

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

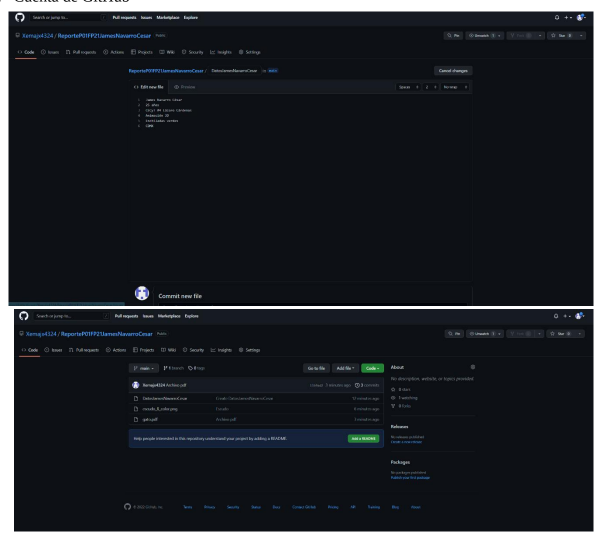
Profesor:	M.I. Heriberto García Ledezma
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	21
No. de práctica(s):	1
Integrante(s):	Navarro César James
No. de lista o brigada:	28 y equipo utilizado el 19
Semestre:	2023-1
Fecha de entrega:	01/09/2022
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

OBJETIVOS

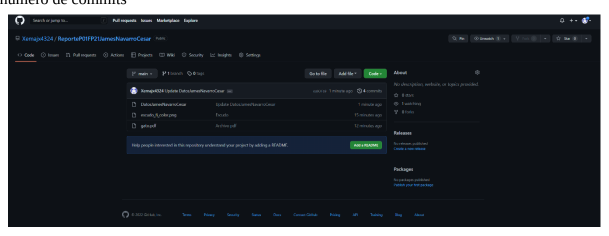
El alumno conocerá y utilizará herramientas de software que ofrecen las Tecnologías de la Información y Comunicación que le permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores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

DESARROLLO

1. Cuenta de GitHub

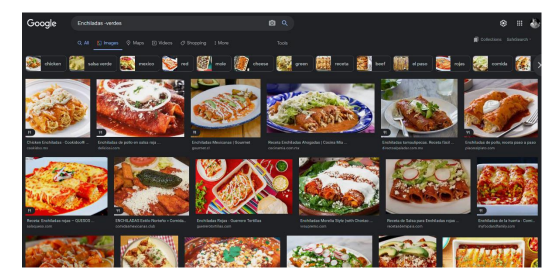


El número de commits

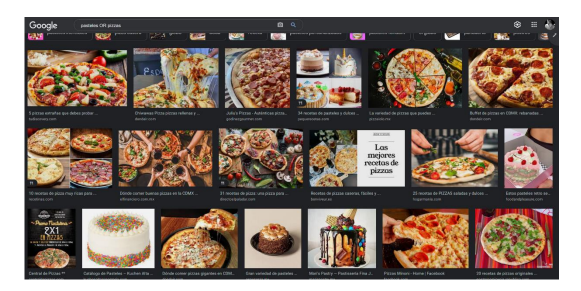


2. Búsquedas Google

Cuando se usa signo menos sale el resultado de lo que se buscó, pero sin esa palabra.



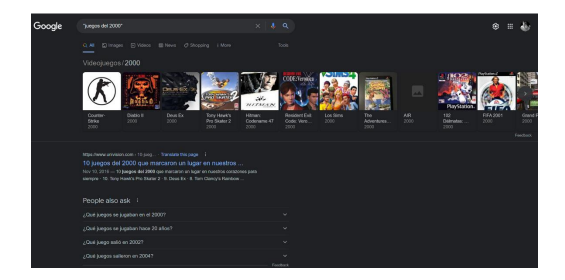
Cuando se usa OR salen los dos resultados en uno.



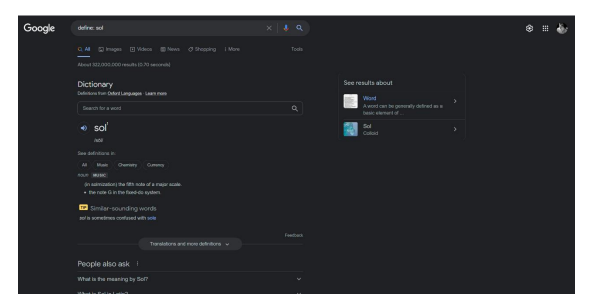
Cuando se usa filetype: "tipo de archivo" te muestra resultados de solo ese tipo de archivo.



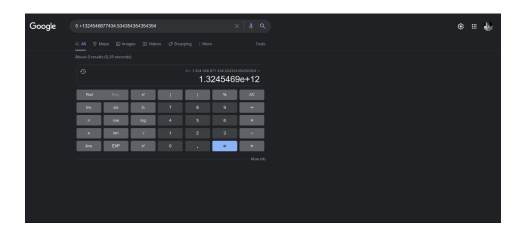
Cuando se usa comillas dobles te muestra solo resultados con ese nombre.



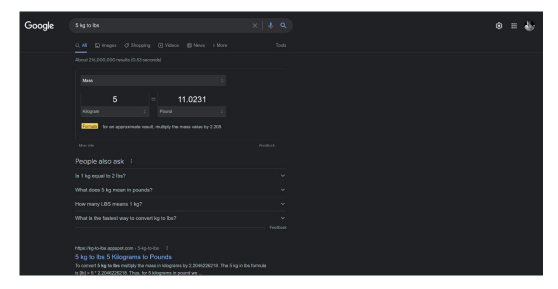
Cuando se usa define: "la palabra" te da la definición.



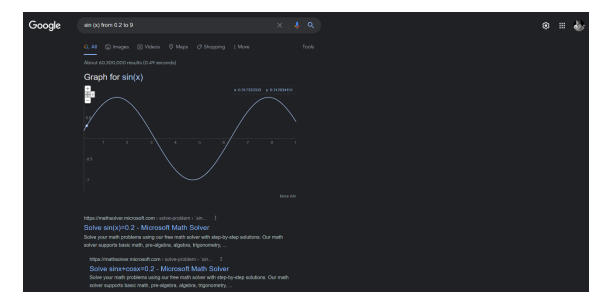
Calculadora como su nombre lo dice, calcula cosas.



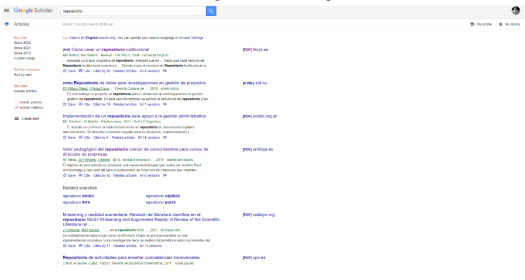
Te ayuda convertir tipos de medidas y unidades solo tienes que poner una medida y el "to".



La graficadora te sirve para eso, para graficar ciertos tipos de funciones.

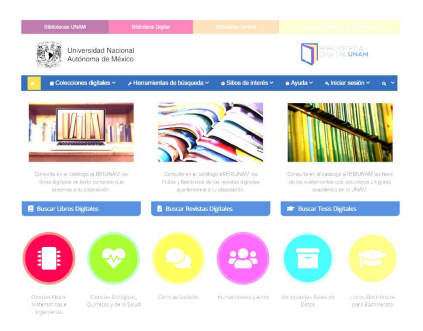


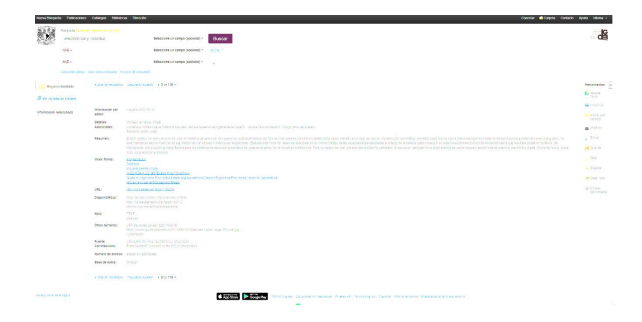
Y por último la herramienta de Google scholar que sirve para buscar información que este respaldada por instituciones, escuelas, científicos, etc. Una gran herramienta para hacer tareas.



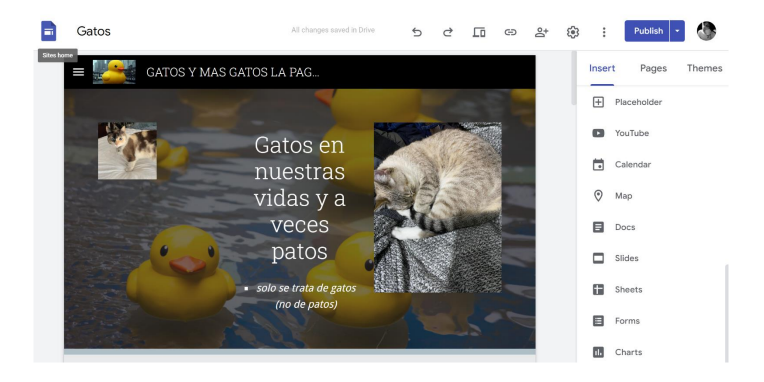
3. Hacer la cuenta de la biblioteca digital de la UNAM

Las capturas se ven raras, pero me imagino que es una medida para proteger los archivos y que alguien ajeno no pueda piratear la información con capturas



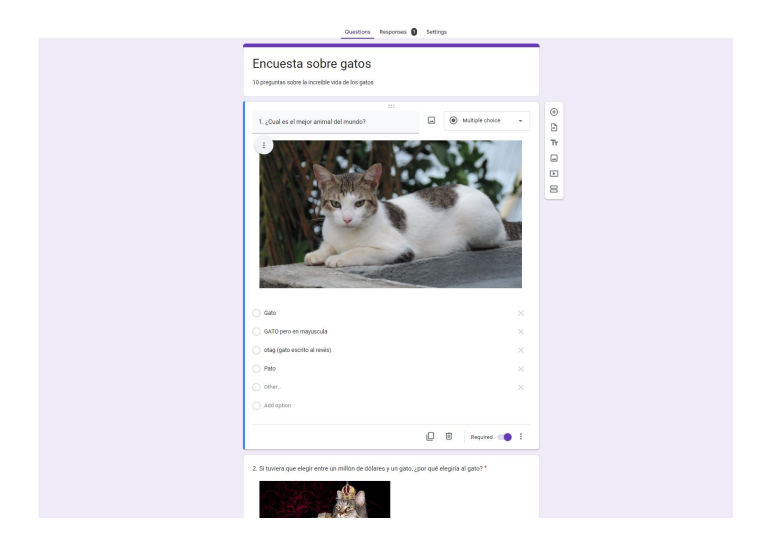


4. La creación de la página web con la herramienta de Google sites.



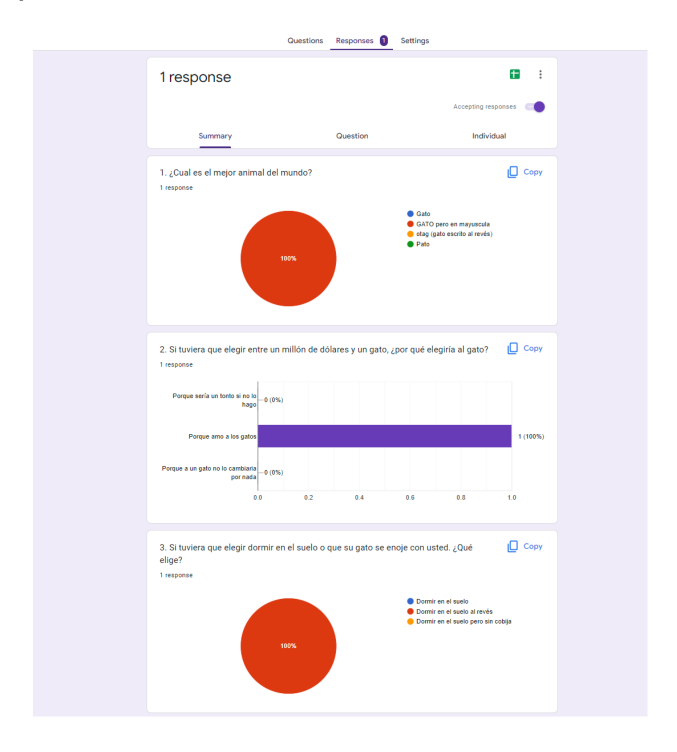
GATOS Y MAS GATOS LA PAGINA (google.com)

5. Formulario de Google forms.



6. Publicación de la página y el formulario.

https://forms.gle/fvY4VmoPeRRD4FFs8



CONCLUSIONES

Concluyo que se uso y se realizo todas las actividades planteadas por la práctica, aprendí a usar muchas herramientas que me facilitaran la vida en la escuela, tanto como en el trabajo, de las cuales algunas ya las conocía, otras no u otras las había usado, pero la verdad si me fueron de gran ayuda, incluso son fáciles de usar, muy intuitivas como divertidas. Siento que se cumplieron todos los objetivos de la practica.