	Carátula para entrega de prácticas
Facultad de Ingeniería	Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

<i>Profesor:</i>	<i>M.I. Heriberto García Ledezma</i>
<i>Asignatura:</i>	<i>Fundamentos de programación</i>

<i>Grupo:</i>	<i>21</i>

<i>No. de Práctica(s):</i>	<i>1</i>

<i>Integrante(s):</i>	<i>Ramos Hernández Hazael Daniel</i>

<i>No. de Equipo de cómputo empleado:</i>	<i>No aplica</i>

<i>No. de Lista o Brigada:</i>	<i>32</i>

<i>Semestre:</i>	<i>2022-1</i>

<i>Fecha de entrega:</i>	<i>17/09/2021</i>

<i>Observaciones:</i>	

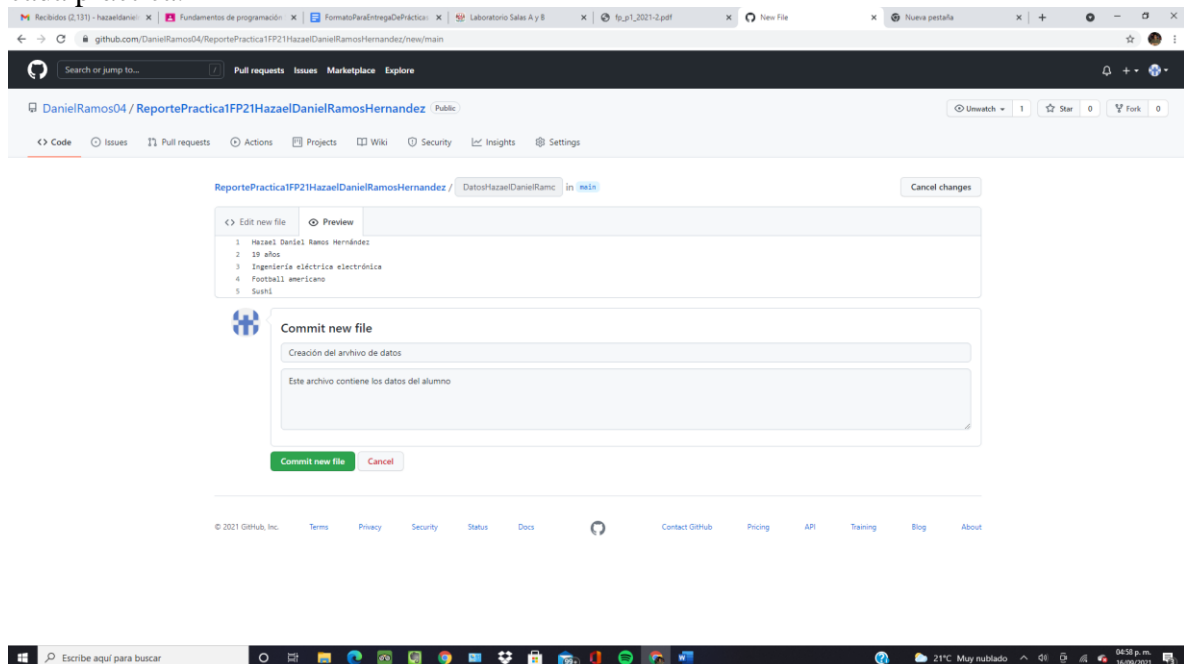
CALIFICACIÓN:

OBJETIVOS

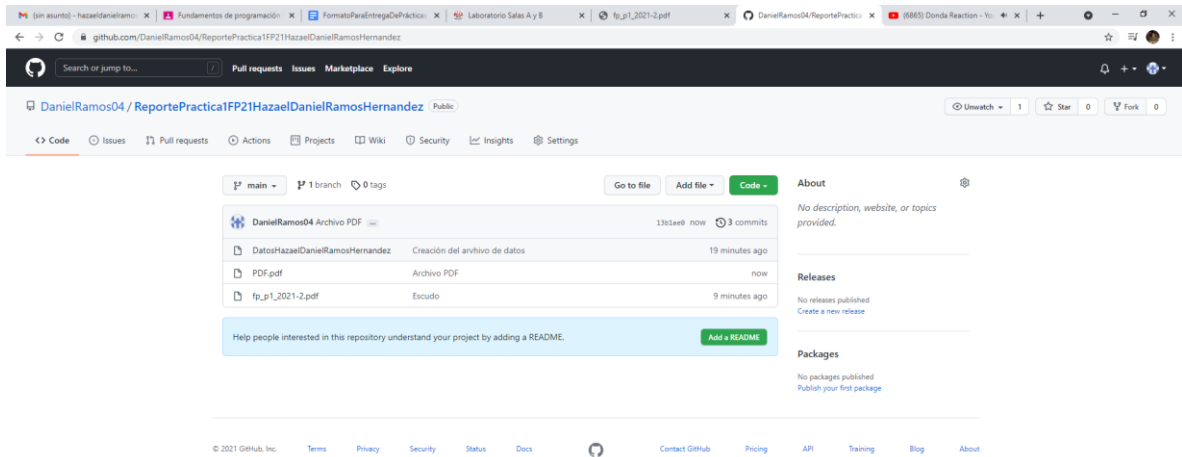
El alumno conocerá y utilizará herramientas de software que ofrecen las Tecnologías de la Información y Comunicación que le permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores con funciones avanzadas.

DESARROLLO

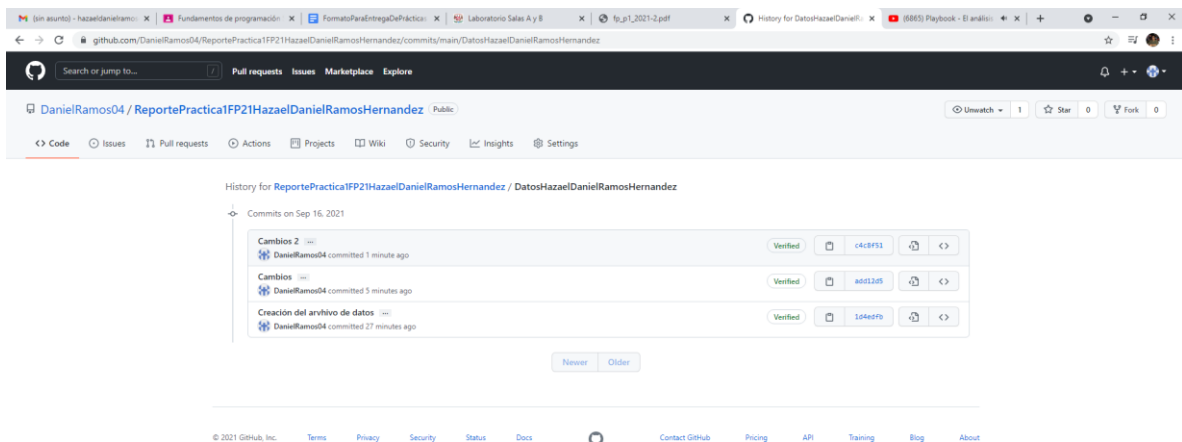
En esta sección el alumno desarrollará los ejercicios que se especifican para el reporte de cada práctica.



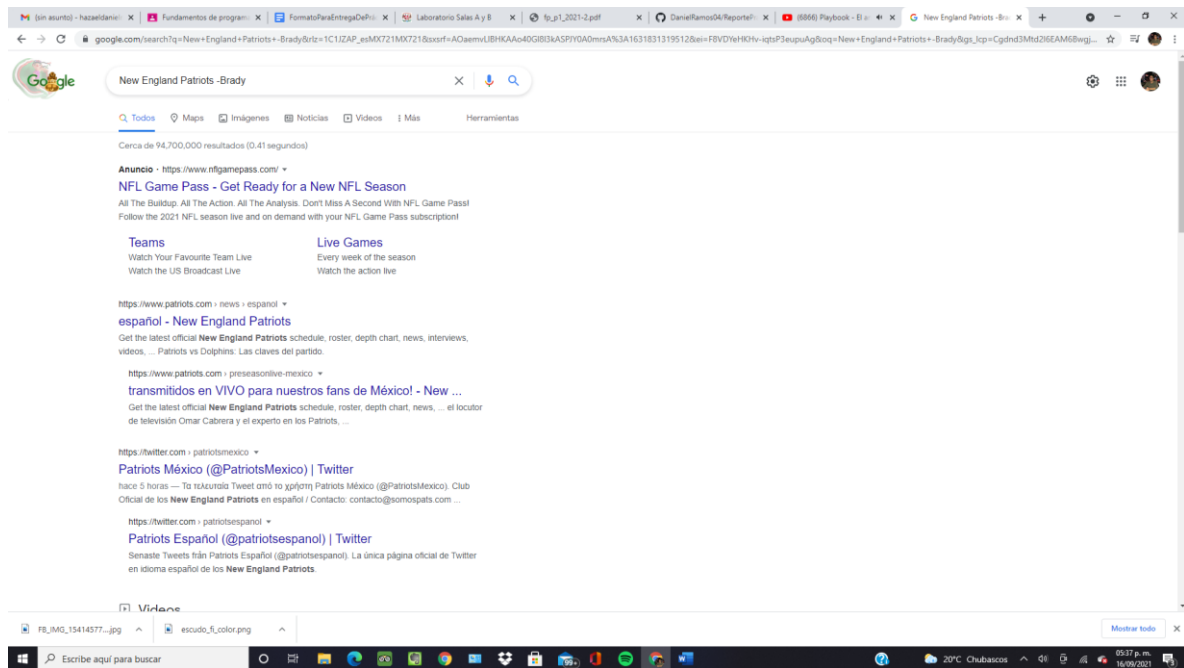
Contenido del primer archivo creado.



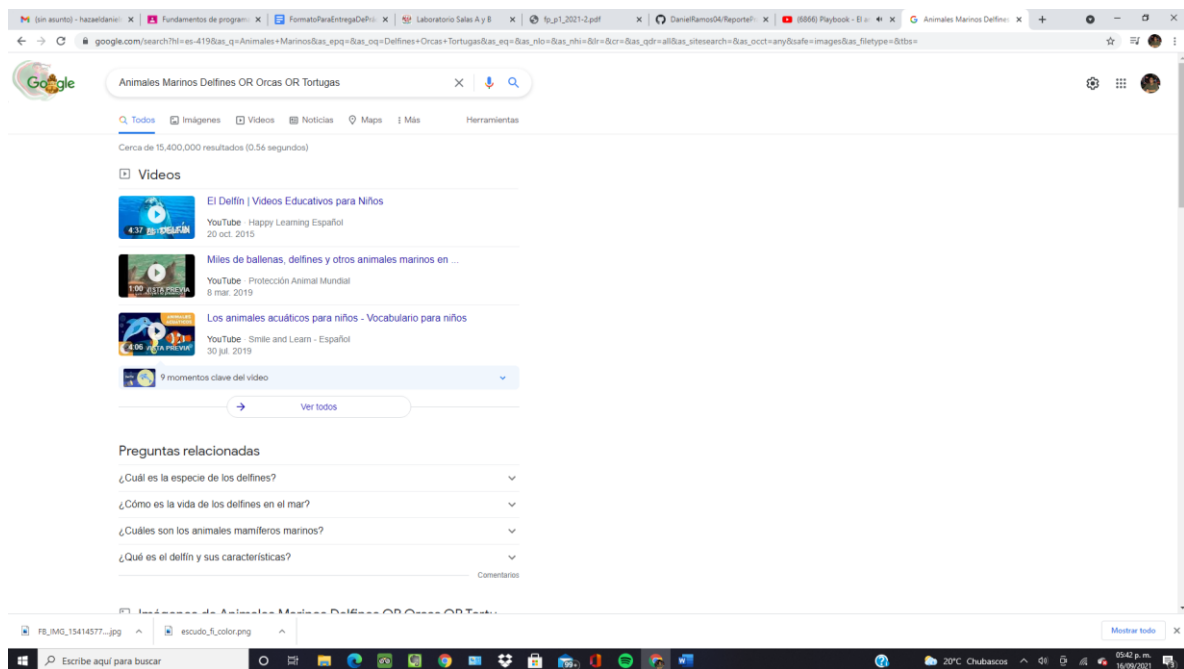
Contenido de repositorio (Primer archivo, Logo de la FI, PDF)



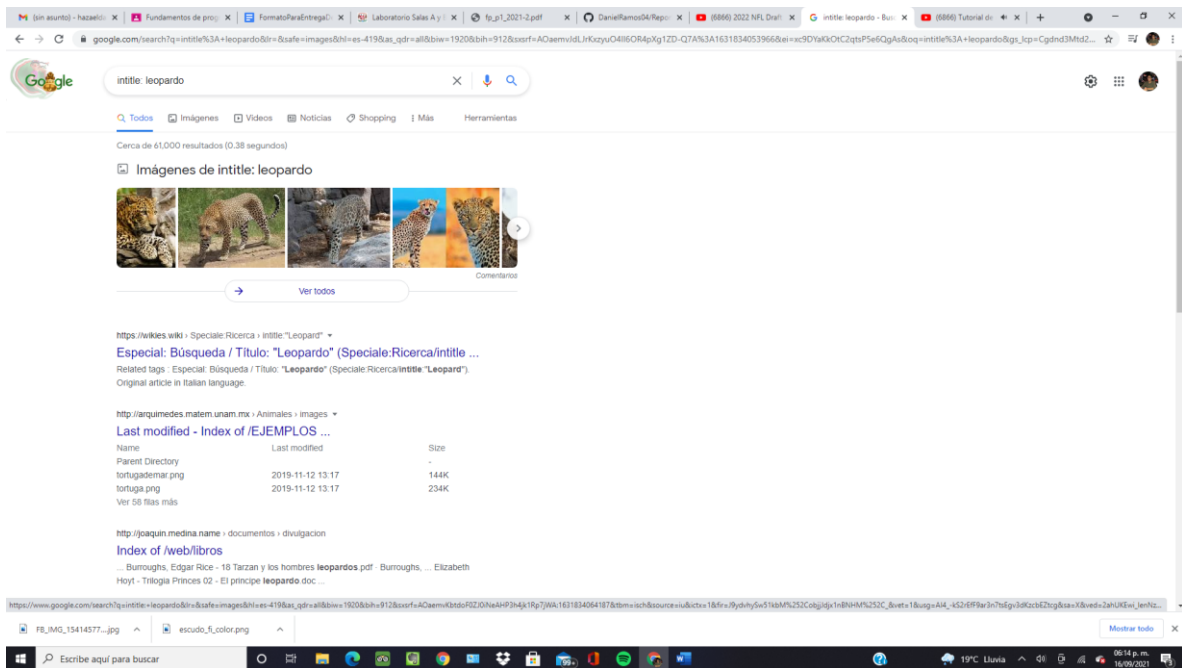
Commits realizados al archivo “DatosHazelDanielRamosHernández”



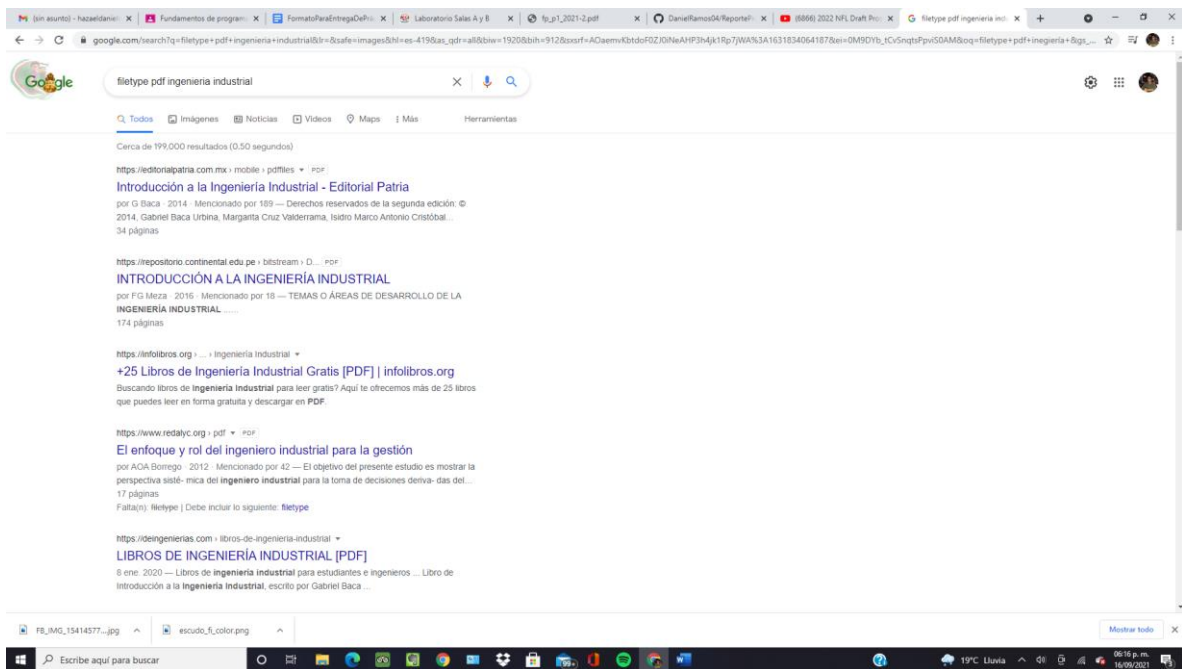
Con el signo “menos” se muestran páginas con la información deseada, pero se excluyen aquellas que contienen la palabra escrita después del signo.



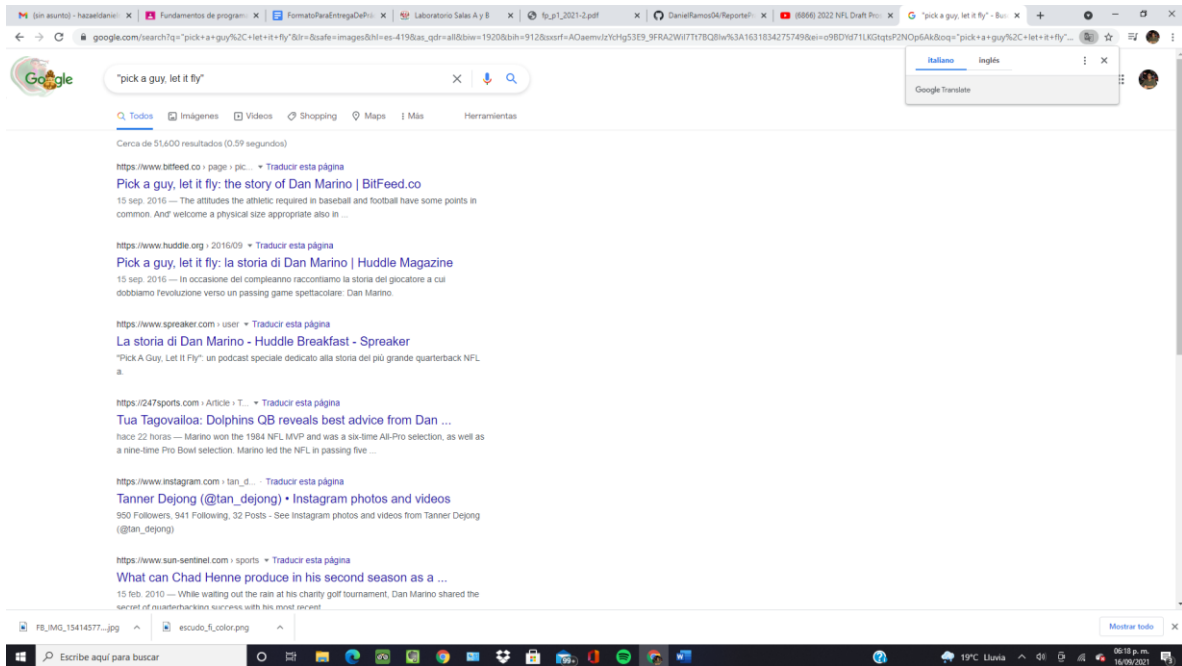
“OR” sirve para buscar todas las opciones que se desean.



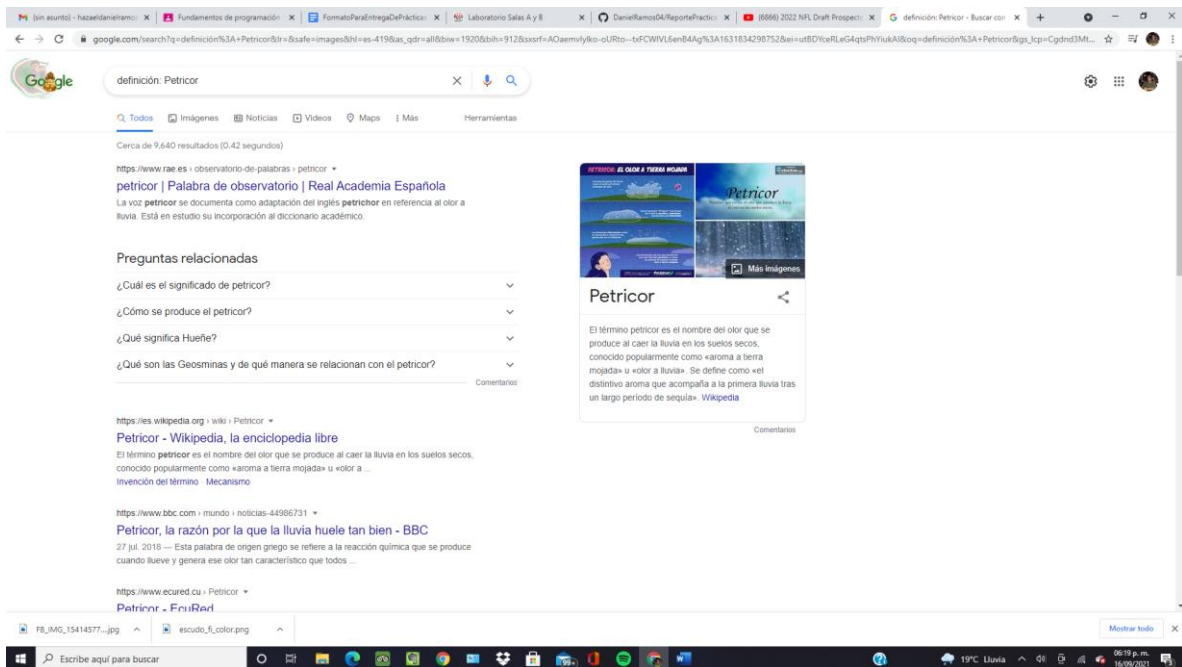
“intitle” sirve para buscar palabras clave



“filetype” sirve para buscar un tipo de documento específico, como puede ser un PDF



Cuando escribimos algo entre comillas, el buscador nos arrojará resultados que contengan tal cual lo que escribimos entre comillas.



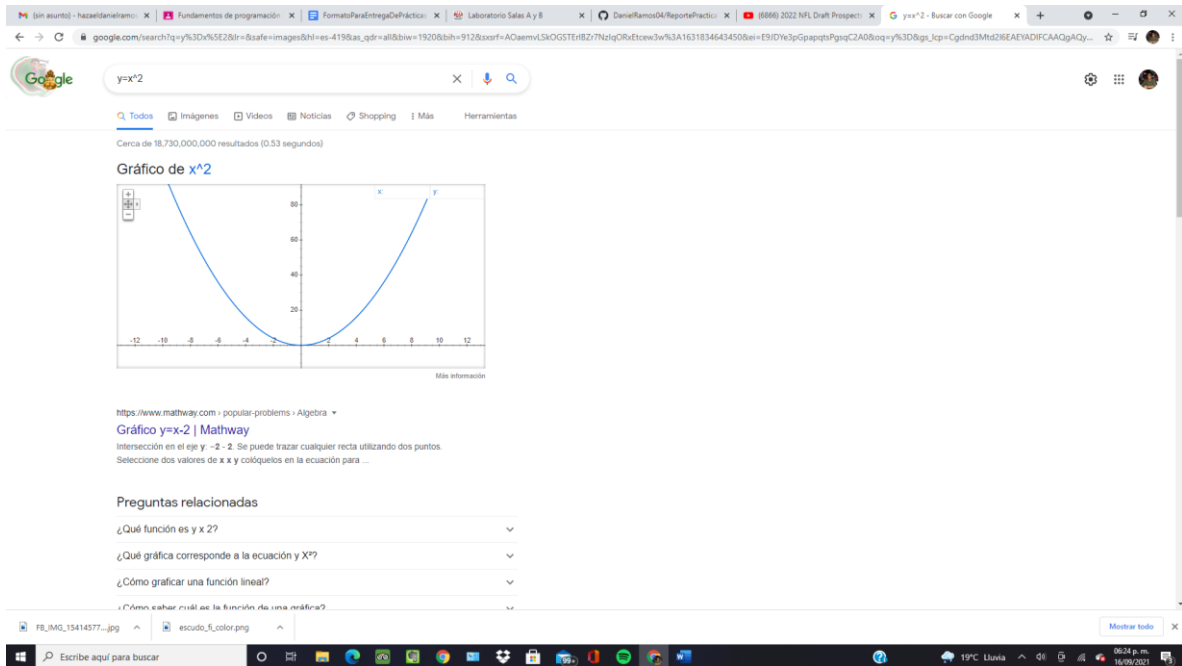
“definición:” con este comando, el buscador nos mostrará el significado de la palabra que hayamos escrito.

The screenshot shows a Google search for "calculadora". The search results include a calculator interface with a display showing "1187200" and a keypad with various mathematical functions. Below the calculator, there are search results for "Web 2.0 calculadora científica" and "Calculadora Online - calculadora.org". The calculator interface includes a display showing the result of $896 \times 1325 = 1187200$. The keypad has buttons for Rad, Deg, xf, (,), %, AC, Inv, sin, ln, 7, 8, 9, +, π , cos, log, 4, 5, 6, \times , e, tan, $\sqrt{}$, 1, 2, 3, -, Ans, EXP, x^y , 0, ., =, and +.

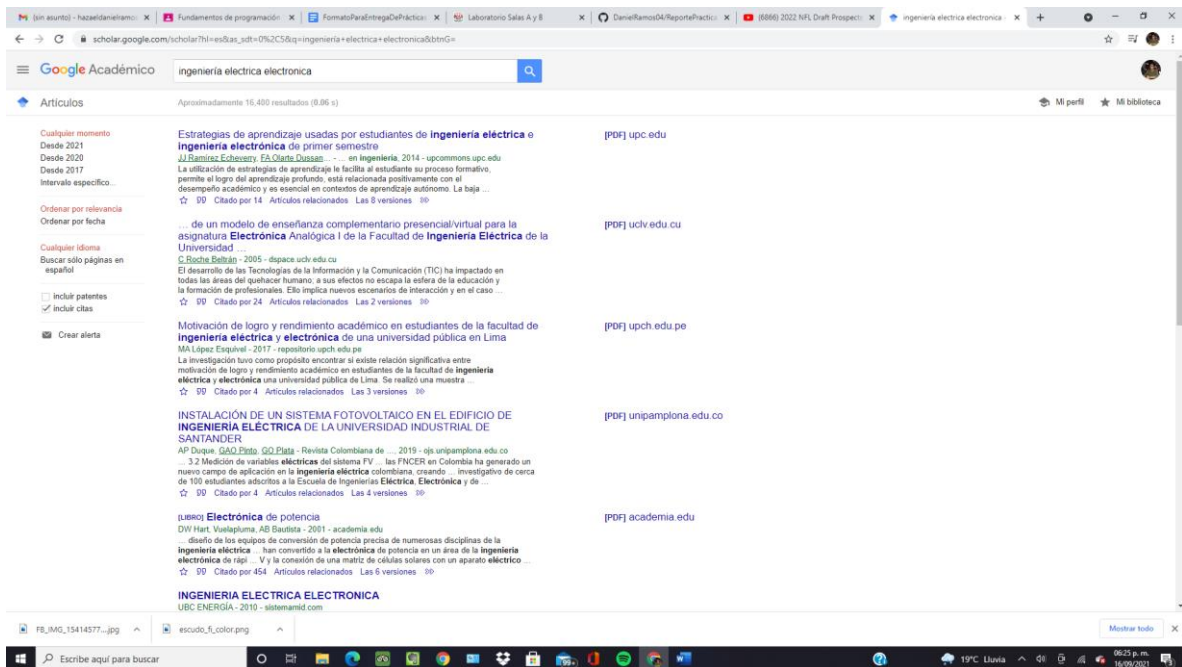
La calculadora nos ayuda a resolver operaciones matemáticas.

The screenshot shows a Google search for "conversion de unidades". The search results include a unit conversion interface for mass, showing "1" in "Libra" converted to "0.453592" in "Kilogramo". Below the conversion interface, there are search results for "Conversion de unidades de fisica" and "Conversion de unidades de fisica | Unidades de Velocidad". The unit conversion interface includes a dropdown menu for "Masa" and buttons for "Libra" and "Kilogramo". It also includes a text box for the result and a button for "Convertir".

Esta herramienta nos permite ver las equivalencias de diferentes unidades o convertir de una a otra.



Con la graficadora de funciones podemos ver la gráfica de la funciones que nosotros ingresemos.



Google Scholar nos muestra artículos publicados en revistas indexadas, tesis, libros, patentes y documentos relativos a congresos con validez científica y académica.

CONCLUSIONES

Esta práctica me sirvió para conocer unos de las muchas herramientas digitales que existen, tales como la búsqueda avanzada, las herramientas “matemáticas” y el repositorio de almacenamiento Github. También aprendí a utilizar aquellos servicios que nos ofrece Google para crear páginas web y formularios