

# Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

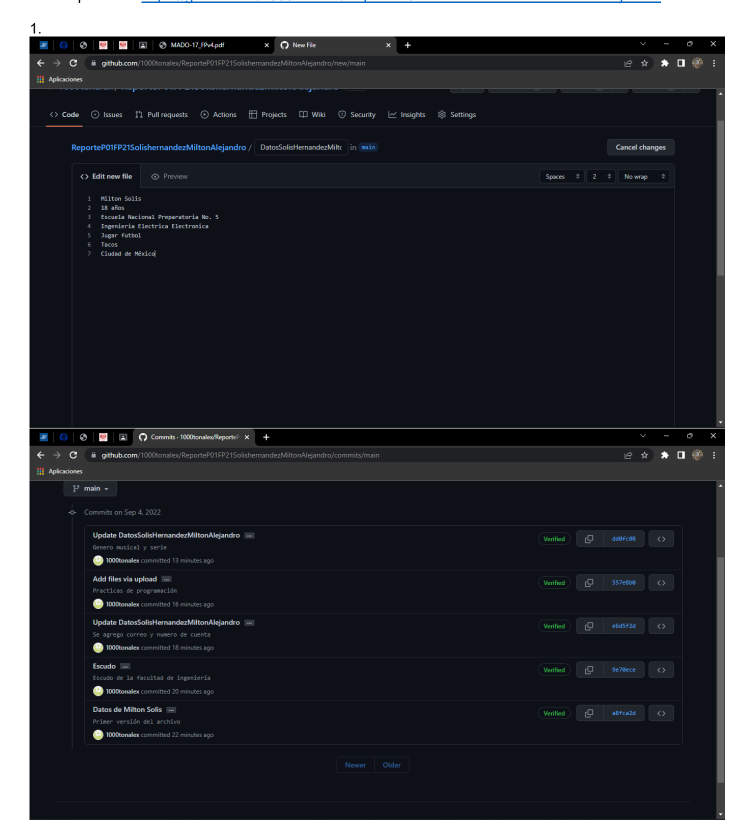
Profesor:	M.I. Heriberto García Ledezma
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	21
No. de Práctica(s):	1
Integrante(s):	Solis Hernandez Milton Alejandro
No. de Equipo de cómputo empleado:	No aplica
No. de Lista o Brigada:	46
Semestre:	2023-1
Fecha de entrega:	04/08/2022
Observaciones:	
	CΔΙ ΙΕΙCΔCΙΌΝ:

# **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.

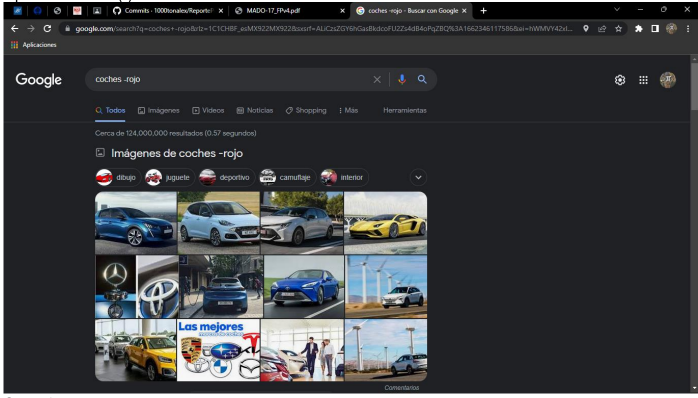
# **DESARROLLO**

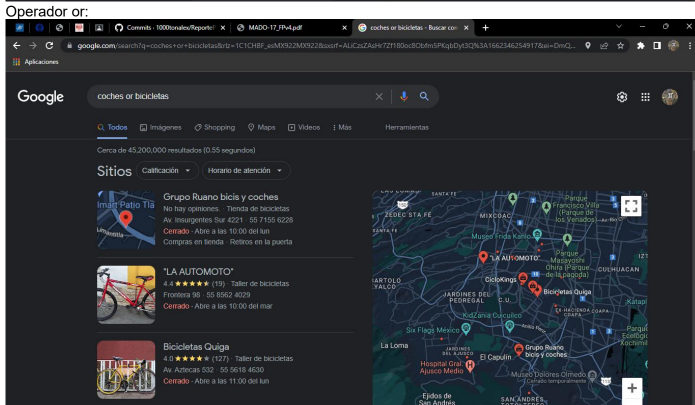
Link: repositorio: https://github.com/1000tonalex/ReporteP01FP21SolishernandezMiltonAlejandro



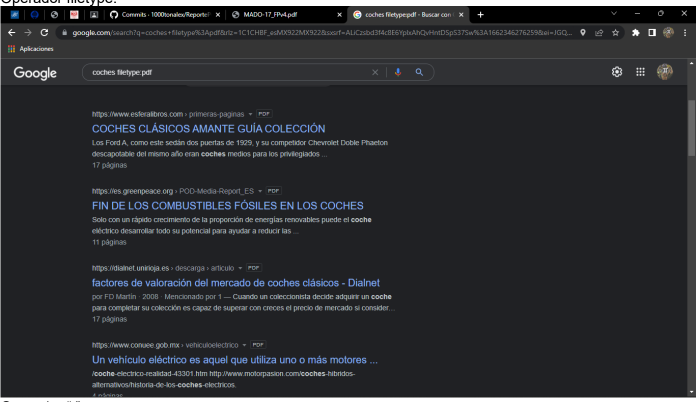
# Búsquedas Google con operadores:

Operador menos:(-)

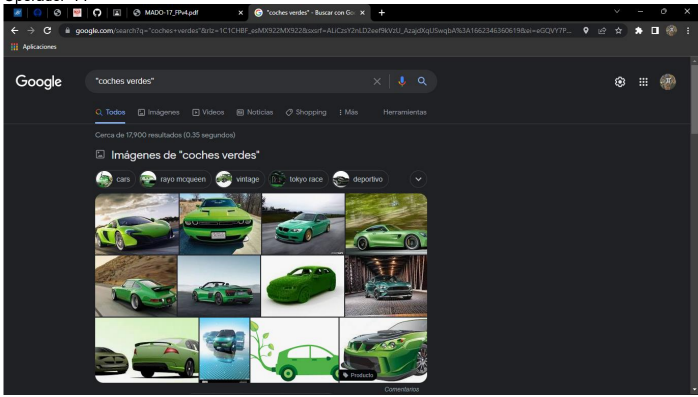




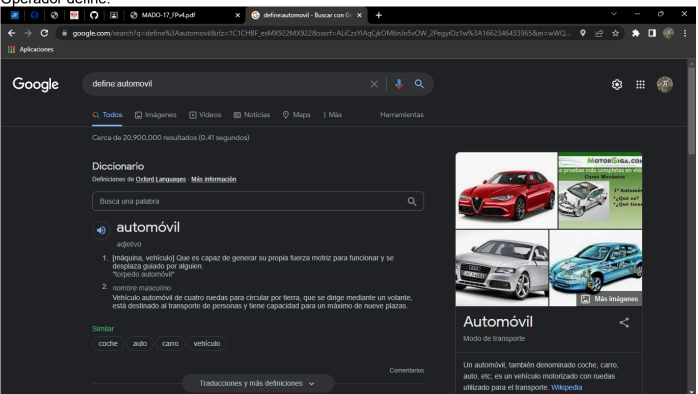
# Operador filetype:



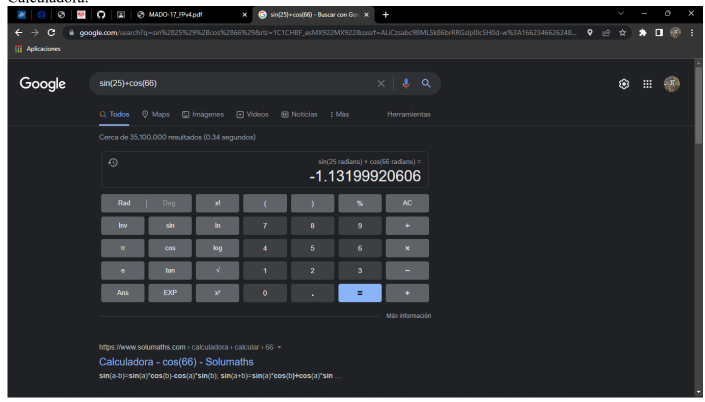
# Operador ".":



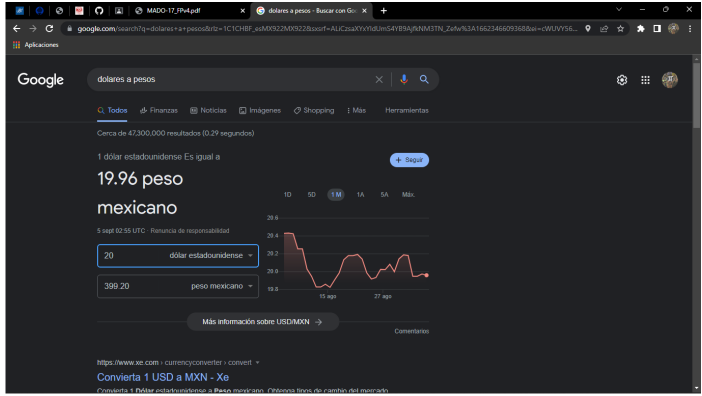
Operador define:



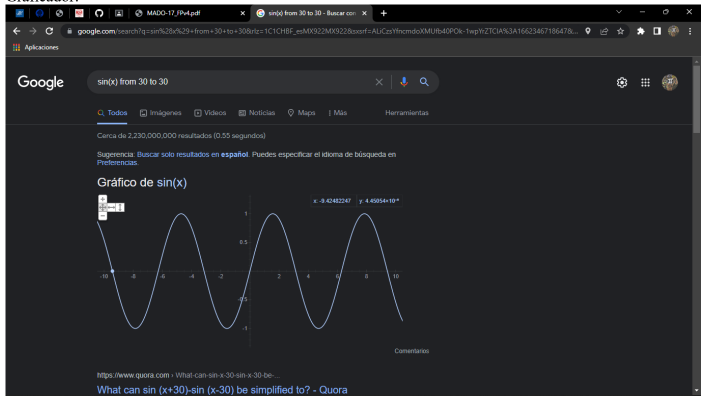
#### Calculadora:



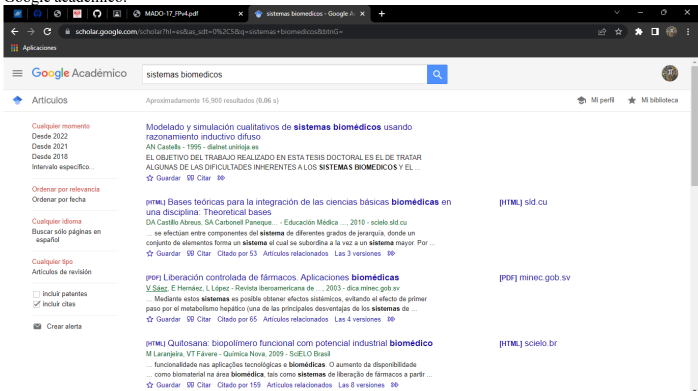
# Convertidor de unidades:



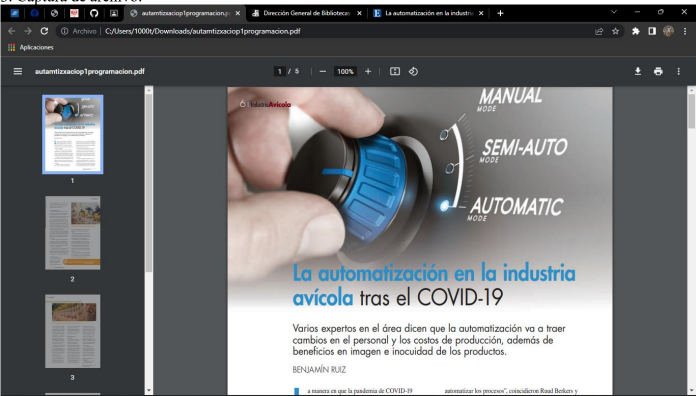
# Graficador:



Google académico:



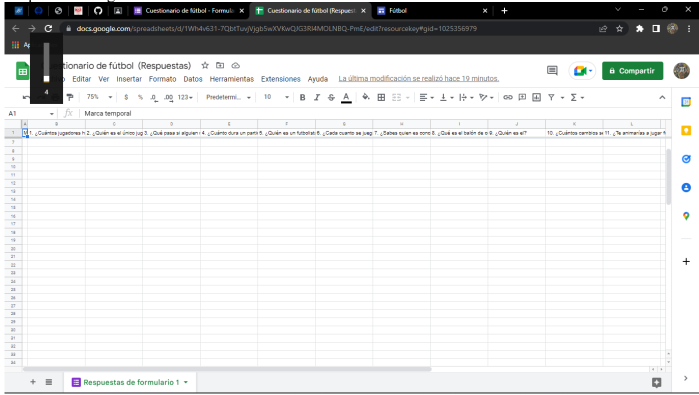
3. Captura de archivo:



Sitios Web:

https://sites.google.com/view/fp21-231-mash

Respuestas Google forms



# **CONCLUSIONES**

He aprendido a como tener búsquedas más precisas y eficaces en Google, así como saber como consultar fuentes mas confiables y obtener información mas especifica. Por otra parte, aprendí a como generar una pagina web, un formulario y como juntar todo esto para hacer un buen sitio web. Considero que esta practica es importante ya que nos introduce a sabe como generar recursos que por mas simples que parezcan son muy útiles.