

### Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorios de docencia

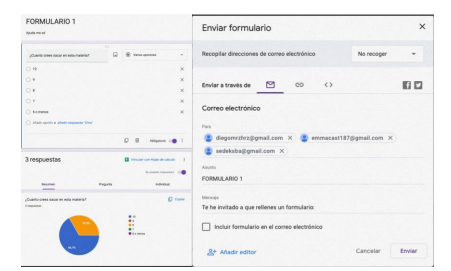
# Laboratorio de Computación Salas A y B

Profesor(a):	Karina García Morales
Asignatura:	Fundamentos de la programación
Grupo:	20
	_1
	Castro Morales Diego Fernando
	Esta práctica se hizo en casa
	1ro
	Martes, 29 de Agosto
C	ALIFICACIÓN:

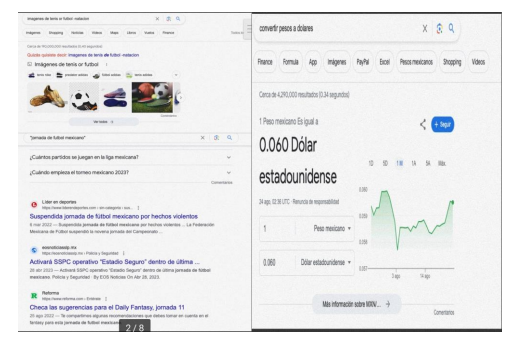
## Castro Morales Diego Fernando

Objetivo: Aprenderemos a utilizar herramientas poco usuales y comprender como funciona las formas de búsqueda específicas que nos ofrecen, ya sea para una búsqueda de alguna palabras específicas, algún pdf, graficas, resolución de problemas matemáticos entre otras cosas.

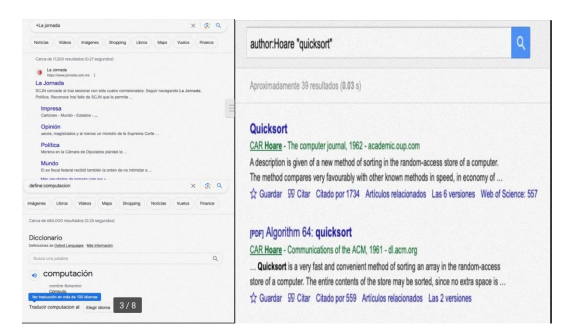
Desarrollo: Anterior mente en la clase de fundamentos de la programación vimos una pequeña introducción de lo que se requería para poder realizar esta actividad.



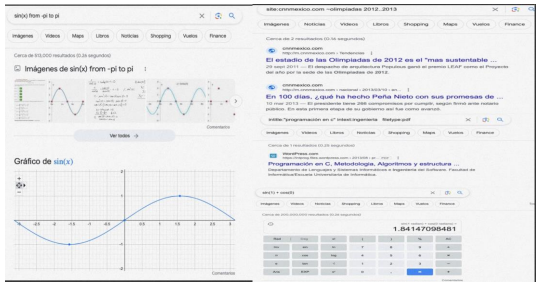
Aquí aprendí como realizar una pequeña encuesta y con ayuda de los correos de mis compañeros pude enviárselos solo a ellos sin ningún link, solo en su correo les llego dicha información.



En una de las de las búsquedas en específico utilizando comillas en ciertas palabras y una conversión directa en el buscador.



En esta sección se puede apreciar la búsqueda de una página gracias a "+" en la palabra para dicha búsqueda y en el otro con auhtor te puede aparecer su autor y alguna de sus obras.



Se puede calcular ángulos, funciones trigonométricas, y calcular ciertas operaciones matemáticas.

# 1: Búsqueda por fotografía



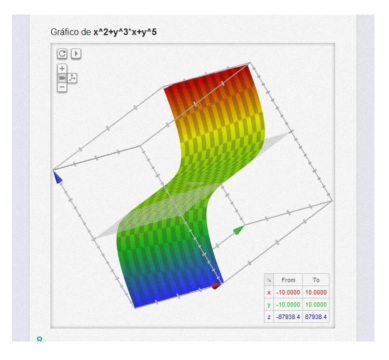
En esta búsqueda puse la foto de mi mascota que es un perro de raza labrador, cuando lo introduje a Google Fotos me apareció variedad de fotos de esa raza, podríamos decir que esto se debe a que escanea la foto y comparte fotos similares incluso brindando información.

2: Cuadro comparativo de 3 diferentes espacios de almacenamiento de la nube.



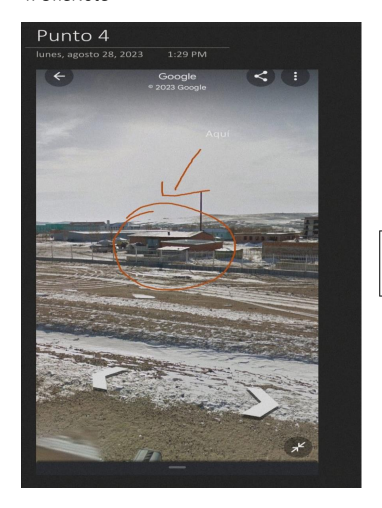
A mí en lo personal de estas 3 formas de guardar, me gusta google drive que es la que utilizo actualmente, ya que en el transcurso que tenido que trabajar en equipo en la preparatoria su mayoría de funciones que te ofrece me ha sido muy cómoda.

# 3: Figura en 3D



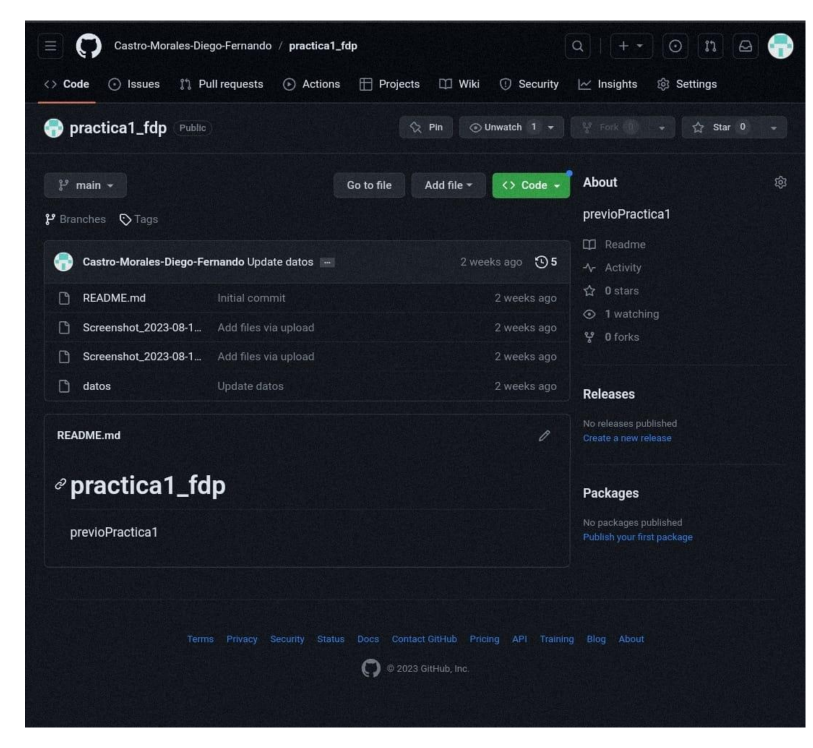
¿Que queremos una silla de diseño? Pues algo así nos aparece dibujando la gráfica de  $z=x^2+y^3x+y^5\text{, como puede verse en la siguiente imagen}$ 

#### 4: OneNote



Aquí la ubicación es por el centro de Mongolia con las indicaciones antes mencionadas.

#### 5: GITHUB



https://github.com/Castro-Morales-Diego-Fernando/practica1\_fdp.git