

**OBJETIVOS** 

# Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

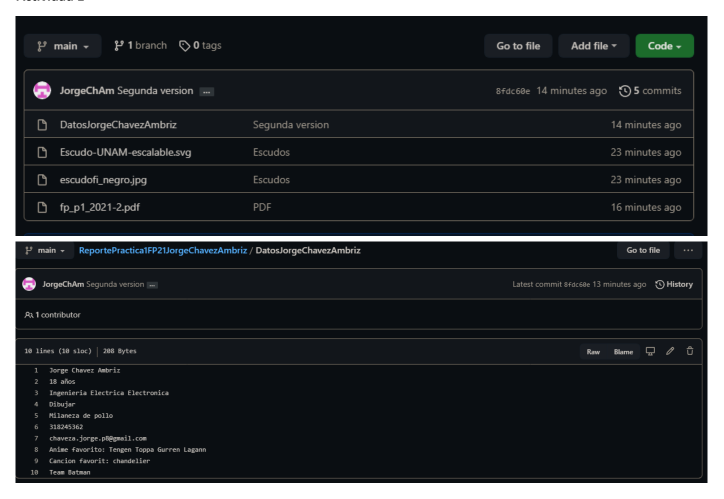
# Laboratorios de computación salas A v B

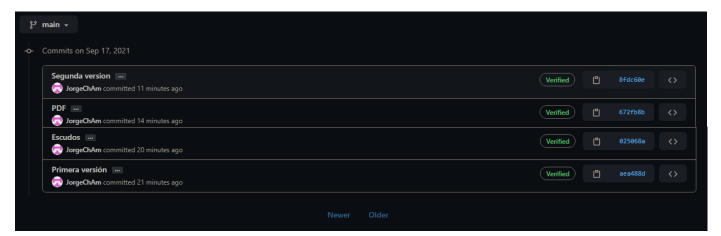
Profesor:	M.I. Heriberto García Ledezma
	Asignatura: Fundamentos de programación
Grupo:	21
No. de Práctica(s)	1
Integrate(s):	Jorge Chávez Ambriz.
No. de Equipo de	
cómputo empleado:	No aplica
No. de Lista o Brigada:	9
Semestre:	2022-1
Fecha de entrega:	17/09/2021
Observaciones:	
	CALIFICACIÓNI
	CALIFICACIÓN:

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**

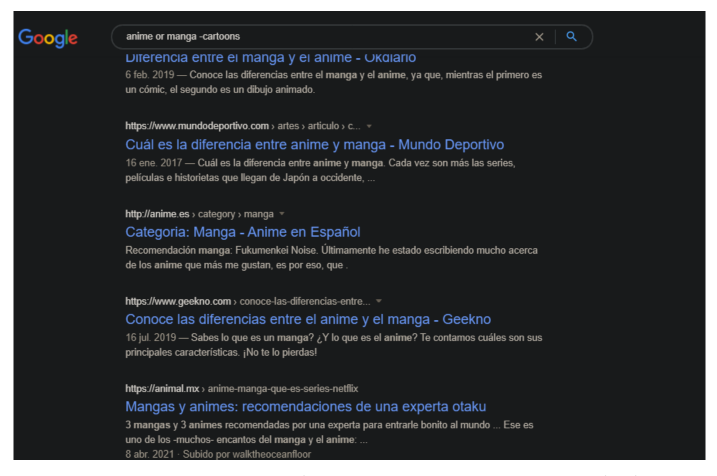
#### **Actividad 1**



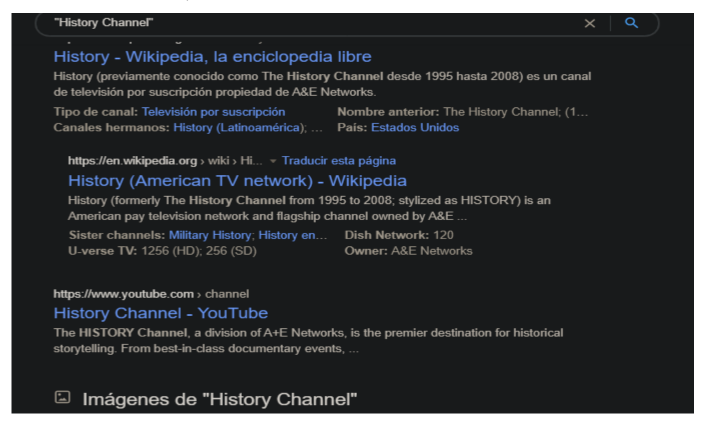


Link: https://github.com/JorgeChAm/ReportePractica1FP21JorgeChavezAmbriz

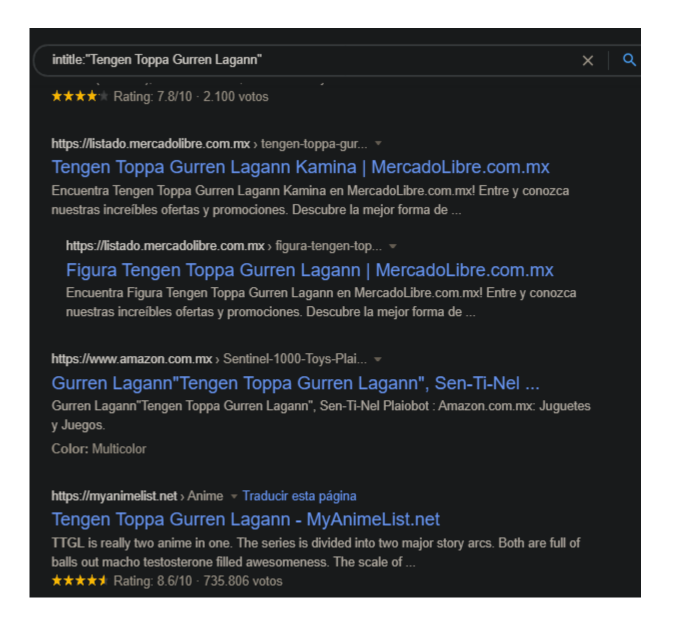
Durante esta actividad, aprendimos a como realizar un repositorio por medio de Github y la utilidad de los commits



En esta captura se utilizaron los operadores OR (para que mostrara resultados de las uno o de otro) y – (para que no mostrara resultados de la palabra a continuación.



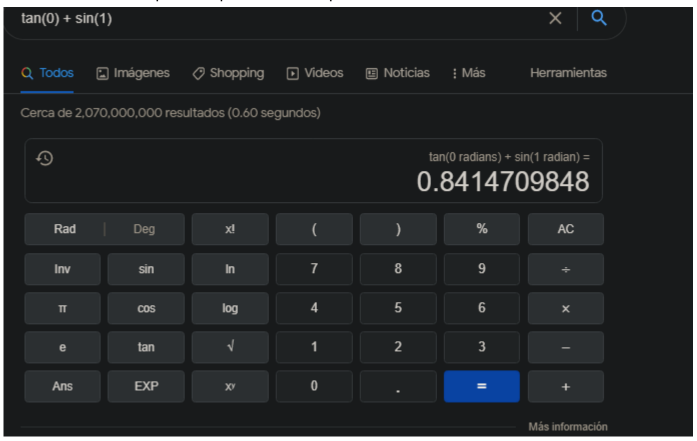
En este se utilizaron las comillas (") para buscar resultados que únicamente contuvieran esas palabras.



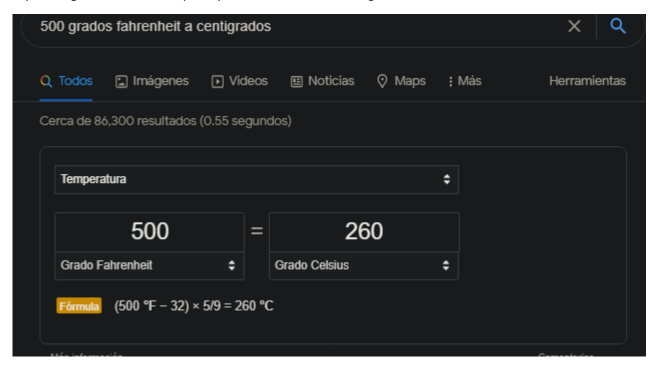
En se usó intitle para que los resultados tuvieran en el titulo esas palabras



En este se utilizo el operador, palabaADefinir para buscar una definición.



Aquí se ingreso una formula para que la calculadora de Google diera el resultado.



En esta captura se utilizo el convertidor de unidades de Google para transformar de grados Fahrenheit a Celcius.

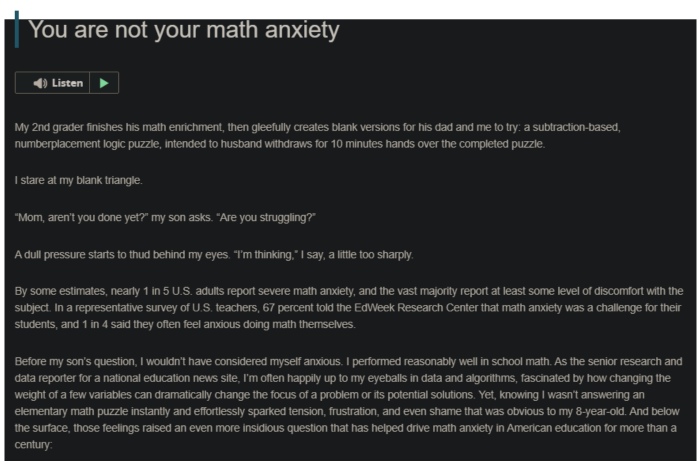


En esta se utilizó una función para que Google nos diera la gráfica.



Por ultimo se buscó en Google schoolar al autor Coelho, con el operador "autor:"

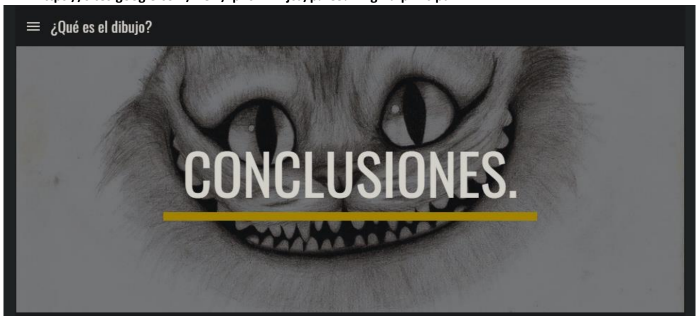
#### **Actividad 3**

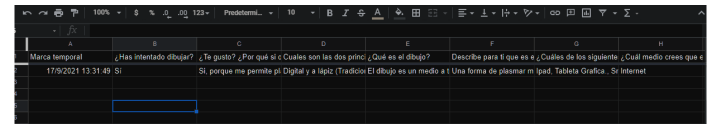


En esta actividad creamos una cuenta en la biblioteca de la unam, y buscamos un tema que se trabaja en la ingeniería que estudiamos, buscando resultados más específicos gracias a la depuración.

#### Actividad 4

Link: https://sites.google.com/view/fp20-221-jca/p%C3%A1gina-principal





## **CONCLUSIONES**

Es muy interesante conocer las cosas que se pueden hacer con las computadoras, ver la cantidad de herramientas a nuestra disposición y que muchas veces pasamos por alto aun si estas nos facilitan la vida, considero que esta practica nos ayudo a orientarnos sobre lo que podemos hacer en internet-