

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):	Practica No.1
Integrante(s):	Rodríguez Hernández Diego Armando
No. de Equipo de cómputo empleado:	No aplica
No. de Lista o Brigada:	34
Semestre:	2022-1
Fecha de entrega:	18/09/2021
Observaciones:	

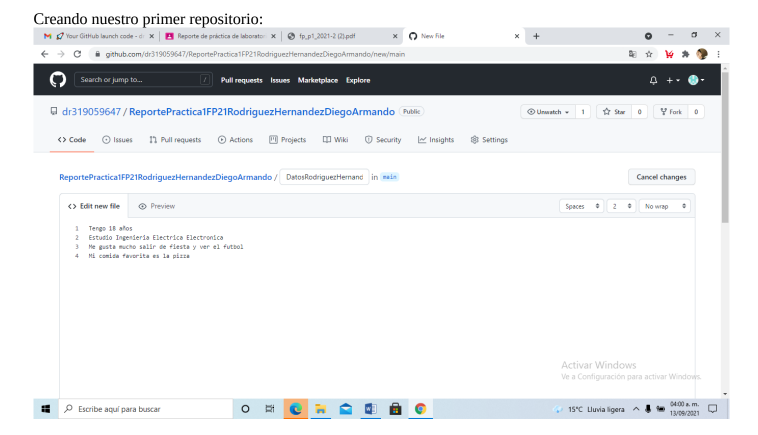
CALIFICACION:	
CALII ICACION.	

OBJETIVOS

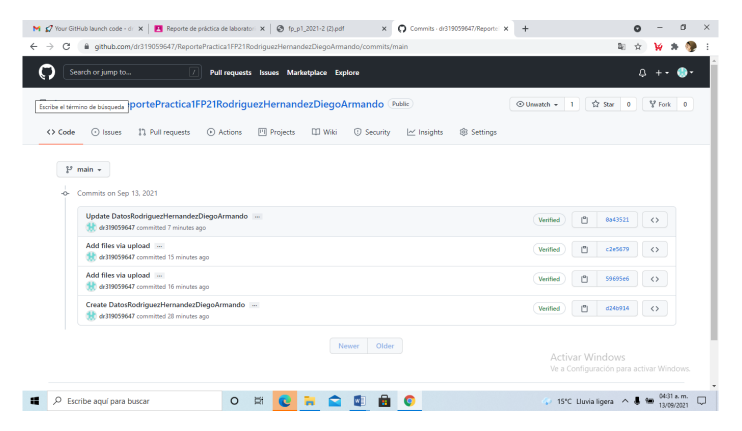
El alumno conocerá y utilizará herramientas de software que ofrecen las Tecnologías de la Información y Comunicación que le permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores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

DESARROLLO

Actividad en casa Creación de cuenta en github.com



Revisando la historia de nuestro repositorio En la página principal del repositorio dar click a los commits, en este momento debe ser 4



Se pueden observar las modificaciones o adiciones que se hicieron en el commit. Git guarda cada estado de nuestros archivos, de esta manera siempre podemos acceder a versiones específicas.

Dar click al botón <>

En esta sección se puede observar el estado total del repositorio al momento de un commit específico. Es como una máquina del tiempo, ¡puedes regresar a versiones anteriores!

Enlace de mi repositorio:

https://github.com/dr319059647/ReportePractica1FP21RodriguezHernandezDiegoArmando

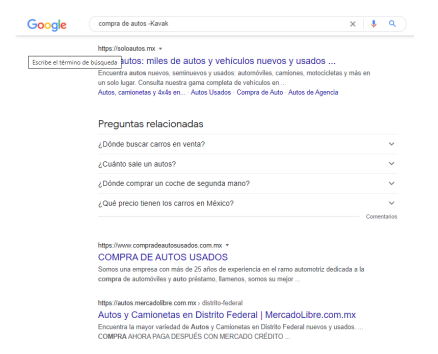
2. Buscadores de Internet

Con el buscador google, realizar una búsqueda de información en Internet

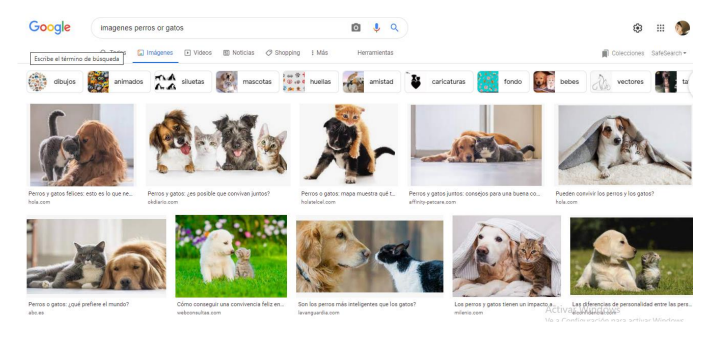
Con los siguientes operadores: signo menos, OR, intitle,

filetype, buscar una frase precisa (uso de comillas dobles), buscar una definición de una palabra con el operador definición: palabraADefinir. Además, utilizar las herramientas también señaladas en la práctica (calculadora, conversión de unidades, graficas de funciones, google scholar).

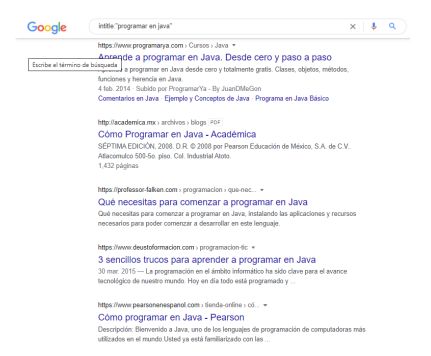
(-) Indica que la búsqueda no debe contener esa palabra



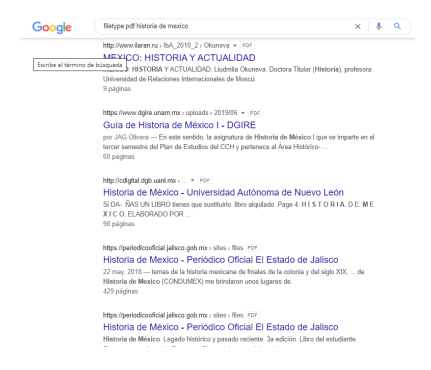
Or: Indica que la búsqueda debe contener una búsqueda o la otra



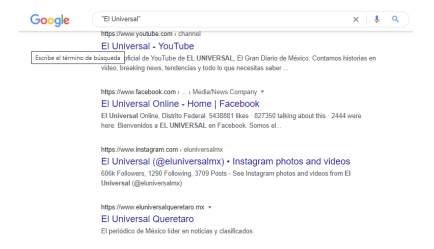
Intitle: Se encarga de encontrar páginas que tengan la palabra como titulo



Filetype: Para realizar la búsqueda y obtener un tipo de documento en particular



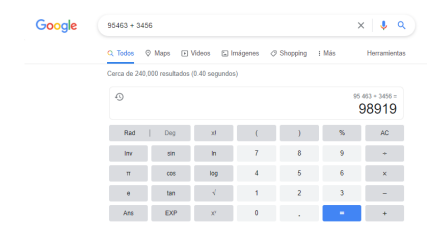
Comillas dobles ("") Las comillas dobles ("<oración>") al inicio y al final de la búsqueda indican que sólo se deben buscar páginas que contengan exactamente dichas palabras.



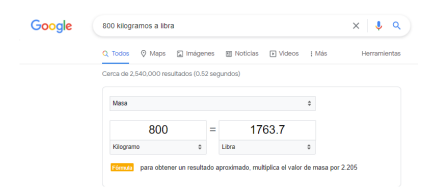
Define: Si se quiere saber el significado de una palabra.



Calculadora: Google permite realizar diversas operaciones dentro de la barra de búsqueda simplemente agregando la ecuación en dicho campo.



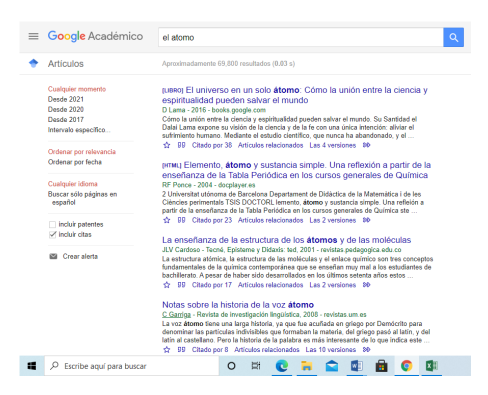
Convertidor de unidades: El buscador de Google también se puede utilizar para obtener la equivalencia entre dos sistemas de unidades.



Gráficas en 2D:Es posible graficar funciones, para ello simplemente se debe insertar ésta en la barra de búsqueda. También se puede asignar el intervalo de la función que se desea graficar.

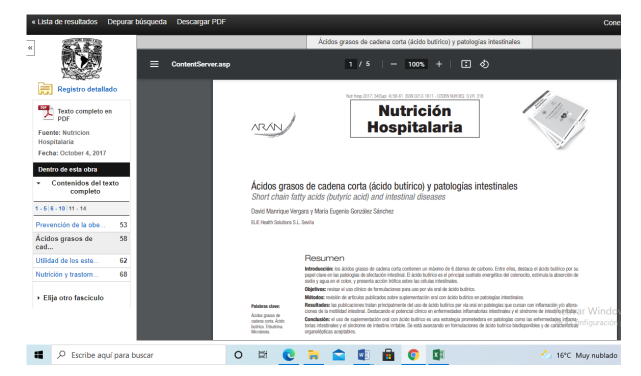


Google académico: Si se realiza la siguiente búsqueda define: "google scholar", se obtiene: "Google Académico es un buscador de Google especializado en artículos de revistas científicas, enfocado en el mundo académico, y soportado por una base de datos disponible libremente en Internet que almacena un amplio conjunto de trabajos de investigación científica de distintas disciplinas y en distintos formatos de publicación."



3: Ingresar al sitio web de la dirección general de bibliotecas de la UNAM http://dgb.unam.mx/.

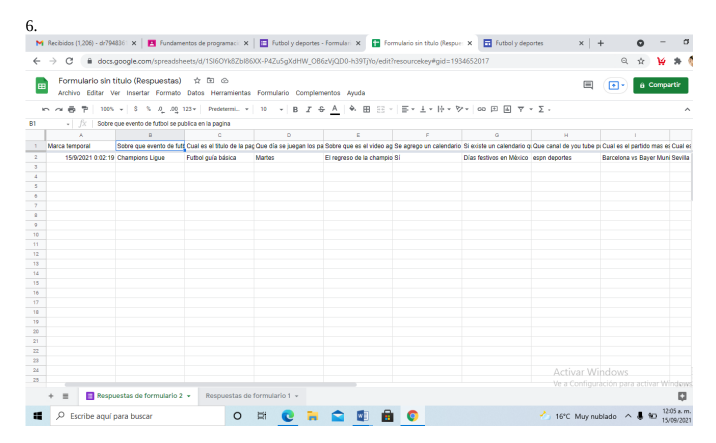
Agregue una revista sobre salud porque es el único tema actual con revistas disponibles



4. Realizar una página web en la que describan alguna actividad que les guste hacer o algo que les guste mucho.

URL de mi sitio: https://sites.google.com/view/fp20-221-rhda

 $5. Formulario\ URL:\ https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScAtT-i8g_zHB4Zh2yEQ1Kq4X8NsWwA5QWj9sXg3WlM1pqrA/viewform?usp=sf_link$



CONCLUSIONES

Desconocía muchas de las herramientas utilizadas en la práctica, aprendí a usarlas y me parecen de gran ayuda para realizar mis trabajos y tareas de manera profesional, la herramienta a mi parecer más útil es el repositorio, solo conocía el que ofrece drive, pero el realizado en la práctica cuenta con muchas mas funciones.