	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: _____

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: estructuradatosyalgoritmosi@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.

Google Académico

author:"Lenguaje de programación en c"

🔍

📁 Artículos

Aproximadamente 111,000 resultados (0.10 s)

Cualquier momento

Desde 2023

Desde 2022

Desde 2019

Intervalo específico...

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Cualquier idioma

Buscar solo páginas en español

Cualquier tipo

Artículos de revisión

☐ Incluir patentes

☒ Incluir citas

☒ Crear alerta

[LIBRO] El lenguaje de programación C

BW Kernighan, DM Ritchie - 1991 - books.google.com

... lenguaje del sistema operativo UNIX. La creciente popularidad de C, los cambios en el lenguaje ... la necesidad de una definición del lenguaje más precisa y contemporánea que la que ...

☆ Guardar 📄 Citar Citado por 202 Artículos relacionados Las 7 versiones 🔗

[PDF] academia.edu

[LIBRO] Fundamentos de programación en C++

AG Carrillo - 2005 - books.google.com

... fundamentales de programación en el contexto del lenguaje de programación C++. A diferencia de otros libros, no se pretende mostrar todos los detalles de este lenguaje (para lo que ...

☆ Guardar 📄 Citar Citado por 55 Artículos relacionados 🔗

[LIBRO] Programación imperativa con lenguaje C

QIT Buntica - 2017 - ecoediciones.com

... el nombre lenguaje C o DevC++ indistintamente. Esto se debe a que C es el nombre del lenguaje y DevC++ el entorno con el cual vamos a trabajar. Este lenguaje fue desarrollado por ...

☆ Guardar 📄 Citar Citado por 20 Artículos relacionados Las 3 versiones 🔗

Programación en C con Linux

R Suárez - Todo linux: la revista mensual para entusiastas de ..., 2006 - dialnet.unirioja.es

... El lenguaje de programación de UNIX, y por lo tanto de Linux, es C. Aunque ahora solo se usa ... (aunque no de las aplicaciones) está desarrollada en este lenguaje de programación. ...

☆ Guardar 📄 Citar Citado por 7 Artículos relacionados 🔗

[LIBRO] Introducción a la programación en C

MAP Basurto, JMC Espín - 2010 - books.google.com

... el lenguaje C. Así mismo, el lector podrá encontrar materiales adicionales sobre programación, historia del lenguaje... El lenguaje de programación C fue desarrollado por Dennis Ritchie ...

☆ Guardar 📄 Citar Citado por 24 Artículos relacionados Las 18 versiones 🔗

[LIBRO] Iniciación a la Programación con C++. Un Enfoque Práctico.

YC López - 2007 - books.google.com

... En este capítulo se presentará la estructura básica de un programa escrito en el lenguaje de programación C# y se mostrará cuál es el procedimiento a seguir para su creación, ...

☆ Guardar 📄 Citar Citado por 15 Artículos relacionados 🔗

[PDF] Enseyando programación con C++: una propuesta didáctica

J Díaz - Revista de Informática Educativa y Medios ..., 2006 - researchgate.net

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

Google define: maquina de turing

Cerca de 390,000 resultados (0.31 segundos)

<https://es.wikipedia.org> > wiki > Máquina_de_Turing

Máquina de Turing - Wikipedia, la enciclopedia libre

Una máquina de Turing es un dispositivo que manipula símbolos sobre una tira de cinta de acuerdo con una tabla de reglas. A pesar de su simplicidad, ...

[Historia](#) · [Ejemplo](#) · [Modificaciones equivalentes](#) · [Problema de la parada...](#)

Preguntas relacionadas

- ¿Qué significa máquina de Turing?
- ¿Cómo funciona una máquina de Turing?
- ¿Cuál es el objetivo de la máquina de Turing?
- ¿Cómo se llama la máquina de Turing?

<https://formatalent.com> > que-es-una-maquina-de-turin...

¿Qué es una máquina de Turing y cómo funciona? - Formatalent

En resumen, una máquina de Turing es un dispositivo que transforma un INPUT en un OUTPUT, ambos formados por un código binario de unos y ceros. ¿Sabes lo que es ...

<https://bootcampai.medium.com> > máquinas-de-turing...

Máquinas de Turing - Bootcamp AI - Medium

31 may 2021 — Una máquina de Turing es una máquina hipotética destinada a simular cualquier algoritmo informático, sin importar la complejidad. La máquina, ...

<https://www.matesfacil.com> > Máquina-Turing

Máquina de Turing: teoría de la computación - Matesfacil.com

Máquina de Turing

Una máquina de Turing es un dispositivo que manipula símbolos sobre una tira de cinta de acuerdo con una tabla de reglas. [Wikipedia](#)

Fecha

Tipos

Importancia

Comentarios

Ver resultados de

Máquina de Turing universal

En ciencias de la computación, una

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



COS



cos(x)



[Todos](#)

[Imágenes](#)

[Videos](#)

[Maps](#)

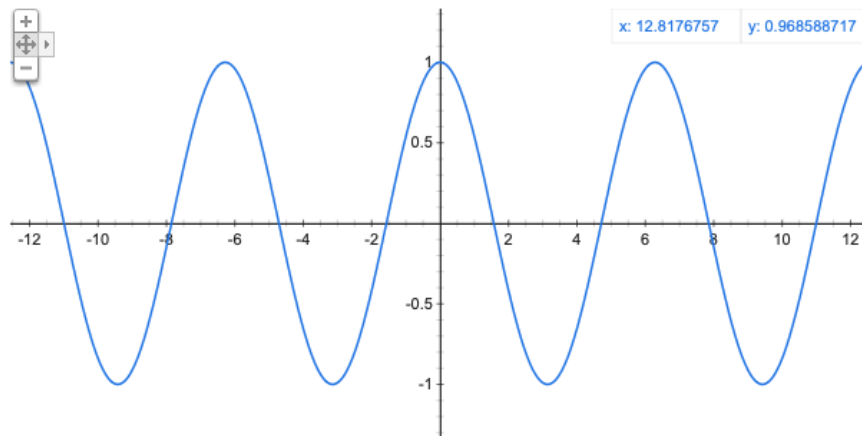
[Noticias](#)

[Más](#)

Herramientas

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

Gráfico de $\cos(x)$



tan



tan(x)



[Todos](#)

[Imágenes](#)

[Videos](#)

[Maps](#)

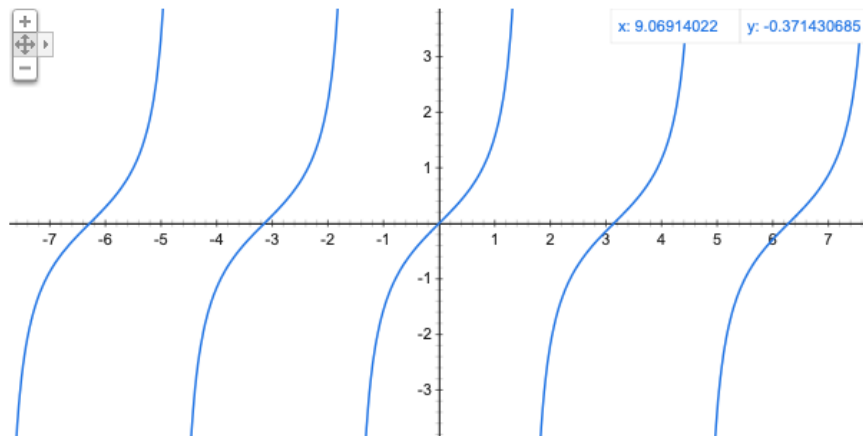
[Noticias](#)

[Más](#)

[Herramientas](#)

Cerca de 3,140,000,000 resultados (0.37 segundos)

Gráfico de $\tan(x)$



ctan



ctan(x)



[Todos](#)

[Imágenes](#)

[Videos](#)

[Shopping](#)

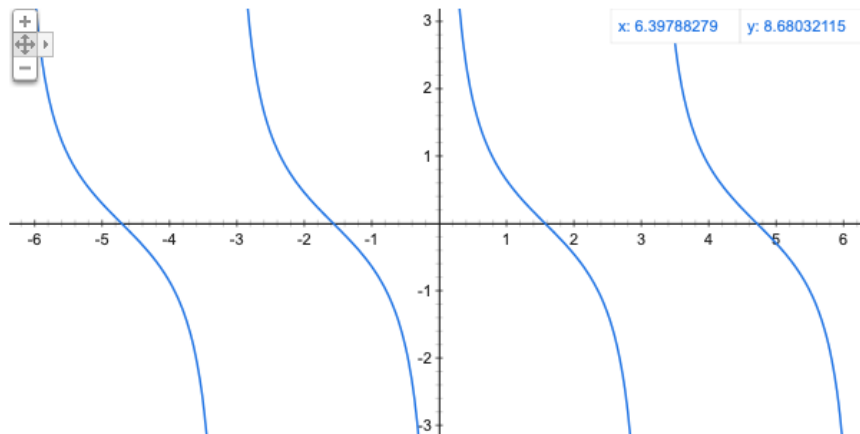
[Maps](#)

[Más](#)

[Herramientas](#)

Cerca de 963,000 resultados (0.31 segundos)

Gráfico de $\cot(x)$



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



intitle: sistemas operativos filetype pdf



Todos

Imágenes

Videos

Noticias

Maps

Más

Herramientas

10 resultados (0.35 segundos)

<https://informatica.uv.es/cap5-ssoo-ft> PDF

Sistemas operativos

por S Felici · Mencionado por 5 — Un **Sistema Operativo** (SO) es un software que proporciona un acceso sencillo y seguro al soporte físico del ordenador (hardware), ocultando.

29 páginas

Falta(n): intitle: | Debe incluir lo siguiente: intitle:

<http://biblioteca.univalle.edu.ni/files/original> PDF

Fundamentos de sistemas operativos - Biblioteca Univalle

Entre sus intereses-de investigación se incluyen los sis temas **operativos**, los **sistemas** de bases de datos, los **sistemas** de tiempo real, los **sistemas** de ...

850 páginas

Falta(n): intitle: | Debe incluir lo siguiente: intitle:

https://ru.iiec.unam.mx/sistemas_operativos PDF

FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERATIVOS

por VV Reyes · Mencionado por 44 — 1. **Sistemas operativos** (Computadoras). 2. **Sistemas** de software. 3. Organización de archivos (Informática). I. Wolf, Gunnar, autor ...

367 páginas

https://rua.ua.es/dspace/bitstream/ci2_basico... PDF

Sistemas Operativos - RUA

Sistemas Operativos. 02. Componentes básicos de un **sistema operativo**. 04. Principales **Sistemas operativos** para ordenadores. 05. Microsoft Windows.

24 páginas

Falta(n): intitle: | Debe incluir lo siguiente: intitle:

<http://cotana.informatica.edu.bo/downloads/Siste...> PDF

Sistemas operativos - Aspectos internos y principios de diseño

7.-Utilizando la calculadora de google resuelve las siguientes operaciones:

a)4+2-3



4+2-3



[Todos](#)

[Imágenes](#)

[Videos](#)

[Maps](#)

[Noticias](#)

[Más](#)

[Herramientas](#)

Cerca de 9,570,000,000 resultados (0.25 segundos)

4 + 2 - 3 =
3

Rad	Deg	x!	()	%	AC
Inv	sin	ln	7	8	9	÷
π	cos	log	4	5	6	×
e	tan	√	1	2	3	-
Ans	EXP	x ^y	0	.	=	+

[Comentarios](#)

2) -9+4(2)



-9+4 (2)



[Todos](#)

[Imágenes](#)

[Videos](#)

[Maps](#)

[Noticias](#)

[Más](#)

[Herramientas](#)

Cerca de 15,960,000,000 resultados (0.30 segundos)

$(-9) + (4 \times 2) =$
-1

Rad	Deg	x!	()	%	AC
Inv	sin	ln	7	8	9	÷
π	cos	log	4	5	6	×
e	tan	√	1	2	3	-
Ans	EXP	x ^y	0	.	=	+

[Comentarios](#)

3) 5+ 12/3 (2)



5+ 12/5 (2)



[Todos](#)

[Maps](#)

[Imágenes](#)

[Videos](#)

[Shopping](#)

[Más](#)

[Herramientas](#)

Cerca de 1,100,000 resultados (0.45 segundos)

5 + ((12 / 5) * 2) =
9.8

Rad	Deg	x!	()	%	AC
Inv	sin	ln	7	8	9	÷
π	cos	log	4	5	6	×
e	tan	√	1	2	3	-
Ans	EXP	x ^y	0	.	=	+

Comentarios

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



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



[Todos](#)

[Maps](#)

[Imágenes](#)

[Videos](#)

[Shopping](#)

[Más](#)

[Herramientas](#)

Cerca de 209,000,000 resultados (0.42 segundos)

2 * ((3 - 2) * (5 - 8)) =
-6

Rad	Deg	x!	()	%	AC
Inv	sin	ln	7	8	9	÷
π	cos	log	4	5	6	×
e	tan	√	1	2	3	-
Ans	EXP	x ^y	0	.	=	+

Comentarios

5) $(4+2)(-3)$



(4+2)(-3)



[Todos](#)

[Maps](#)

[Videos](#)

[Imágenes](#)

[Shopping](#)

[Más](#)

[Herramientas](#)

Cerca de 25,270,000,000 resultados (0.60 segundos)

$(4 + 2) * (-3) =$
-18

Rad	Deg	x!	()	%	AC
Inv	sin	ln	7	8	9	÷
π	cos	log	4	5	6	×
e	tan	√	1	2	3	-
Ans	EXP	x ^y	0	.	=	+

[Comentarios](#)

6) (-9+4)² (2)



(-9+4)² (2)



[Todos](#)

[Maps](#)

[Videos](#)

[Imágenes](#)

[Noticias](#)

[Más](#)

[Herramientas](#)

Cerca de 25,270,000,000 resultados (0.36 segundos)

$((-9) + 4)^2 * 2 =$
50

Rad	Deg	x!	()	%	AC
Inv	sin	ln	7	8	9	÷
π	cos	log	4	5	6	×
e	tan	√	1	2	3	-
Ans	EXP	x ^y	0	.	=	+

[Comentarios](#)

7) $(5+12/3) (3)^3$



$(5+12/3) (3)^3$



[Todos](#)

[Maps](#)

[Imágenes](#)

[Videos](#)

[Shopping](#)

[Más](#)

[Herramientas](#)

Cerca de 470,000,000 resultados (0.36 segundos)



$(5 + (12 / 3)) * (3^3) =$

243

Rad	Deg	x!	()	%	AC
Inv	sin	ln	7	8	9	+
π	cos	log	4	5	6	x
e	tan	√	1	2	3	-
Ans	EXP	x ^y	0	.	=	+

[Comentarios](#)

8)



$2[(3-2)(5-8)^2]/9-2(5-2)$



[Todos](#)

[Maps](#)

[Imágenes](#)

[Videos](#)

[Noticias](#)

[Más](#)

[Herramientas](#)

Cerca de 36,500,000 resultados (0.51 segundos)



$((2 * ((3 - 2) * ((5 - 8)^2))) / 9) - (2 * (5 - 2)) =$

-4

Rad	Deg	x!	()	%	AC
Inv	sin	ln	7	8	9	+
π	cos	log	4	5	6	x
e	tan	√	1	2	3	-
Ans	EXP	x ^y	0	.	=	+

[Comentarios](#)

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: