



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor: Marco Antonio Martinez Quintana

Asignatura: Fundamentos de programación

Grupo: 04

No de Práctica(s): 01

Integrante(s): Barrios Jiménez Xochitl Itzel

*No. de Equipo de
cómputo empleado:* No Aplica

No. de Lista o Brigada: 04

Semestre: 2022-1

Fecha de entrega: 16/09/2021

Observaciones: Anexo link de mi repositorio

CALIFICACIÓN: _____

La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería

El objetivo es conocer y utilizar herramientas de software que permita 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. Las actividades a realizar será crear un repositorio y la realización de búsquedas avanzadas.

Cómo desarrollo de la practica tenemos las siguientes capturas de pantalla donde se aplican diferentes algoritmos para buscar información.

Comando or

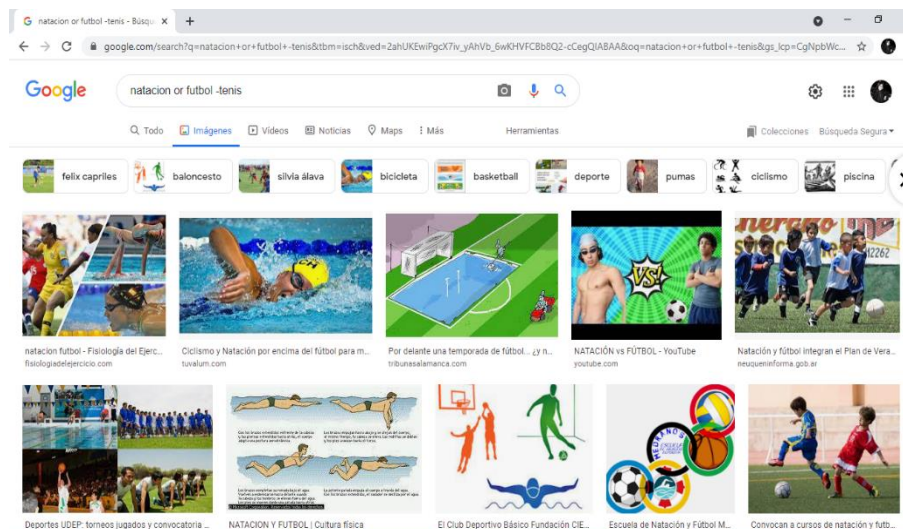


Figura 1.

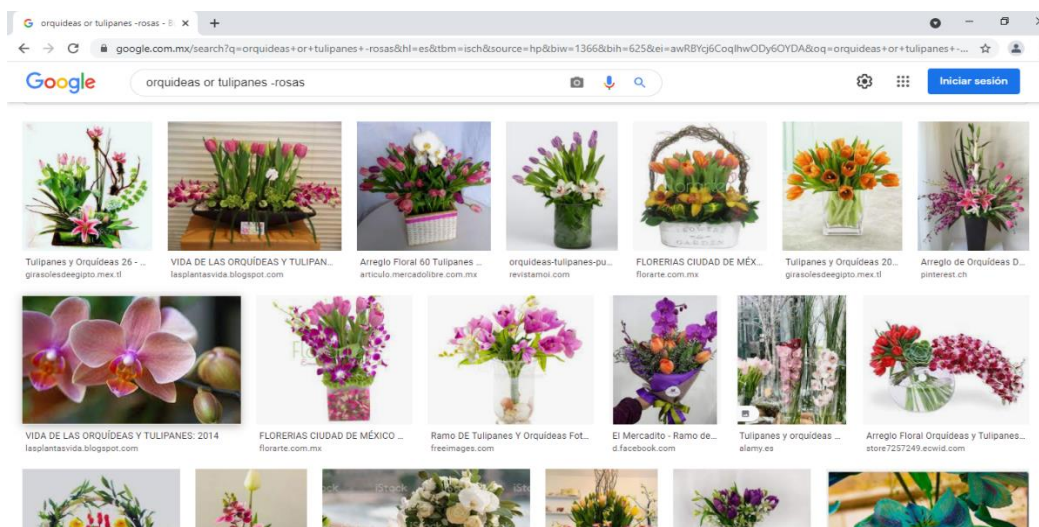


Figura 2.

Comando Comillas

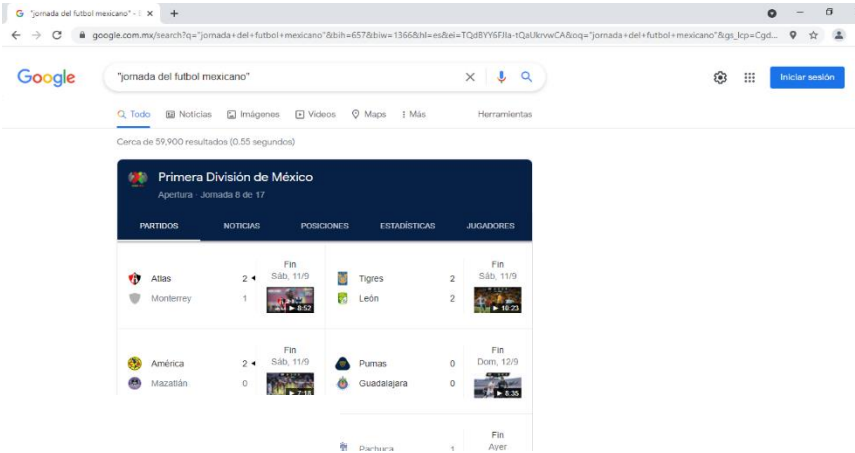


Figura 3.

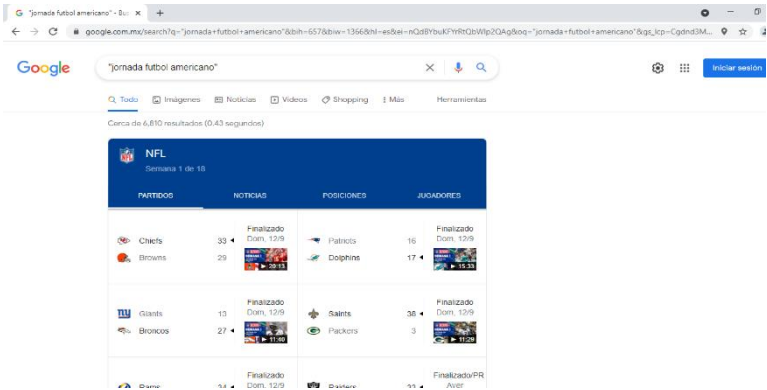


Figura 4

Comando +

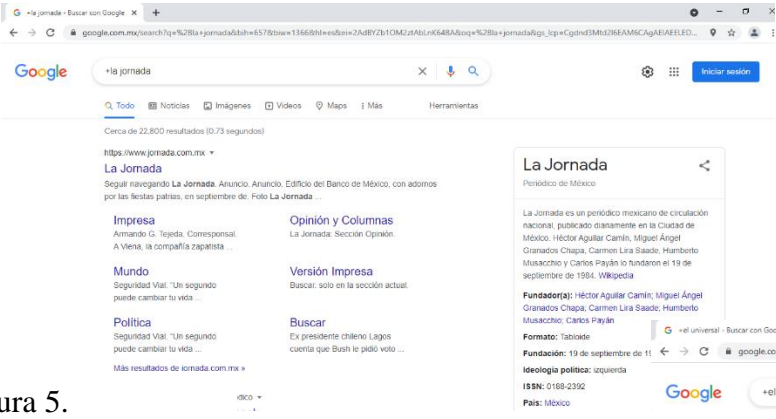


Figura 5.

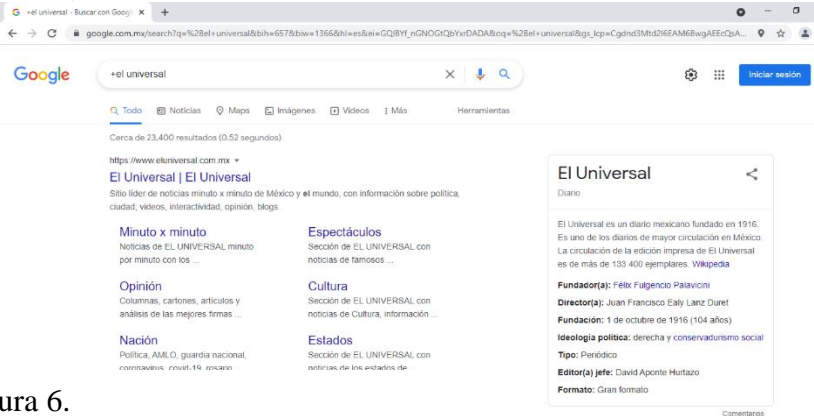


Figura 6.

Comando Define

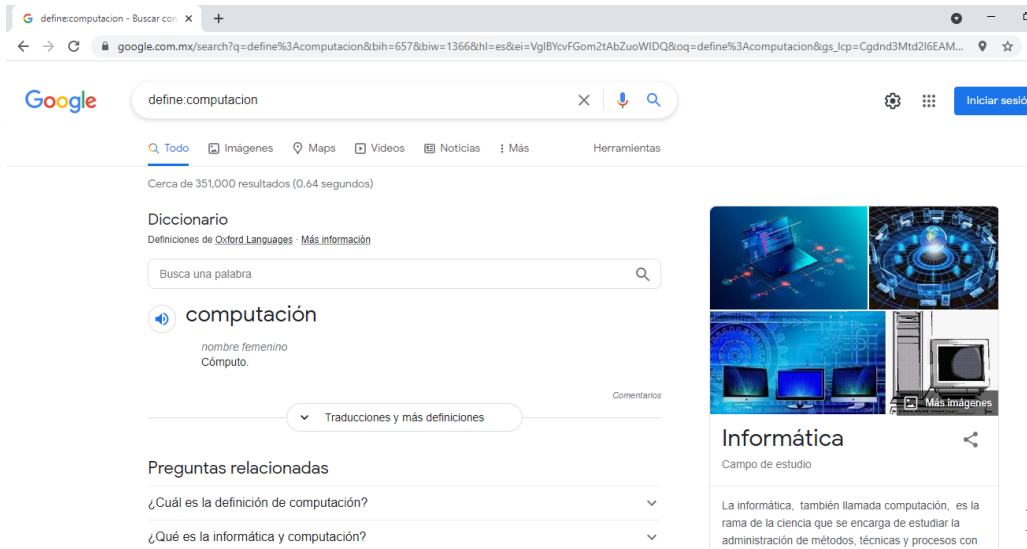


Figura 7.

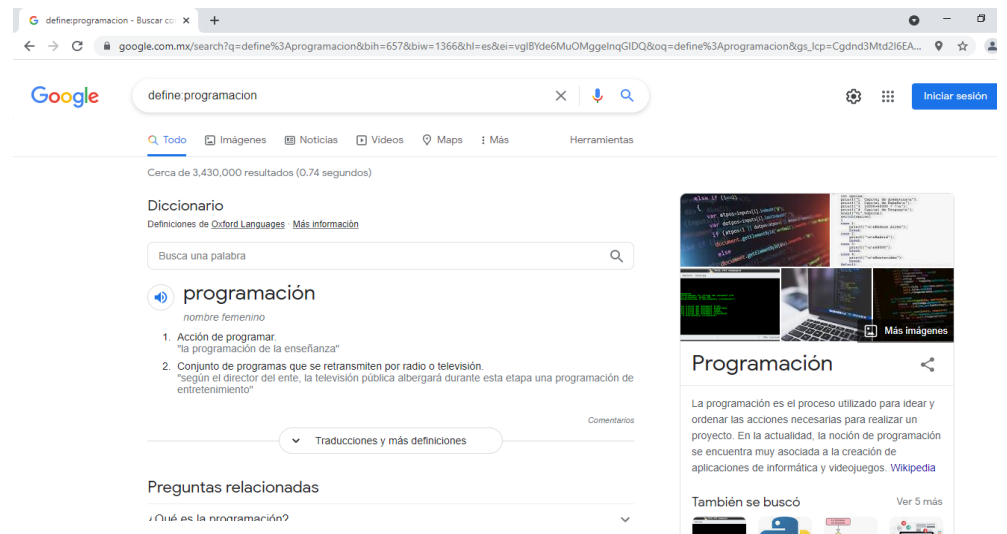


Figura 8.

Comando site y tilde

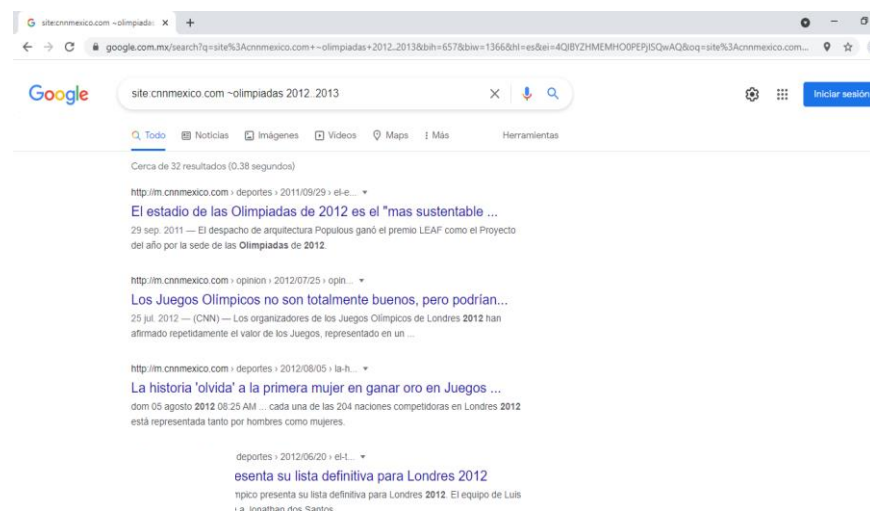


Figura 9.

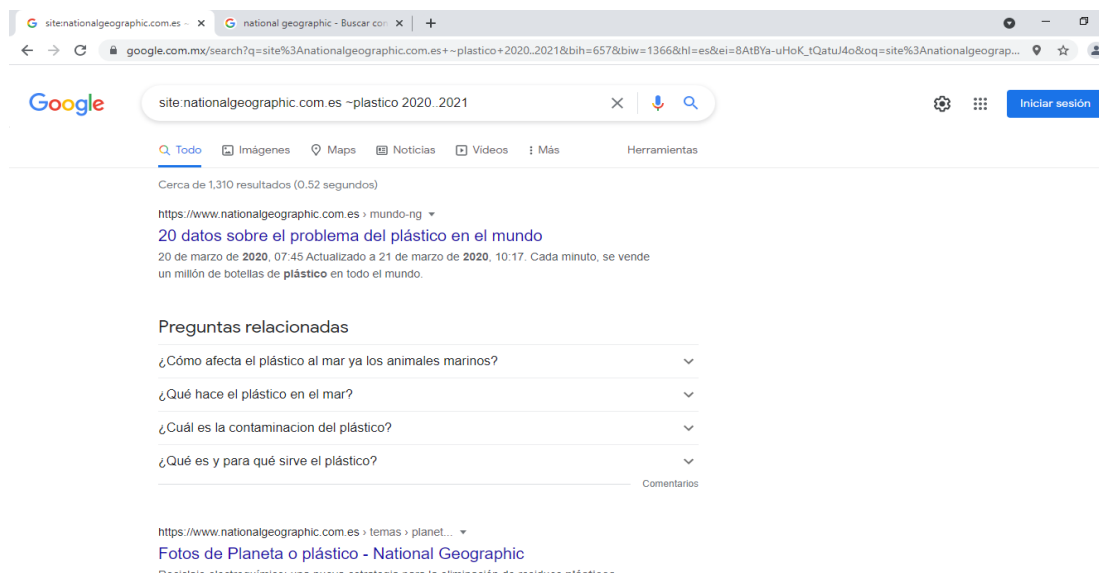


Figura 10.

Comando intitle, intext y filetype

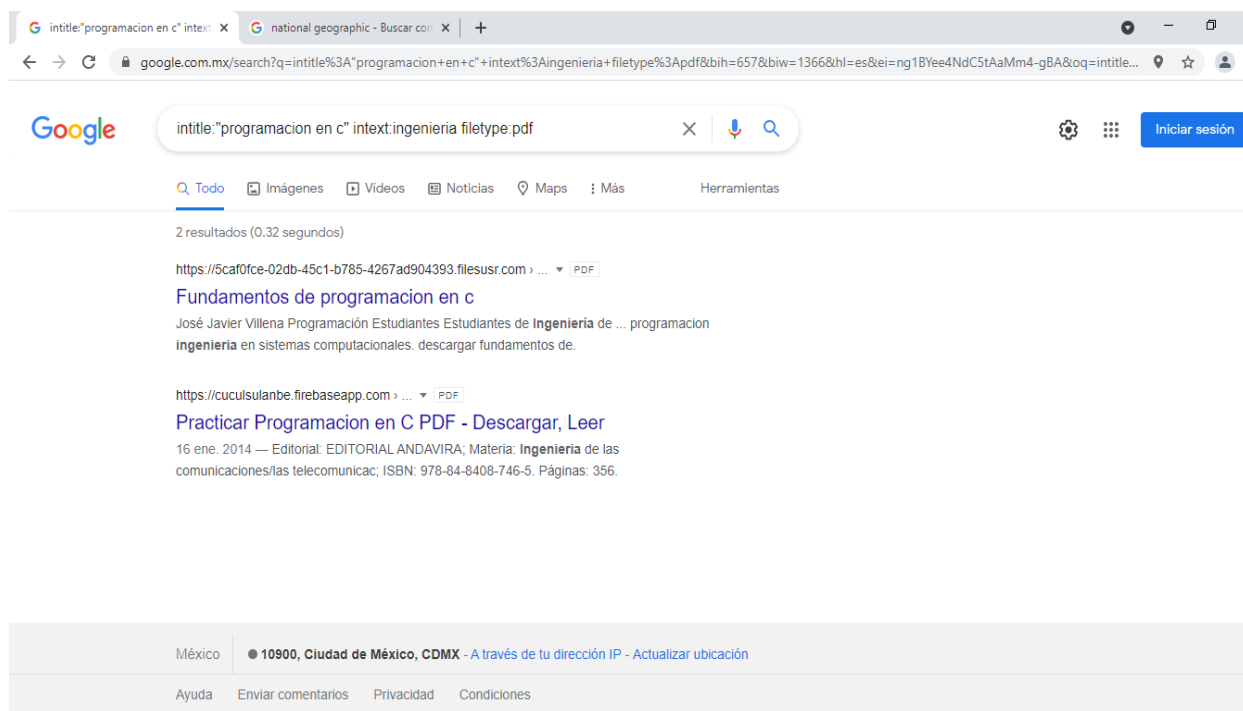


Figura 11.

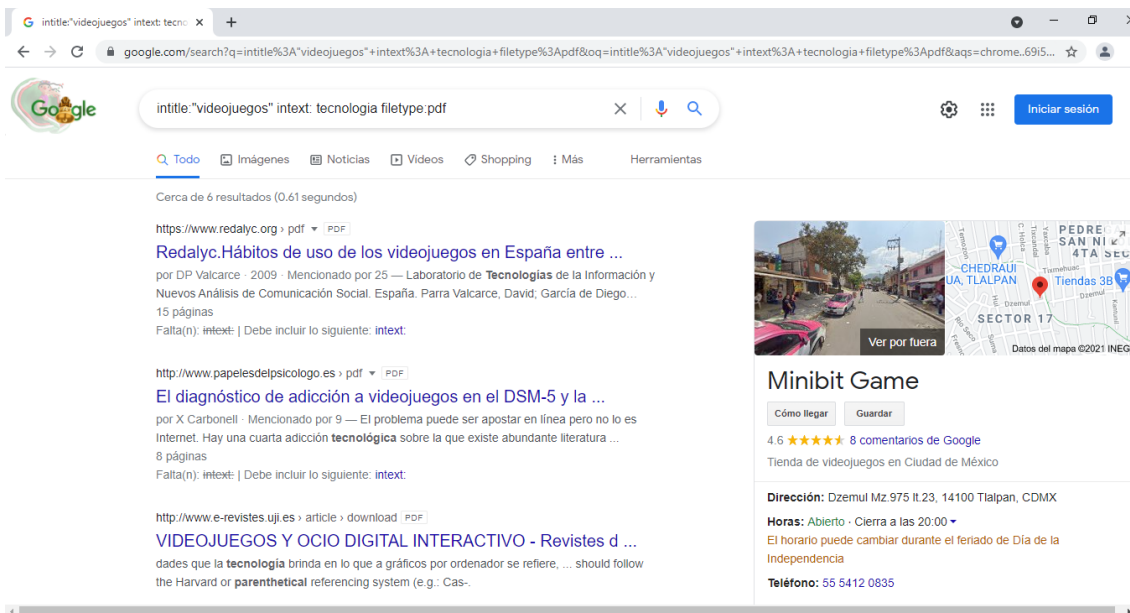


Figura 12.

Calculadora

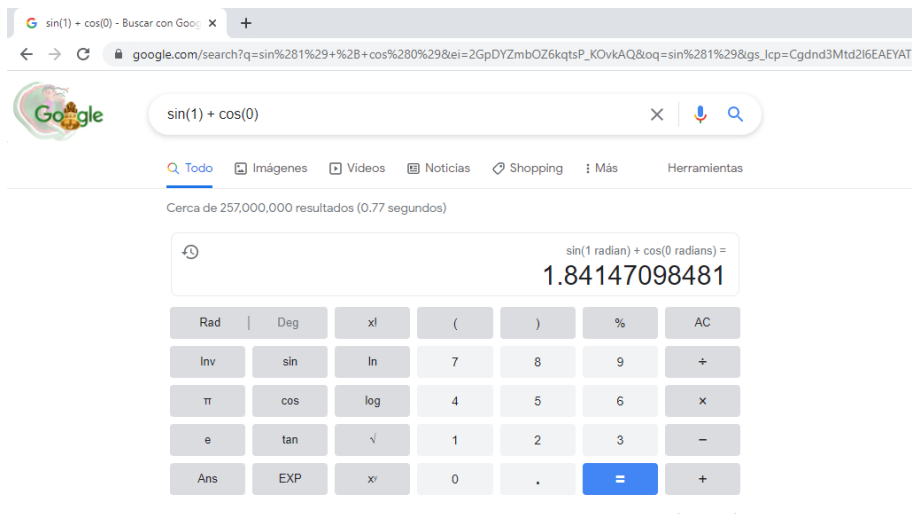


Figura 13.

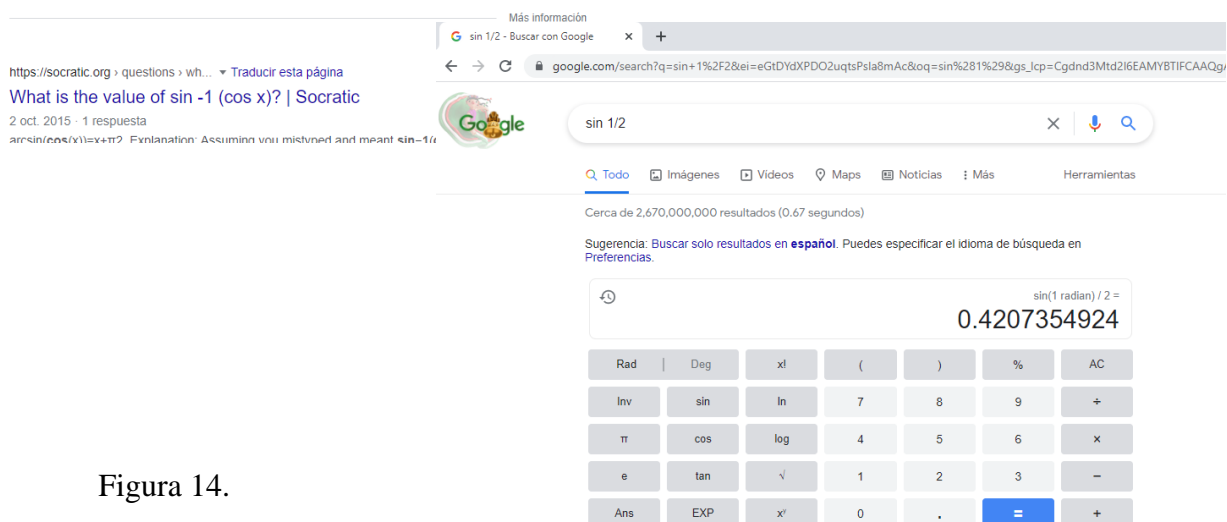


Figura 14.

Convertidor de unidades

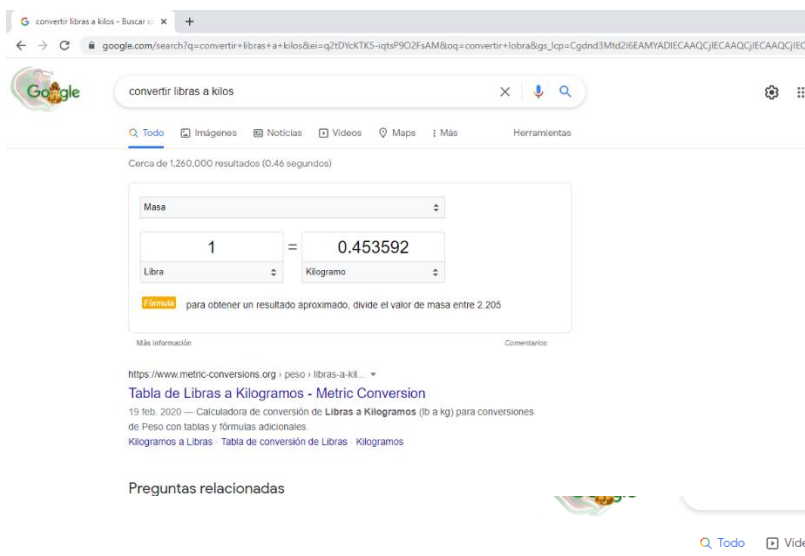


Figura 15.

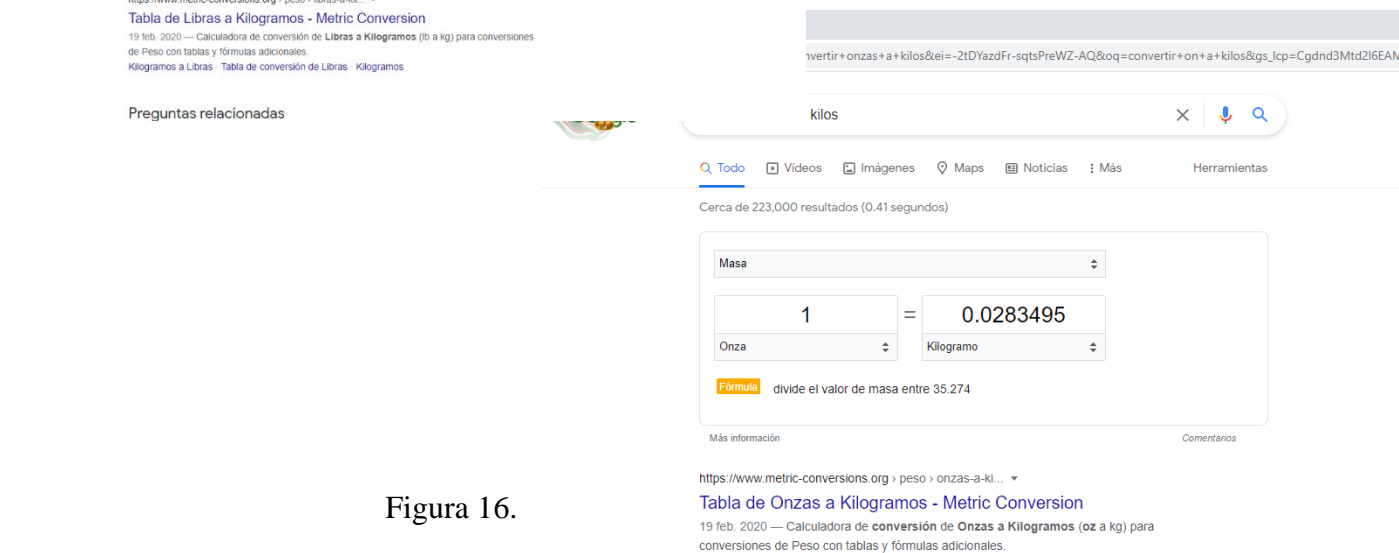


Figura 16.

Gráficas en 2D

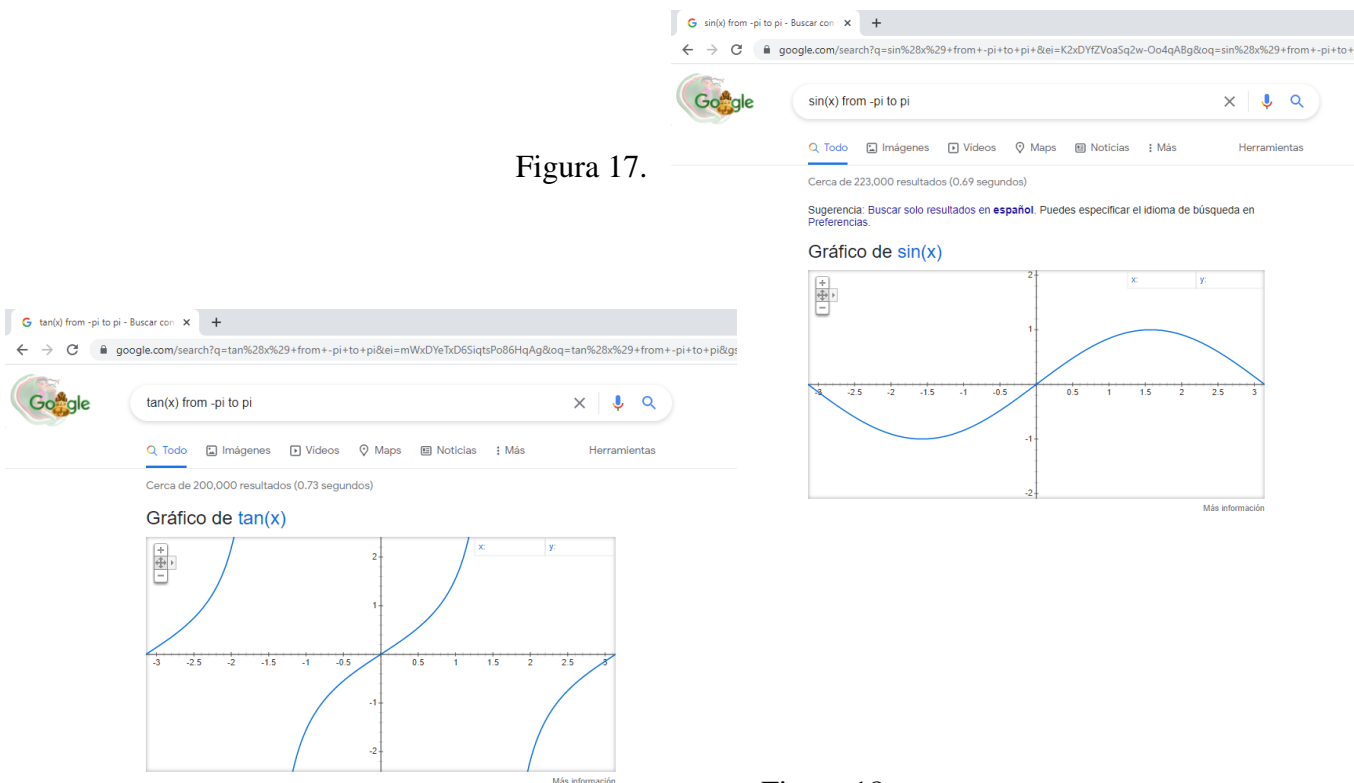


Figura 17.

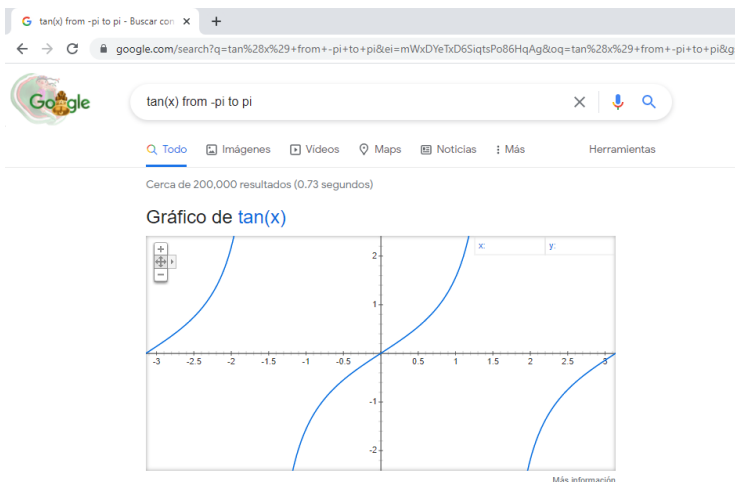


Figura 18.

Google Académico

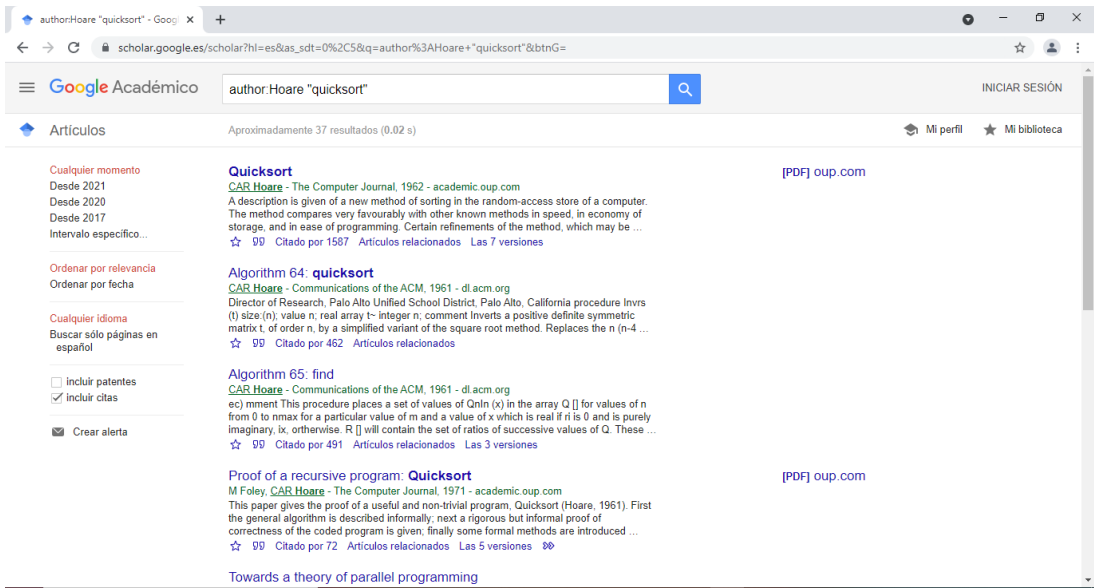


Figura 19.

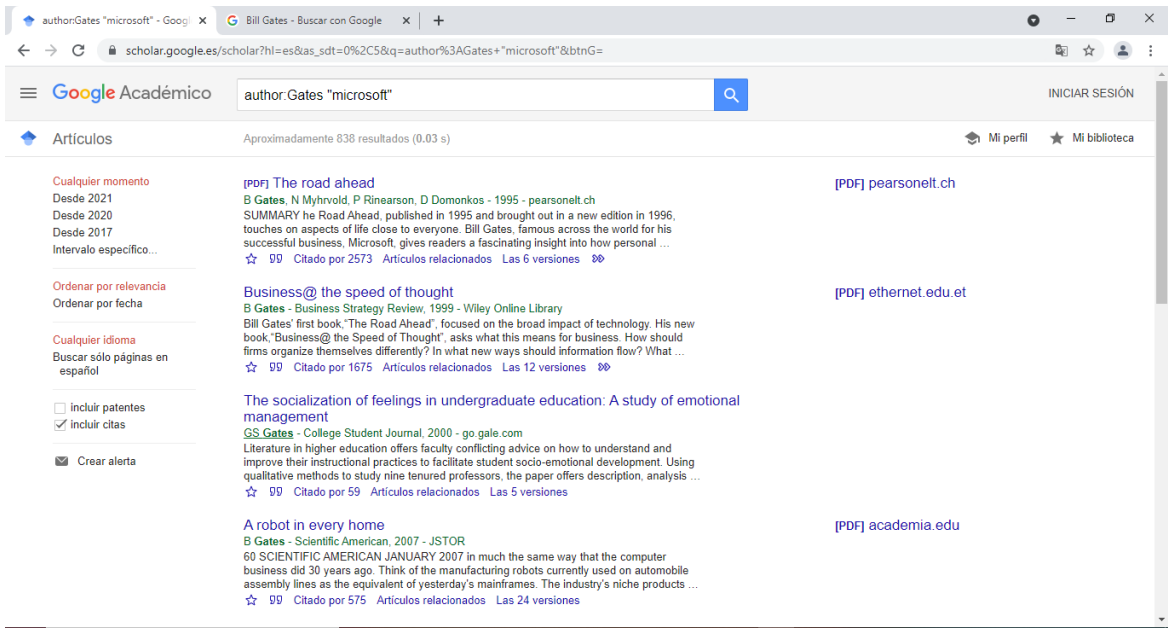


Figura 20.

Google Imágenes

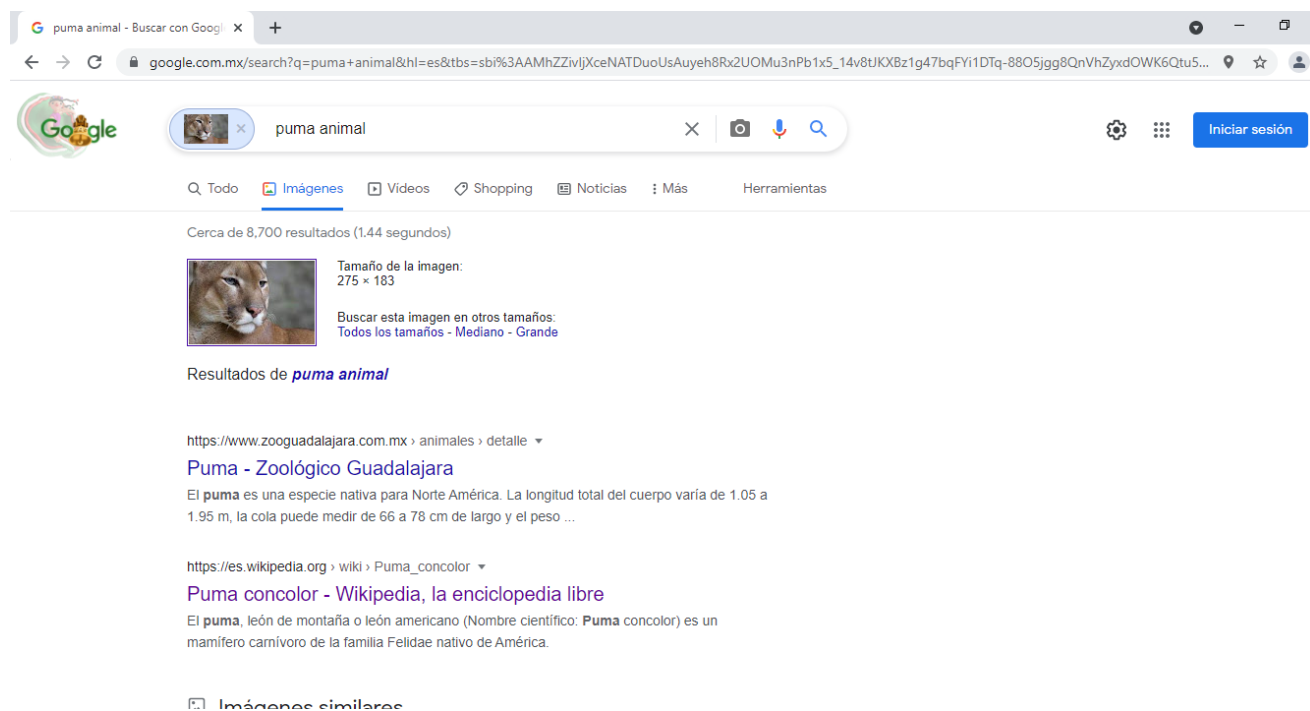


Figura. 21

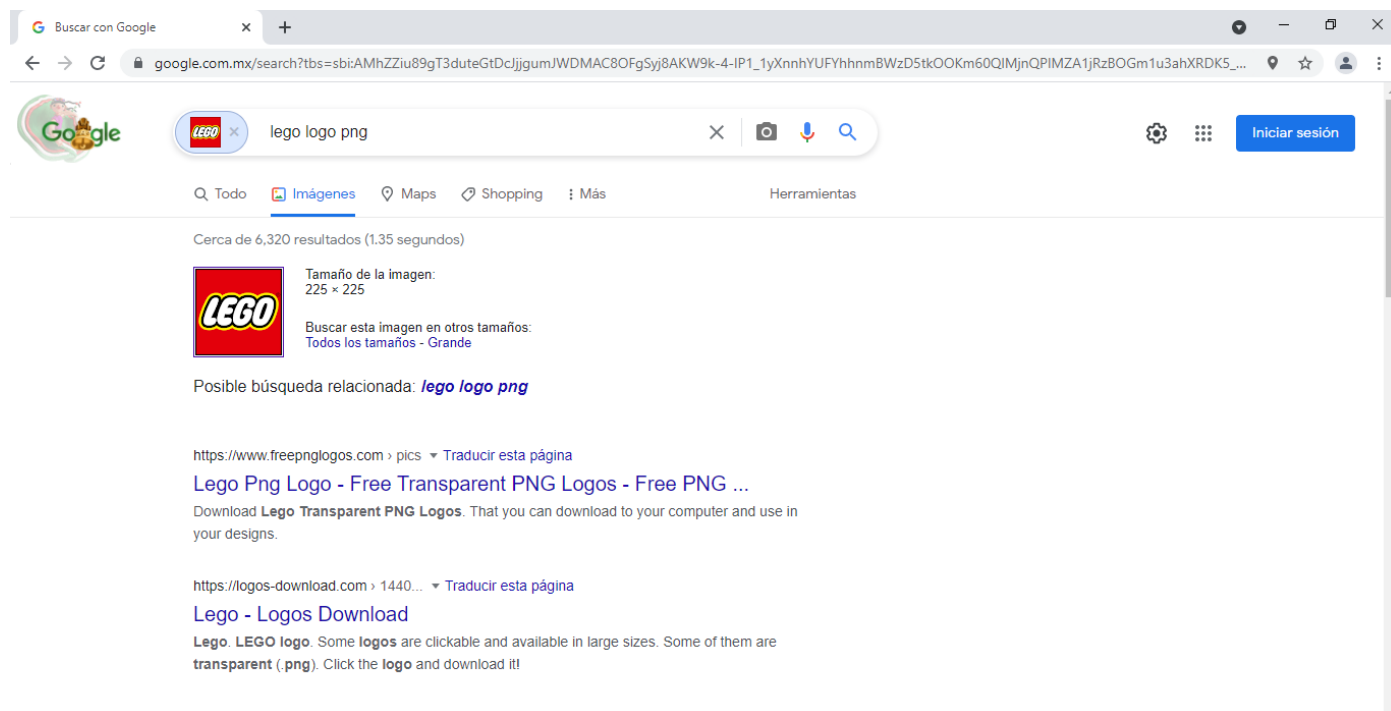
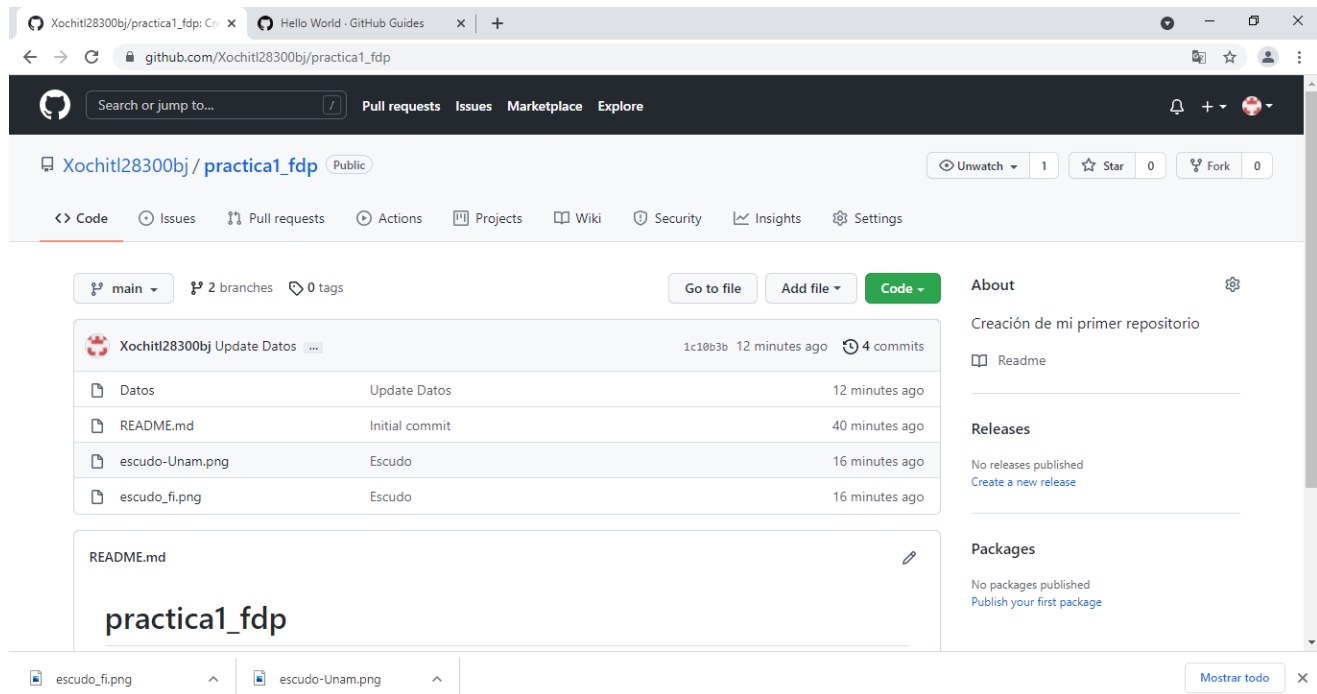


Figura 22.

Realicé la creación de mi primer repositorio en github <https://github.com>. Revisé de manera general el sitio y posterior realicé las actividades que se me pidieron con ayuda de la guía incluida en la práctica.

En este sitio se crea repositorios donde se pueden subir archivos, imágenes, videos etc., y a su vez permite organizarlos.

(anexo imagen de la actividad realizada)



Link del repositorio

https://github.com/Xochitl28300bj/practica1_fdp

En conclusión, aprendí que a través del buscador o motor de búsqueda Google el uso de algoritmos de búsqueda es de gran ayuda para facilitar, organizar y reducir la información que deseemos buscar, con el fin de optimizar el tiempo de búsqueda de información.

También aprendí que la función de un repositorio nos va a permitir organizar y subir archivos, videos o imágenes, así como añadir comentarios de lo que se quiera indicar.