

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorios de docencia

Laboratorio de Computación Salas A y B

Profesor(a):	M.I. Heriberto García Ledezma	
Asignatura:	Fundamentos de programación	
Grupo:	23	
	Andrade Jimenez Alejandro Giovanni	
No. de lista o brigada:		
Semestre:	2025-1	
Fecha de entrega:	22/08/20024	
Observaciones:		

CALIFICACIÓN:

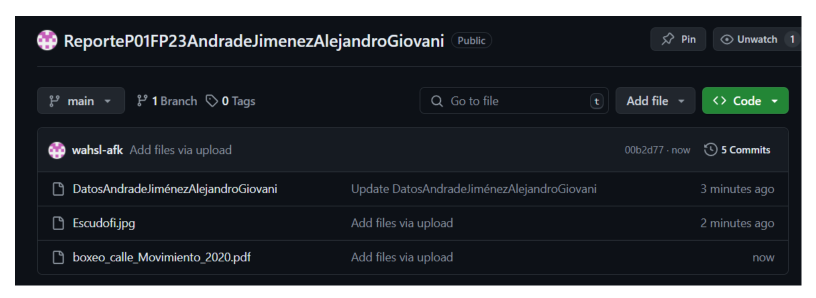
Objetivos de la práctica

El alumno desarrollará habilidades para utilizar herramientas digitales y software, tales como repositorios en la nube y buscadores avanzados, con el fin de realizar y organizar sus actividades y trabajos académicos de manera eficiente y profesional durante toda su vida escolar.

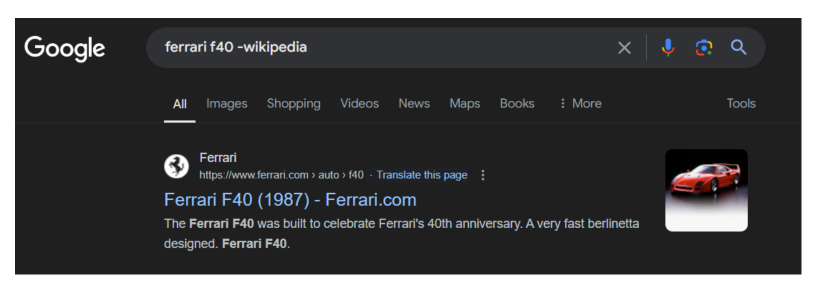
Ejercicios de la práctica

1- ACTIVIDAD EN CASA

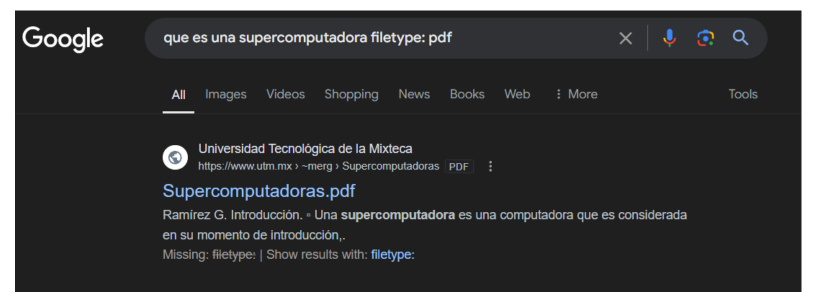
https://github.com/wahsl-afk/ReporteP01FP23AndradeJimenezAlejandroGiovani



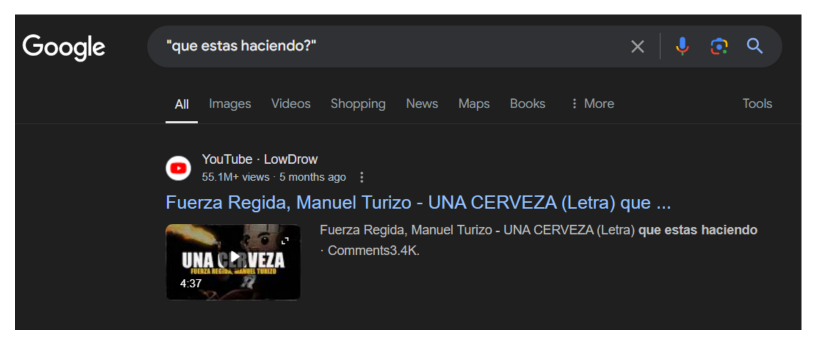
2- BUSCADOR EN GOOGLE



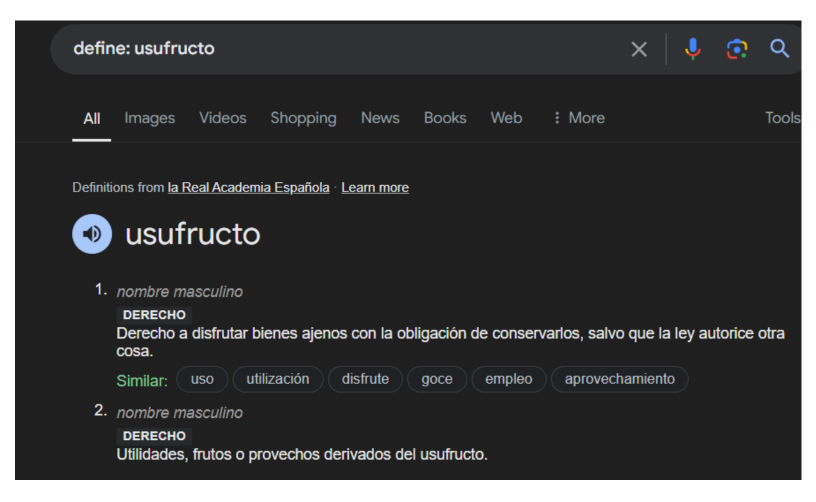
El (-) borra de los resultados el argumento dado en la búsqueda.



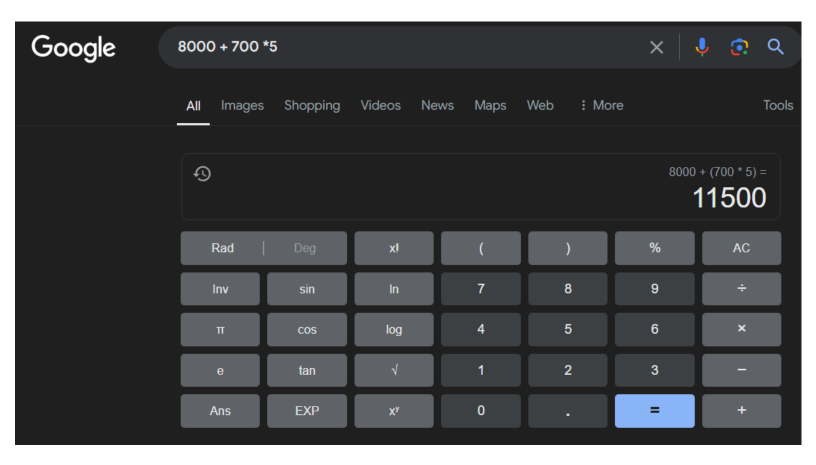
El (Filetype:) muestra solo archivos del tipo buscado

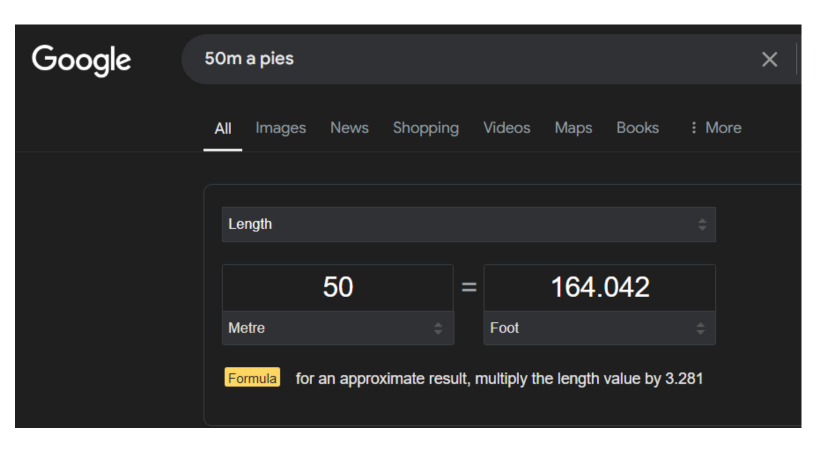


[&]quot;" ayuda a buscar de forma específica lo que se ponga entre las comillas.

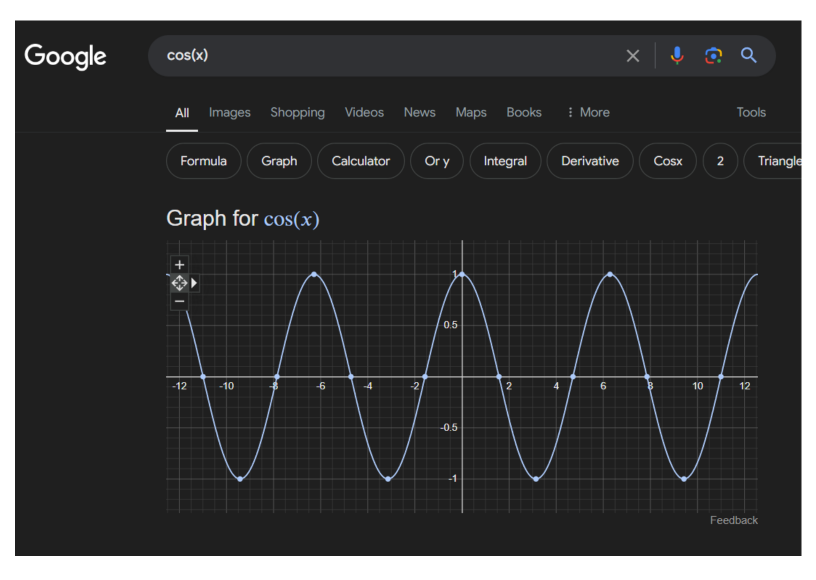


Enseña la definición del diccionario





Convertidor de unidades



Gráfica 2d de google.



Artículos

Aproximadamente 22,300 resultados (0.17 s)

Cualquier momento

Desde 2024

Desde 2023

Desde 2020

Intervalo específico...

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Cualquier idioma

Buscar solo páginas en español

Cualquier tipo

Artículos de revisión

incluir patentes

✓ incluir citas

GitHub Copilot

BST Ovalle - Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería, 2022 - acofipapers.org

... **GitHub** Copilot; es un asistente que **sirve para** escribir código basado en machine learn, o como les gusta decirle en **GitHub**... , **para** acceder se requiere solicitar su uso a **GitHub** Copilot. ...

☆ Guardar 55 Citar Citado por 2 Artículos relacionados >>>

Entendiendo **Github** Cli **para** gestionar organizaciones **Github**: una estrategia **para** la administración de grandes números de proyectos relacionados.

JR Rodríguez Hernández - 2021 - riull.ull.es

... clave generada por **GitHub para** demostrar la autenticidad del ... A causa de esto **para** obtener el token que guarda **GitHub** ... **para** más información: "Qué es NodeJS y **para** qué **sirve**"[18], " ...

☆ Guardar 55 Citar Artículos relacionados \$\$

Flujo de trabajo para pequeños equipos de desarrollo utilizando FDD y GitHub

ADRD Medina, NLA Frasnelli... - Tecnología, Diseño e ..., 2021 - unae.edu.py

... **Git**. Partiendo del concepto de feature branches, se propone un flujo de trabajo **para** aplicar FDD con **GitHub**, ... conjunto de herramientas seleccionadas **sirve** de soporte **para** todos los ...

☆ Guardar 59 Citar Citado por 1 Artículos relacionados Las 2 versiones 🐎

Google academico.

4- BIBLIOTECA UNAM



Resultados 🐎 WRD Palabras= Inteligencia artificial



Opciones de ordenamiento: Año/Título Año(d)/Título Título Título Título Ordenado por: Año(descendente)/Título (2)

#		<u>Título clave</u>	Datos publicación
1	Seleccionar	NEJM AI (En línea)	Waltham, Massachusetts : NEJM Group, 2024
2	Seleccionar	Machine learning: science and technology (En línea)	[Bristol] : IOP Publishing Ltd, 2020
<u>3</u>	Seleccionar	Nature machine intelligence (En línea)	London ; : Nature Research, 2019
4	Seleccionar	Journal of reliable intelligent environments (En línea)	[London?] : [Heidelberg?], Springer, 2015
<u>5</u>	Seleccionar	IEEE transactions on neural networks and learning systems (En línea)	Piscataway, N.J. : Institute of Electrical and Electronics Engineer
<u>6</u>	Seleccionar	ACM transactions on interactive intelligent systems (En línea)	New York, N.Y.: Association for Computing Machinery.

6- Página Web

https://sites.google.com/view/gymdomain/home

7- Google forms

https://forms.gle/rrLN4Qw9tr2fkYbd7

Conclusiones

El control y manejo en la utilización de estas herramientas digitales y software especializado, logran que el alumno pueda administrar sus actividades y trabajos académicos de una manera más eficiente y profesional, por lo que alcanzara a cumplir sus metas académicas y además, estará listo para enfrentar cualquier reto tecnológico en el transcurso de su escolaridad.