



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): 01

Integrante(s): Nombre del alumno o los alumnos

*No. de Equipo de
cómputo empleado:* --

No. de Lista o Brigada: 09

Semestre: 2021-1

Fecha de entrega: 13/10/2020

Observaciones:

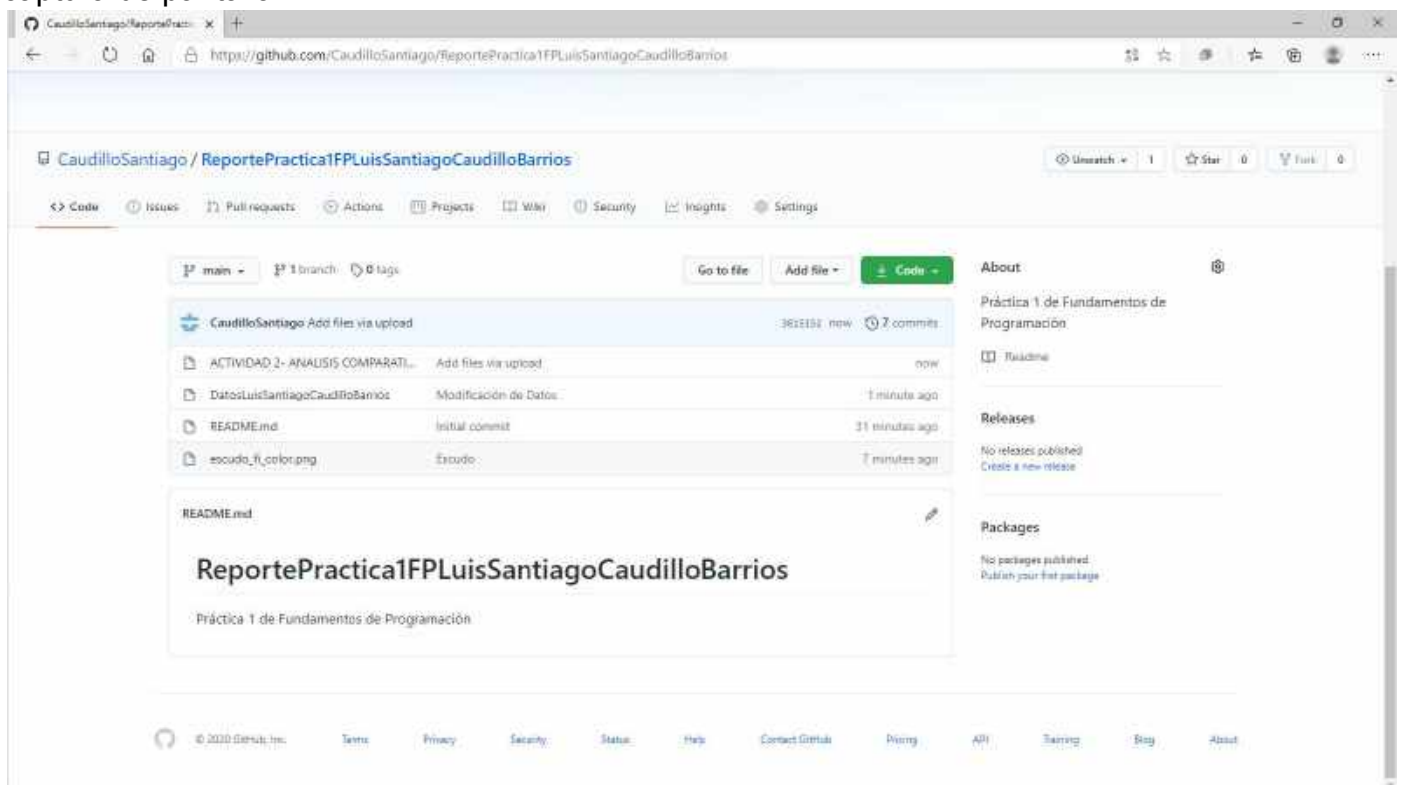
CALIFICACIÓN: _____

OBJETIVOS

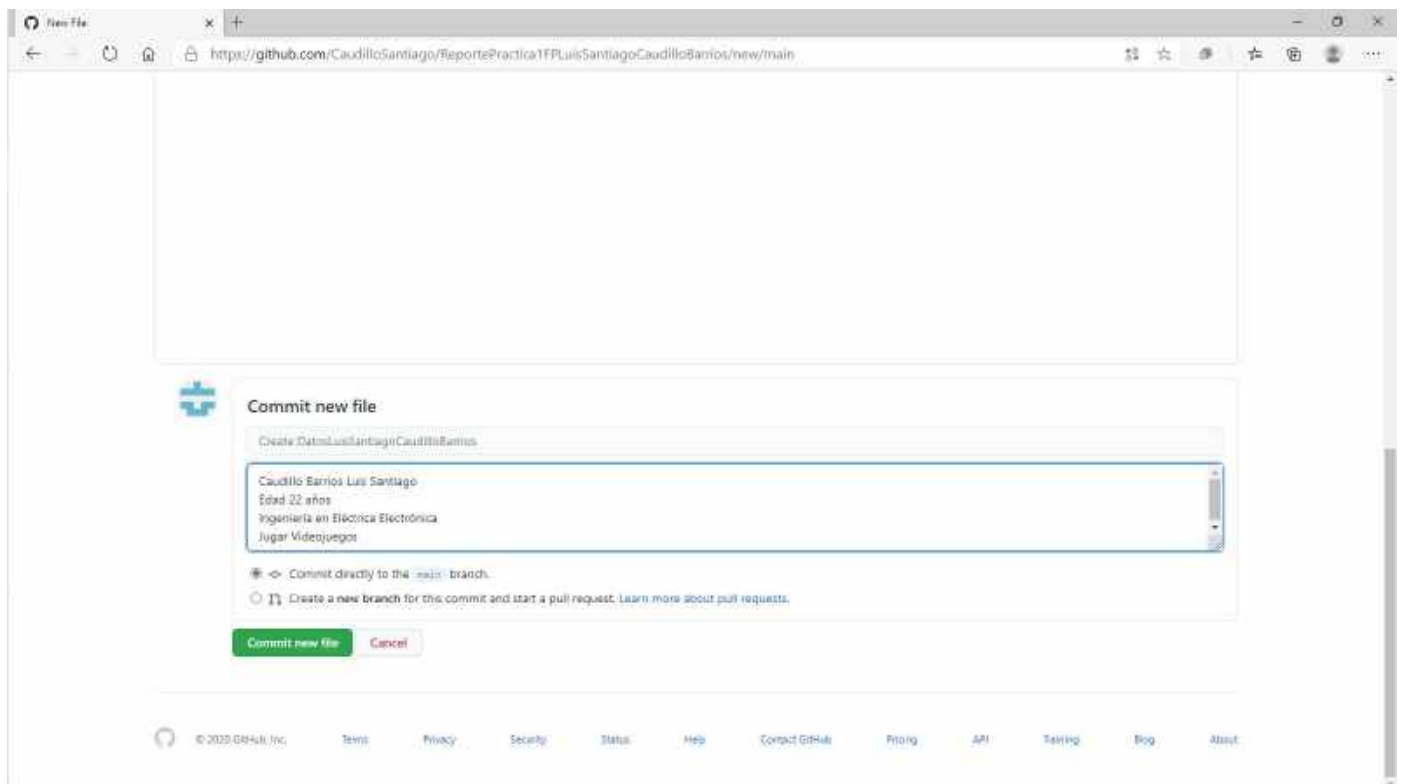
Descubrir y utilizar herramientas de software que se ofrecen en Internet que permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores con funciones avanzadas.

DESARROLLO

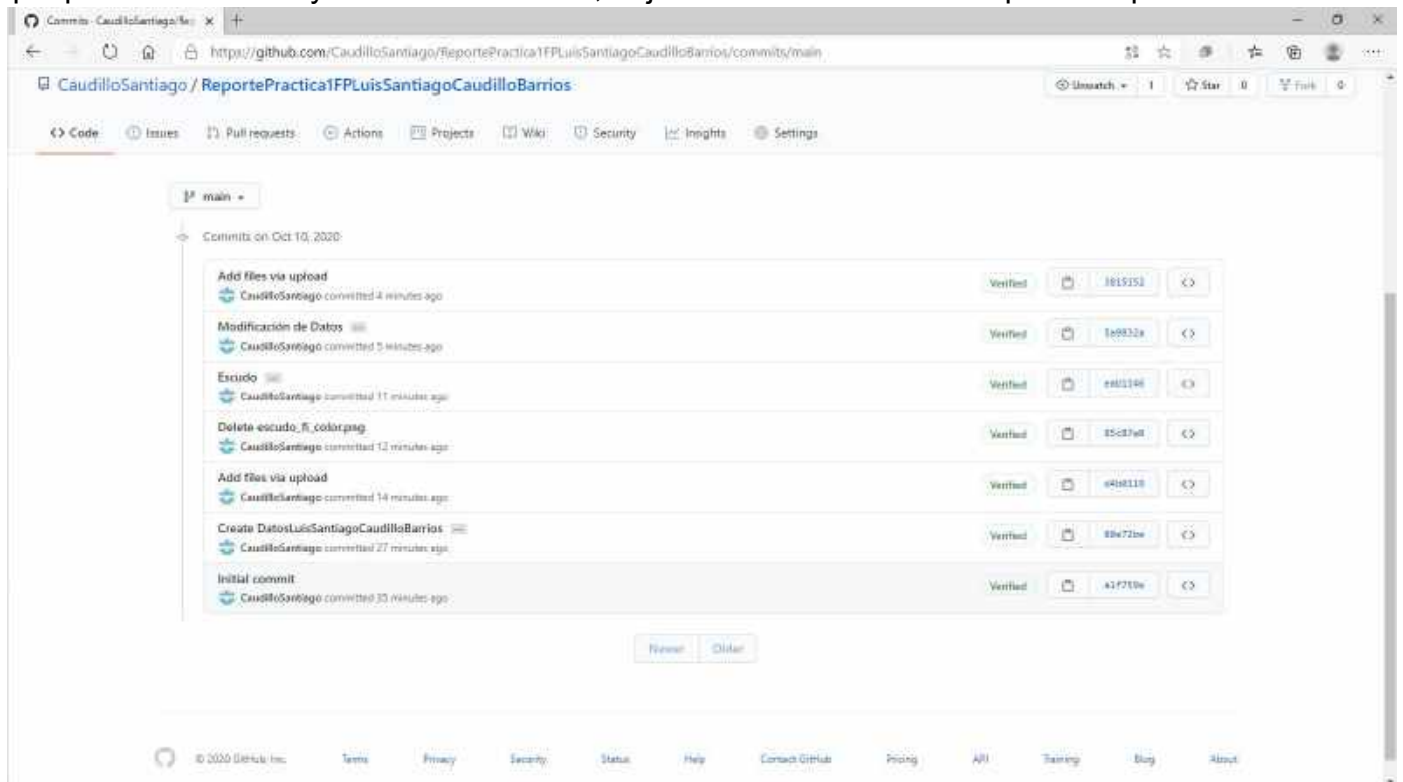
1.- Para esta primer práctica hicimos una cuenta en github.com que es un repositorio para comprobar que se pueden guardar varias versiones de un documento y modificarlas, para empezar subimos cuatro documentos, el primero con el nombre de la práctica, el segundo con nuestros datos, el tercero con una imagen del escudo de la facultad y posteriormente uno de nuestro antojo a lo que subí una tarea de la asignatura de Redacción, a continuación anexo la captura de pantalla:



En el archivo dos contiene nuestros datos y adjunto evidencia como lo solicita el maestro:



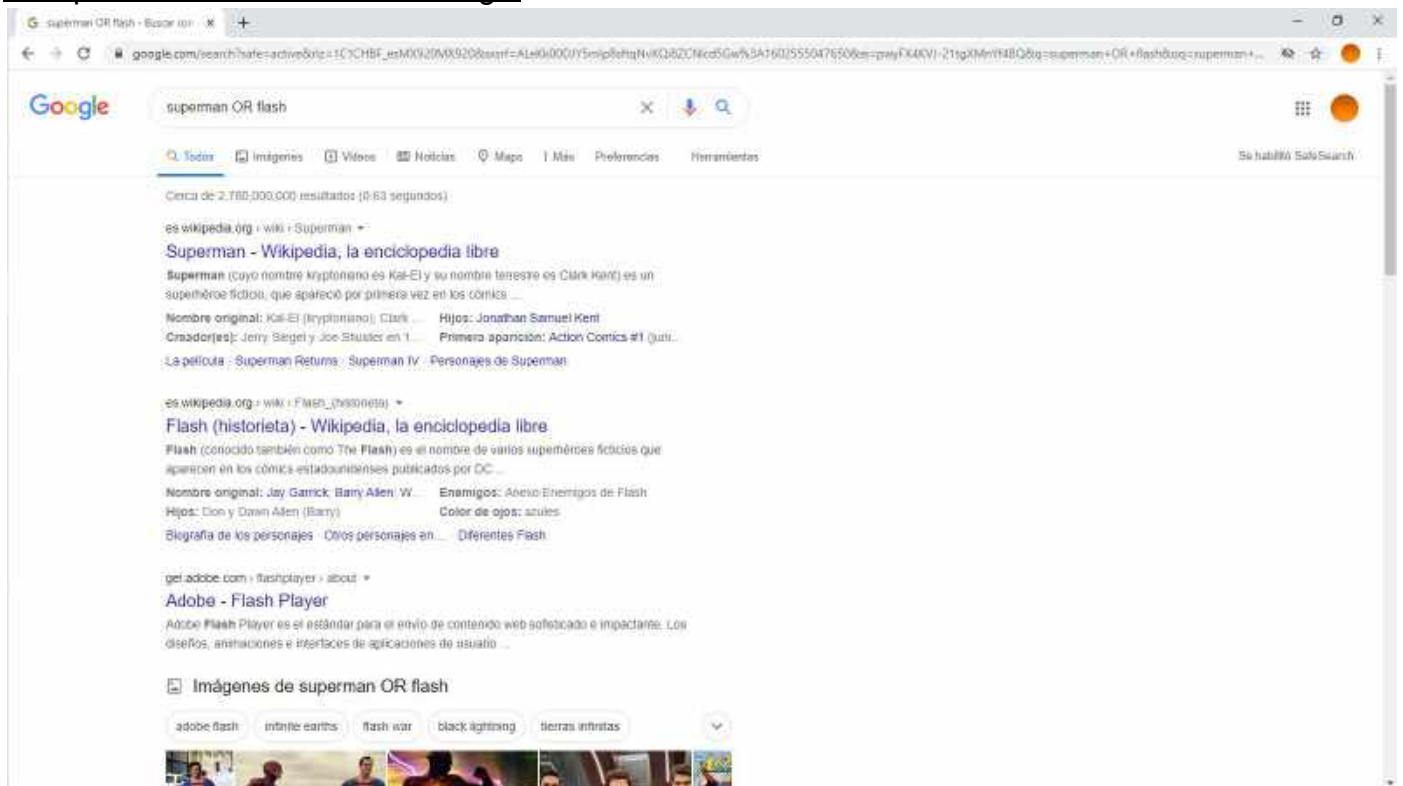
Por último modificamos el archivo datos y se guardaron los repositorios con todas las modificaciones realizadas, como se puede ver elimine uno ya que lo nombre mal porque no sabía que podía renombrar y cambiar sus datos, adjunto como muestra la captura de pantalla:



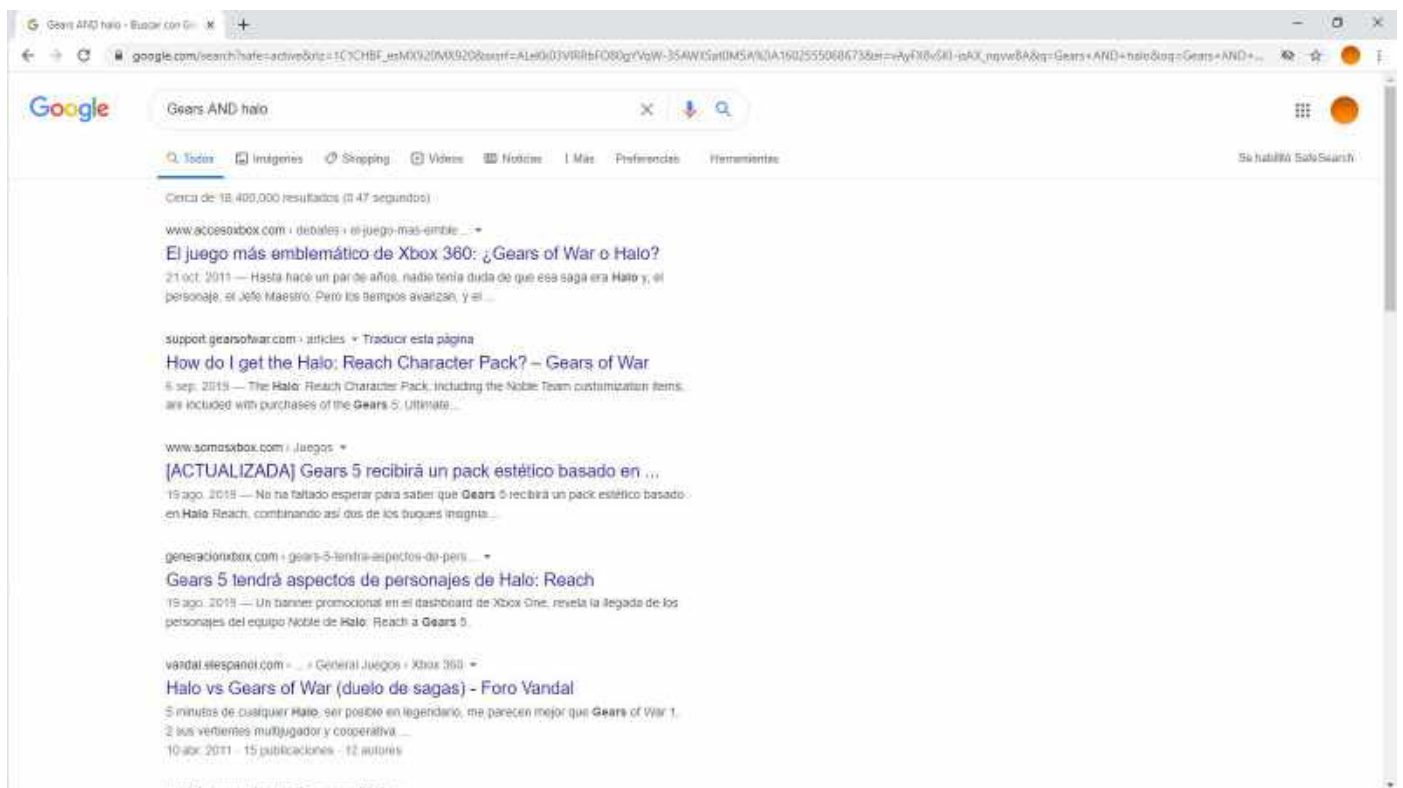
por último adjunto el link de la práctica:

<https://github.com/CaudilloSantiago/ReportePractica1FPLuisSantiagoCaudilloBarrios.git>

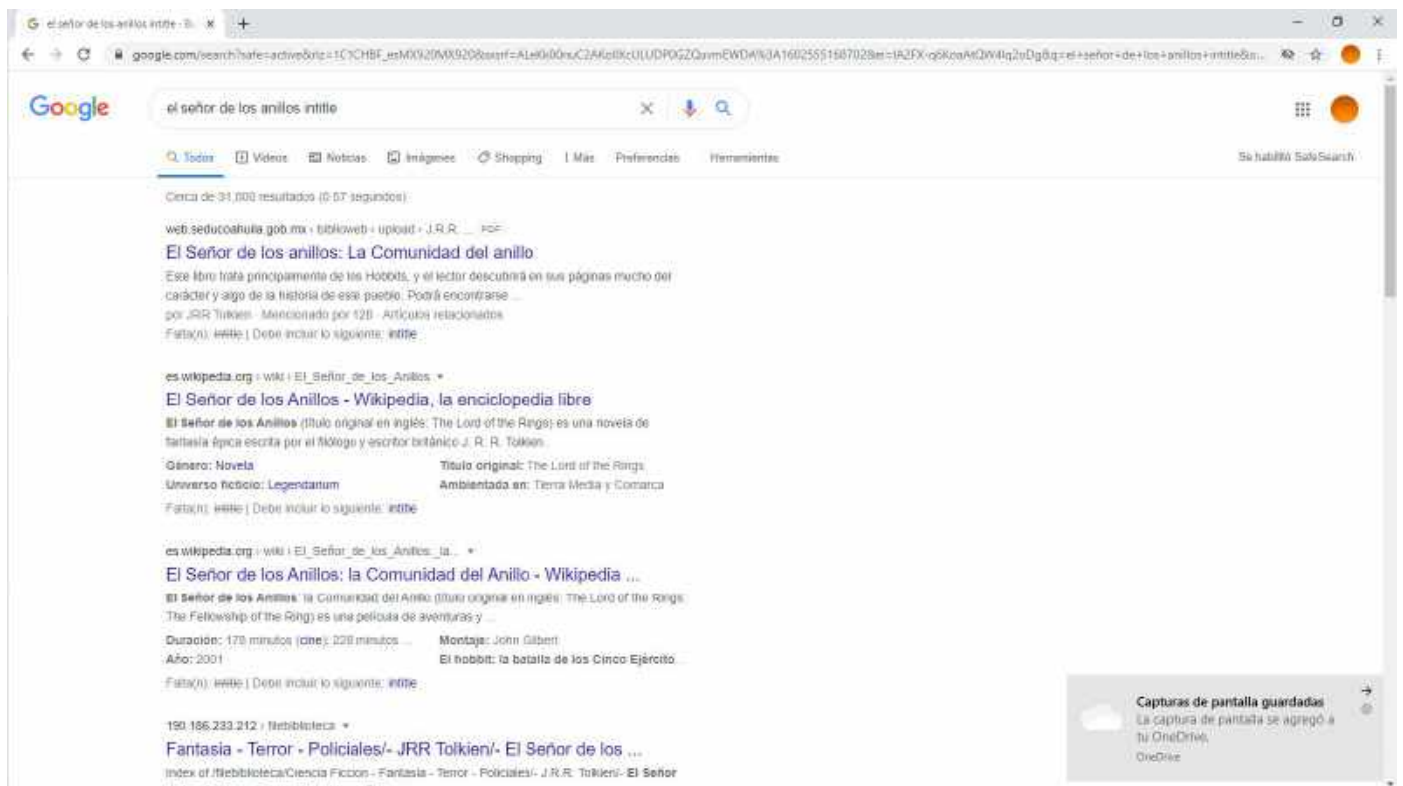
2.- Operadores del buscador Google



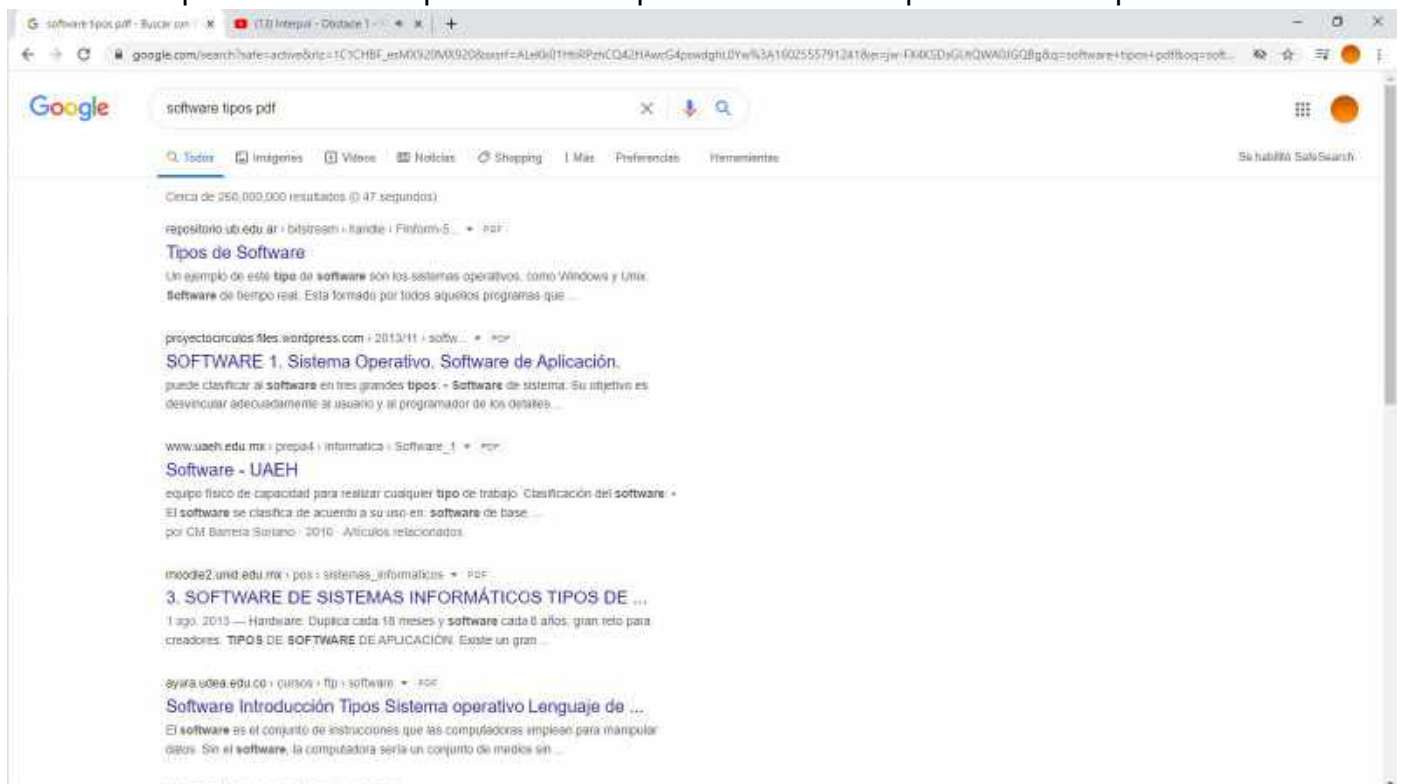
En esta búsqueda se usó el operador OR que indica una u otra búsqueda.



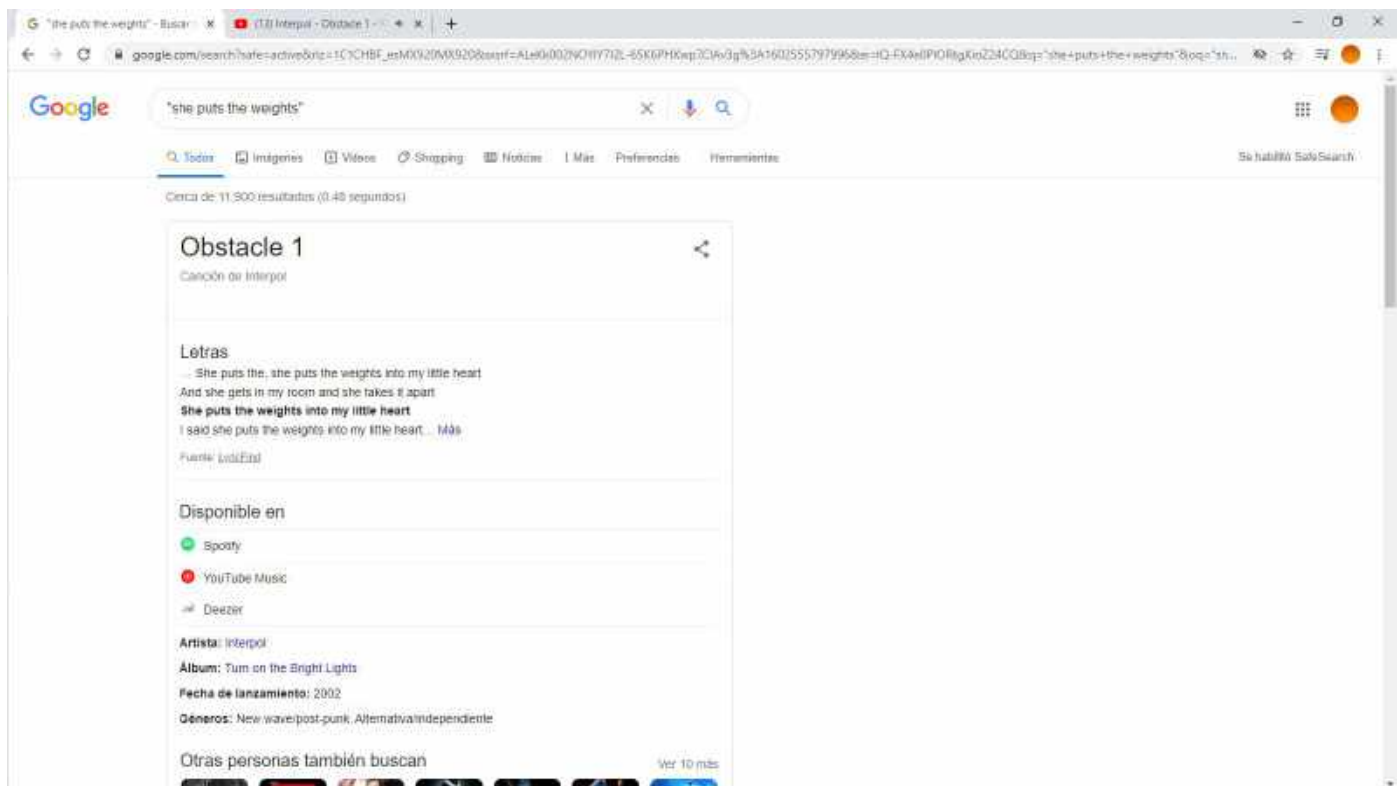
En esta siguiente búsqueda se empleó el operador AND que indica una y otra búsqueda.



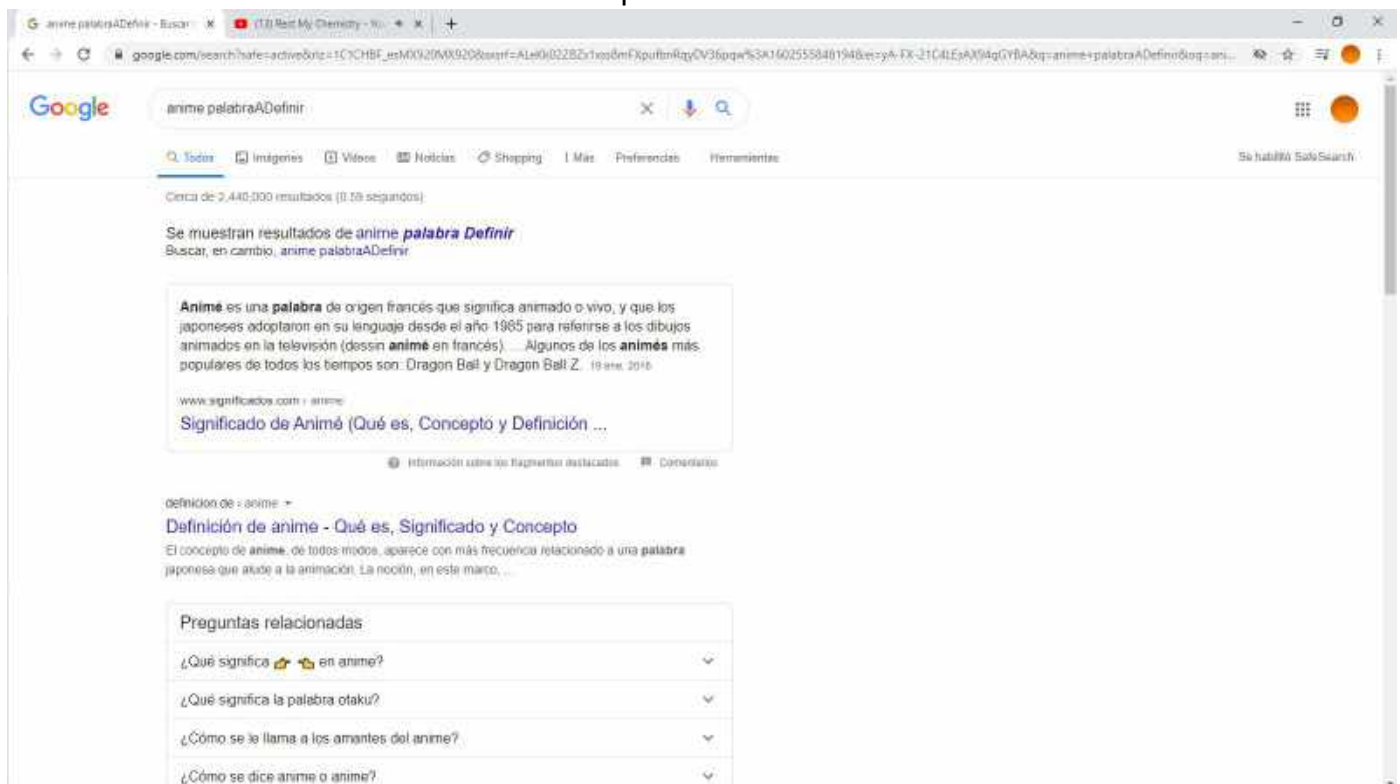
En esta búsqueda se usó el operador intitle que indica una búsqueda con una palabra clave.



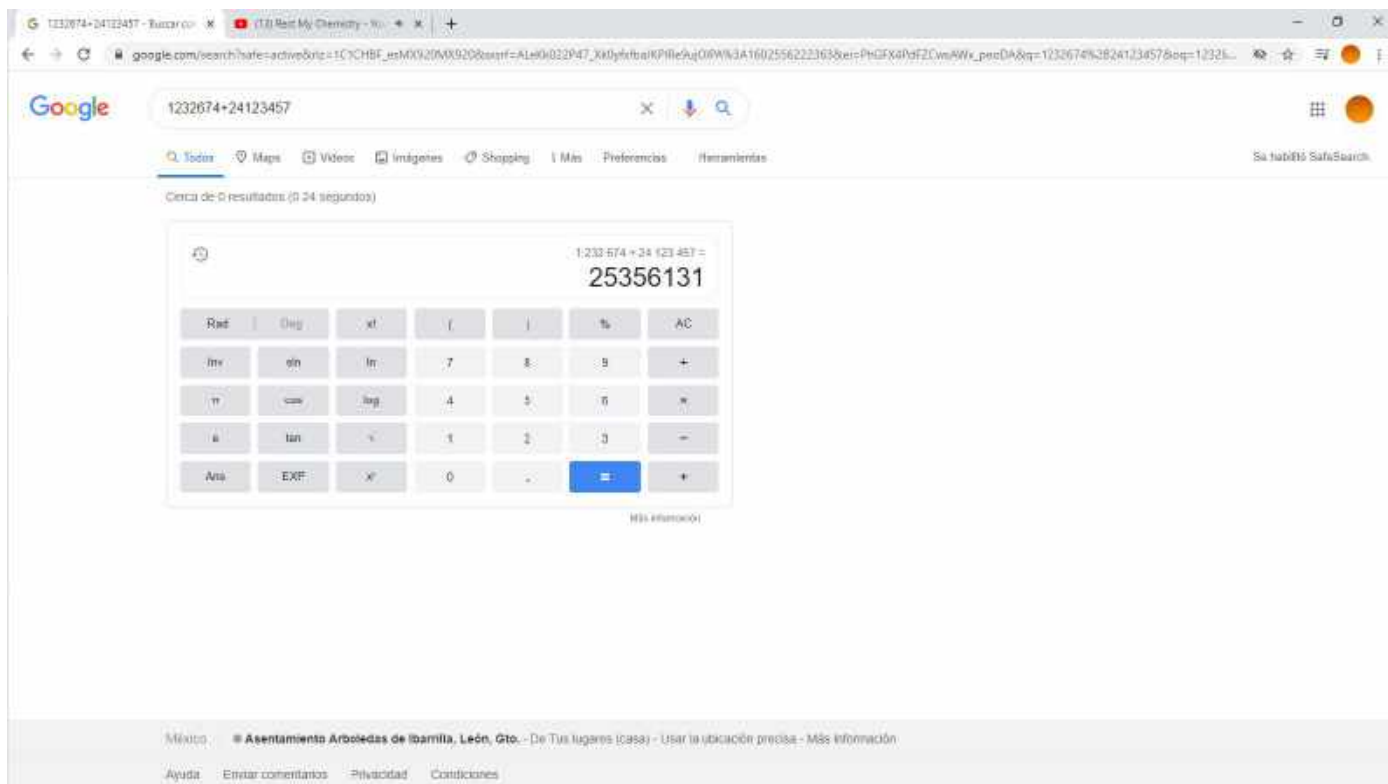
En esta búsqueda se empleó el operador type que indica el tipo de texto o formato a buscar.



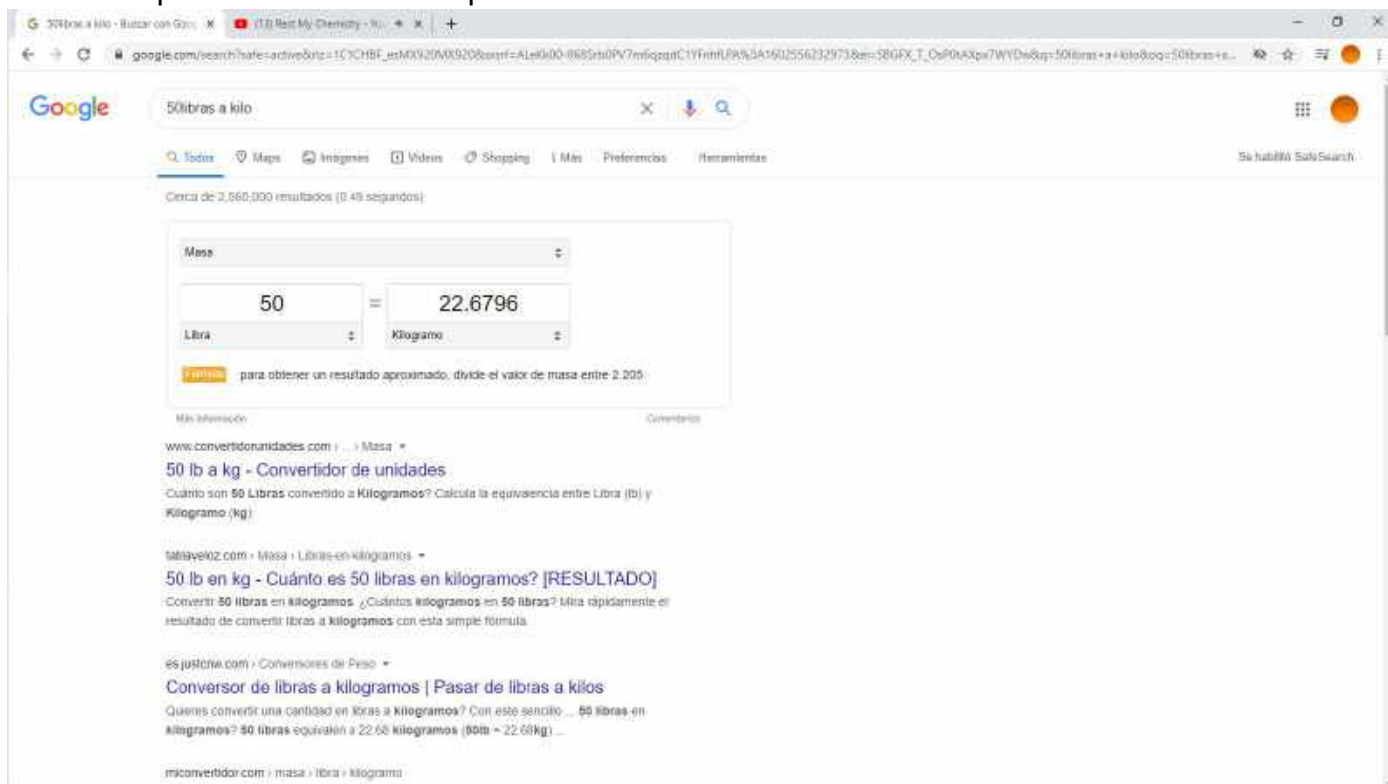
Al usar comillas entre un texto se busca lo que dice en el texto como en este caso.



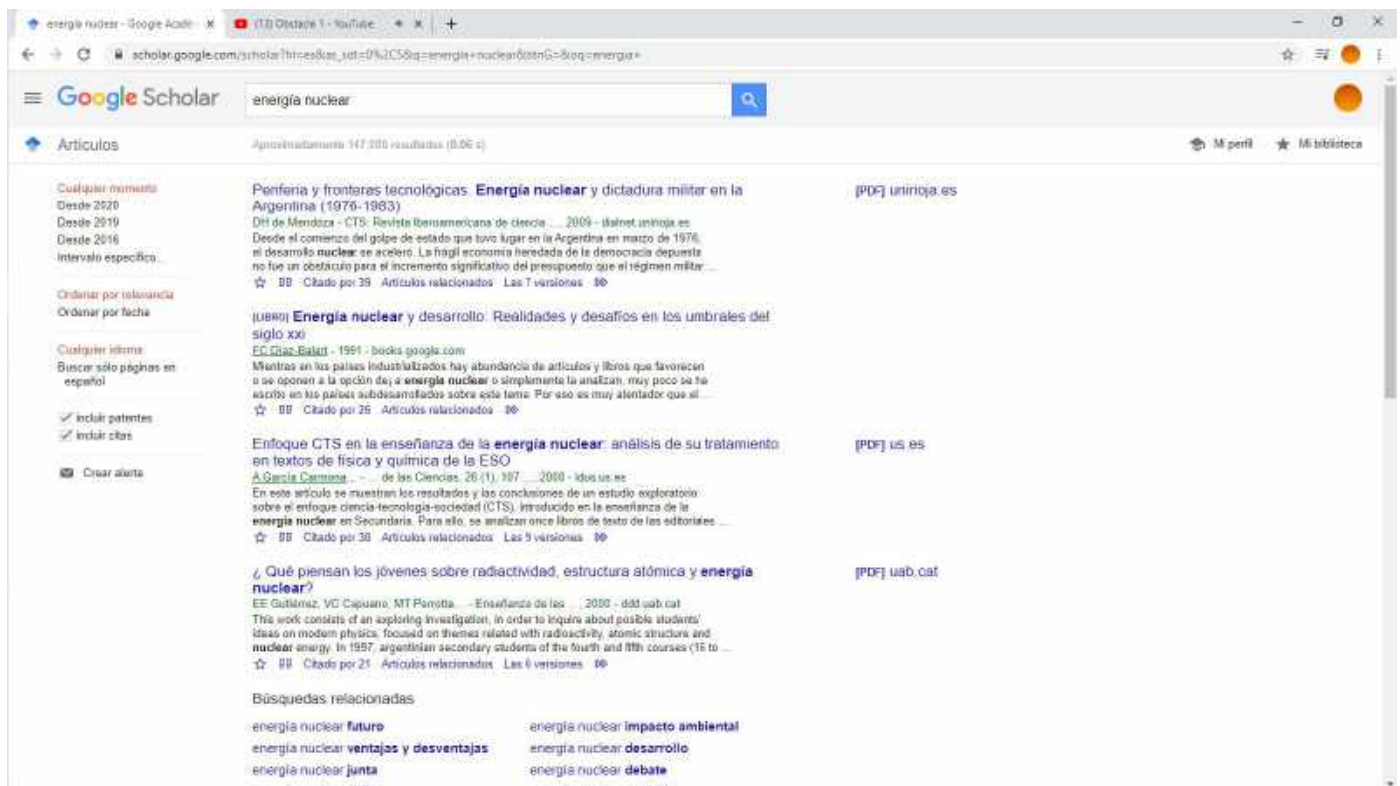
Con este operador se define la palabra a buscar en cuestión.



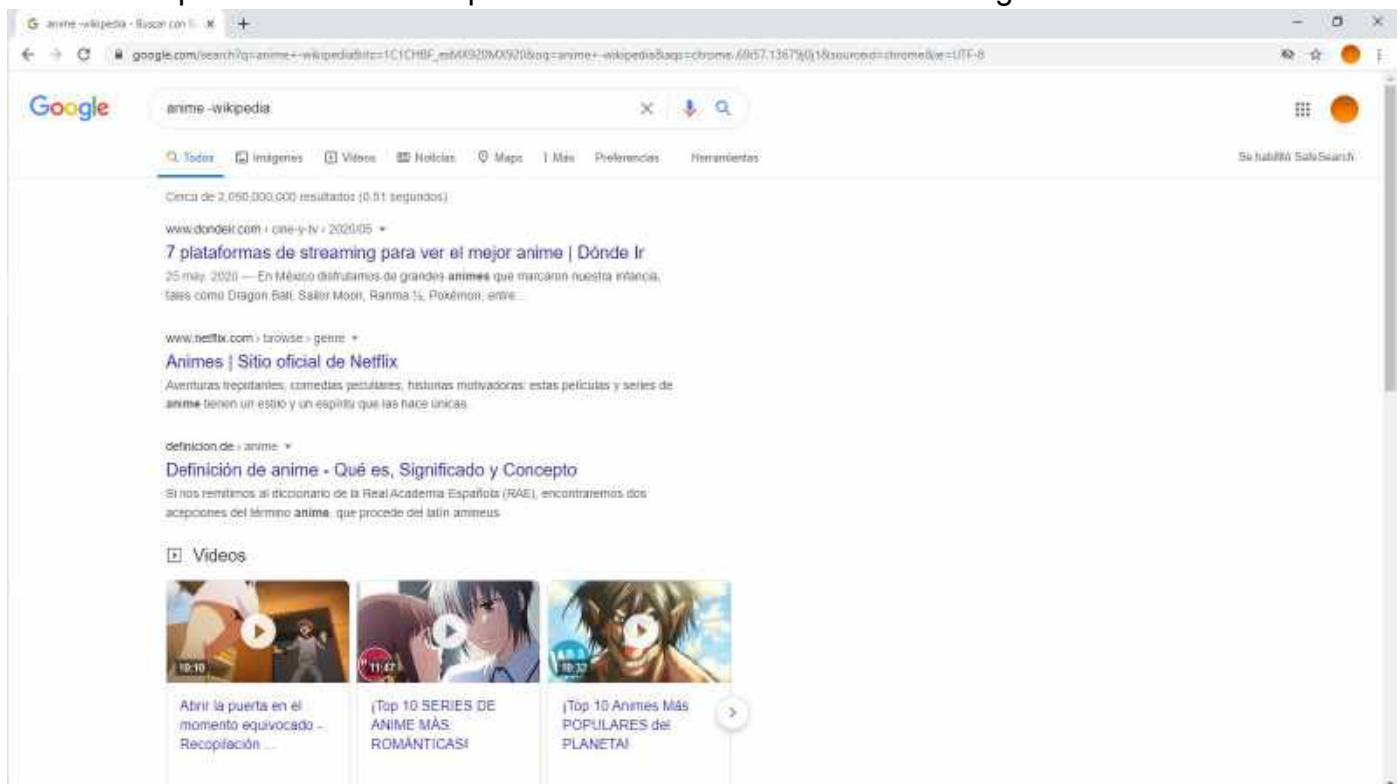
Con este operador se efectúan operaciones matemáticas al usar una calculadora.



En los operadores del buscador Google se pueden efectuar conversiones de todo tipo.



También se puede buscar todo tipo de documentos científicos en Google Scholar.



Por último se usó el operador - que selecciona búsquedas menos la seleccionada.

3.- Ingreso a la Biblioteca Digital UNAM



Al ingresar lo primero que noté es que tiene una muy buena cantidad de tesis y leyendo algunas sentí que no debía tomar una captura de pantalla sin embargo al leerla se me hizo muy interesante y busque un libro que venía en la bibliografía de uno, y lo he empezado a leer, un poco complicado por mi manejo del idioma inglés pero sumamente enriquecedor.

4.-Hacer una página web

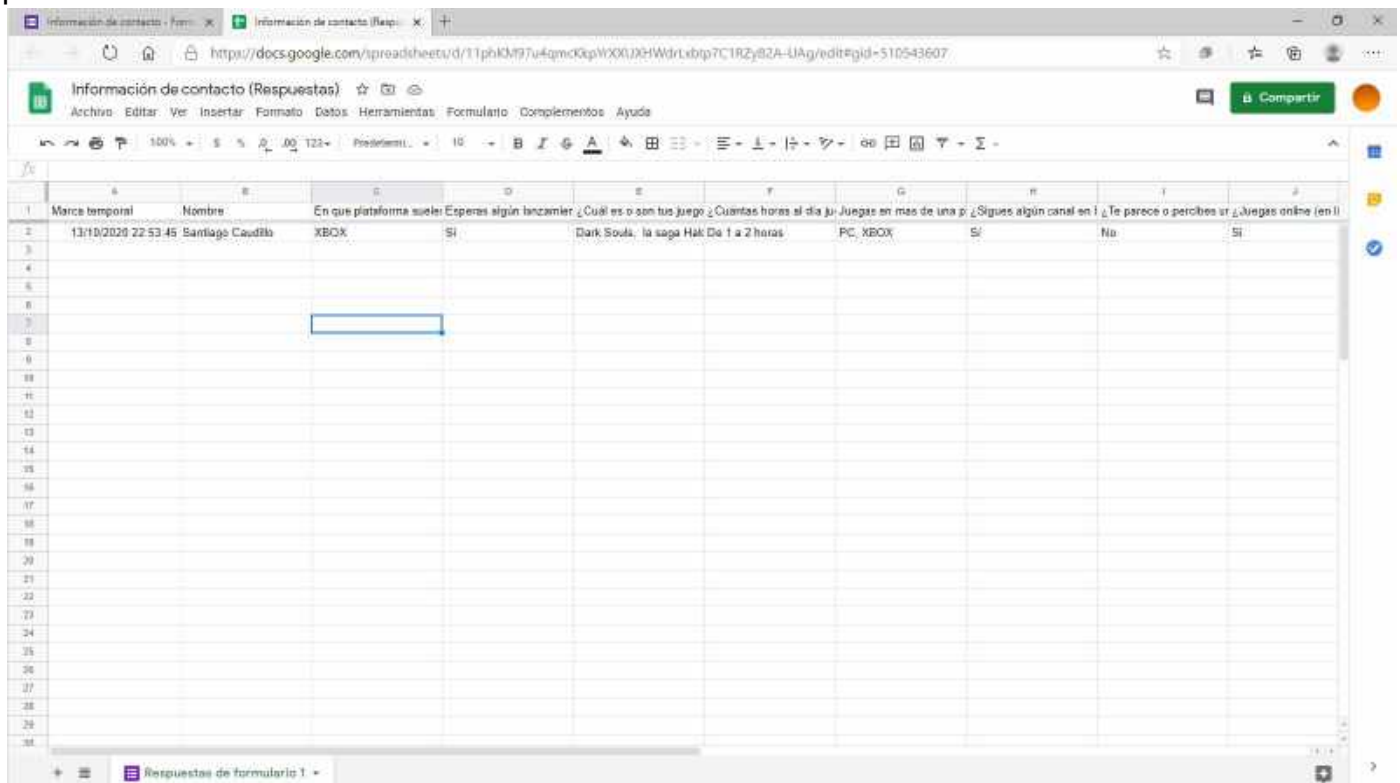
A continuación adjunto la URL de mi página de internet donde viene adjunto el formulario de google <https://sites.google.com/view/fp21-211-cbls/p%C3%A1gina-principal>



5.- Hacer un formulario en google

A continuación mi formulario se encuentra en la siguiente liga-

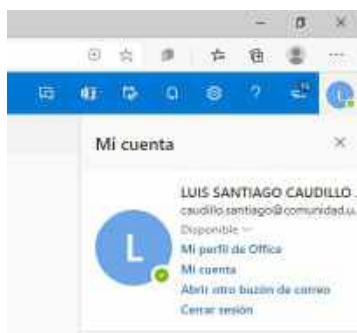
<https://forms.gle/utbt7SXgiTU9S3Bu7> Y mis respuestas se muestran en la siguiente captura de pantalla-



1	Marca temporal	Nombre	En que plataforma sueles jugar	¿Esperas algún lanzamiento?	¿Cuál es o son tus juegos?	¿Cuántas horas al día juegas en más de una p...	¿Sigues algún canal en...	¿Te parece o percibes ut...	¿Juegas online (en l...
2	13/10/2020 22:53:45	Santiago Caudillo	XBOX	Si	Dark Souls, la saga Haki	De 1 a 2 horas	PC, XBOX	Si	No
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

7.- Creación de cuenta con dominio @unam

A continuación se muestra el correo con dominio @unam. mx



CONCLUSIONES

Con la práctica anterior aprendí nuevas funciones que no conocía como los operadores de google, no sabia que existian tantos, tampoco sabia que google daba la opción de crear páginas web, el correo con el dominio @unam me parece muy practico ademas de la biblioteca digital que es sumamente amplia y ya me sirvió para tareas de otras asignaturas, me agradan este tipo de actividades y espero tener más en el futuro.