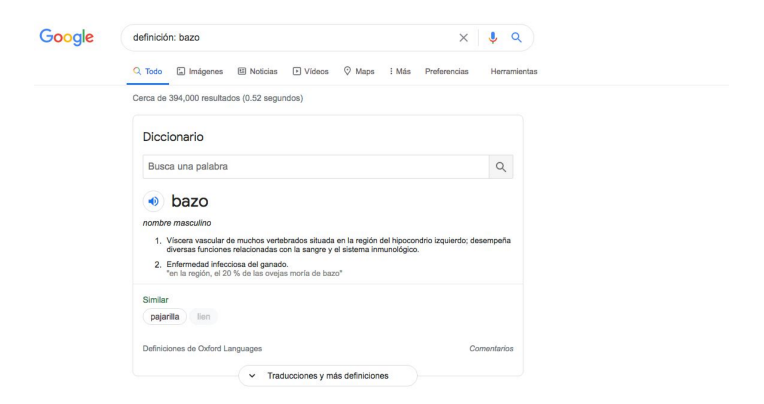
8.- Operador (filetype:) sirve para buscar un tipo de documento específico.



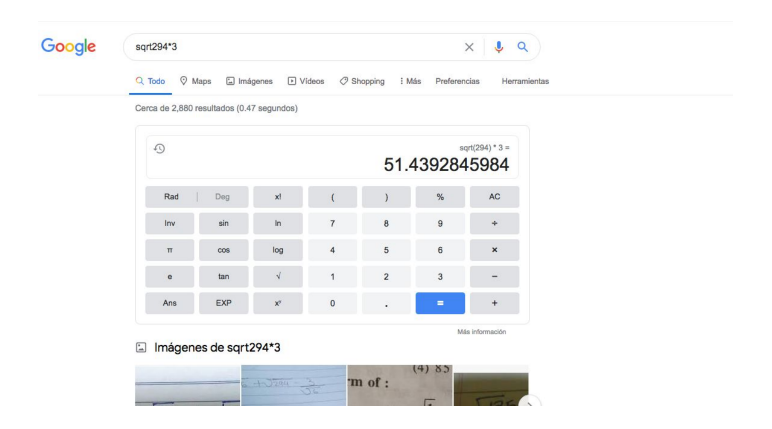
9.- Comillas, para hacer una búsqueda exactamente con esas palabras.



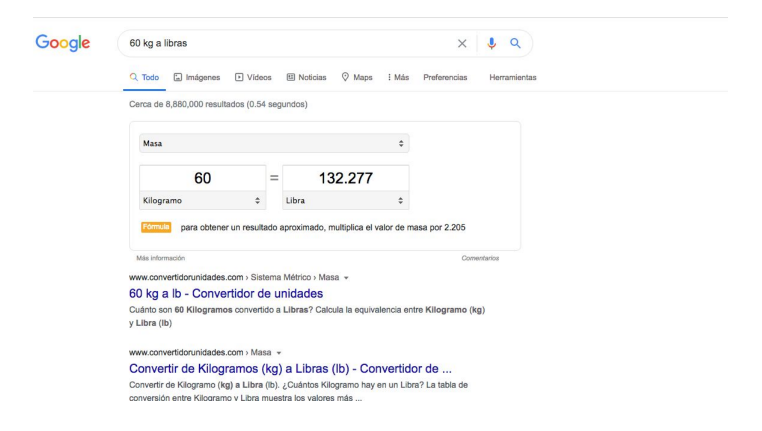
10.- Se usó operador (definición:)



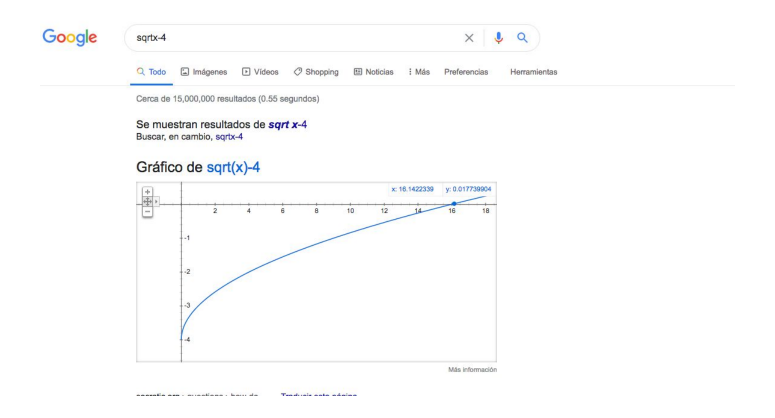
11.-Se utilizaron las herramientas de google comenzando por la calculadora.



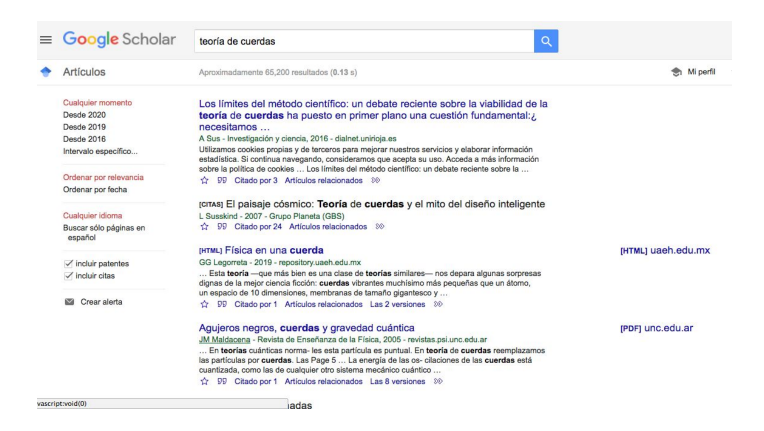
12.- Herramienta de conversión de unidades.



13.- Gráfica de funciones.



14.- Google Scholar, para realizar búsquedas de investigación más profesionales.



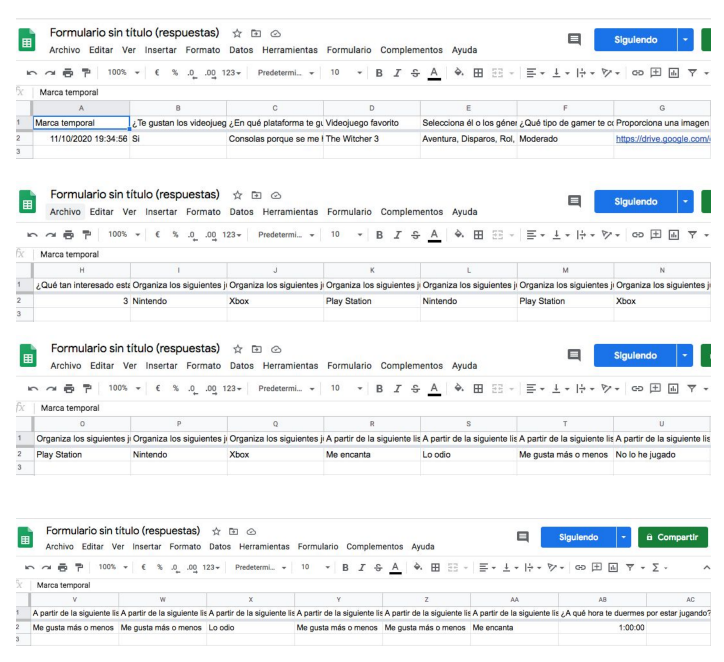
15.- Se descargó un artículo de revista desde la biblioteca digital y se tomó captura de pantalla de la primera página del documento descargado.



- 16.- Se diseñó una página web y un cuestionario y se capturaron los resultados de este.
- -Link de la página:

https://sites.google.com/view/fp21-211-deam

-Capturas de la hoja de cálculos de las respuestas



CONCLUSIONES

Se conocieron aplicaciones y herramientas bastante útiles tales como: operadores de búsqueda, desarrollo de una página web, repositorio, formulario y la Biblioteca Digital UNAM. Se comprendió ampliamente el funcionamiento e importancia de un controlador de versiones así como las herramientas antes citadas. En cuanto a las herramientas que te ofrece google se concluye que son fáciles de manipular, bastante amigables y funcionales a la hora de hacer investigaciones, proyectos o actividades educativas. Y el uso de operadores de búsqueda facilitará la obtención de información y por lo tanto la calidad de los proyectos de investigación.