

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):	Ramos Hernández Hazael Daniel
No. de Equipo de cómputo empleado:	No aplica
No. de Lista o Brigada:	32
Semestre:	2022-1
Fecha de entrega:	17/09/2021
Observaciones:	

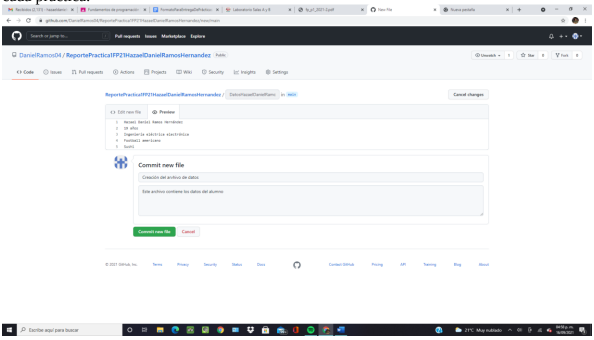
CALIFICACIÓN:

OBJETIVOS

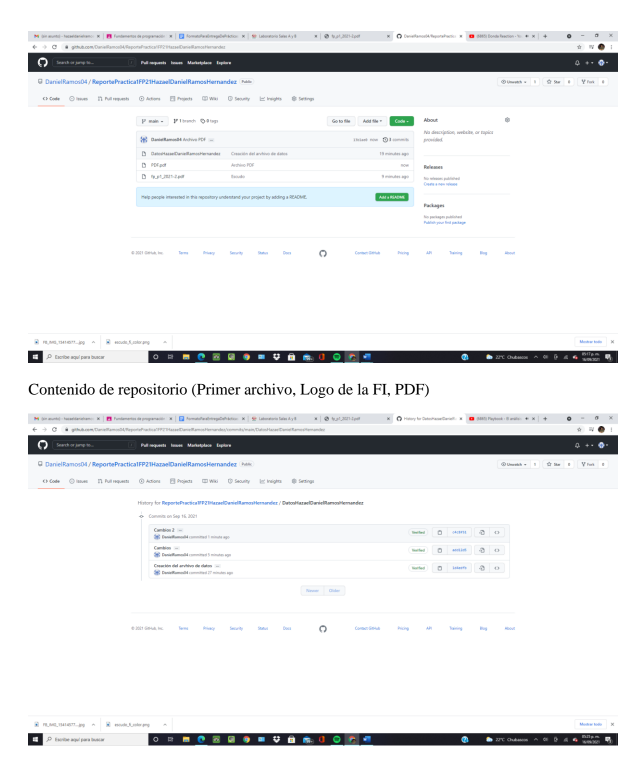
El alumno conocerá y utilizará herramientas de software que ofrecen las Tecnologías de la Información y Comunicación que le permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores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

DESARROLLO

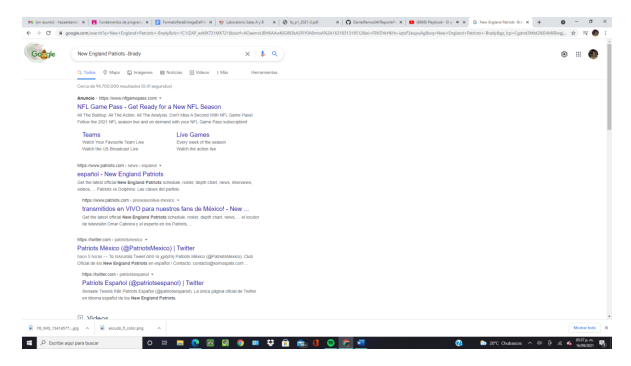
En esta sección el alumno desarrollará los ejercicios que se especifican para el reporte de cada práctica.



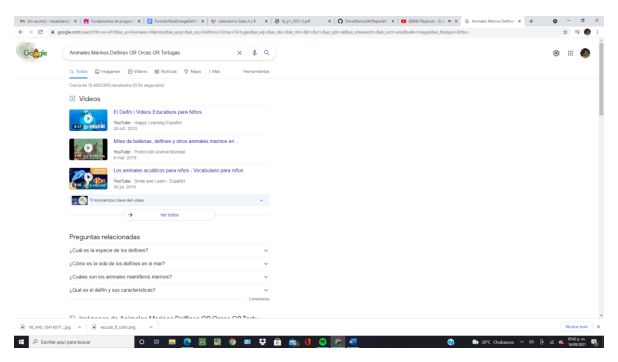
Contenido del primer archivo creado.



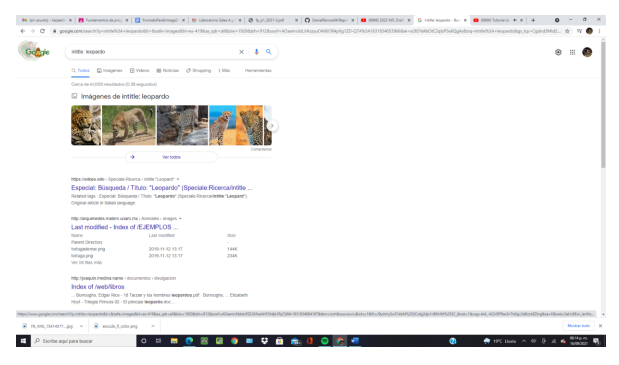
Commits realizados al archivo "DatosHazaelDanielRamosHernández"



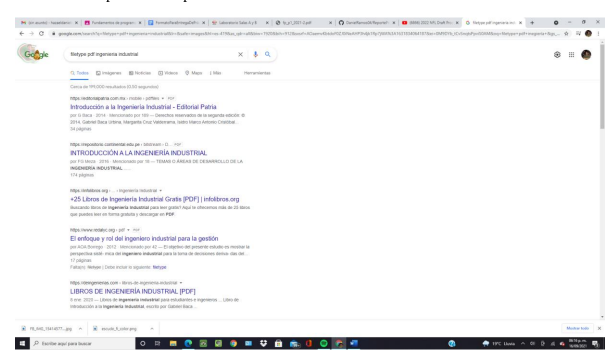
Con el signo "menos" se muestran páginas con la información deseada, pero se excluyen aquellas que contentan la palabra escrita después del signo.



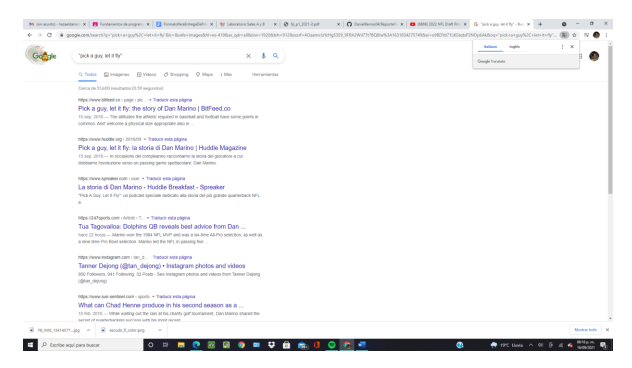
"OR" sirve para buscar todas las opciones que se desean.



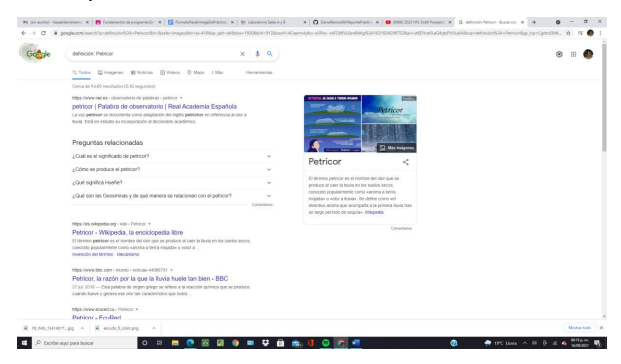
"intitle" sirve para buscar palabras clave



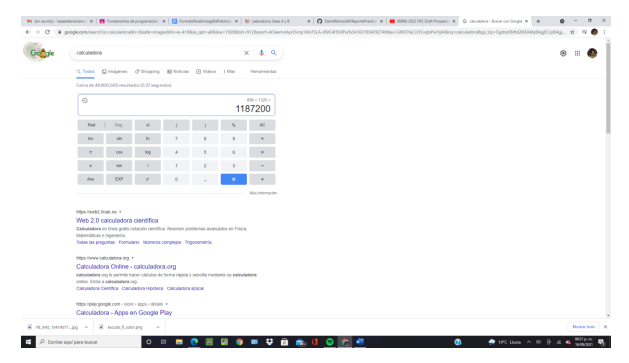
"filetype" sirve para buscar un tipo de documento específico, como puede ser un PDF



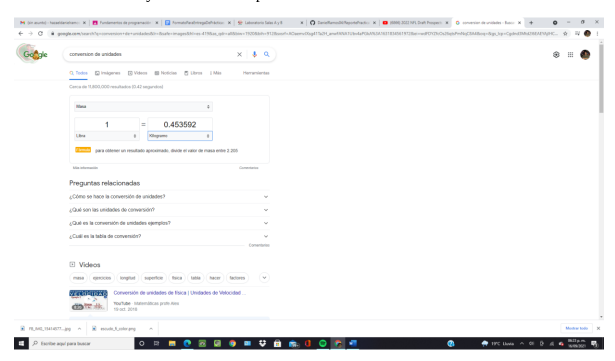
Cuando escribimos algo entre comillas, el buscador nos arrojará resultados que contengan tal cual lo que escribimos entre comillas.



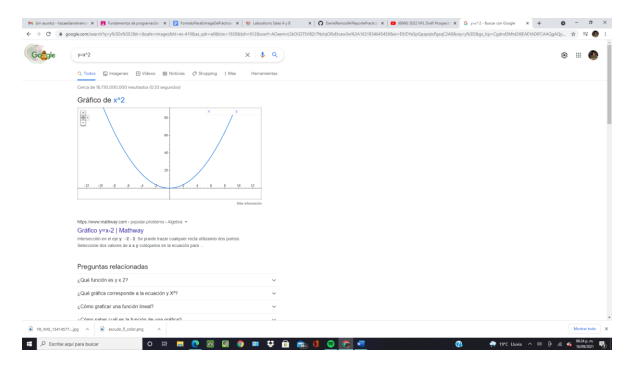
"definición:" con este comando, el buscador nos mostrará el significado de la palabra que hayamos escrito.



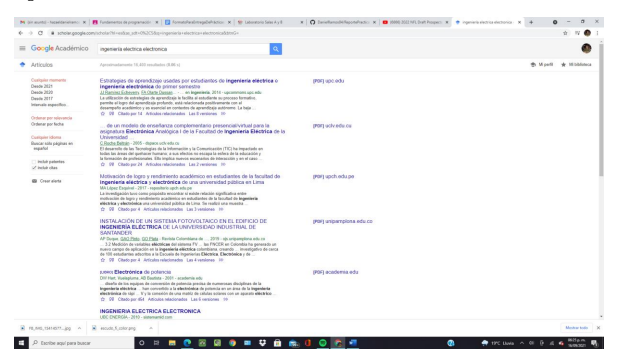
La calculadora nos ayuda a resolver operaciones matemáticas.



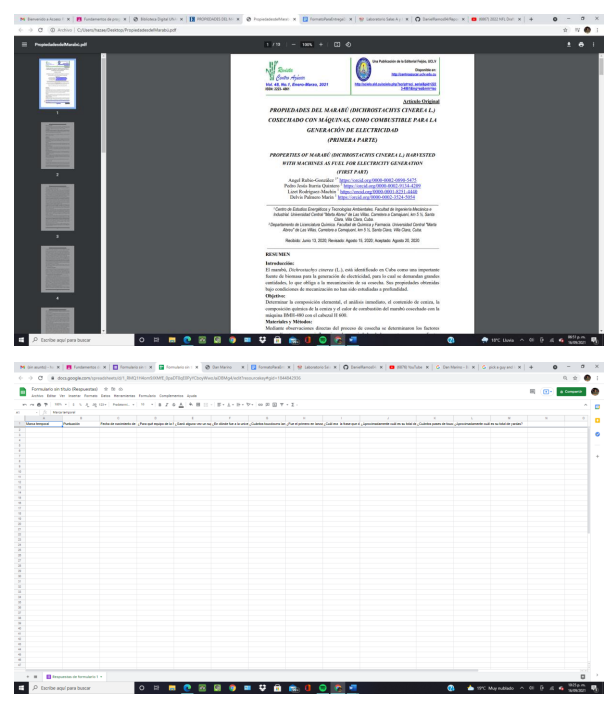
Esta herramienta nos permite ver las equivalencias de diferentes unidades o convertir de una a otra.



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



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



Formulario

URL de la página: https://sites.google.com/view/danmarino

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