

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:	25
	01
No. de práctica(s):	
	-García Pérez Brahiam Kalef
Integrante(s):	
	41 Siria
No. de lista o brigada:	
Semestre:	2023-2
Fecha de entrega:	1/03/2023
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

OBJETIVOS

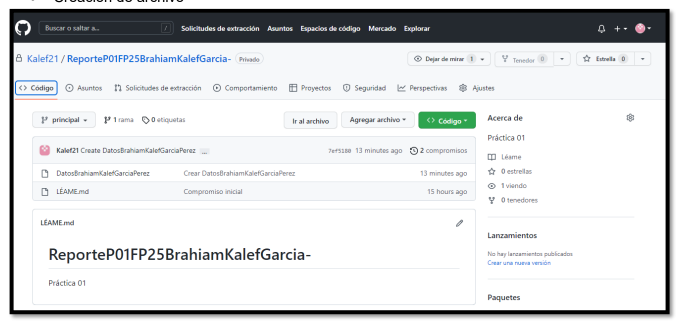
El alumno conocerá y utilizará herramientas de software que ofrecen las tecnologías de la Información y Comunicación que le permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores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

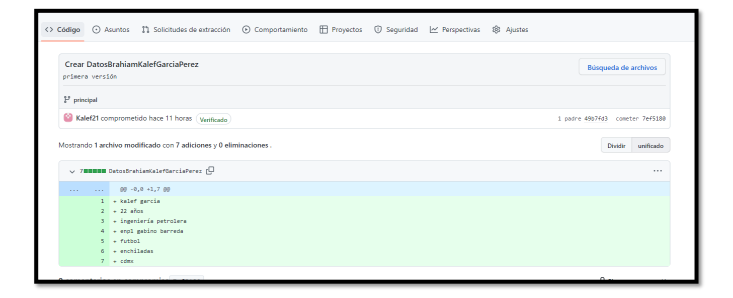
DESARROLLO

Ejercicios.

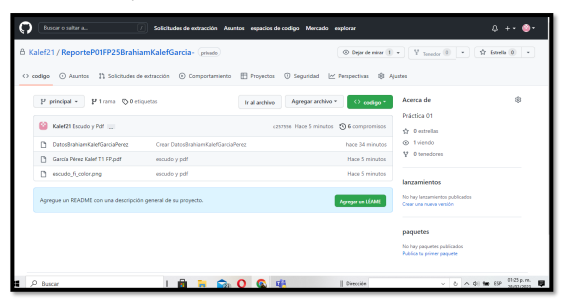
1.

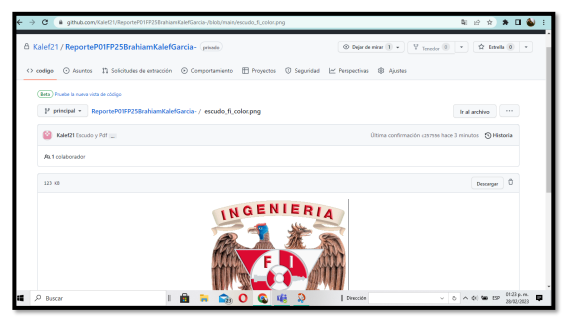
Creación de archivo





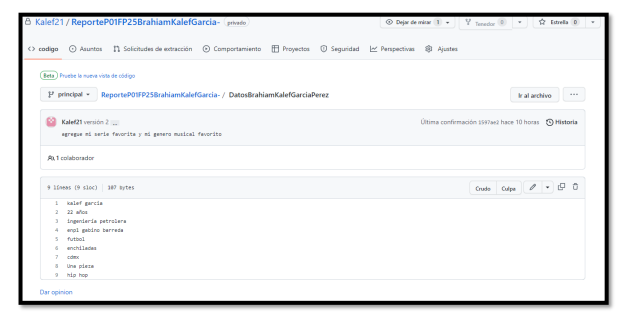
• Archivos subidos PDF y Escudo FI



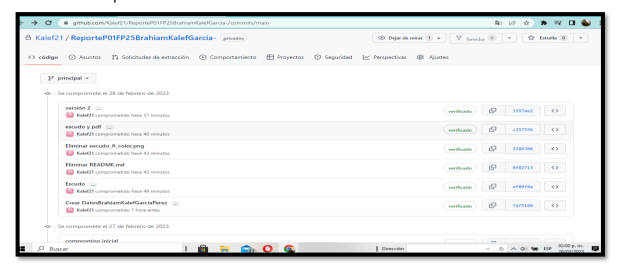




Modificación del archivo



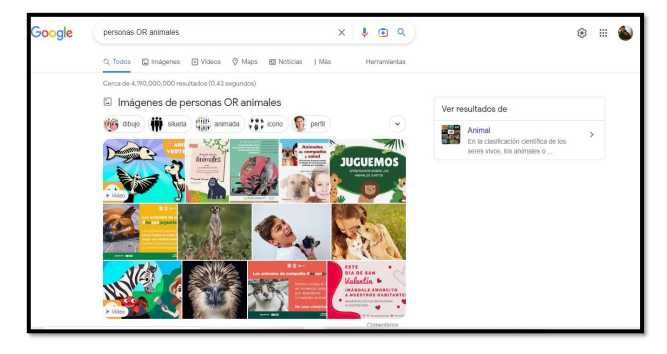
Historial del repositorio



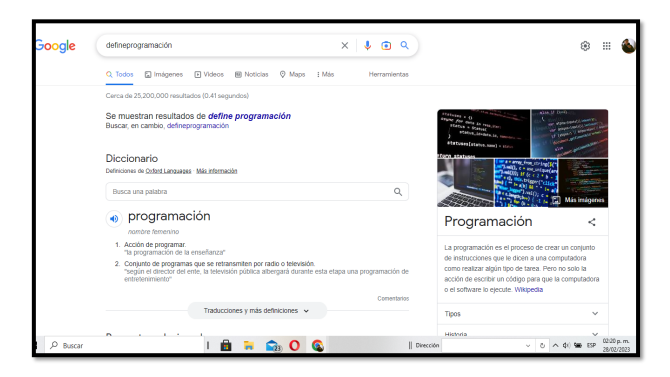
- 2. Búsquedas de Google (comandos).
 - Aquí busqué personas y utilicé el comando (-) con la palabra "niños" para que me mostrará personas excluyendo a niños.



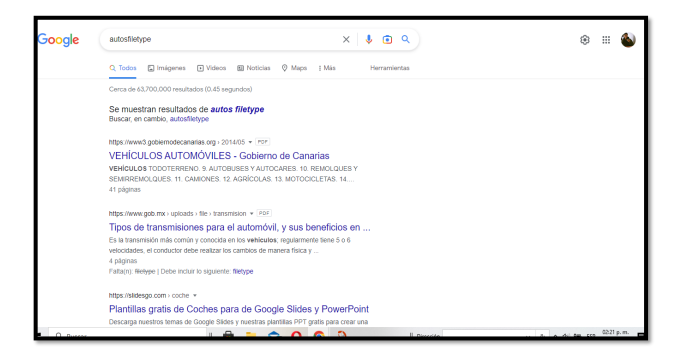
• Aquí busqué personas y utilice el comando (OR) más animales para que me mostrara los resultados de personas y animales.



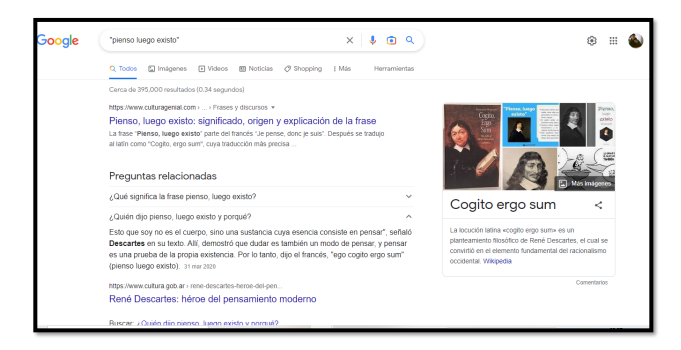
 Aquí use el comando (define) más la palabra "programación" para que buscara la definición de programación.



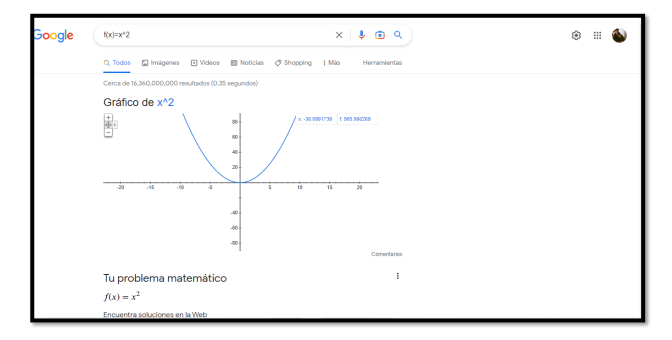
 Aquí utilicé el comando (filetype) con la palabra "autos" para buscar archivos PDF de autos.



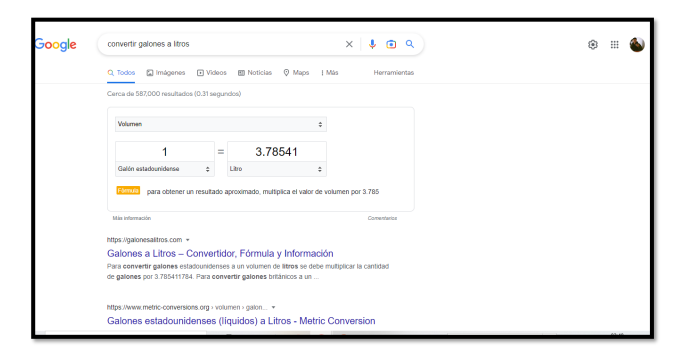
 Aquí utilice el comando ("") junto con una frase para hacer la búsqueda de elementos relacionados con esa frase.



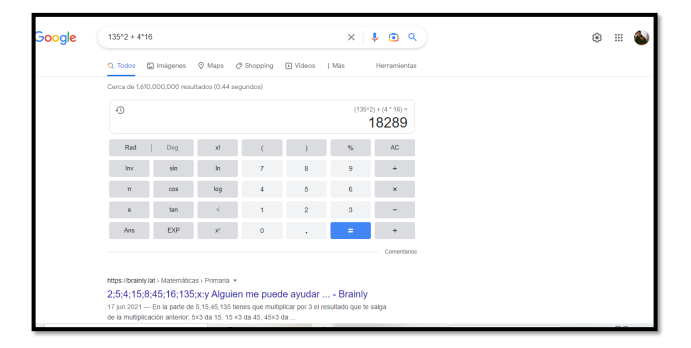
• Aquí utilicé la herramienta para graficar de Google para graficar la función: x^2



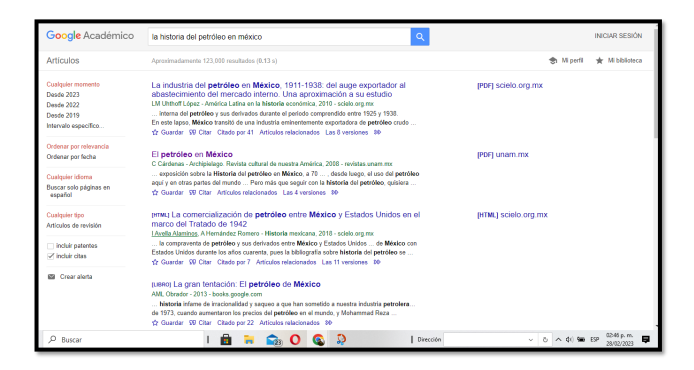
• Aquí utilicé la herramienta para hacer conversiones de Google para pasar de galón a litro.



• Aquí utilicé la calculadora de Google para hacer una suma de unas cantidades.



Aquí utilicé Google académico para buscar "La historia del petróleo en México"



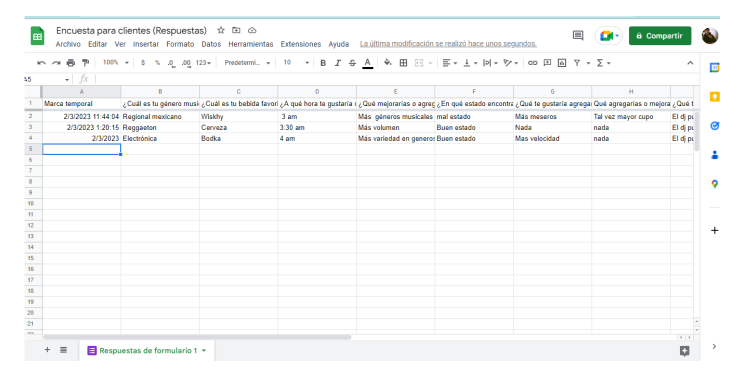
3. Búsqueda DGB UNAM.



Liga de mi sitio web:

https://sites.google.com/view/fp-25-232-gpbk

Respuestas de mi formulario.



CONCLUSIONES

En conclusion pude analizar y entender como funcionan las diferntes herramientas de comunicación y almacenamiento de un de un software. Como un repositorio, un buscador y otras herramientas de google, para así aplicarlas para crear proyectos y resolver cuestionamientos.