

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor: Ernesto Alcantara Concepcion

Asignatura: Fundamentos de programación

Grupo: 20

No. de práctica(s): Práctica 1 herramientas de software

Integrante(s): Arguello Plata José Miguel

No. de lista o brigada:

Semestre: 2023-2

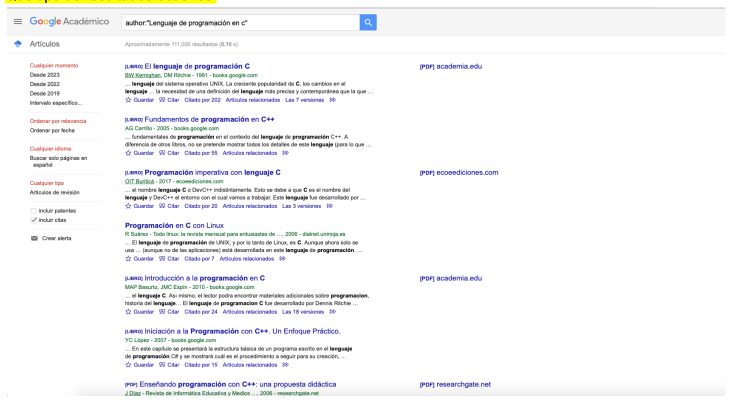
Fecha de entrega: 1 de marzo del 2023

Observaciones:

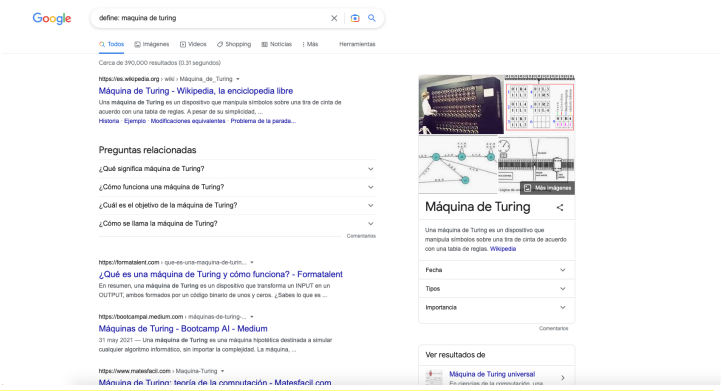
CALIFICACIÓN:	•	CALIFICACIÓN:
---------------	---	---------------

Arguello Plata José Miguel

- 1. Crear una cuenta de Google drive, skyDrive o dropbox y crear una carpeta compartirla con todos los integrantes del equipo y con el correo: estructuradedatosyalgoritmosi@gmail.com. Está la utilizarás para compartir los archivos de esta práctica.
- 2. Crear una cuenta en OneNote y crear un documento con el resumen de lo visto en la primera semana de clases. Ver ejemplo de la página 7 y 8 de la guía práctica de las salas de laboratorio a y b One Note:Bloc de notas de Jose Miguel
- 3.- Realiza una búsqueda en Google utilizando la etiqueta de autor sobre el "Lenguaje de programación en C". Qué tipo de resultados obtienes.



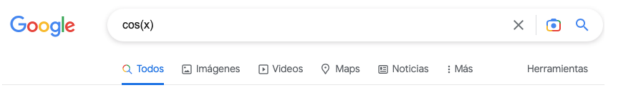
4.- Utilizando Google obtén la definición de una "máquina de Turing" (antepón la palabra "define: "Ver página 16 de la guía práctica de las salas de laboratorio a y b). Pon aquí el resultado



5.-Utilizando google grafica el sen, cos, tan, ctan. Ver página 17 de la guía práctica de las salas de laboratorio a y b.

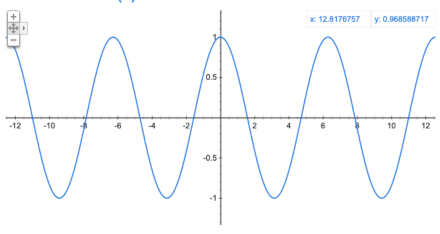
sin



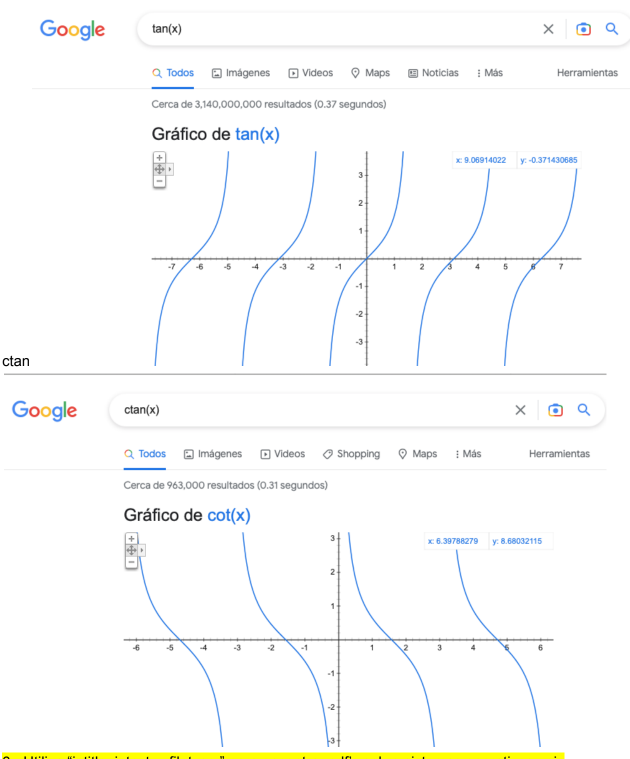


Cerca de 2,040,000,000 resultados (0.35 segundos)

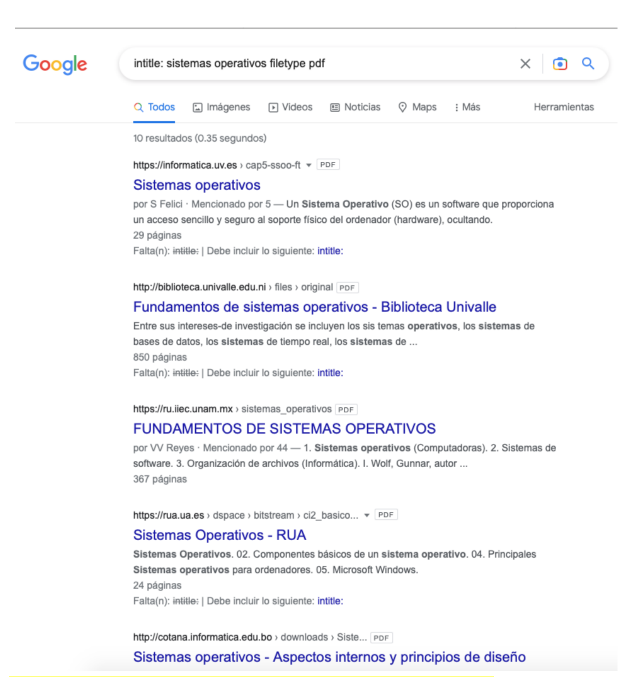
Gráfico de cos(x)



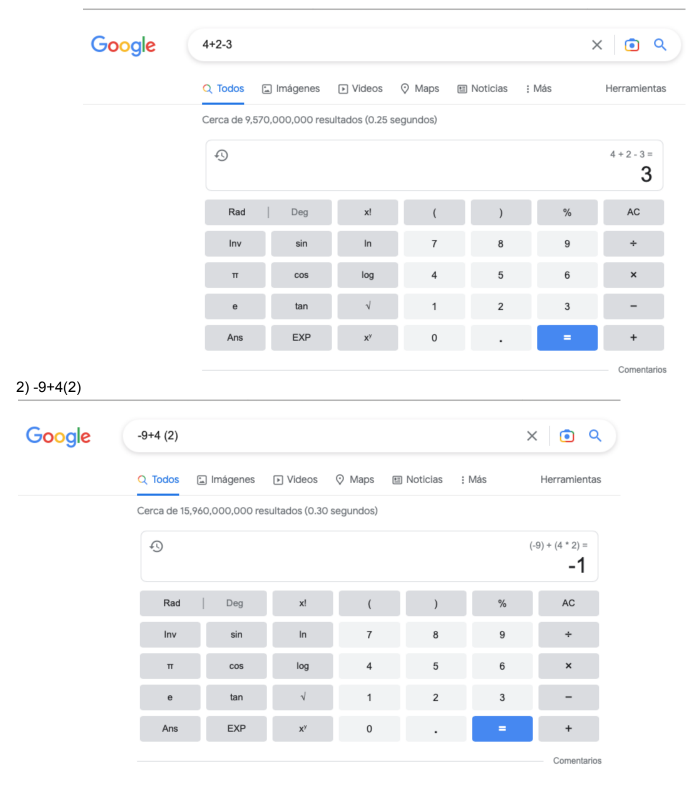
tan



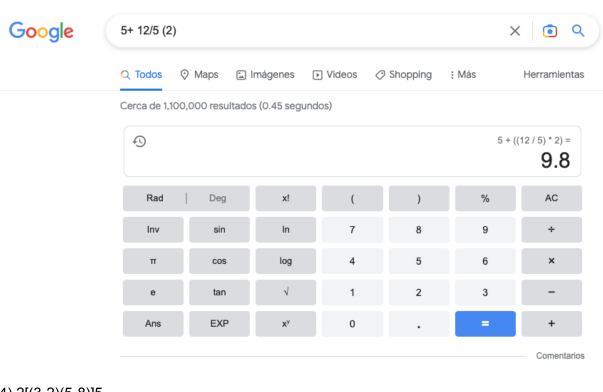
6.- Utiliza "intitle: intext: y filetype:" para encontrar pdf's sobre sistemas operativos unix



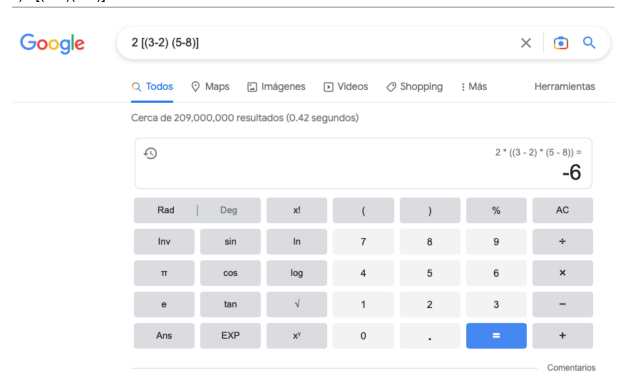
7.-Utilizando la calculadora de google resuelve las siguientes operaciones: a)4+2-3



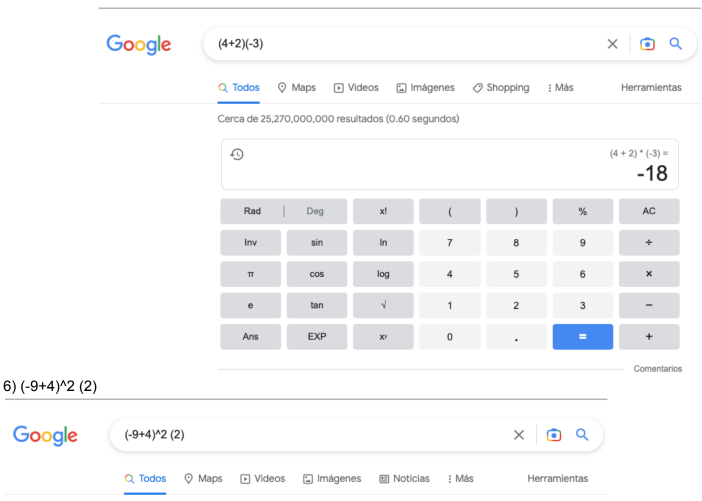
3) 5+ 12/3 (2)

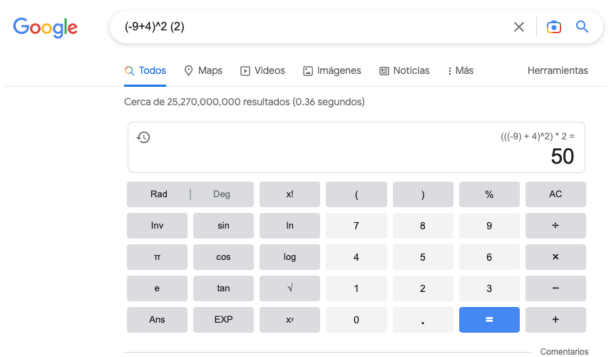


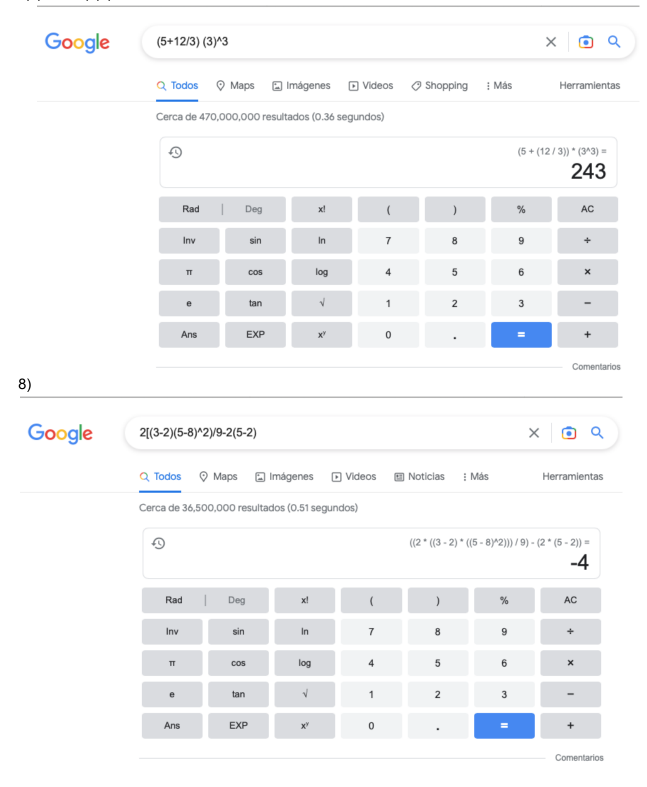
4) 2[(3-2)(5-8)]5



5) (4+2)(-3)







8.- De los Catálogos y Recursos Electrónicos de la UNAM entrar en la sección de libros y buscar los libros "Programación en C". Busca en las bibliotecas de la Facultad de Ingeniería y en la Biblioteca central. Describir cuántos libros existen, si están disponibles en texto completo. Si los resultados son muy extensos utiliza para ello los operadores booleanos (or, and) para refinar la búsqueda y reducir el número de libros.

En la biblioteca central hay 116 libros, 1 revista, 19 tesis y 1 colección especial



En la biblioteca ingeniero Antonio Dovali Jaime hay 1326 libros

Autores Dale, Nell B. (16) Deitel, Harvey M., (14) Deitel, Paul J., (10) Schildt, Herbert (14) Weems, Chip, (11) Mostrar más Colecciones General (1326) Bibliotecas depositarias Libros (1326) Tipos de ítem Libros (1326) Ubicaciones Libros (1295)

Github: