

# 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:	25
No. de práctica(s):	01
Integrante(s):	Leon Cruz Eliab Elias
No. de lista o brigada:	mongolia 22
Semestre:	2023-2
Fecha de entrega:	02/03/2023
Observaciones:	

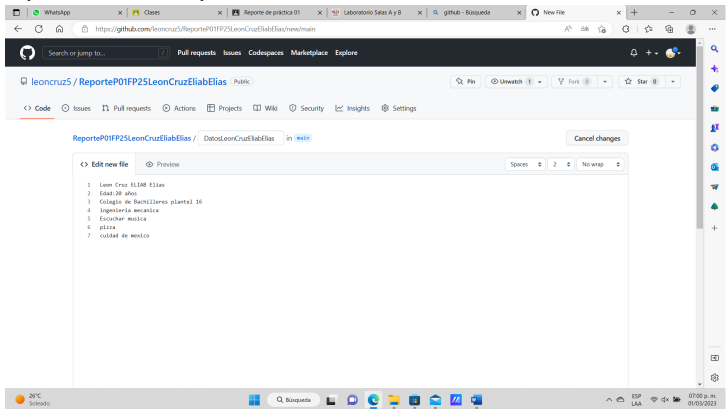
CALIFICACIÓN:			
CALII ICACION.			

#### **OBJETIVOS**

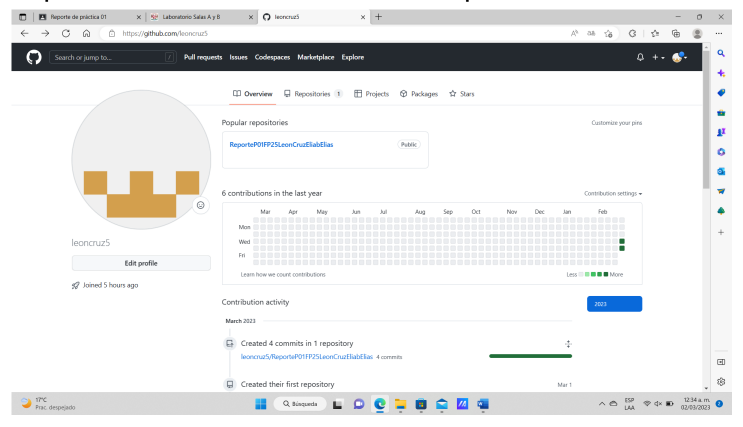
El alumno conocerá y utilizará herramientas de software que ofrecen las Tecnologías de la Información y Comunicación que le permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores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

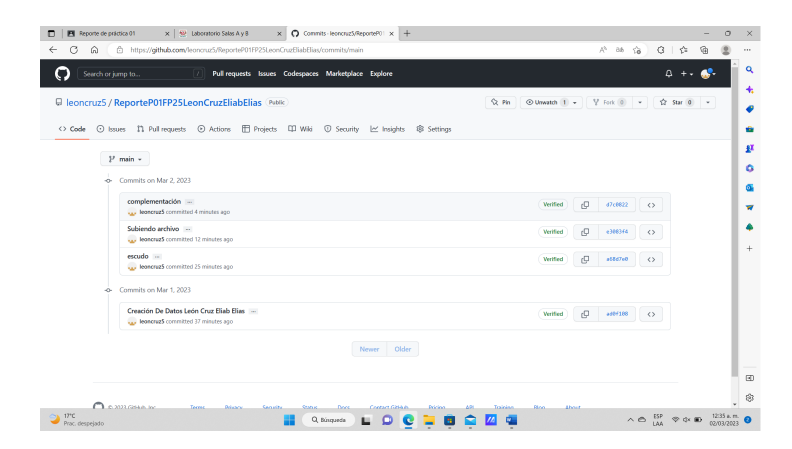
## **DESARROLLO**

Se realizo el repocitorio y contenido del mismo como se indica en las especifiaciones del reporte 01



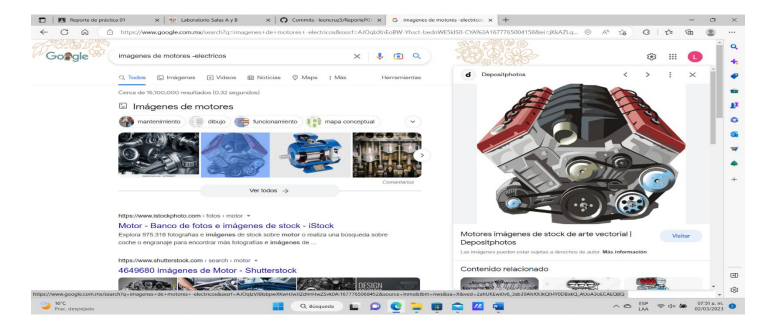
# En la siguiente imagen se nos indica el numero de commits realizado en el apartado de "Revisando la historia de nuestro repositorio".



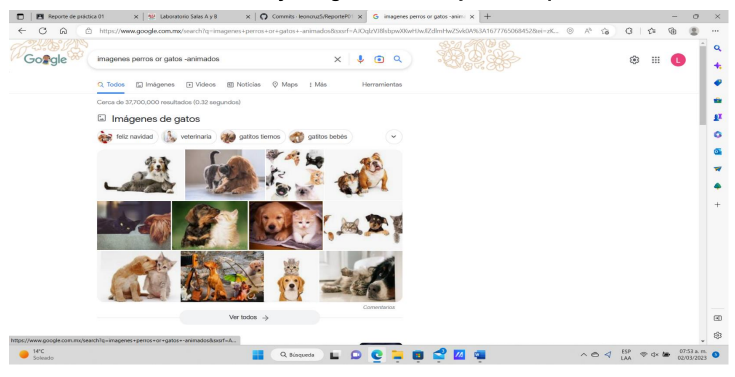


2. Con el buscador de google se realizaran investigaciones con los siguientes operadores: signo menos, OR, filetype,comillas dobles y operador define. Además, utilice las herramientas también señaladas en la práctica (calculadora, conversión de unidades, graficas de funciones, google scholar).

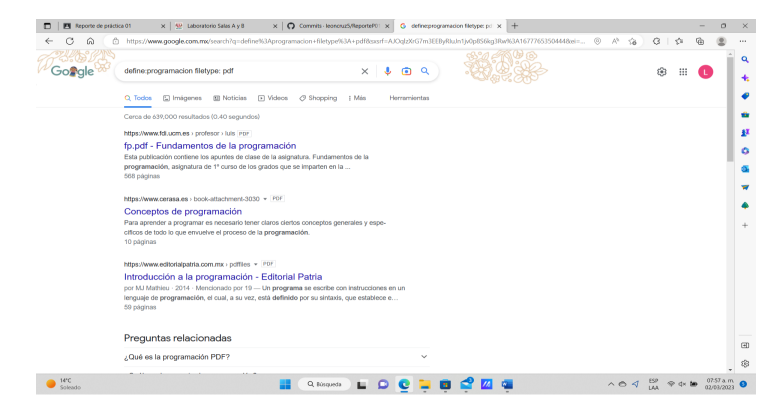
En la siguiente imagen se realizo una busqueda de imágenes de motores pero con el operador de signo menos "-" junto a la palabra electricos



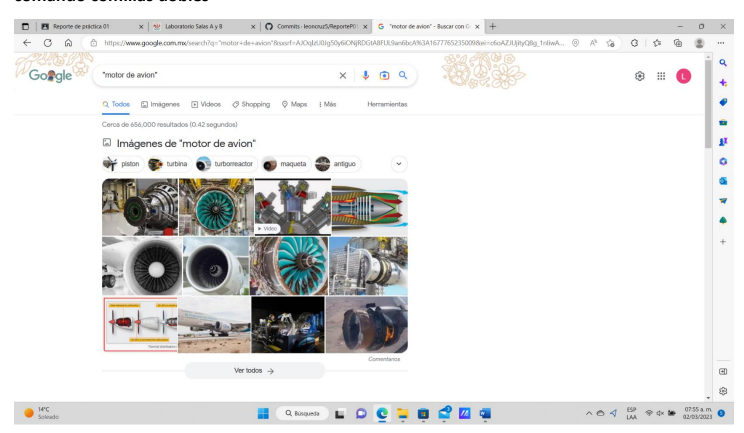
En la siguiente imagen se realizo una busqueda de imagunes de perros o gatos utilizando 2 comandos el "or" y el signo menos "-"junto a la palabra animanos



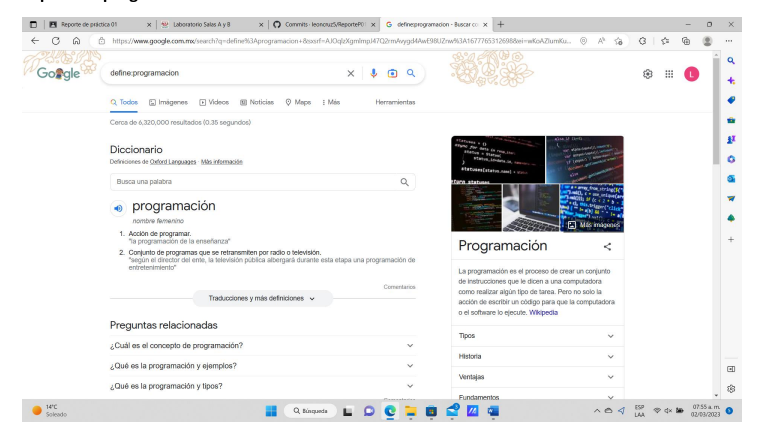
# En la siguiente imagen se realizo una busqueda de internet de programacion con el comando filetype en pdf



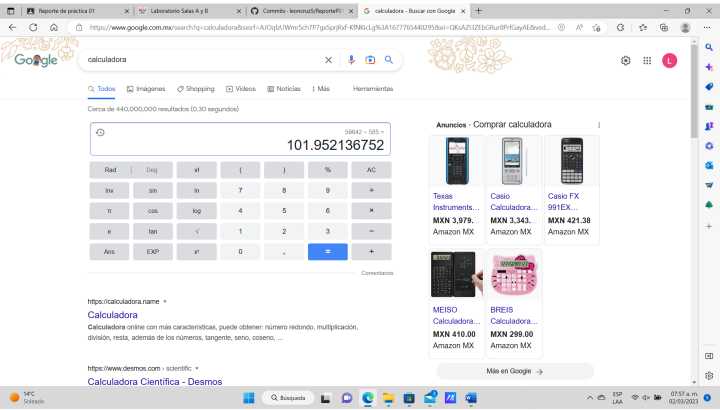
# En la siguiente imaguen se muestra una investigacion de motores de avion utilizando en comando comillas dobles



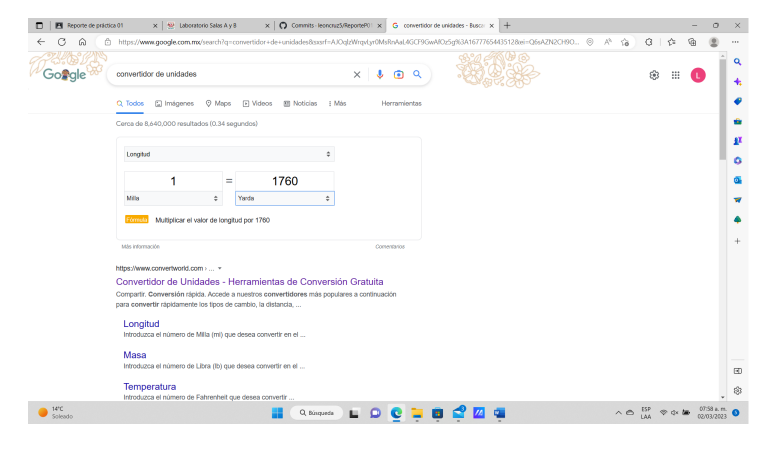
# En la siguiente imagen se realizo una busqueda de internet con el comando "define" junto a la palabra programacion



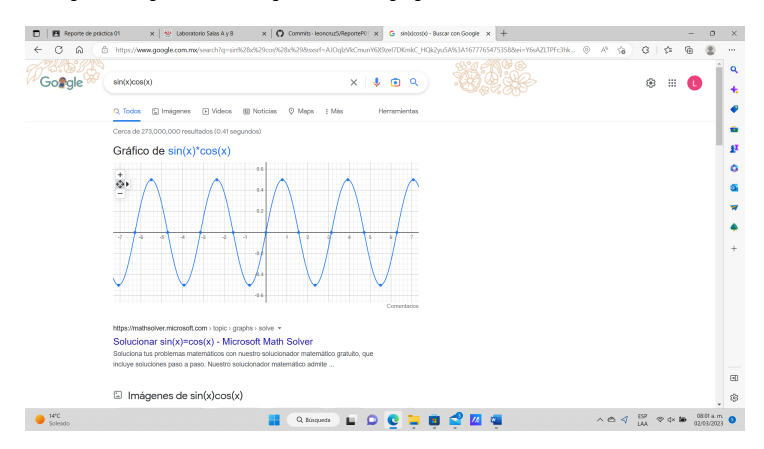
## En la siguiente imagen se realizo una operación dentro de google



## En la siguiente imagen se realizo una conversión de unidades en google



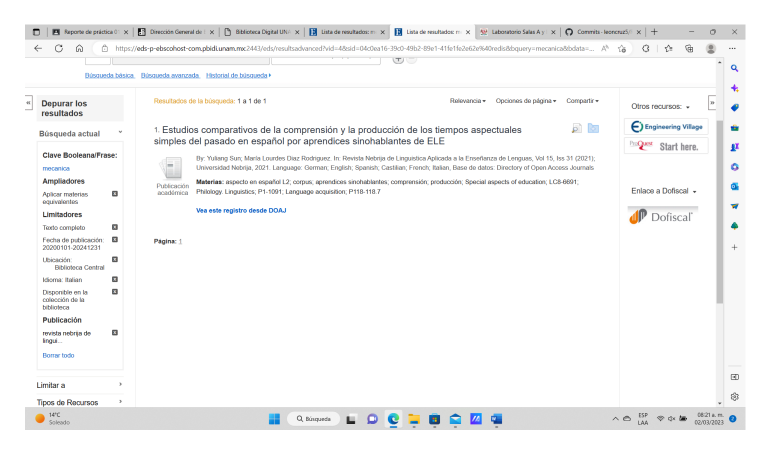
### En la siguiente imagen se realizo una grafica dentro de google



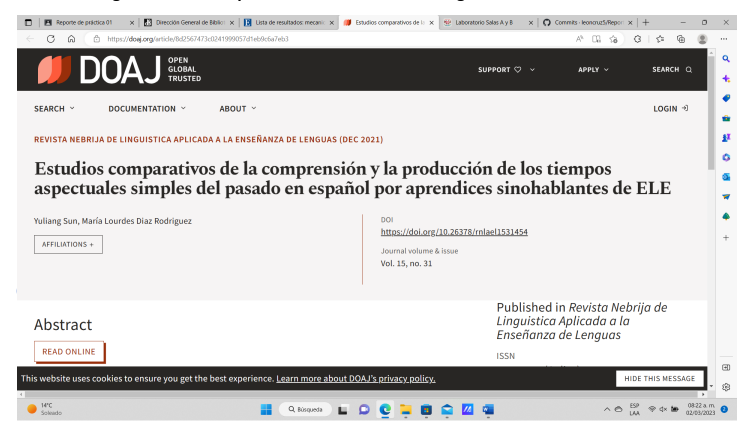
#### En la siguiente imagen se realizo una investigacion de "mecanica" dentro de google academico



# En la siguiente imagen se muestra una investigacion en la palabra "mecanica" dentro de la biblioteca digital -central de la UNAM con varios filtros de busqueda



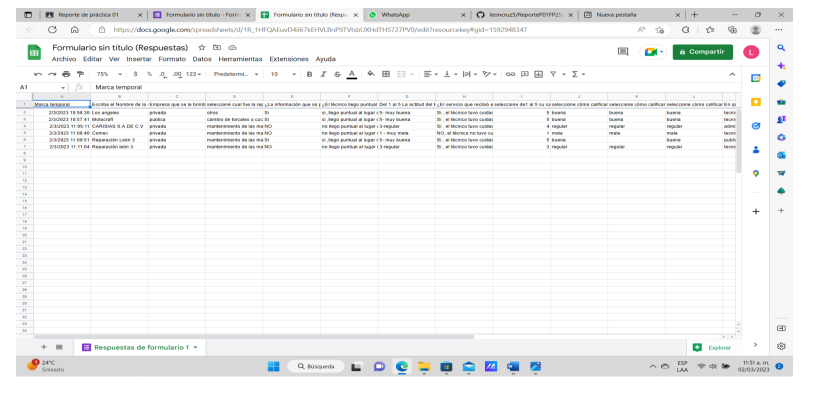
En la siguiente imagen es del archivo que se investigo de la palabra "Mecanica" en la biblioteca digital con filtros que se ven en la anterior imagen



## **EN EL SIGUIENTE LINK ES LA PAGUINA QUE SE CREO:**

https://sites.google.com/view/fp25-232-lcee/p%C3%A1gina-principal

En la siguiente imagen se muestra la hoja de calculo de las respuestas que se realizaron en el cuestionario



## **CONCLUCIONES**

A lo largo del proyecto 01 se lograron realizar varias investigaciones con los comandos que nos indicaban en la práctica y otros extras que nos daba el profesor de programación teniendo noción de cómo ser más eficientes a la hora de buscar en el motor de búsqueda Google académicos para realizar futuros proyectos, investigaciones más formales y apegadas al formato profesional al igual que el manejo de repositorios y creación de páginas al igual que encuestas para el mejoramiento de de las mismas