

# 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):	XX
Integrante(s):	Eduardo Erandi Priego Ortiz
No. de Equipo de cómputo empleado:	
No. de Lista o Brigada:	XX
Semestre:	2021-1
Fecha de entrega:	10/10/2020
Observaciones:	
	CΔΙ ΙΕΙCΔCΙΌΝ·

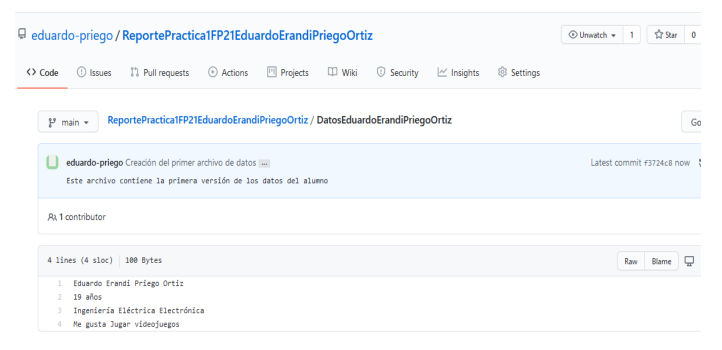
# **OBJETIVOS**

Descubrir y utilizar herramientas de software que se ofrecen en Internet que 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.

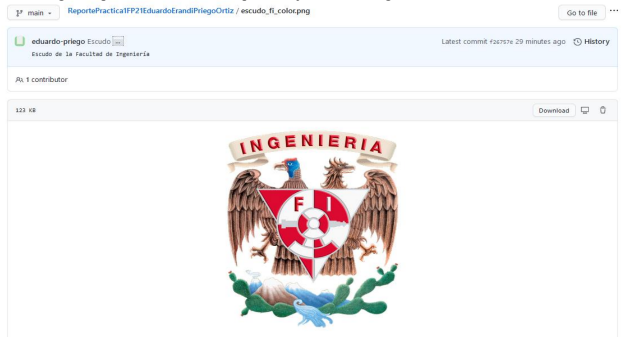
### **DESARROLLO**

#### Actividad 1

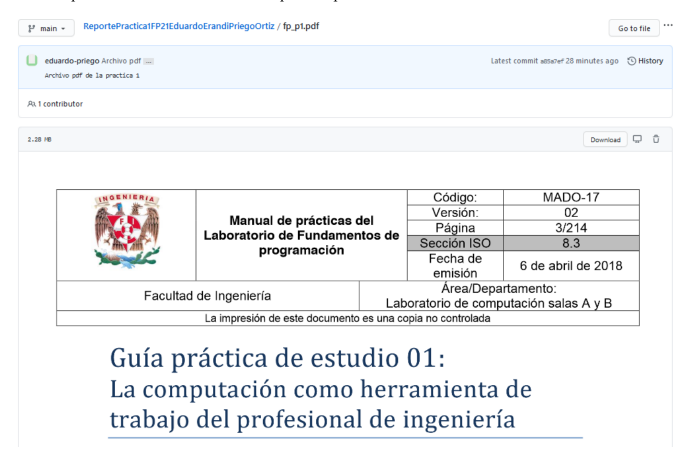
Una vez creada la cuenta de GitHub se ha creado un repositorio con el nombre pedido en la práctica, además se ha creado el primer archivo con su respectivo contenido y comentarios.



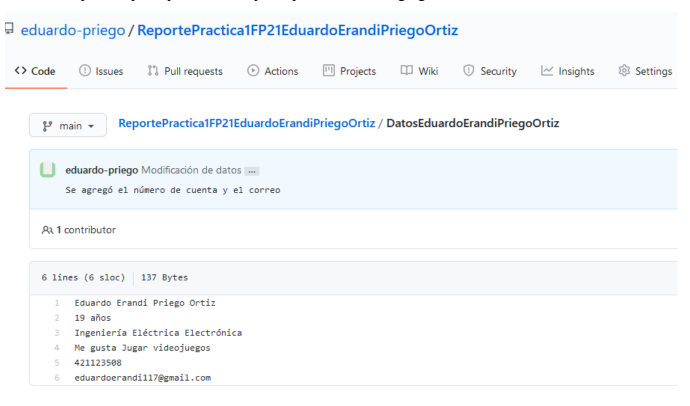
Como segundo paso se ha solicitado que se adjunte una imagen del escudo de la facultad.



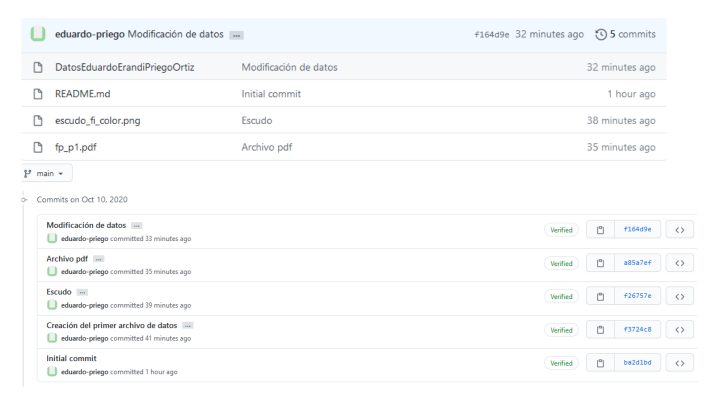
El tercer paso consta de subir un archivo .pdf al repositorio



Como cuarto paso se pide que se modifique el primer archivo agregando nuevos datos



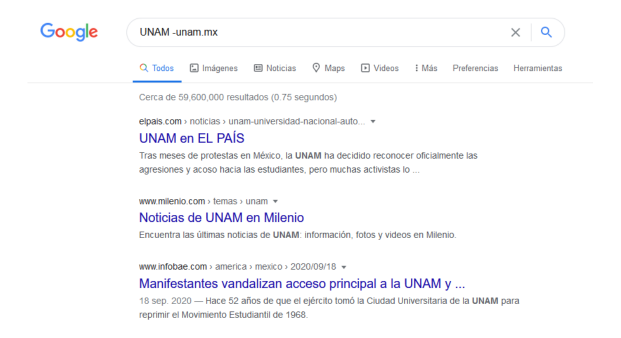
# Por último, se solicita que se muestre la actividad en el repositorio



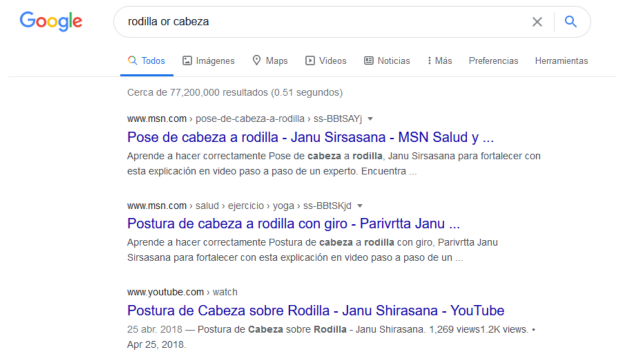
A continuación, se adjunto el link para el repositorio elaborado en esta práctica <a href="https://github.com/eduardo-priego/ReportePractica1FP21EduardoErandiPriegoOrtiz.git">https://github.com/eduardo-priego/ReportePractica1FP21EduardoErandiPriegoOrtiz.git</a>

#### Actividad 2

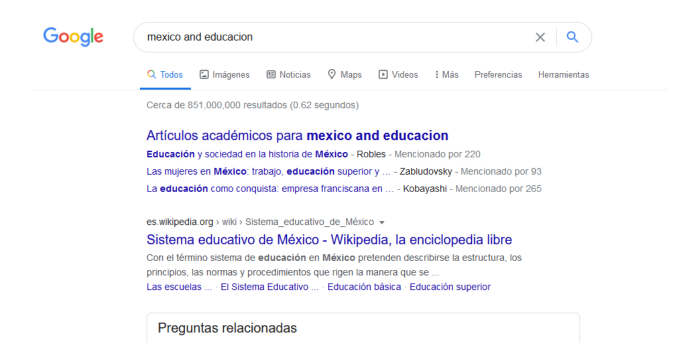
Se usa el signo "- "para realizar una búsqueda avanzada de Google excluyendo todos los resultados que tengan la palabra escrita después de dicho símbolo.



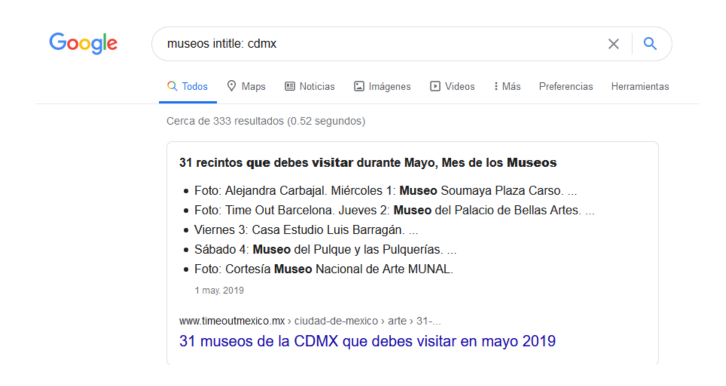
"Or" es un operador usado para hacer búsqueda de resultados ya sea que tengan la primera palabra o la segunda colocada.



El operador de búsqueda "and" se utiliza para obtener resultados que contengan las dos palabras.



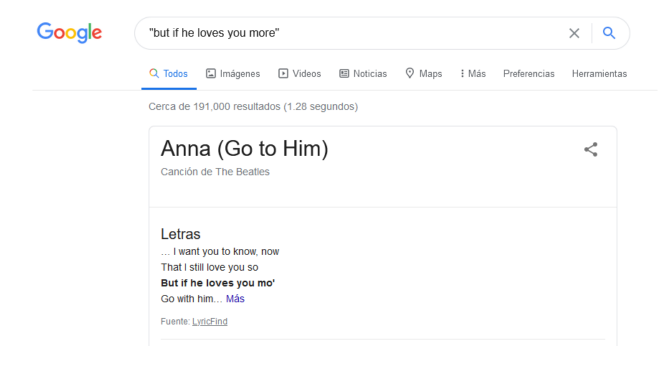
"intitle" va a ser utilizado para buscar todos aquellos elementos que tengan la palabra escrita después de este en los títulos.



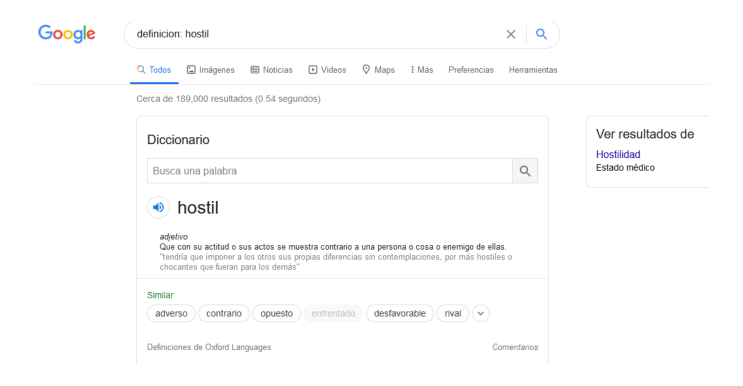
Traducido como tipo de archivo, "filetype" busca todos los elementos que cumplan con el requisito de tener el formato solicitado.



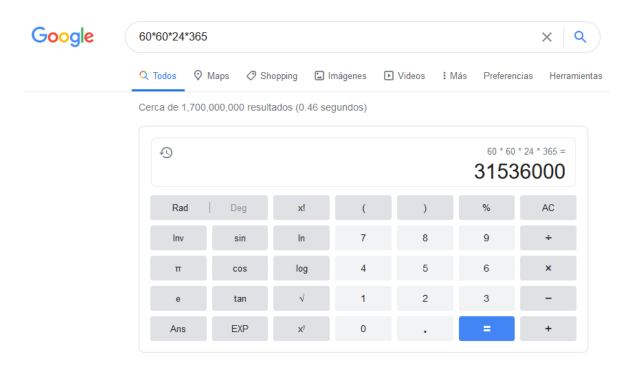
Buscar una frase puesta entre comillas da a entender al buscador que debe buscar los elementos que tengan esa frase escrita exactamente igual.



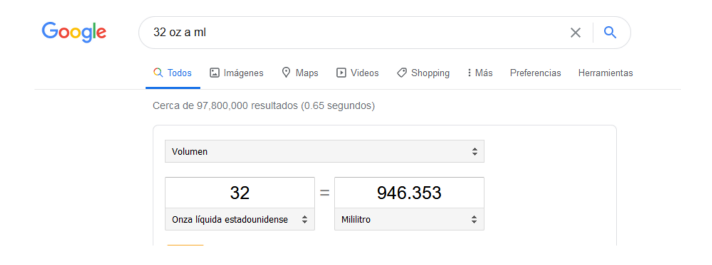
Por intuición se sabe que al colocar la palabra definición en el buscador, este dará una definición de la palabra escrita después de ":".



Google cuenta con una calculadora para realizar operaciones aritméticas.



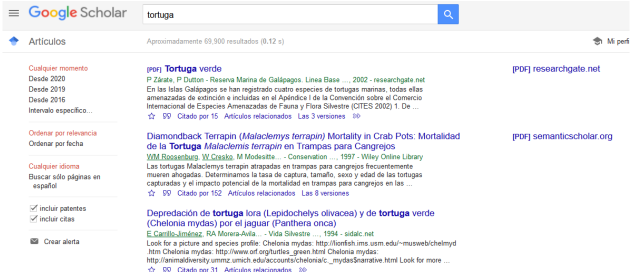
Google también puede convertir unidades de diferentes sistemas de una manera precisa.

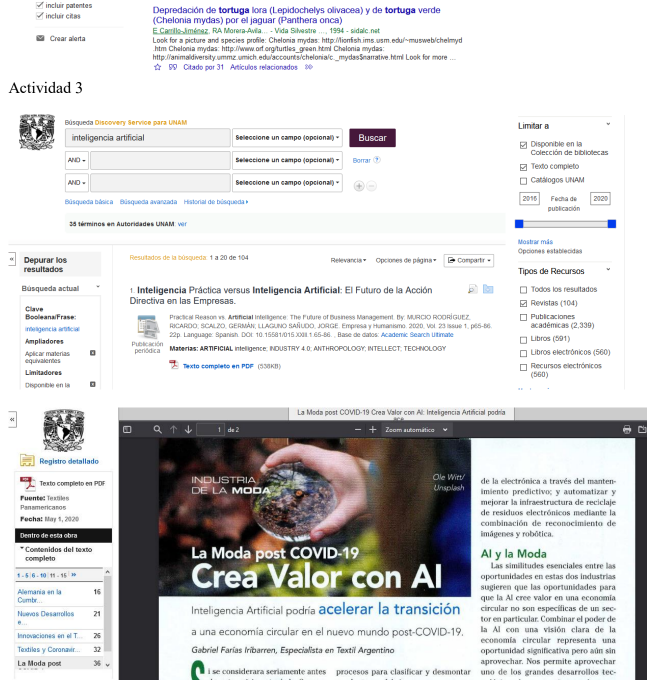


Otra de las opciones que ofrece es la capacidad de hacer graficas a partir de una ecuación dada.



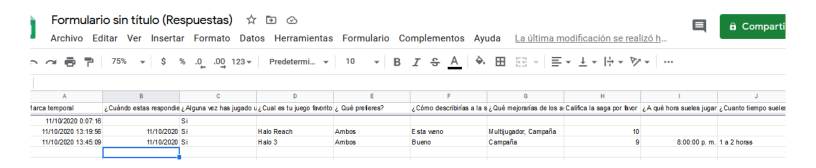
Por último, Google cuenta con su propio metabuscador para obtener resultados más variados.





#### Actividad 4

https://sites.google.com/view/fp21-211-eepo/p%C3%A1gina-principal en caso que este link no funcione probar este https://sites.google.com/view/eljeiloverdefi/p%C3%A1gina-principal



## **CONCLUSIONES**

Las herramientas que ofrece internet de manera gratuita son prácticamente indispensables o muy útiles para el uso cotidiano (al menos en el ámbito escolar) y es necesario conocerlas y utilizarlas para obtener una mayor eficiencia, ya sea en una simple búsqueda o la publicación de una página web. No cabe duda que el conocimiento de estas es esencial.