



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorios de docencia

# Laboratorio de Computación

## Salas A y B

---

*Profesor(a):* M.I. Heriberto García Ledezma

*Asignatura:* Fundamentos de programación

*Grupo:* 23

*No de Práctica(s):* Reporte de practica 1

*Alumno:* Pabello Santos Osmar Jalil

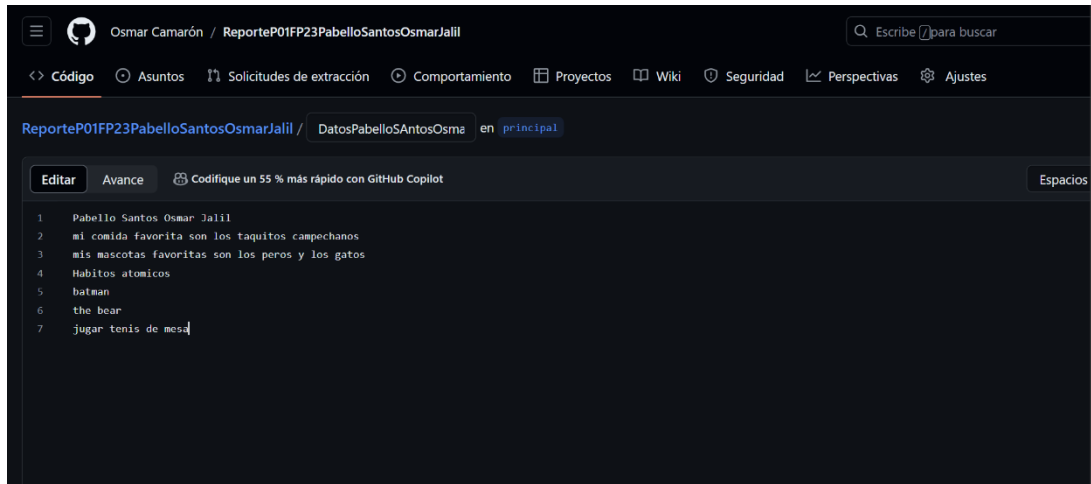
*No. de lista:* 26

*Semestre:* 2025-1

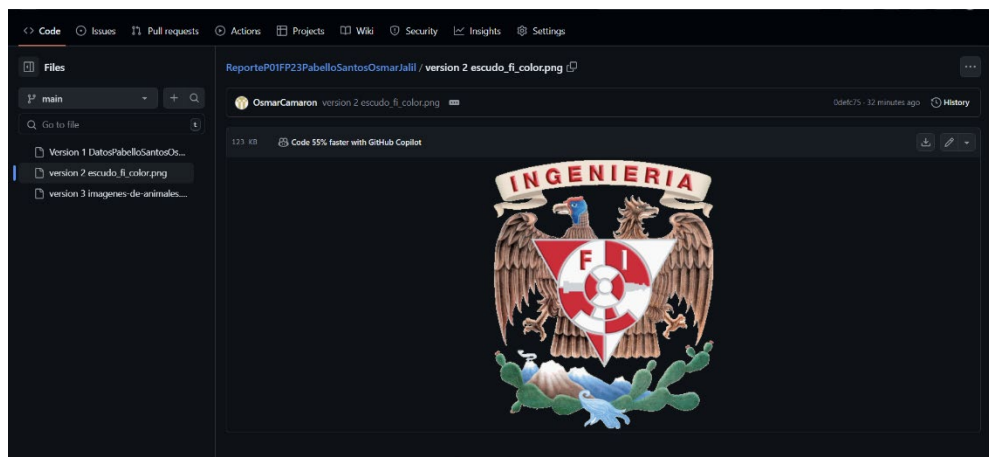
*Fecha de entrega:* 23/08/2024

# 1.-Creación de GitHub y funcionamiento de Commit

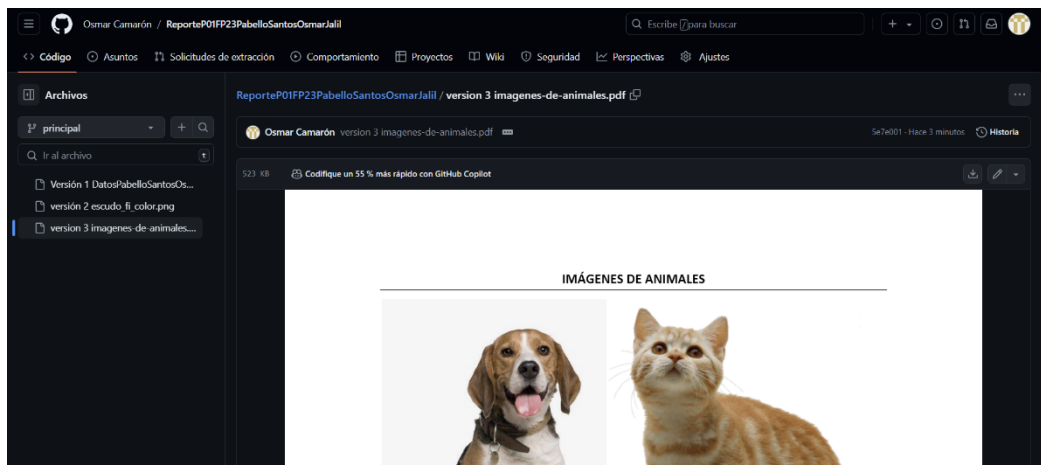
1. Con una cuenta ya registrada crearemos nuestro primer archivo llamado “datos” el cual llevara datos del alumno. Esta será nuestra primera versión del archivo.



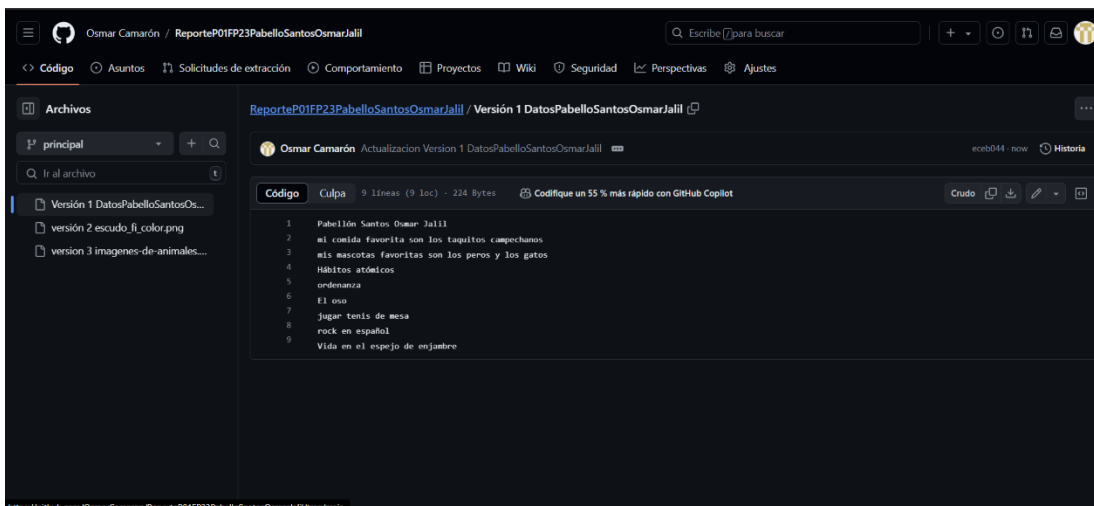
2. Agregaremos una imagen jpg del escudo de la facultad de ingeniería, seguido esto indicamos lo cambio que hicimos



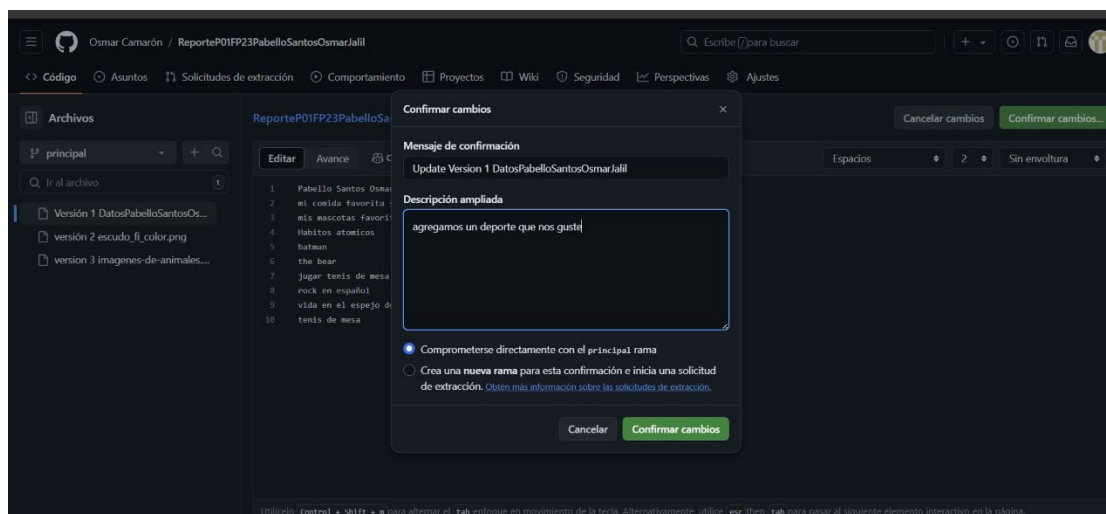
3. Volveremos a hacer commit y ahora agregaremos un pdf con cualquier tipo de contenido, volviendo a explicar el cambio que se hizo.



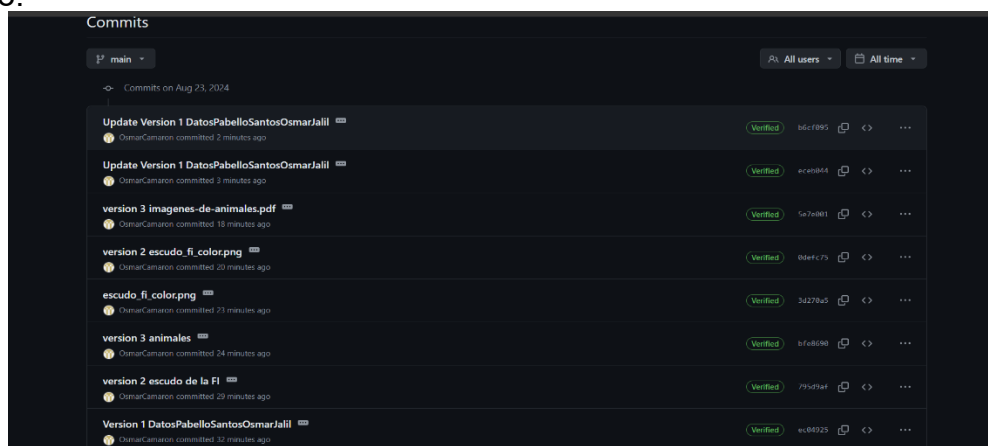
4. Ahora actualizaremos nuestros datos y volveremos a hacer commit registrando los cambio que hicimos.



5. Nuevamente actualizaremos nuestros datos con lo solicitado y haremos commit.

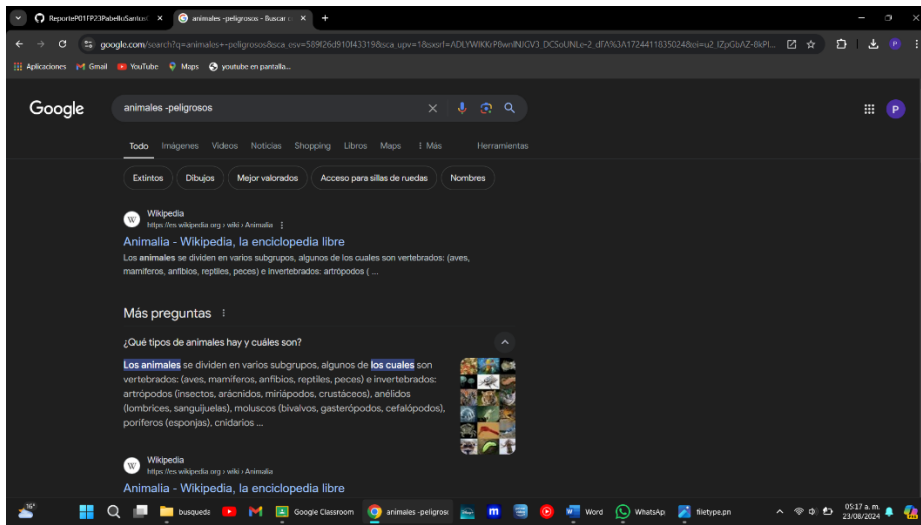


6. Finalmente, después de todos nuestros cambios revisaremos le historia de cambio hechos desde la creación del archivo.

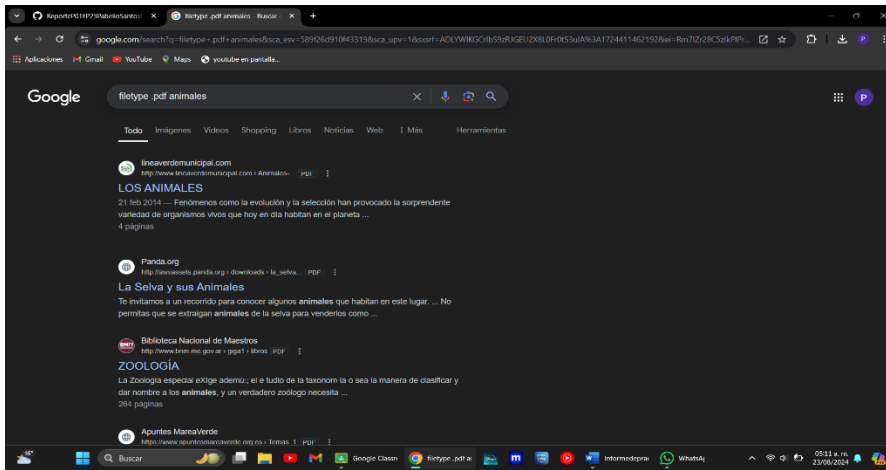


## 2.-Buscador de Google

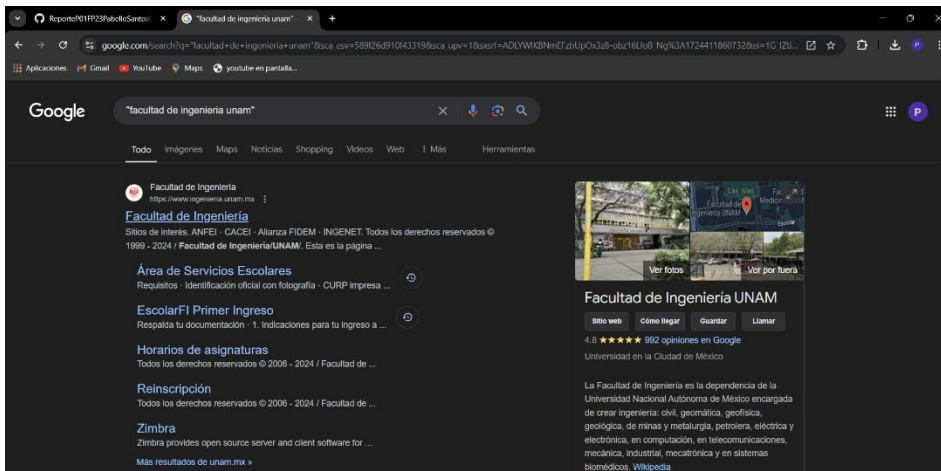
- Signo menos (busque de animales en donde no se muestre la palabra peligrosos)



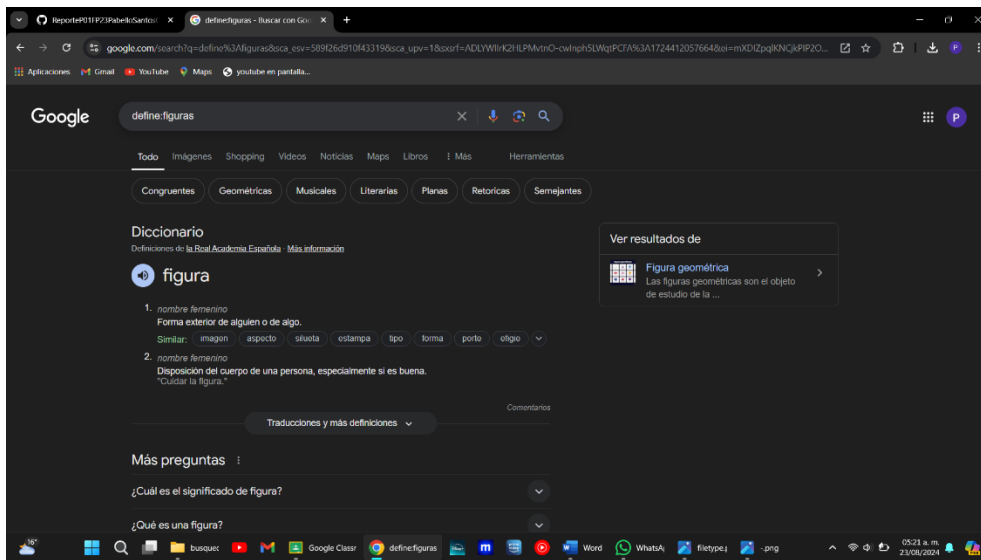
- Filetype (limita la búsqueda de acuerdo a lo que busques, en este caso a .pdf de animales)



- Comillas dobles (todos los resultados sean sobre lo escrito en este caso la facultad de ingeniería)

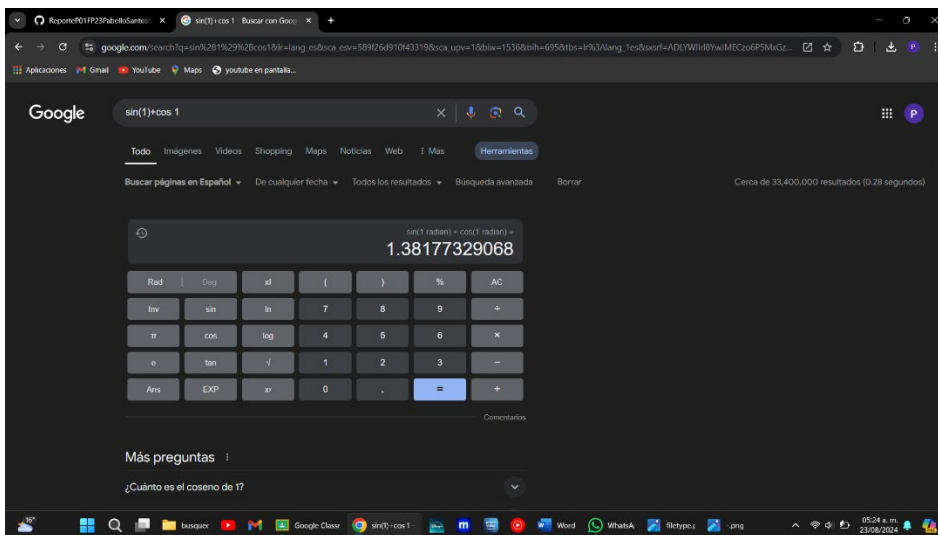


- Define(define la palabra que se ponga en este caso figuras)

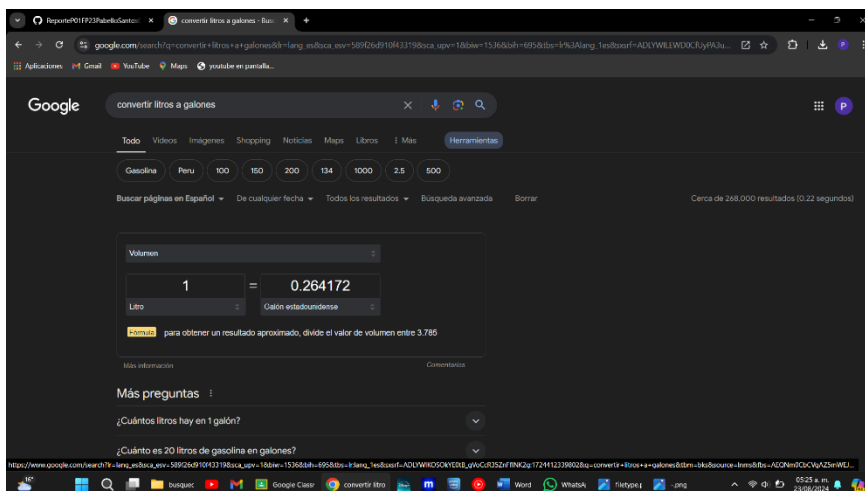


## Herramientas de Google

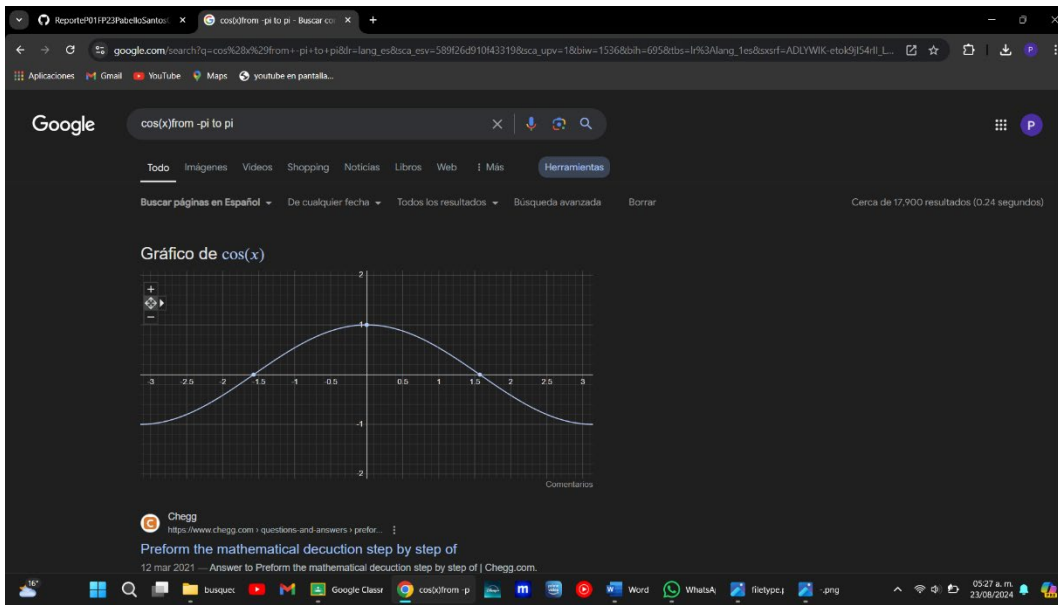
- Calculadora (hacer operaciones matemáticas sen  $1 * \cos 1$  )



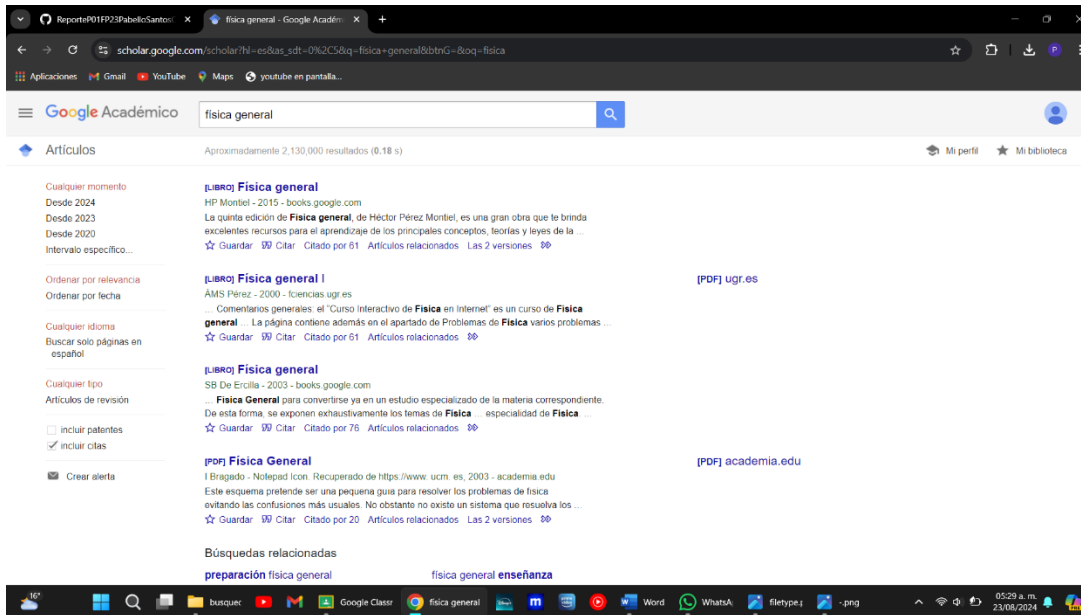
- Conversión de unidades(convierten unidades de cualquier tipo de litros a galones)



- Graficas de funciones (grafica ecuaciones y operaciones matemáticas cos de x para -pi to pi)



- Google scholar (todas las búsquedas van enfocadas a lo académico como la física general)



## 3.-Sitio web de bibliotecas UNAM

Primera página del archivo de secciones cónicas



URL para sitio web: <https://sites.google.com/view/fp23-251-psoj?usp=sharing>

## Captura de pantalla de las respuestas del formulario en hoja de cálculo

Tenis de mesa (Respuestas)													Compartir	
Archivo Editar Ver Insertar Formato Datos Herramientas Extensiones Ayuda														
75% 123 Predet... 10 + B I A														
L29	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
1	Marca temporal	¿Ya conocías este deporte? Si la respuesta fue si ¿De qué crees que este deporte ¿Qué es lo que piensas ¿Qué tipo de habilidades ¿Menciona algunos aspectos de la respuesta es si ¿alg? ¿Preferirías otros deporte ¿Te gustaría perfeccionar ¿Qué te impulsaría a jugar este deporte?												
2	23/9/2024 23:09:48 SI	por un amigo en la prepa Si, lo considero difícil de es un deporte de muy alto Equilibrio. • Concentración la rapidez y el tiempo de si, que la pelota va muy rápido, este deporte me gust SI, pero no tengo tiempo amigos y que quisiera llegar a jugar de forma competitiva												
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														

nada más lo respondió una persona:(