



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

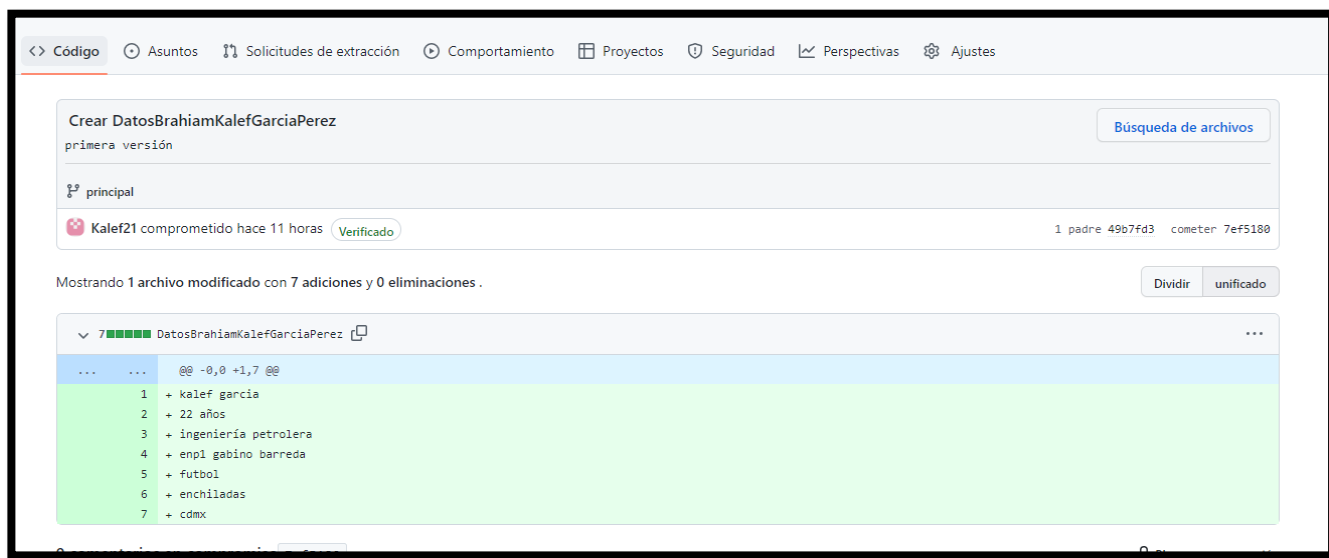
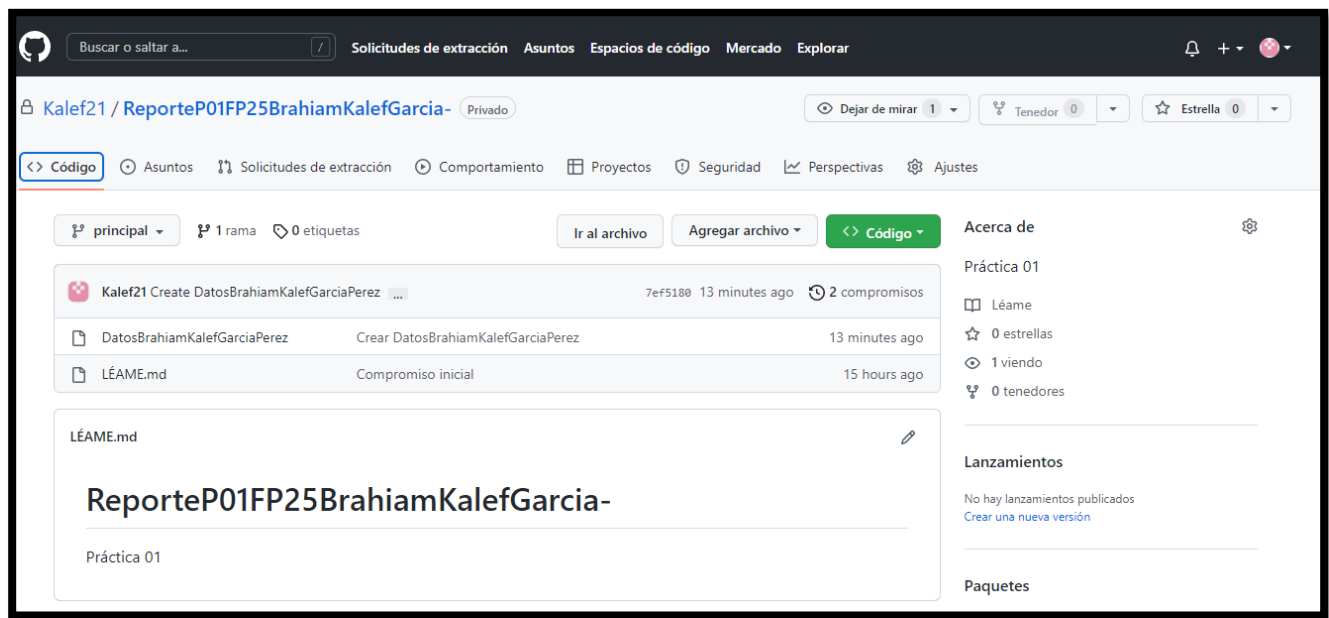
El alumno conocerá y utilizará herramientas de software que ofrecen las tecnologías de la Información y Comunicación que le permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores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

DESARROLLO

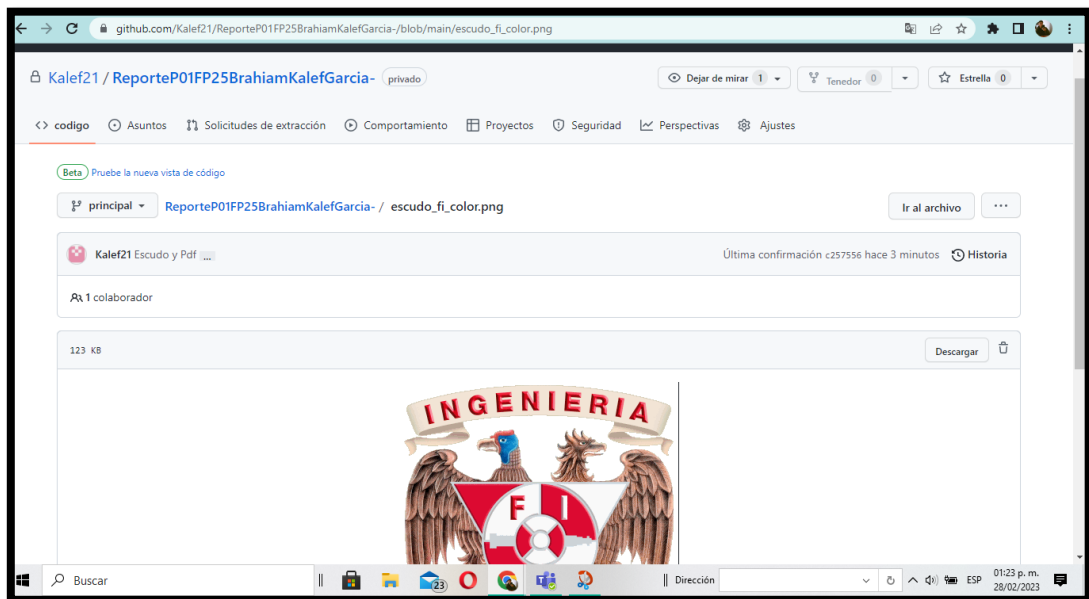
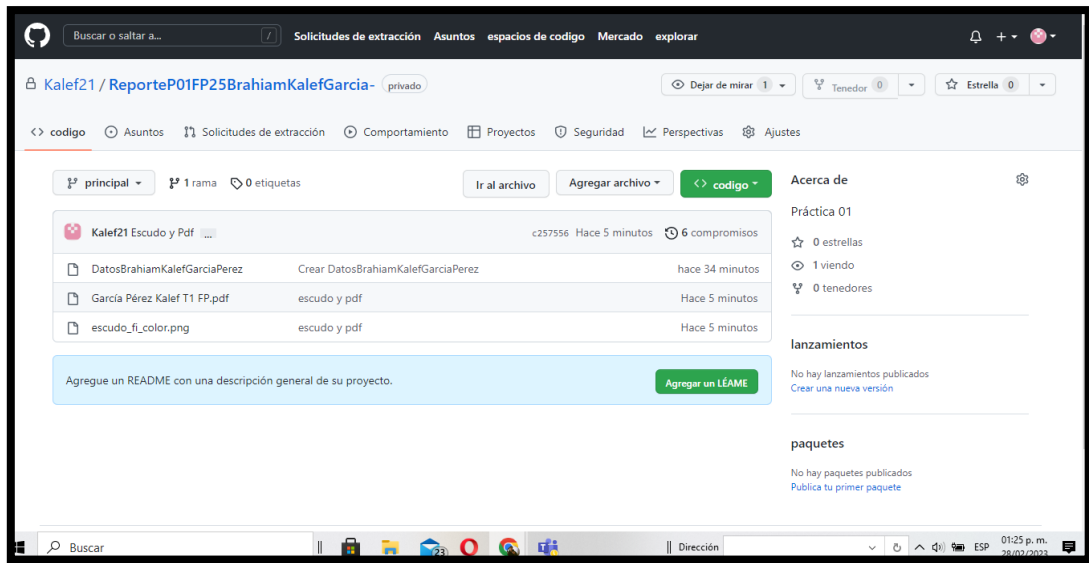
Ejercicios.

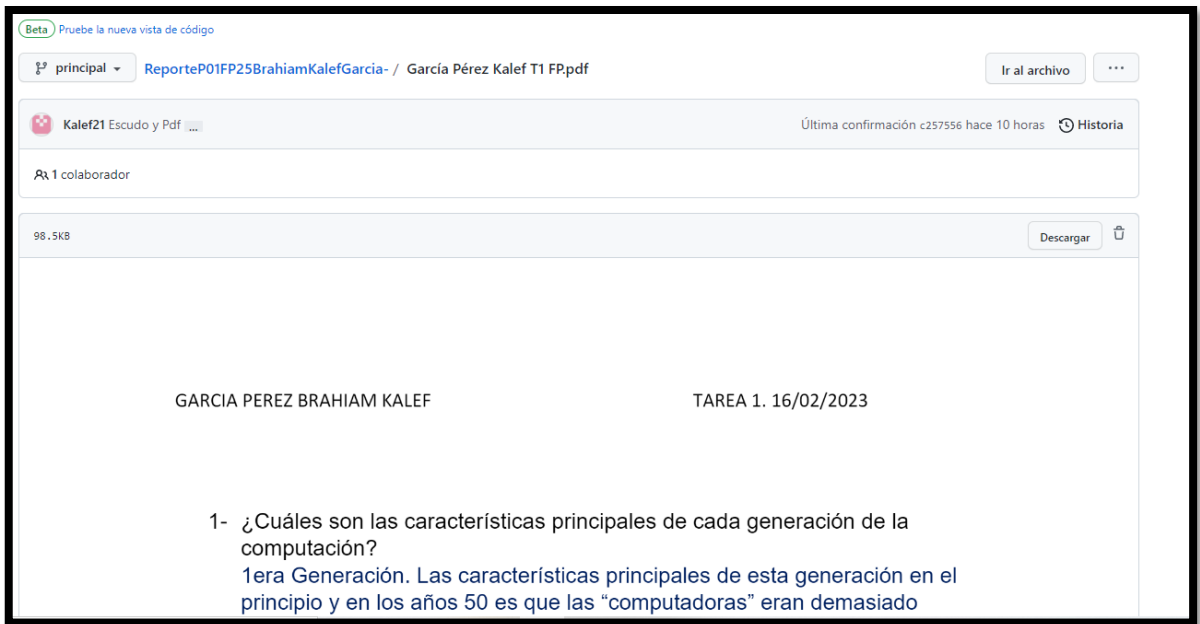
1.

- Creación de archivo

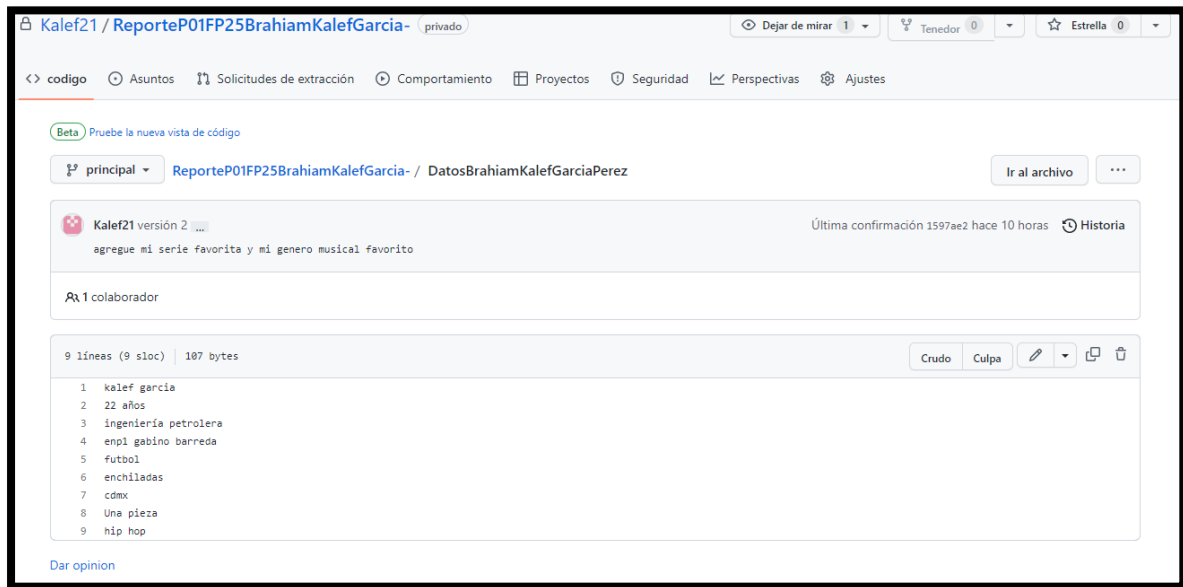


- Archivos subidos PDF y Escudo FI

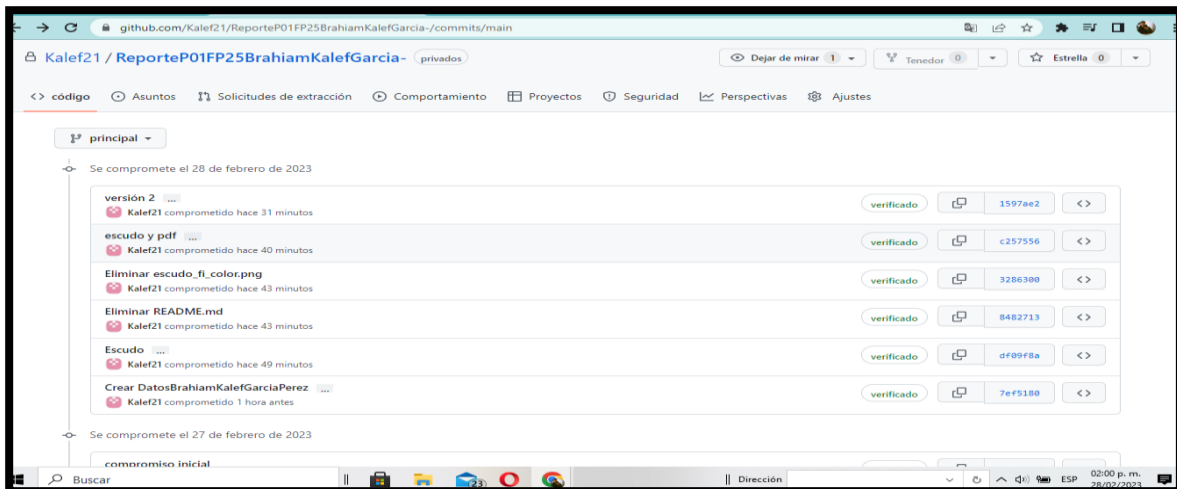




- Modificación del archivo

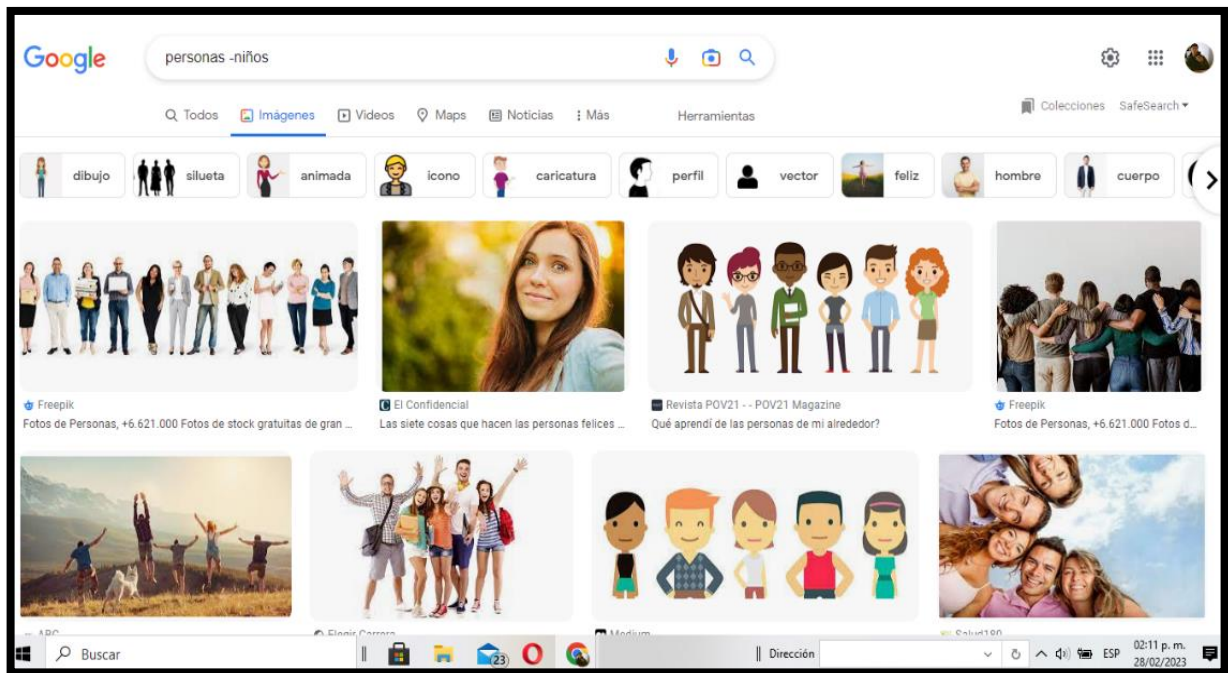


- Historial del repositorio

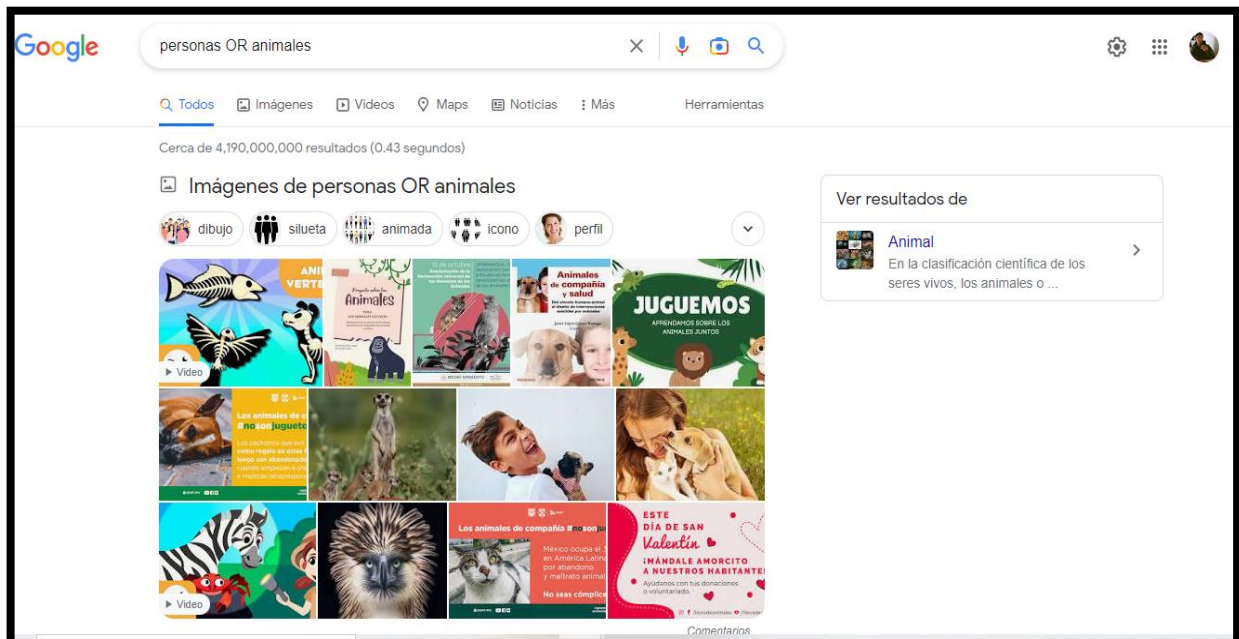


2. Búsquedas de Google (comandos).

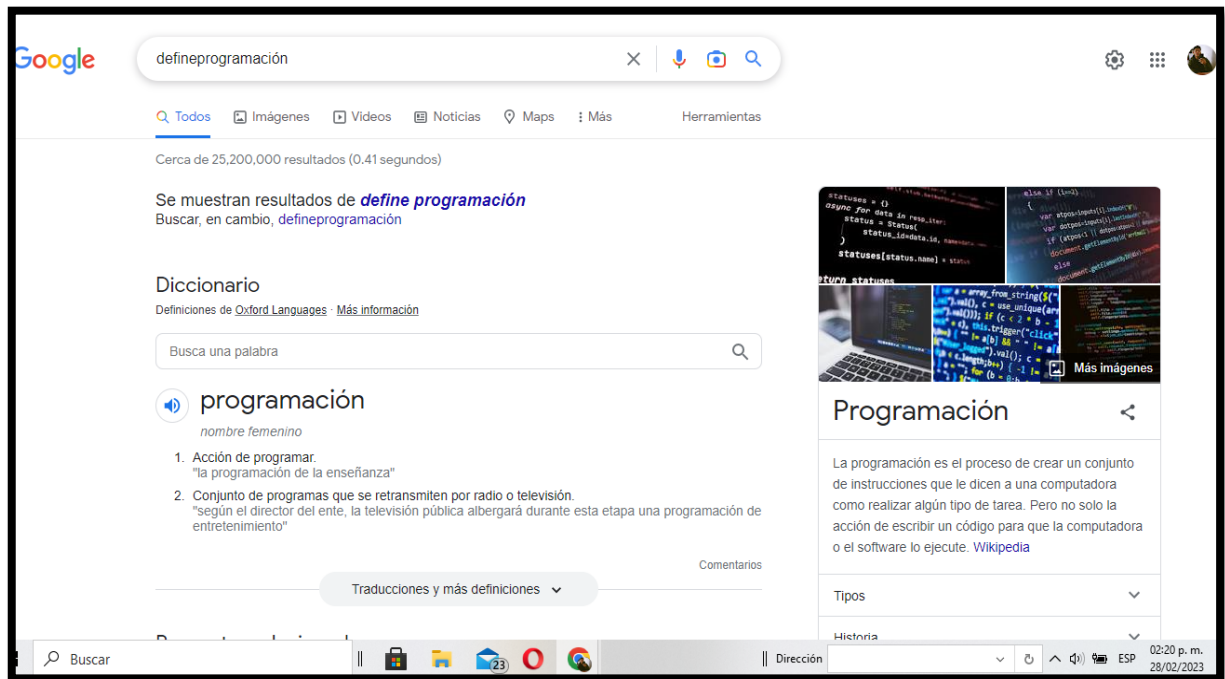
- Aquí busqué personas y utilicé el comando (-) con la palabra “niños” para que me mostrara personas excluyendo a niños.



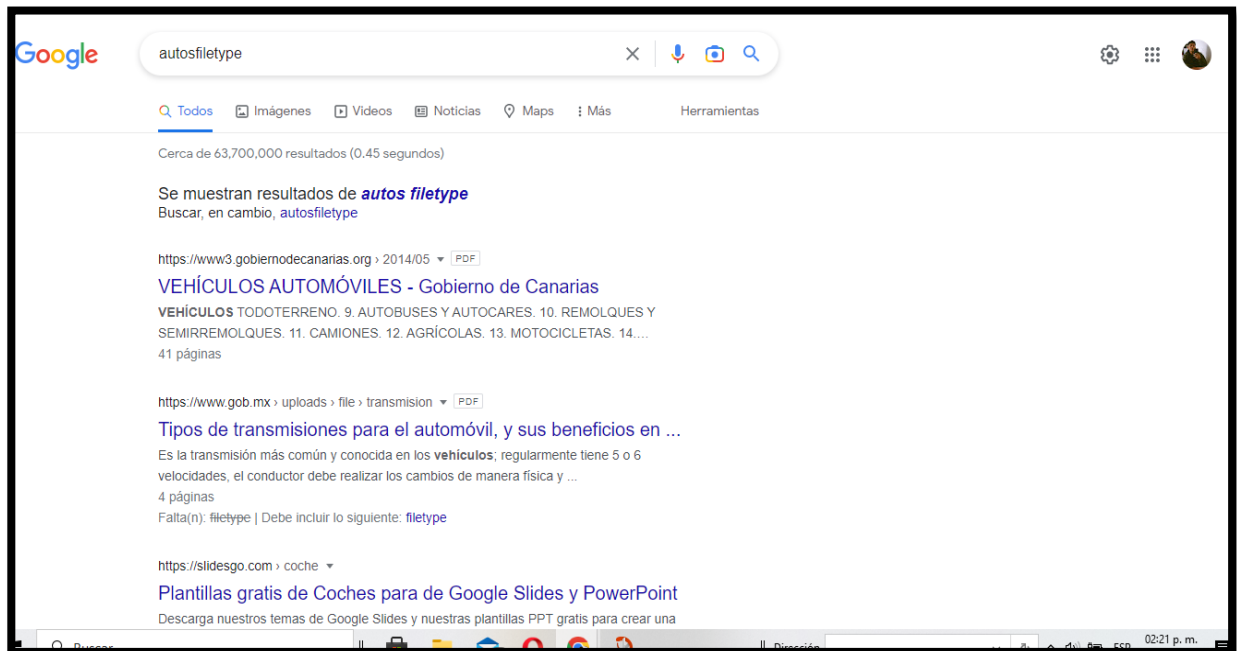
- Aquí busqué personas y utilice el comando (OR) más animales para que me mostrara los resultados de personas y animales.



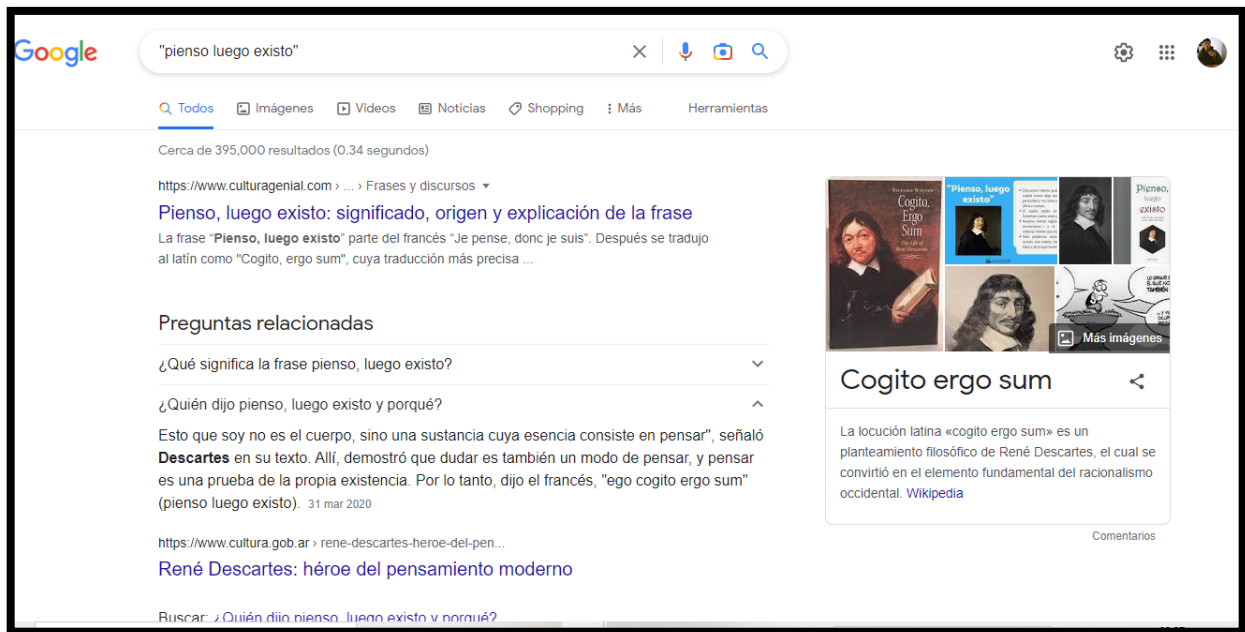
- Aquí use el comando (define) más la palabra “programación” para que buscara la definición de programación.



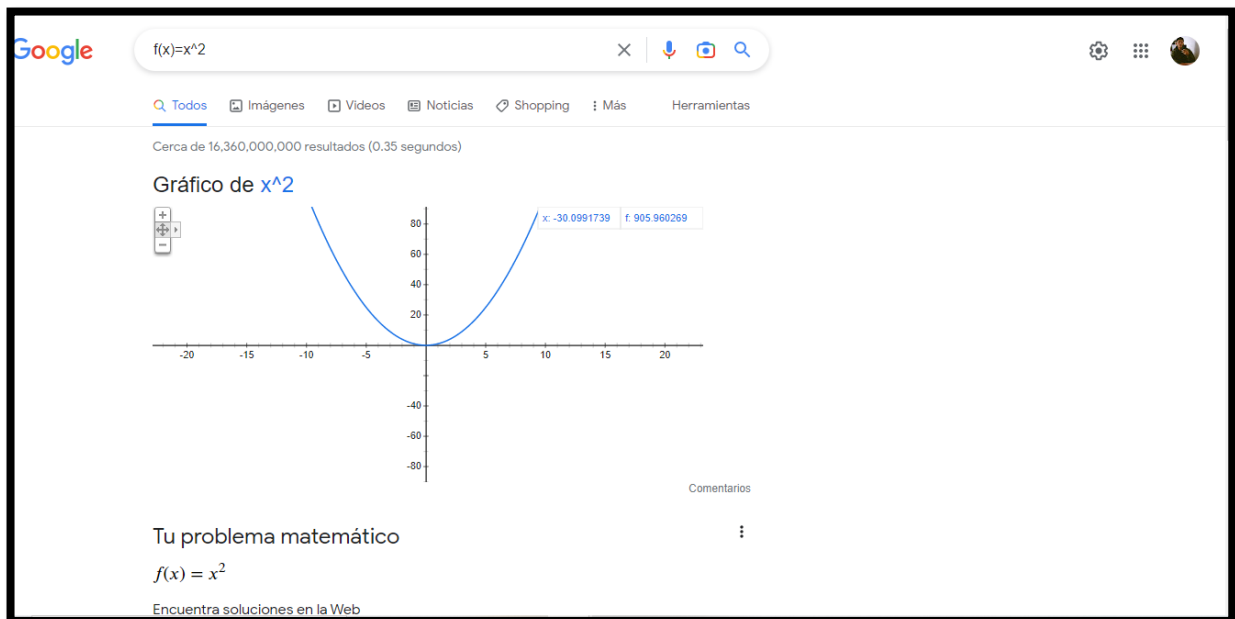
- Aquí utilicé el comando (filetype) con la palabra “autos” para buscar archivos PDF de autos.



- 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



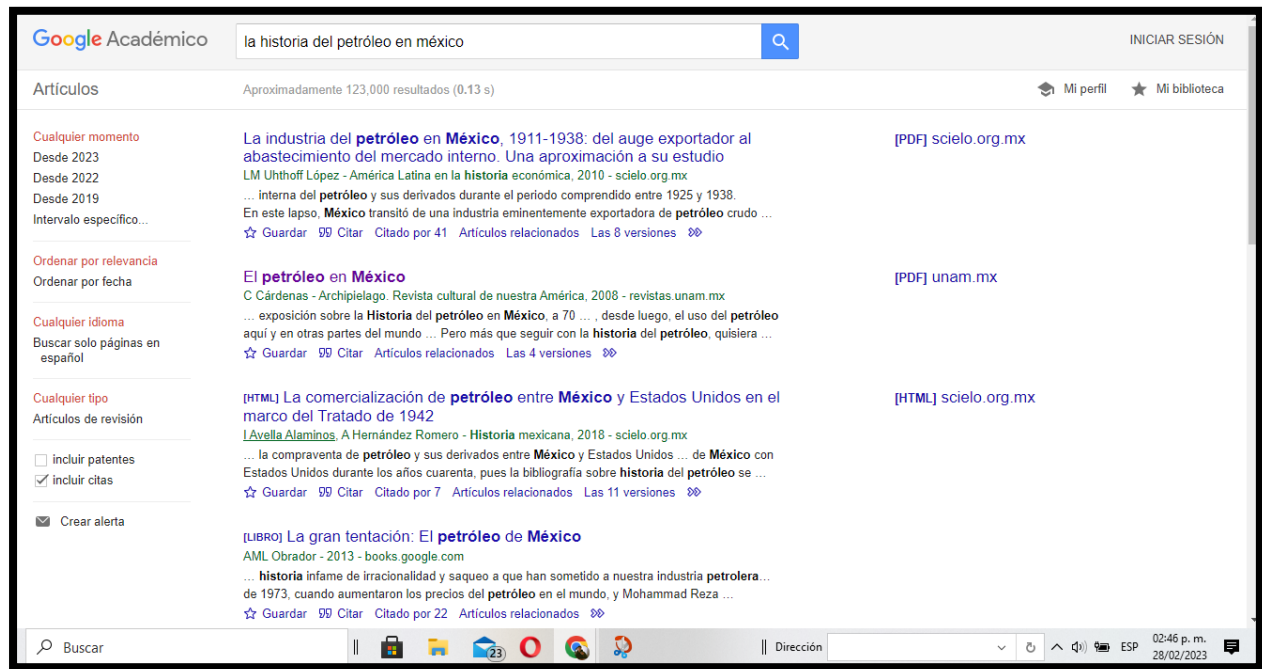
- Aquí utilicé la herramienta para hacer conversiones de Google para pasar de galón a litro.

The screenshot shows a Google search for "convertir galones a litros". The search bar at the top contains the text "convertir galones a litros". Below the search bar, there are tabs for "Todos", "Imágenes", "Videos", "Noticias", "Maps", "Más", and "Herramientas". The search results show "Cerca de 587,000 resultados (0.31 segundos)". A conversion tool is displayed, showing "Volumen" as the unit, with a value of "1" in "Galón estadounidense" converted to "3.78541" in "Litro". Below the tool, there is a formula: "Fórmula para obtener un resultado aproximado, multiplica el valor de volumen por 3.785". At the bottom, there are search results from "galonesalitos.com" and "metric-conversions.org".

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

The screenshot shows a Google search for "135^2 + 4*16". The search bar at the top contains the text "135^2 + 4*16". Below the search bar, there are tabs for "Todos", "Imágenes", "Maps", "Shopping", "Videos", "Más", and "Herramientas". The search results show "Cerca de 1,610,000,000 resultados (0.44 segundos)". A calculator interface is displayed, showing the expression "(135^2) + (4 * 16) =" and the result "18289". Below the calculator, there is a grid of buttons for various mathematical functions and operations. At the bottom, there are search results from "brainly.lat" and "Brainly".

- Aquí utilicé Google académico para buscar “La historia del petróleo en México”



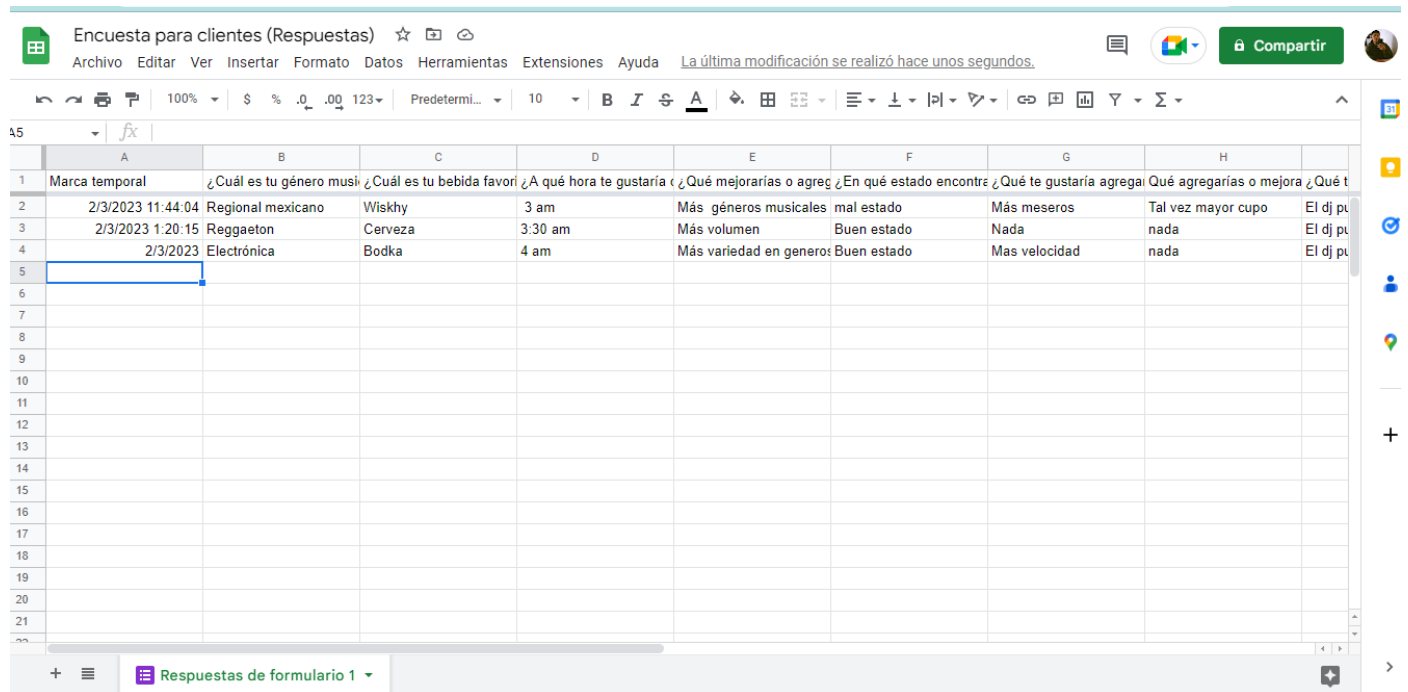
3. Búsqueda DGB UNAM.



Liga de mi sitio web :

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

Respuestas de mi formulario.



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Marca temporal	¿Cuál es tu género musical?	¿Cuál es tu bebida favorita?	¿A qué hora te gustaría?	¿Qué mejorarías o agregarías?	¿En qué estado estás?	¿Qué te gustaría agregar?	¿Qué agregarías o mejorarías?	¿Qué te gusta?
2	2/3/2023 11:44:04	Regional mexicano	Whisky	3 am	Más géneros musicales	mal estado	Más meseros	Tal vez mayor cupo	El dj pu
3	2/3/2023 1:20:15	Reggaeton	Cerveza	3:30 am	Más volumen	Buen estado	Nada	nada	El dj pu
4	2/3/2023	Electrónica	Bodka	4 am	Más variedad en generos	Buen estado	Mas velocidad	nada	El dj pu
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									

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.