

# 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):	01	
Integrante(s):	Salinas Corro Héctor Enrique	
No. de Equipo de cómputo empleado:		
No. de Lista o Brigada:	51	
Semestre:	2021-1	
Fecha de entrega:	14/10/2020	
Observaciones:		

CALIFICACIÓN:	

# **OBJETIVOS**

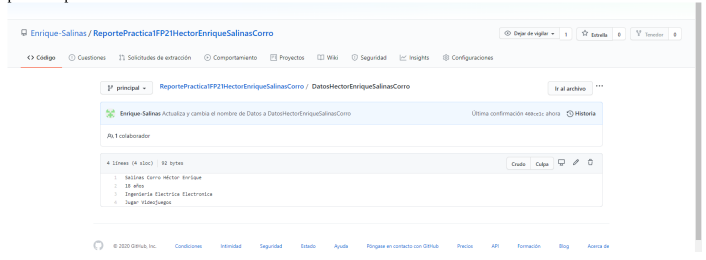
Descubrir y utilizar herramientas de software que se ofrecen en Internet que permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores con funciones avanzadas.

# **DESARROLLO**

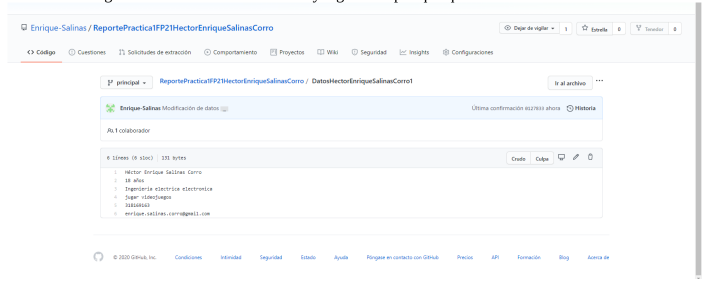
# Ejercicio 1: Actividad en casa de la página 24

En esta pagina podemos ir monitoreando los cambios y las distintas versiones, para si tener un mayor control y poder regresar a la versión que queramos en cualquier momento

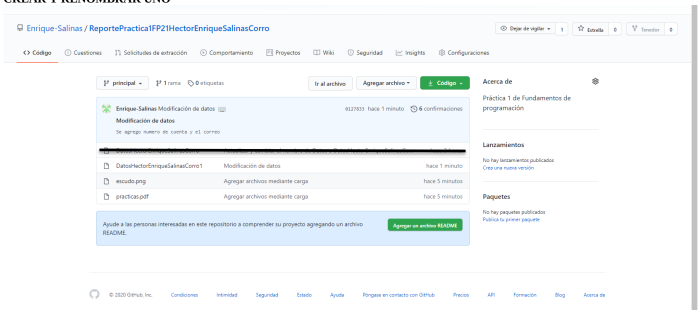
1.-Creamos el repertorio y dentro de él, el archivo "datos" donde ponemos nuestro nombre, edad, carrera y pasatiempo:



2.-Editamos nuestro archivo de "datos" y añadimos nuestro numero de cuenta y nuestro e-mail, también subimos la imagen con el escudo de la facultad y algún otro pdf que queramos:



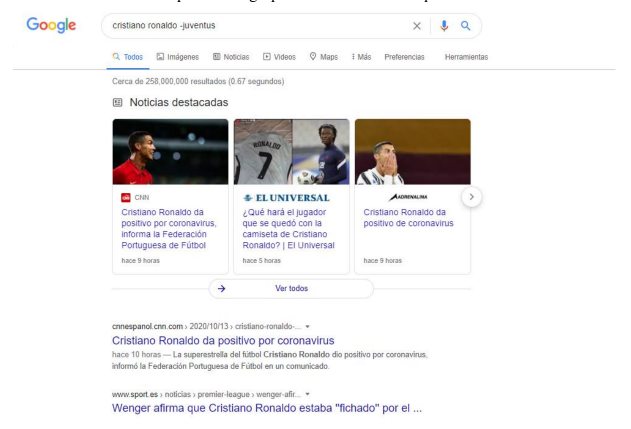
3.-Vemos como se ve desde el repertorio donde debería decir "4 confirmaciones" NOTA: EN MI CASO DICE 6 PORQUE ACCIDENTALMENTE CUANDO INICIE NO ENTENDIA MUY BIEN COMO SE USABA Y ME EQUIVOQUE AL CREAR Y RENOMBRAR UNO



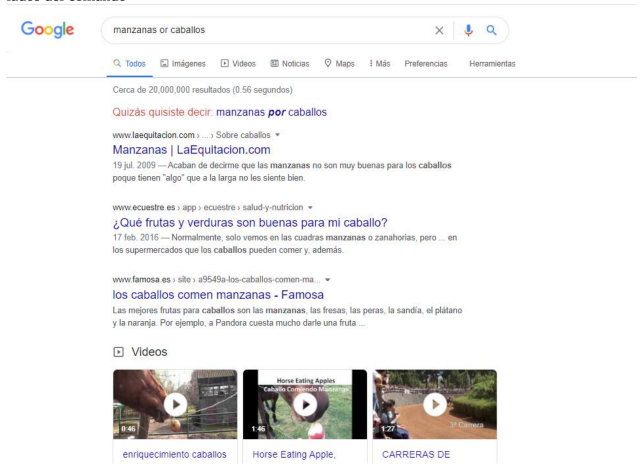
Link de Github: https://github.com/Enrique-Salinas/ReportePractica1FP21HectorEnriqueSalinasCorro

# Ejercicio 2: Comandos del buscador de Google

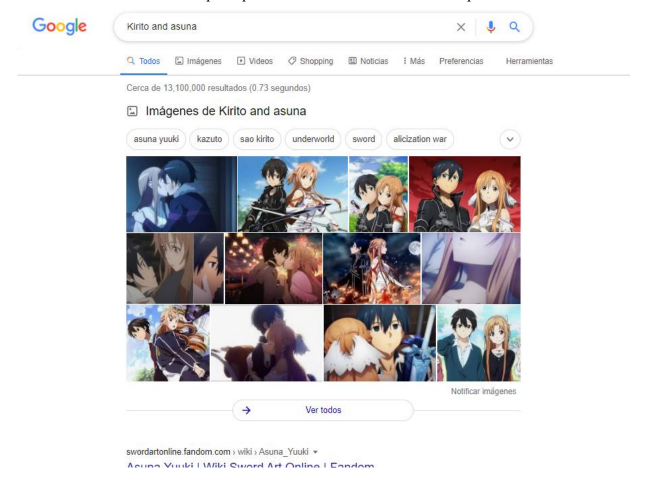
1.-Comando "-" nos sirve para restringir palabras en nuestra búsqueda



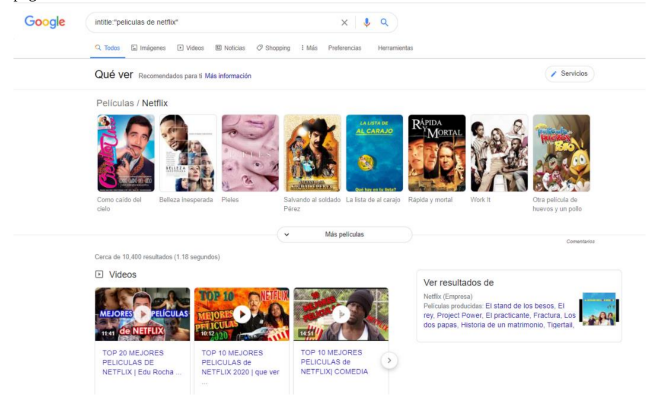
2.-Comando "or" sirve para que nos muestre los resultados de alguna de las 2 palabras que usamos a los lados del comando



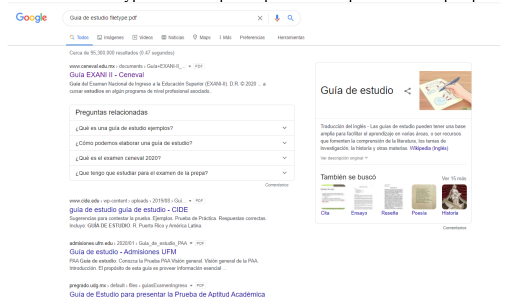
3.-Comando "and" este sirve para que nos muestre resultados de las 2 palabras



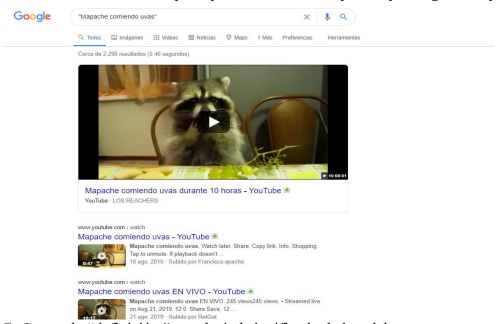
4.-Comando "intitle" nos mostrará resultados que tengan la palabra clave especificada en el título de la página



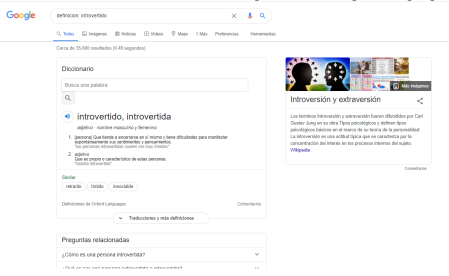
5.-Comando "filetype" nos sirve para especificar el tipo de archivo que queremos



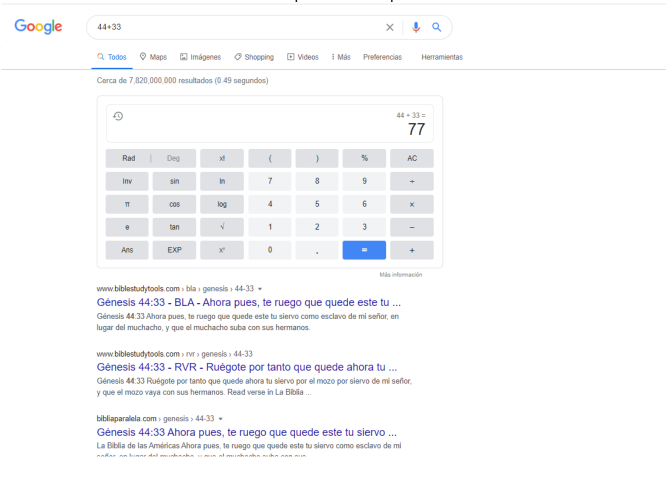
6.-Usar comillas nos sirve para que nos muestre búsquedas que tengan esas palabras exactas

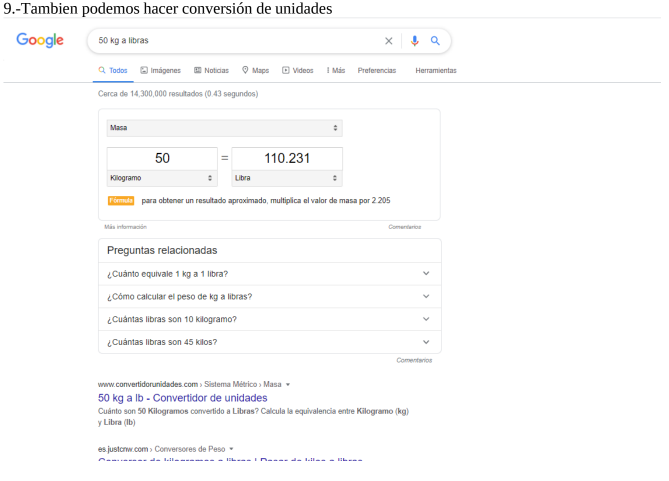


7.-Comando "definición:" nos dará el significado de la palabra que pongamos delante

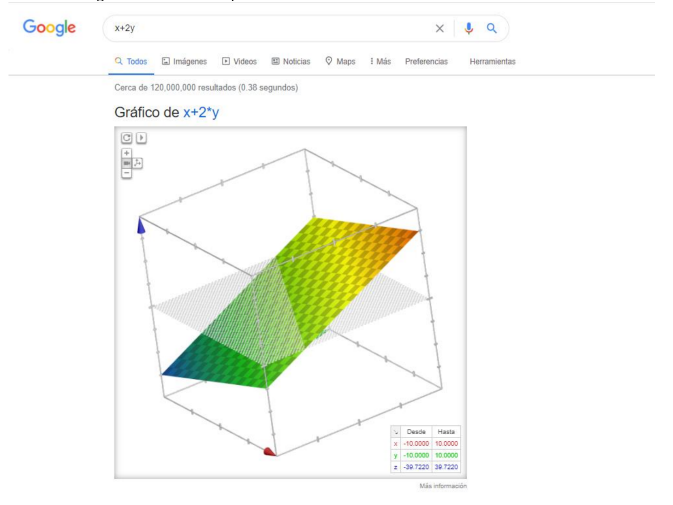


# 8.-Podemos usar la calculadora o el buscador para resolver operaciones





# 10.-Podemos graficar funciones si ponemos la ecuación en el buscador

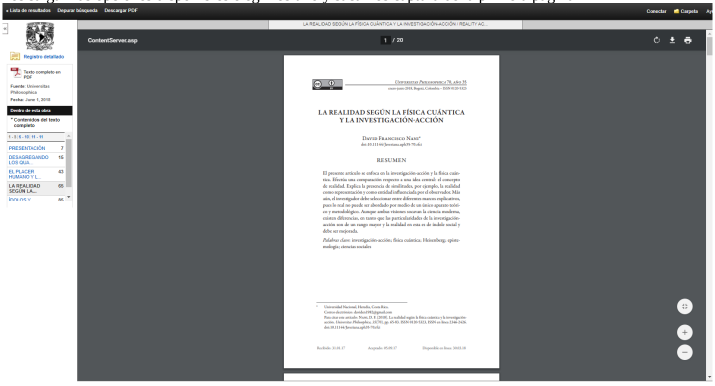


# 11.- Google Schoolar nos sirve entre otras cosas para obtener "buena" información de libros



# Ejercicio 3: Bibliotecas UNAM

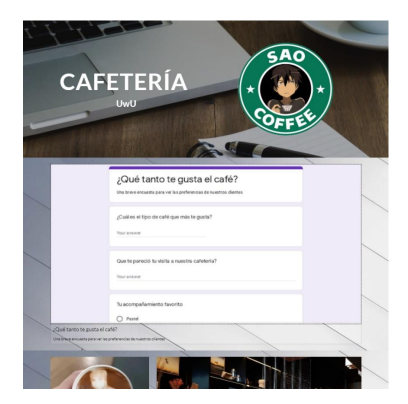
Entramos a la página, iniciamos sesión, buscamos un libro y ponemos los criterios de depuración, cuando nos salgan las opciones disponibles elegimos uno y sacamos captura de la primera pagina



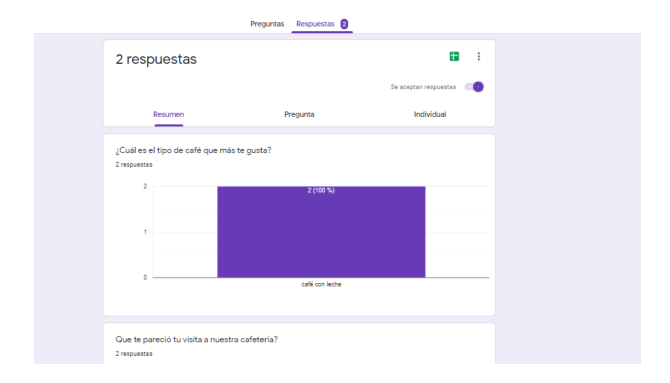
Ejercicio 4: Pagina online y cuestionario

# Link de la página:

 $\frac{https://sites.google.com/d/1oldMgJgr6RMoNBHhUBJgJPBUNt5cpX\_U/p/1z2i2EioT3AzkUfsfCNnUTfzn6v3p50wi/edit}{v3p50wi/edit}$ 



# Encuesta respondida:



Ejercicio 5: Tramitar correo de la unam y dentro de unos días enviaremos un correo desde ese.

# **CONCLUSIONES**

Al terminar esta practica sin duda alguna poseemos muchos más conocimientos en distintas plataformas de internet, como lo son administrar los cambios y distintas versiones de un archivo fácilmente para tener un mayor control, comandos que nos ayudarán a hacer nuestras búsquedas más sencillas y prácticas en Google, manejo de páginas en las cuales podemos crear y publicar nuestro sitio web y algún cuestionario de manera sencilla y rápida y por ultimo los beneficios con los que contamos por parte de la unam al generar nuestro correo de comunidad unam.