



## 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:* 17

*No. de práctica(s):* 1

*Integrante(s):*  
González Robles Carlos  
Jiménez Torres Edgar Ulises  
Pedro Maldonado José Uriel  
Torres Delgadillo Samuel Mixcoatl  
Velásquez Tapia Gerardo Saúl

*No. de lista o brigada:*

*Semestre:* 2023-1

*Fecha de entrega:* 31-Agosto- 2022

*Observaciones:*

---

---

**CALIFICACIÓN:** \_\_\_\_\_

# González Robles Carlos

## Actividad 1:

Mi unidad > Fundamentos de Programación

Nombre: Fundamentos de Programación

Detalles Actividad

Quién tiene acceso: C, E, J, S, 1

Gestionar acceso

Propiedades del sistema

Tipo: Carpeta de Google Drive

Ubicación: Mi unidad

Propietario: yo

Modificado: 24 ago 2022 por mí

Abierto: 11:10 por mí

Creado: 24 ago 2022 con Google Drive Web (Unverified)

Añadir descripción

## Actividad 2:

Resumen Primera Semana de Clases

lunes, 29 de agosto de 2022 11:52 p. m.

Durante la primera y segunda semana de clases vimos lo que es la presentación de la clase y profesor, también nosotros los estudiantes nos presentamos diciendo que tanto habíamos tenido contacto con la programación anteriormente. En nuestra segunda clase estuvimos en el laboratorio, se nos presentó la forma de trabajar dentro de éste, y el sistema de calidad que se maneja dentro del laboratorio.

La primera clase como tal fue el viernes, vimos los inicios de la programación y sistemas de conteo, un ejemplo de un antecedente de la programación fue el Abaco, que se ocupaba para contar en grandes cantidades, también había una calculadora que podía imprimir los resultados en blanco y negro pero ésta llevaba errores matemáticos muy frecuentes que la hacían poco fiable, recordando que es importante comprobar que nuestro función, como se espera.

Algo importante en las máquinas eran las tarjetas perforadas para dar retroalimentación a la computadora, para ello el trabajo era muy lento y en caso de equivocarse no se podía tener una retroalimentación inmediata, sino que era hasta que la máquina terminaría de leer las tarjetas perforadas se sabría si funcionó o no y esto podría tardar días o semanas. Hasta que aparecieron las primeras computadoras que ya no tenían partes mecánicas y cada vez eran más eficientes hasta lo que tenemos ahora.

## Actividad 3:

scholar.google.es/scholar?hl=es&as\_sdt=0%2C5&q=author%3ALenguaje+de+programación+en+C&btnG=

Google Académico

Artículos Aproximadamente 70 resultados (0.03 s)

INICIAR SESIÓN Mi perfil Mi biblioteca

Cualquier momento Desde 2022 Desde 2021 Desde 2018 Intervalo específico... Ordenar por relevancia Ordenar por fecha Cualquier idioma Buscar sólo páginas en español Cualquier tipo Artículos de revisión  incluir patentes  incluir citas  Crear alerta

[PDF] ... necesidades actuales de los usuarios tomando en cuenta sus opiniones para el desarrollo del Prototipo del Lenguaje de **Programación**, dicho instrumento se ... CCL de Programación - virtual.urbe.edu ... 23% 69% 8% 0% Procedural Orientado a Objetos Funcional Otro La figura N°1 expresa que el cincuenta y seis por ciento (56%) de las personas comenzaron a programar con el lenguaje de ...  Guardar  Citar Artículos relacionados

[PDF] Lenguaje de **programación** L PROGRAMACIÓN - 2009 - cs.uns.edu.ar Copyright© 2011-2015 AG Stankevicius Copyright© 2013-2015 DK Urribarri Copyright© 2017-2021 Leonardo de-Matteis Se asegura la libertad para copiar, distribuir y modificar ...  Guardar  Citar Citado por 3 Artículos relacionados Las 2 versiones

[PDF] LÓGICA DE ALGORITMOS C Lenguaje - academia.edu El Mundo de la Programación es báscuo e incluye muchas connotaciones desde lo meramente trivial hasta lo más complejo, actualmente los Algoritmos requieren o están ...  Guardar  Citar Artículos relacionados Las 3 versiones

[PDF] Facultad de Ciencias de la Computación PCF Lenguaje - aleteya.cs.buap.mx Los lenguajes proveen medios de comunicación por medio de sonidos y símbolos escritos. Los seres humanos comienzan a aprender lenguajes como una consecuencia de su ...  Guardar  Citar Las 4 versiones

[CITAS] José Antonio González Seco C El Lenguaje de Programación - Publicación de Internet, 2002  Guardar  Citar Citado por 3 Artículos relacionados

[CITAS] Edición especial (3ª) B Stroustrup. C El lenguaje de Programación - 2001 - Addison-Wesley  Guardar  Citar Citado por 3 Artículos relacionados

[CITAS] Prentice-Hall Iberoamericana, 1985 ... DM Ritchie, C El Lenguaje de Programación  Guardar  Citar Citado por 2 Artículos relacionados

[CITAS] Atlacomulco

## Actividad 4:

www.google.com/search

Google define:máquina de Turing

Todos Imágenes Vídeos Shopping Noticias Más Herramientas

Cerca de 151,000 resultados (0.45 segundos)

[https://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A1quina\\_de\\_Turing](https://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A1quina_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 es una máquina de Turing? ▾

¿Cuál es el propósito de la máquina de Turing? ▾

¿Qué es el teorema de Turing? ▾

¿Cómo se representa la máquina de Turing? ▾

Comentarios

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

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

La llamada "Máquina de Turing" es en realidad un modelo matemático consistente en un autómata que es capaz de "implementar cualquier problema matemático" ...

<https://bootcampai.medium.com/m%C3%A1quinas-de-turing...> ▾

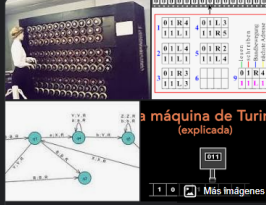
**Máquinas de Turing - Bootcamp AI - Medium**

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/Maquina-Turing> ▾

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

La máquina de Turing, presentada por Alan Turing en 1936 en On computable numbers, with an application to the Entscheidungsproblem, es el modelo matemático de...

  
La máquina de Turing (explicada)

**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

## Actividad 5:

Google search results for  $\sin(x)$  from  $-\pi$  to  $\pi$ :

**Gráfico de  $\sin(x)$**

A graph of the sine function,  $y = \sin(x)$ , plotted on a Cartesian coordinate system. The x-axis ranges from -3 to 3 with major tick marks every 0.5 units. The y-axis ranges from -2 to 2 with major tick marks every 1 unit. The curve starts at (-pi, 0), reaches a minimum of -1 at x = -pi/2, crosses the x-axis at x = 0, reaches a maximum of 1 at x = pi/2, and returns to 0 at x = pi.

**Imágenes de  $\sin(x)$  from  $-\pi$  to  $\pi$**

This section contains several small images related to trigonometry and calculus, including a geometric diagram of a circle, mathematical formulas for series expansions, a photograph of lit candles, and a graph of trigonometric functions.

**Videos**

A video thumbnail from Khan Academy titled "Límite  $\sin(x)/x$  pro x bлизи se k 0 (video)". It shows a play button icon and the text "9:16". Below the thumbnail is the text "Khan Academy" and the date "14 jul 2019".

Google search results for  $\cos(x)$  from  $-\pi$  to  $\pi$ :

**Gráfico de  $\cos(x)$**

A graph of the cosine function,  $y = \cos(x)$ , plotted on a Cartesian coordinate system. The x-axis ranges from -3 to 3 with major tick marks every 0.5 units. The y-axis ranges from -2 to 2 with major tick marks every 1 unit. The curve starts at (-pi, -1), crosses the x-axis at x = -pi/2, reaches a maximum of 1 at x = 0, crosses the x-axis again at x = pi/2, and returns to -1 at x = pi.

**Imágenes de  $\cos(x)$  from  $-\pi$  to  $\pi$**

This section contains several small images related to trigonometry and calculus, including a geometric diagram of a circle, mathematical formulas for series expansions, and a graph of trigonometric functions.

[http://sistemas.fciencias.unam.mx/cálculo4\\_20172.pdf](http://sistemas.fciencias.unam.mx/cálculo4_20172.pdf)

**Campos Vectoriales - UNAM**

$\cos \theta = F(x, y) - (x, y) \cdot F(x, y) - (x, y) = (x - y, x + y) - (x, y) \dots (x, y) \dots (x, y)$

Integral de línea (Campos)

tan(x) from -pi to pi - Buscar con Google

https://www.google.com/search?q=tan%28x%29+from+-pi+to+pi&ei=AHsPYO2GHxPipdSdmAQ&ved=0ahUKEwiztuu0r\_H5AhWRK0QIHSVqB0MQ4dUDCA8&uact=5&oq=tan%28x%29+from+-pi+to+pi&gs\_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EANKBAhBGAFKBAhGGABQAf-BGDB...  
Cerca de 217.000 resultados (0.36 segundos)

**Gráfico de tan(x)**

x: 2.15722896 y: -1.565121

Comentarios

**Imágenes de tan(x) from -pi to pi**

Ver todos →

Comentarios

https://cs.khanacademy.org/math - Traducir esta página  
Graf funkce y=tan(x) (video) - Khan Academy

V tomto videu bych vás rád seznámil s grafem funkce tangens 0. K tomu sestrojíme jednotkovou kružnici, abychom si mohli...

Khan Academy · 11 feb 2017

cot(x) from -pi to pi - Buscar con Google

https://www.google.com/search?q=cotan%28x%29+from+-pi+to+pi&ei=QHsPY\_bPEJXbPiPm9iyyA0&ved=0ahUKEwj276XTr\_H5AhWVL0QIHRusDNkQ4dUDCA8&uact=5&oq=cotan%28x%29+from+-pi+to+pi&gs\_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EANKBAhBGAFKBAhGGABQjQjYvAhg9...  
Cerca de 623 resultados (0.29 segundos)

**Gráfico de cot(x)**

x: -0.47123889 y: -1.96261051

Comentarios

https://citeserx.ist.psu.edu/viewdoc/download?format=PDF  
Geometric Observers for Dynamically Evolving Curves

por M Niethammer · Mencionado por 34 — Abstract—This paper proposes a deterministic observer design for visual tracking based on non-parametric implicit (level-set) curve descriptions.

http://www.ute.gob.sv/galeria-de-fotos/detail/135-...  
**Sin título**  
lebD0NkA3arIE ~ofj ü, YJ nM x| D"oo i 54TM"!E>E8ý %XGá... "0Afern@... ... suá \ ÄE  
C5WF~yá -KKjP 7hv'ub 850"tbt+=No= w F{ O)fseEvov= asefepi Nøø ÜE'R,Ao arv"...

https://red.uao.edu.co/bistream/PDF  
**Aplicación de la compensación serie sobre un circuito de ...**

16 mar 1990 — XLR Tangó disminuir, la tensión total (Vt) de la linea ... CLPI RG3 ... R@ctan.  
|tts na"WW" -Erí-ergn, Tanst km AWG MaterÍ %. R. X.  
368 páginas

## Actividad 6:

Cerca de 8 resultados (0.35 segundos)

[https://ru.iiec.unam.mx/sistemas\\_operativos.pdf](https://ru.iiec.unam.mx/sistemas_operativos.pdf)  
FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERATIVOS  
por VV Reyes Mencionado por 35 — Jefe de la División de Ingeniería Eléctrica ... tura ARM, también bajo versiones específicas de sistemas operativos Unix y.  
367 páginas  
Falta(n): intitle: intext:

<https://www.scribd.com/document/Hacking-y-Pen-Tes...>  
Hacking y Pen Testing | PDF | Unix - Scribd  
Oracle Solaris es uno de los sistemas operativos Unix más difundidos ... ext sql intext:"alter user" intext:"identified by" ... kali-linux filetype:pdf

<https://bibdigital.epn.edu.ec/bitstream/PDF...>  
ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL  
por MJ Túñiga Villa - 2017 — PROYECTO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO EN ... intitle:index.of "Apache" ... 47 En sistemas operativos Unix, es el ...  
235 páginas

[https://www.academia.edu/DiplomadoHacking\\_y\\_Pen...](https://www.academia.edu/DiplomadoHacking_y_Pen...)  
DiplomadoHacking y Pen Testing - Academia.edu  
GNU/Linux Oracle Solaris es uno de los sistemas operativos Unix más difundidos ... ext pdf + site:viva.com.do intext:login (backup) - intitle: "SpeedStream" ...

<https://library.co/Otro...>  
Hacking y Pen Testing - 1Library.Co  
Oracle Solaris es uno de los sistemas operativos Unix más difundidos en el entorno empresarial y conocido por su gran estabilidad.

<https://docplayer.es/70356707-Jornadas-espacios-de-c...>  
Jornadas Espacios de Ciberseguridad Espionaje ... - DocPlayer  
Operadores más usados: - Site: filetype: inurl: intitle: link: 37 Es un comando de

## Actividad 7:

← → C google.com/search?q=4%2B2-3&oq=4%2B2-3&aq=chrome..69i57j6.3309j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8

Google 4+2-3 X | 🔍

Todo Imágenes Vídeos Maps Noticias Más Herramientas

Cerca de 7,830,000,000 resultados (0.53 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 <sup>y</sup>	0	.	=	+

The screenshot shows a Google search result for the query  $-9+4*2=$ . The search bar at the top has the query  $-9+4*2=$ . Below the search bar is a calculator interface with a numeric keypad and function keys like Rad, Deg, sin, cos, etc. The result  $-1$  is displayed above the calculator. Below the calculator is a link to <https://www.cymath.com> with the text "Resolver la Ecuación x-4=2 - Respuesta - Cymath".

5\*(12/3)^2

Cerca de 392,000,000 resultados (0.51 segundos)

5 + ((12 / 3) \* 2) = 13

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

Más información

<https://www.xelu.net/pdf/materials/2/santillana.pdf>

**Operaciones combinadas - Xelu.net**

2.º Se quitan los signos de sumar y los paréntesis. Si el primer sumando es positivo, se escribe sin signo. La expresión obtenida, 5 - 3 + 8 - 7, ...

8 páginas

<https://www.murciaeduca.es/sitio/upload/FIC.../PDF>

**FICHA I RESUELTO- NÚMEROS ENTEROS - Murcia**

f. Opuesto del opuesto de -2 → 2. 5. Efectúa las siguientes operaciones de izquierda a derecha de una en ...  $20 + (-2) \cdot 4 - (-5 + 3) =$

4 páginas

<https://brainly.lat/Matemáticas/Secundaria>

**cuanto es  $5 \cdot (12) - [3 \cdot 12]$  ? - Brainly.lat**

Cuanto es  $5 \cdot (12) - [3 \cdot 12]$ ? 2 Ver respuestas

[https://www.google.com/search?q=5%2B%2812%2F3%29%29&ei=A-MOY5zwLgbkPIP7re15Aw&ved=0ahUKEwj\\_cq7nwD5AhW2LkQjHe5bDx0Q4dUDCA4&uact=5&oq=5%2B%2812%2F3%29%28gs\\_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EAMyBAgAEByBAgAEB4yBggAFB4QCDIG...](https://www.google.com/search?q=5%2B%2812%2F3%29%29&ei=A-MOY5zwLgbkPIP7re15Aw&ved=0ahUKEwj_cq7nwD5AhW2LkQjHe5bDx0Q4dUDCA4&uact=5&oq=5%2B%2812%2F3%29%28gs_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EAMyBAgAEByBAgAEB4yBggAFB4QCDIG...)

2((3-2)(5-8)) - Buscar con Google

google.com/search?q=2((3-2)(5-8))&aqo=&aqs=chrome.0.69i59j450l8.5377j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8

2((3-2)(5-8))

Todo Maps Shopping Imágenes Videos Más Herramientas

Cerca de 193.000.000 resultados (0.53 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 <sup>y</sup>	0	.	=	+

Más información

<https://fraccion.org/sumar/como-sumar-5> ▾  
Cómo sumar 5/8 más 3/2 - Calculadora de fracciones  
Instrucciones paso a paso para calcular la fracción 5/8 más 3/2. ... Etiquetamos los números de 5/8 más 3/2 como esto: ...  $((A \times D) + (B \times C)) / (B \times D)$

<https://brainly.lat/Matemáticas/Secundaria> ▾  
El valor de  $2 - 3(5 + 2)(5 - 8)$  - Brainly.lat  
9 nov 2018 — El valor de  $2 - 3(5 + 2)(5 - 8)$ . 2. Ver respuestas. Medalla desbloqueada: la bota de un astronauta pisando la Luna.  
2 respuestas Mejor respuesta:  $2 - 3(7)(-3) = -18$  2-3(21)=6365

<https://www.xelu.net/pdf/materials/2/santillan.pdf> ▾  
Operaciones combinadas - Xelu.net  
2 \* Se quitan los signos de sumar y los paréntesis. ...  $3 - 2 + 7 - 2 \cdot (-4) + (-2) \cdot (-3) - (+4) - 4 - 2$   
+ 3 - 4 ...  $3 - 2 \cdot (-4 + 5 - 8) = 8$ .  
8 páginas

La computación como herramienta ▾

4+2)(3) - Buscar con Google

Google

Todo Maps Videos Imágenes Shopping Más Herramientas

Cerca de 270.000.000 resultados (0.37 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 <sup>y</sup>	0	.	=	+

Más información

<https://www.mathway.com/popular-problems> ▾  
Simplificar 4 2/3 - Mathway  
Convertir el número mixto 4 2/3 primero a una fracción impropia, multiplicando el denominador (3) (3) por la parte entera del número (4) (4) y ...

<https://www.mathway.com/popular-problems> ▾  
Simplificar 4 2/3 - Mathway  
Un número mixto es una suma de sus partes entera y fraccionaria. ... Suma 4 4 y 2 2/3 ... El resultado puede mostrarse de distintas formas.

<https://brainly.lat/Matemáticas/Secundaria> ▾  
cuál es la fracción que corresponde a 4 2/3 - Brainly.lat  
21 feb 2021 — Cuál es la fracción que corresponde a 4 2/3 . 1. Ver respuesta. Medalla desbloqueada: la bota de un astronauta pisando la Luna.  
1 respuesta 19 votos: Respuesta a ver checaExplicación paso a paso: 4 2/3 multiplicando el ...

<https://brainly.lat/Matemáticas/Secundaria> ▾

La computación como herramienta - Buscar con Google - potencia de 2 en computadora -

Google (-9+4)^2\*2

Cerca de 25,270,000,000 resultados (0.40 segundos)

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

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

Más información

<https://fraccion.org> › sumar › como-sumar-9-4-mas-2- ▾

**Cómo sumar 9/4 más 2/2 - Calculadora de fracciones**

Aquí le mostramos cómo calcular  $\frac{9}{4}$  más  $\frac{2}{2}$ . Le damos la respuesta en forma de fracción y en forma decimal. Etiquetamos los números de  $\frac{9}{4}$  más  $\frac{2}{2}$  como esto ...

<https://brainly.lat> › Matemáticas › Primaria ▾

**2 ¿Cuanto Da el Resultado? - Brainly.lat**

2 respuestas

El resultado de tu pregunta es  $\frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{8}, \dots, \frac{8}{4}, \dots, \frac{4}{2}, \dots, \frac{2}{1}$  es la respuesta. A bolivianouft y otros 5 usuarios les ha ... ( $\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{2} = \frac{3}{10}$ )

<https://brainly.lat> › Matemáticas › Primaria ▾

**El resultado de  $\frac{9}{4} - 2 + \frac{1}{2}$  es - Brainly.lat**

29 mar 2018 — El resultado de  $\frac{9}{4} - 2 + \frac{1}{2}$  es. 2. Ver respuestas. Medalla desbloqueada: la bota de un astronauta pisando la Luna.

<https://www.mathway.com> › Algebra - 224736 ▾

La computación como herramienta - Buscar con Google - potencia de 2 en computadora -

Google (5+(12/3))^2\*3

Cerca de 379,000,000 resultados (0.46 segundos)

$(5 + (12 / 3)) ^ (2 \cdot 3) = 72$

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

Más información

**Videos**

- Ejercicios de Operaciones Combinadas #2 - Resolver**
- Ejercicios de Operaciones Combinadas #1 - Calcular el ...**
- Operaciones combinadas con fracciones**
- Como resolver fracciones complejas paso a paso ejercicios ...**

2((3-2)(5-8)^2)/(9-2)(5-2) - Buscador | potencia de 2 en computadora - x | +

google.com/search?q=2((3-2)(5-8)%5E2)%2F(9-2)(5-2)&oq=2((3-2)(5-8)%5E2)%2F(9-2)(5-2)&aqs=chrome..69|57j6.46769j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8

Cerca de 29.900.000 resultados (0.55 segundos)

$$(2 * ((3 - 2) * ((5 - 8)^2))) / (9 - 2) * (5 - 2) = 7.71428571429$$

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

Más información

<https://www.xetu.net/pdf/materials/2/santillan.pdf>

**Operaciones combinadas - Xetu.net**  
Para calcular un polinomio armético, por ejemplo  $5 - 2 - 4 + 7 - 3$ , se siguen estos ...  $3 - 9 + 2 - 8 = 11 - 14 = -3 \dots 3 - 2 - (-4 + 5 - 8) = 8$

<https://www.enca.edu.gt/uploads/2019/11/T...>

**Matemáticas**  
2.1.2. ORDEN EN EL CONJUNTO DE LOS NÚMEROS NATURALES ...  $3 + 5 = 8$  ... fracción.  $\frac{1}{2} \times 1$ . En la segunda fracción  $\frac{2}{2}$  es igual a uno.  $\frac{9}{2} 2$ .  
45 páginas

<http://www.unl.edu.ar/sites/2017/08/Respuestas.pdf>

**a ejercicios seleccionados y exámenes de capítulo - UNL**  
(a)  $y^2/2$ , (b) 77, (a) 6.93.107, (b) 7.2.1012, (c) 2.8536.10.5, (d) 1.213.10.4 ... 3.2, 02, 11, 34, 1, 0, -1, -2, 2, 0, -2, 3, 2, 12, 10, 14, 1, 2, 02.

## Actividad 8:

librunam.dgb.unam.mx:8443/F/KQ1K6758JDJ32P9YTL27QELB98784FCT2MY793SPET9LF8M87-29910

Dirección General de Bibliotecas, Servicios Digitales e Información UNAM

eLIBRUNAM

Nueva búsqueda Resultados Historial Mis registros Contacto Cerrar sesión

Resultados de la búsqueda

Mostrando resultados para: WRD Palabras= Programación en C  
Ordenado por: Año (descendente)/Autor

Opciones: Refinar Filtrar Ver selección Seleccionar todo Borrar selección Crear subconjunto Guardar / Enviar Agregar registros

Opciones de ordenamiento: Año(d)/Autor(d)/Año(d)/Título Autor/Año(d) Autor/Título Título/Año(a) Título/Autor

Registros 1 - 10 de 291.  
El número máximo para desplegar y ordenar es 20000 registros.

Ir al registro #

Siguiente

#	Autor	Título	Año	Formato
1	Seleccionar Ciesla, Robert. autor	Programming Basics : Getting Started with Java, C#, and Python /	2021.	Texto completo
2	Seleccionar Dmitriović, Slobodan. autor	Modern C for Absolute Beginners : A Friendly Introduction to the C Programming Language /	2021.	Texto completo
3	Seleccionar Felstad, Asbjørn. editor. (orcid)0000-0003-2763-0996 https://orcid.org/0000-0003-2763-0996	Chatbot Research and Design : 4th International Workshop, CONVERSATIONS 2020. Virtual Event, November 23-24, 2020, Revised Selected Papers /	2021.	Texto completo
4	Seleccionar Mailund, Thomas. autor	Pointers in C Programming : A Modern Approach to Memory Management, Recursive Data Structures, Strings, and Arrays /	2021.	Texto completo
5	Seleccionar Paiva, Ana C. R. editor. (orcid)0000-0003-3431-8060 https://orcid.org/0000-0003-3431-8060	Quality of Information and Communications Technology : 14th International Conference, QUATIC 2021, Algarve, Portugal, September 8-11, 2021, Proceedings /	2021.	Texto completo

[catalogos.bibliotecacentral.unam.mx/F](http://catalogos.bibliotecacentral.unam.mx/F)



# LIBROS

LIBROS Nueva búsqueda Resultados Historial Mis registros Renovación de préstamos Contacto Cerrar sesión

Resultados de la búsqueda

Mostrando resultados para: WRD - Palabras= Programación en C  
Ordenado por: Año (descendente)/Autor

Opciones: Refinar Filtrar Ver selección Seleccionar todo Borrar selección Crear subconjunto Guardar / Enviar Agregar registros

Opciones de ordenamiento: • Año(d)/Autor • Año(d)/Título • Autor/Año(d) • Autor/Título • Título/Año(a) • Título/Autor

Registros 1 - 10 de 118.  
El número máximo para desplegar y ordenar es 1000 registros.

Ir al registro #  Anterior Siguiente

#	Autor	Título	Año	Clasificación
1	Seleccionar Garrido Carrillo, Antonio,autor <input type="checkbox"/>	Estructuras de datos avanzadas :con soluciones en C++ / A. Garrido	2018	QA76.73C153 G374
2	Seleccionar Guérin, Brice-Arnaud,autor <input type="checkbox"/>	ASP.NET con C# en Visual Studio 2017 :diseño y desarrollo de aplicaciones web / Brice-Arnaud Guérin ; edición española; Ángel Ma. Sánchez Conejo y Francisco Javier Piqueres Juan	2018	TK5105.8885A26 G84518 2018
3	Seleccionar Hollings, Christopher,1982-,autor <input type="checkbox"/>	Ada Lovelace :the making of a computer scientist / Christopher Hollings, Ursula Martin & Adrian Rice	[2018]	QA29.L72 H65
4	Seleccionar Martin, Robert C.,autor <input type="checkbox"/>	Arquitectura limpia :guía para especialistas en la estructura y el diseño de software / Robert C. Martin ; con aportaciones de James Grenning y Simon Brown ; [traductor, Álvaro Montero Marín]	[2018]	QA76.76D47 M36918
5	Seleccionar Shmueli, Galit,1971-,autor <input type="checkbox"/>	Data mining for business analytics :concepts, techniques, and applications in R / Galit Shmueli, Peter C. Bruce, Inbal Yahav, Nitin R. Patel, Kenneth C. Lichtenbahl	2018	HF5548.2 S56
...				

[fiantoniodevaljaime.bibliotecas.unam.mx31/cgi-bin/koha/opac-search.pl](http://fiantoniodevaljaime.bibliotecas.unam.mx31/cgi-bin/koha/opac-search.pl)

Carrito Listas - Idiomas - Historial de búsqueda



Universidad Nacional Autónoma de México  
Facultad de Ingeniería  
Catálogo de la Biblioteca "Ing. Antonio Dovalí Jaime"

Buscar  Título  Programación en C Todas las colecciones

Búsqueda avanzada | Nube de etiquetas | Sugerencias de compra

Inicio Resultados de búsqueda para "t:wrdf: Programación en C"

Refinar su búsqueda

Su búsqueda recuperó 102 resultados.

1 2 3 4 5 6 Siguiente » Último

Quitar resultado  Titulo (A-Z)

Seleccionar todo Limpiar todo | Seleccionar títulos para: Agregar a... Guardar

1. 80386/ 80286 programación en lenguaje ensamblador / William H. Murray y chris h. pappas ; tr. Juan Manuel Sánchez Pérez ; rev. tec. Antonio Vaquero Sánchez  
por Murray, William H. 1943- [autor] | Vaquero Sánchez, Antonio [rev.] | Sánchez Pérez, Juan Manuel [traductor] | Pappas, Chris H. 1953- [autor].  
Tipo de material: Texto; Formato: impreso; Forma literaria: No es ficción  
Editor: Madrid : México : Osbornemic graghill, 1987  
Disponibilidad: Items disponibles para préstamo: Libros [Clasificación: Q476.812928 M8718] (1).  
★★★★★  
Agregar a su carrito

2. Análisis, diseño y programación en computadora electrónica de un sistema de control de avances de obra y estimaciones para obras de agua potable y alcantarillado  
por Mendoza Avina, Ramon | Palomino Benson, Leobardo [asesor] | Belauzaran García, Javier [asesor] | Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Ingeniería.  
Tipo de material: Texto; Formato: impreso  
Editor: México : El autor, 1973  
Nota de disertación: Tesis Licenciatura [Ingeniero Civil]-UNAM, Facultad de Ingeniería  
Disponibilidad: Items disponibles para referencia: Tesis [Clasificación: 001.01121-M18-1] (1).  
★★★★★  
Agregar a su carrito

3. Análisis y programación en Matlab del método de grupos adyacentes para la optimización del retardo en el cambio de canal en sistemas IPTV : Internet Protocol Television  
por Escobar Argota, Marlene | Lopez Moreno, Ricardo [coaut.] | Mountadi, Fatima [asesor] | Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Ingeniería.  
Tipo de material: Texto; Formato: electrónico; Forma literaria: No es ficción  
Editor: México, 2006

## Actividad 9:

github.com/zCarlxs/practica1\_fdp/blob/main/Datos

zCarlxs / practica1\_fdp (Public)

Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

main practical1\_fdp / Datos

zCarlxs Update Datos ...

Latest commit c880456 yesterday History

1 contributor

3 lines (3 sloc) 57 Bytes

1 González Robles Carlos  
2 320131343  
3 carlosgr9103@gmail.com

Raw Blame

© 2022 GitHub, Inc. Terms Privacy Security Status Docs Contact GitHub Pricing API Training Blog About

github.com/zCarlxs/practica1\_fdp/blob/main/fi.jpg

zCarlxs / practica1\_fdp (Public)

Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

main practical1\_fdp / fi.jpg

zCarlxs Escudo ...

Latest commit cdff4de yesterday History

1 contributor

17.4 kB

Download

INGENIERIA



© 2022 GitHub, Inc. Terms Privacy Security Status Docs Contact GitHub Pricing API Training Blog About

The screenshot shows a GitHub repository page for 'zCarlxs/practica1\_fdp'. The main content is the file 'unam.png' located in the 'main' branch. The file is a PNG image of the Escudo Nacional de México (Mexican National Coat of Arms). The image is displayed in its entirety, showing the central eagle with a golden shield featuring a map of Mexico, surrounded by a circular border with the text 'ESTADOS UNIDOS MEXICANOS' and '1821'. Below the image, there is a 'Download' button.

**Code** Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

main · practical1\_fdp / unam.png

zCarlxs Escudo

Latest commit 8feaa50 yesterday History

At 1 contributor

21.1 kB

Download

Go to file ...

...  
© 2022 GitHub, Inc. Terms Privacy Security Status Docs Contact GitHub Pricing API Training Blog About

The screenshot shows the main repository page for 'zCarlxs/practica1\_fdp'. It displays basic repository statistics: 1 branch, 0 tags, and 5 commits. The commits are listed as follows:

File	Commit Message	Date
Datos	Update Datos	yesterday
README.md	Initial commit	yesterday
f.jpg	Escudo	yesterday
unam.png	Escudo	yesterday

The repository has no description, website, or topics provided. It has 0 stars, 1 watching, and 0 forks. There are no releases or packages published.

Code · About

No description, website, or topics provided.

Readme  
0 stars  
1 watching  
0 forks

Releases  
No releases published  
Create a new release

Packages  
No packages published  
Publish your first package

...  
© 2022 GitHub, Inc. Terms Privacy Security Status Docs Contact GitHub Pricing API Training Blog About

**Link del repositorio: [https://github.com/zCarlxs/practica1\\_fdp](https://github.com/zCarlxs/practica1_fdp)**

# Jiménez Torres Edgar Ulises

## Actividad 2:

The screenshot shows a Microsoft OneNote page titled "Resumen semana 1 FP". The main content area contains two sections: "Antecedentes de la programación" and "Evolución de la programación".

**Antecedentes de la programación**

Tenemos al hueso de ishango como una de las primeras pruebas arqueológicas del uso de números.

Otro antecedente son los números babilónicos los cuales se encontraban en Mesopotamia en unas tablillas de arcilla, que constitua un sistema sexagesimal.

**Evolución de la programación**

- Abaco: era una máquina que almacenaba información, para ello necesitaba de la interacción humana para funcionar como una máquina de cálculo completa.
- Mecanismo de Antikythera: podía predecir posiciones astronómicas y eclipses de hasta 19 años a partir de la fecha.
- Reglas de cálculo: podían realizar productos y divisiones. Había unas más avanzadas que podían realizar raíces, funciones trigonométricas, exponentiales y logarítmicas.
- Calculadora Curta: constituida por más de 600 partes.
- Answers in B/W: calculadora que imprimía sus resultados.
- Differential analyzer: realizaba ecuaciones diferenciales por integración.
- Máquina de Pascal, la cual solo podía sumar.
- Documento de sistema binario numérico en base 2 por Leibniz.
- La primera programadora fue Ada Lovelace.
- Tarjetas perforadas: pueden representar cualquier tipo de información.
- Máquina tabuladora: podía procesar hasta 7000 tarjetas perforadas por día.
- Computador Z1.
- ENIAC: fue la primera computadora de propósito general y la primera en correr a velocidad electrónica.
- Circuitos integrados: computadoras más pequeñas.

**Lenguaje de programación**

Se desarrolló a través del tiempo pasando por tres etapas, las cuales eran:

- Lenguaje máquina: la memoria de un computador está compuesta de números; almacenan toda la información en binario (base 2).
- Lenguaje de bajo nivel: el primer lenguaje de programación fue el ensamblador (de segunda generación), este era un lenguaje basado en símbolos y números.
- Lenguaje de alto nivel: lenguaje de programación que se asemeja a las lenguas humanas, pues utiliza palabras y frases fáciles de entender.

El lenguaje de programación es un conjunto de símbolos y palabras que el usuario tiene a su disposición para elaborar un programa.

Entre algunos lenguajes que se desarrollaron tenemos:

- LISP: procesamiento de listas.
- COBOL: para aplicaciones de negocios.
- FLOWMATIC.
- COMIT.
- SNOBOL.
- PROLOG.
- PASCAL.

Debemos tener presente varios conceptos:

- Traductor: es un software que toma un código llamado fuente y lo transforma en otro código denominado objeto.
- Compilador: son traductores los cuales su código fuente está en lenguaje de alto nivel y lo transforma a uno de bajo nivel.
- Intérprete: es un programa que traduce un lenguaje de alto nivel al lenguaje de máquina de una computadora; el programa siempre permanece en su forma original y lo traduce cuando está en la fase de ejecución instrucción por instrucción.

## Actividad 3:

The screenshot shows a Google Scholar search results page for the query "author: 'Lenguaje de programación en C'". The results are filtered to show only articles.

**Artículos** (Aproximadamente 85 resultados (0,03 s))

- [PDF] Aplicaciones Flash™ para el aprendizaje del Lenguaje de Programación C**  
CT García, LD Gómez, LC Cepeda, CG Cerna... - tasee.eastis.upr.es  
... Resumen—Este artículo presenta unos recursos didácticos creados con el fin de facilitar el aprendizaje del lenguaje de programación en C, que se emplea en la asignatura de ...  
☆ Guardar ☆ Citar Las 5 versiones ☆
- [PDF] Sistema de ejercitación en línea para apoyar el aprendizaje de la programación en C**  
C Partida, R Andrés, P Fontalba, G Iñaki... - repositorio.ubiobio.cl  
... o por autor. Lo más destacable de esta última agrupación es que si seleccionamos un autor nos... Al ser un recurso exclusivo del lenguaje de programación en C, el software tiene las...  
☆ Guardar ☆ Citar ☆
- [PDF] Ambiente virtual integrador como apoyo en la gestión del aprendizaje en la Educación Superior**  
EA VARELA, EIL ACOSTA - iis.org  
... El autor citado, describe el contenido de cada una de estas metáforas y los contenidos que... compiladores gratuitos del lenguaje de programación en C como Borland C++ y Dev C++.  
☆ Guardar ☆ Citar Citado por 5 Artículos relacionados Las 10 versiones ☆
- [PDF] Una Estrategia didáctica de enseñanza y aprendizaje para programadores de software**  
El González, Jaimés, A López Chau... - para la Investigación y... - scielo.org.mx  
... El presente estudio se enfoca en el desarrollo del aprendizaje del lenguaje de programación en C y su aplicación en C++, los cuales tienen diversas ventajas, como se señalan a ...  
☆ Guardar ☆ Citar Citado por 4 Artículos relacionados Las 10 versiones ☆
- [PDF] Programación Orientada A Objetos en Lenguajes no orientados a objetos: C, una experiencia**  
JIR Patiño - Scientia et Technica, 2005 - redalyc.org  
... posible mediante lenguajes que no soportan la POO en este caso concreto el lenguaje C, hacer desarrollos basados en este paradigma, producto de la experiencia vivida por el autor...  
☆ Guardar ☆ Citar Citado por 4 Artículos relacionados Las 4 versiones ☆
- [PDF] UNIDAD ACADÉMICA DE INGENIERÍA CIVIL CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS**  
IDEF AL KERNEL, CCA STEFANIA, MEL ORO - repositorio.utmachala.edu.ec  
... para documentos electrónicos, correspondiéndome como Autor(es) la responsabilidad de ve... ... nueva funcionalidad debemos tener conocimientos del lenguaje de programación en C, ...  
☆ Guardar ☆ Citar Artículos relacionados ☆
- [PDF] Implementación de un tutor inteligente para la ayuda ante errores de compilación basado en ontologías y técnicas de web semántica**  
uc3m.es

## Actividad 4:

define: máquina de Turing

Cerca de 119,000 resultados (0.33 segundos)

[https://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A1quina\\_de\\_Turing](https://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A1quina_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 es una máquina de Turing?

¿Cuál es el propósito de la máquina de Turing?

¿Qué es el teorema de Turing?

¿Cómo se representa la máquina de Turing?

Comentarios

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

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

La llamada "Máquina de Turing" es en realidad un modelo matemático consistente en un autómata que es capaz de "implementar cualquier problema matemático" ...

<https://bootcampai.medium.com/m%C3%A1quinas-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/Maquina-Turing>

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

La máquina de Turing, presentada por Alan Turing en 1936 en On computable numbers, with an application to the Entscheidungsproblems, es el modelo matemático de ...

<https://www.matem.unam.mx/computabilidad/tema1>

## 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](#)

Comentarios

## Actividad 5:

sin(x) from -pi to pi

Cerca de 215,000 resultados (0.27 segundos)

[Gráfico de sin\(x\)](#)

Más información

[Imágenes de sin\(x\) from -pi to pi](#)

Ver todos →

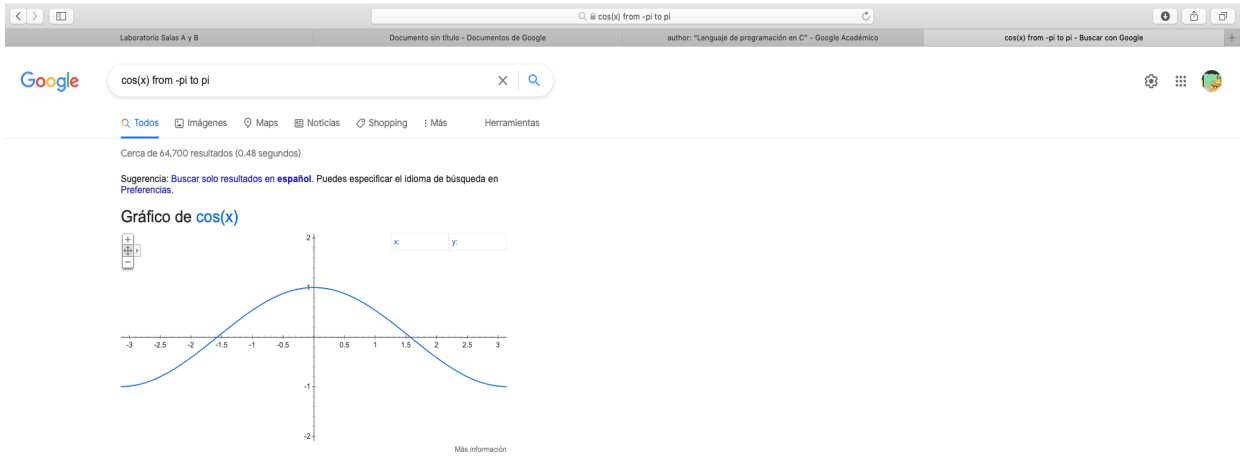
[https://www.chegg.com/find-taylor-polynomial-for-f\(x\)=sin\(x\)at-x=7.-Chegg](https://www.chegg.com/find-taylor-polynomial-for-f(x)=sin(x)at-x=7.-Chegg)

Find the Taylor polynomial  $p_1$  for  $f(x) = \sin(x)$  at  $x = 7$ . - Chegg

Question: Find the Taylor polynomial  $p_1$  for  $f(x) = \sin(x)$  at  $x = 7$ . This problem has been solved!

See the answer ...

<https://cs.khanacademy.org/math>



**Imágenes de  $\cos(x)$  from  $-\pi$  to  $\pi$**



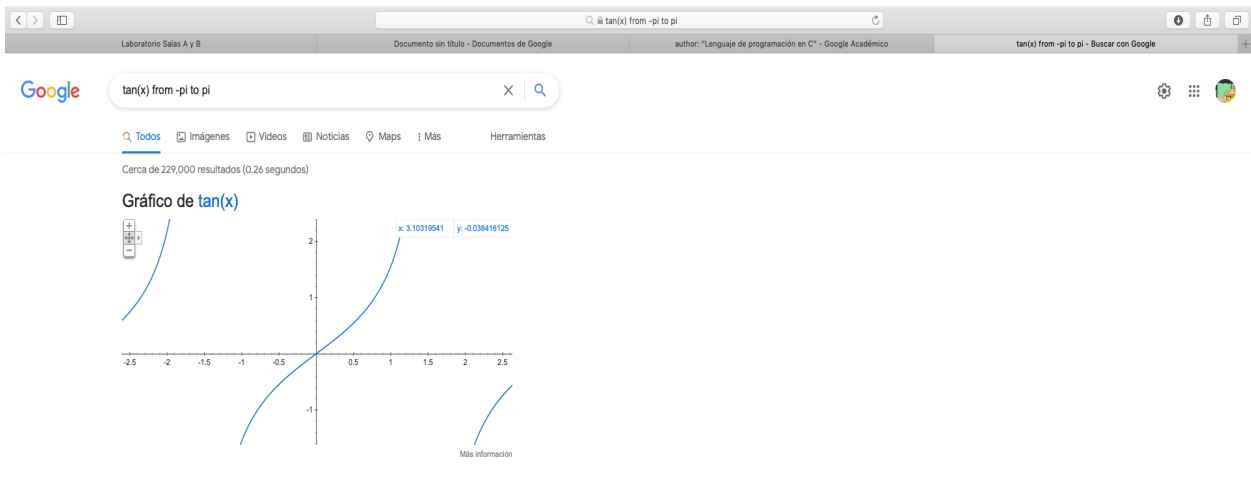
Ver todos →

[http://sistemas.ciencias.unam.mx/calculo4\\_20172.pdf](http://sistemas.ciencias.unam.mx/calculo4_20172.pdf)

**Campos Vectoriales - UNAM**

$\cos \theta = \mathbf{F}(x, y) \cdot (\mathbf{x}, \mathbf{y})$ ,  $\mathbf{F}(x, y) \cdot (\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (\mathbf{x} - \mathbf{y}, \mathbf{x} + \mathbf{y}) \cdot (\mathbf{x}, \mathbf{y})$ . Integral de linea (Campos vectoriales). Si  $\mathbf{F} = P\mathbf{i} + Q\mathbf{j} + R\mathbf{k}$  es un campo de ...

3 páginas



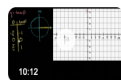
**Imágenes de  $\tan(x)$  from  $-\pi$  to  $\pi$**



Ver todos →

<https://cs.khanacademy.org/math> · Traducir esta página

**Graf funkce  $y=\tan(x)$  (video) - Khan Academy**



V tomto videu bich vás rád seznámil s grafem funkce tangens  $\theta$ .

K tomu sestrojím jednotkovou kružnici, abychom si mohli...

Khan Academy · 11 feb 2017

Google

ctan(x) from -pi to pi

Todos Imágenes Videos Maps Shopping Más Herramientas

Cerca de 478 resultados (0.30 segundos)

**Gráfico de  $\cot(x)$**

Más información

[https://www.researchgate.net/publication/325613150\\_...](https://www.researchgate.net/publication/325613150_...)  
**(PDF) Conceptos modernos de optimización termodinámica en ...**  
 5 jul 2022 — minimización de la producción de entropía en centrales ... o bien, con respecto a la razón de distribución de la conductancia. x .

<https://red.uao.edu.co/bitstream/PDF/>  
**Aplicación de la compensación serie sobre un circuito de ...**  
 18 mar 1998 — X(R : Tang0 disminuye, la tensión total (Vt) de la linea ... CL]P RG3 ... R@ctan.  
 j'tis na W :Ef-ergn. Tansf km AWG MaterEi %. R. X.  
 368 páginas

[http://www.ute.gob.sv/galeria-de-fotos/detail/135... ▾](http://www.ute.gob.sv/galeria-de-fotos/detail/135...)  
**Sin título**  
 lebbphN%afTIE ~of/ u, YJ nM x| b~uo i %z^wE^E,EBy ~%X68...~0Âfem@... ... (suâ \ AE  
 CÑWF-yâ—KKQD 7/w uâ s8o@b5T+=N=—“w F(0)5Evo!= a8E@pl N@® UÉ ‘R,A0@ œv” ...

[https://www.academia.edu/Software\\_de\\_Contabilidad... ▾](https://www.academia.edu/Software_de_Contabilidad...)

## Actividad 6:



intitle: "sistemas operativos unix" intext: ingenieria filetype: pdf

X |

[Todos](#) [Imágenes](#) [Noticias](#) [Videos](#) [Shopping](#) [Más](#) [Herramientas](#)

Cerca de 8 resultados (0.37 segundos)

<https://ru.iiec.unam.mx> > sistemas\_operativos [PDF](#)

## FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERATIVOS

por VV Reyes · Mencionado por 35 — Jefe de la División de Ingeniería Eléctrica ... tura ARM, también bajo versiones específicas de sistemas operativos Unix y.

367 páginas

Falta(n): intitle: intext:

<https://www.scribd.com> > document > Hacking-y-Pen-Tes...

## Hacking y Pen Testing | PDF | Unix - Scribd

Oracle Solaris es uno de los sistemas operativos Unix más difundidos ... ext:sql intext:"alter user" intext:"identified by" ... kali-linux filetype:pdf

<https://bibdigital.epn.edu.ec> > bitstream [PDF](#)

## ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

por MJ Tituaña Villa · 2017 — PROYECTO PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE INGENIERO EN ... intitle:index.of "Apache/\*" ... 47 En sistemas operativos Unix, es el... 235 páginas

<https://www.academia.edu> > DiplomadoHacking\_y\_Pen...

## DiplomadoHacking y Pen Testing - Academia.edu

GNU/Linux Oracle Solaris es uno de los sistemas operativos Unix más difundidos ... ext:pdf + site:viva.com.do intext:login (backup) + intitle:"SpeedStream ...

<https://1library.co> > Otro ▾

## Hacking y Pen Testing - 1Library.Co

Oracle Solaris es uno de los sistemas operativos Unix más difundidos en el entorno empresarial y conocido por su gran estabilidad.

<https://docplayer.es> > 70356707-Jornadas-espacios-de-c...

## Jornadas Espacios de Ciberseguridad Espionaje ... - DocPlayer

### Actividad 7:



calculadora

[Todos](#)[Imágenes](#)[Shopping](#)[Noticias](#)[Videos](#)[Más](#)[Herramientas](#)

Cerca de 213,000,000 resultados (0.39 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 <sup>y</sup>	0	.	=	+

[Más información](#)

calculadora

[Todos](#)[Imágenes](#)[Shopping](#)[Noticias](#)[Videos](#)[Más](#)[Herramientas](#)

Cerca de 323,000,000 resultados (0.38 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 <sup>y</sup>	0	.	=	+

[Más información](#)



calculadora

X |

[Todos](#) [Imágenes](#) [Shopping](#) [Noticias](#) [Videos](#) [Más](#) [Herramientas](#)

Cerca de 213,000,000 resultados (0.39 segundos)

⌚ 5 + (12 ÷ 3) × 2 =  
**13**

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

[Más información](#)

calculadora

X |

[Todos](#) [Imágenes](#) [Shopping](#) [Noticias](#) [Videos](#) [Más](#) [Herramientas](#)

Cerca de 323,000,000 resultados (0.38 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 <sup>y</sup>	0	.	=	+

[Más información](#)



calculadora

X |

[Todos](#) [Imágenes](#) [Shopping](#) [Noticias](#) [Videos](#) [Más](#) [Herramientas](#)

Cerca de 213,000,000 resultados (0.39 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 <sup>y</sup>	0	.	=	+

[Más información](#)

calculadora

X |

[Todos](#) [Imágenes](#) [Shopping](#) [Noticias](#) [Videos](#) [Más](#) [Herramientas](#)

Cerca de 213,000,000 resultados (0.39 segundos)



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

**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 <sup>y</sup>	0	.	=	+

[Más información](#)

Google calculadora X | Microphone | Search

Todos Imágenes Shopping Noticias Videos Más Herramientas

Cerca de 360,000,000 resultados (0.42 segundos)

(5 + (12 ÷ 3)) × 2<sup>3</sup> =

**72**



Más información

Google calculadora X | Microphone | Search

Todos Imágenes Shopping Noticias Videos Más Herramientas

Cerca de 323,000,000 resultados (0.38 segundos)

2((3 - 2)(5 - 8)<sup>2</sup>) ÷ (9 - 2)(5 - 2) =

**7.71428571429**



Más información

### Actividad 8:

**eLIBRUNAM** Nueva búsqueda ▾ Resultados Historial Mis registros Contacto Cerrar sesión

## Resultados de la búsqueda

Mostrando resultados para: WRD Palabras= Programación en C

Ordenado por: Año (descendente)/Autor

Opciones: Refinar Filtrar Ver selección Seleccionar todo Borrar selección Crear subconjunto Guardar / Enviar Agregar registros

Opciones de ordenamiento: ▾ Año(d)/Autor ▾ Año(d)/Título ▾ Autor/Año(d) ▾ Autor/Título ▾ Título/Año(a) ▾ Título/Autor

Registros 1 - 10 de 291.

El número máximo para desplegar y ordenar es 20000 registros.

Ir al registro #

Siguiente

#	Autor	Título	Año	Formato
1	Seleccionar Ciesla, Robert. autor	Programming Basics : Getting Started with Java, C#, and Python /	2021.	Texto completo
2	Seleccionar Dmitrovic, Slobodan. autor	Modern C for Absolute Beginners : A Friendly Introduction to the C Programming Language /	2021.	Texto completo
3	Seleccionar Følstad, Asbjørn. editor. (orcid)0000-0003-2763-0996 https://orcid.org/0000-0003-2763-0996	Chatbot Research and Design : 4th International Workshop, CONVERSATIONS 2020, Virtual Event, November 23-24, 2020, Revised Selected Papers /	2021.	Texto completo
4	Seleccionar Mailund, Thomas. autor	Pointers in C Programming : A Modern Approach to Memory Management, Recursive Data Structures, Strings, and Arrays /	2021.	Texto completo
5	Seleccionar Palva, Ana C. R. editor. (orcid)0000-0003-3431-8060 https://orcid.org/0000-0003-3431-8060	Quality of Information and Communications Technology : 14th International Conference, QUATIC 2021, Algarve, Portugal, September 8-11, 2021, Proceedings /	2021.	Texto completo

**LIBROS** Nueva búsqueda ▾ Resultados Historial Mis registros Renovación de préstamos Contacto Cerrar sesión

## Resultados de la búsqueda

Mostrando resultados para: WRD - Palabras= Programación en C

Ordenado por: Año (descendente)/Autor

Opciones: Refinar Filtrar Ver selección Seleccionar todo Borrar selección Crear subconjunto Guardar / Enviar Agregar registros

Opciones de ordenamiento: ▾ Año(d)/Autor ▾ Año(d)/Título ▾ Autor/Año(d) ▾ Autor/Título ▾ Título/Año(a) ▾ Título/Autor

Registros 1 - 10 de 118.

El número máximo para desplegar y ordenar es 1000 registros.

Ir al registro #

Siguiente

#	Autor	Título	Año	Clasificación
1	Seleccionar Garrido Carrillo, Antonio,autor	Estructuras de datos avanzadas :con soluciones en C++ / A. Garrido	2018	QA76.73C153 G374
2	Seleccionar Guérin, Brice-Arnaud,autor	ASP.NET con C# en Visual Studio 2017 :diseño y desarrollo de aplicaciones web / Brice-Arnaud Guérin ; edición española: Ángel Ma. Sánchez Conejo y Francisco Javier Piqueres Juan	2018	TK5105.8885A26 G84518 2018
3	Seleccionar Hollings, Christopher,1982-,autor	Ada Lovelace :the making of a computer scientist / Christopher Hollings, Ursula Martin & Adrian Rice	[2018]	QA29.L72 H65
4	Seleccionar Martin, Robert C.,autor	Arquitectura limpia :guía para especialistas en la estructura y el diseño de software / Robert C. Martin ; con aportaciones de James Grenning y Simon Brown ; [traductor, Álvaro Montero Marín]	[2018]	QA76.76D47 M36918
5	Seleccionar Shmueli, Galit,1971-,autor	Data mining for business analytics :concepts, techniques, and applications in R / Galit Shmueli, Peter C. Bruce, Inbal Yahav, Nitin R. Patel, Kenneth C. Lichendahl	2018	HF5548.2 S56

**Universidad Nacional Autónoma de México**  
**Facultad de Ingeniería**  
**Catálogo de la Biblioteca "Ing. Antonio Dovalí Jaime"**

Buscar Todos los campos ▾ Programación en C Libros Ir

Búsqueda avanzada | Nube de etiquetas | Sugerencias de compra

Inicio Resultados de búsqueda para: 'kw:wrdr: Programación en C con límites'; branch:Libros-su-to:C Lenguaje de programación para computadora su-to:C Lenguaje de programación para computadora'

Refinar su búsqueda ▾

Disponibilidad Limitar a ítems actualmente disponibles.

Autores [Date, Dell B. \(8\)](#) [Davel Harvey M. \(9\)](#) [Davel, Paul J. \(6\)](#) [Schiffman, John \(10\)](#) [Wasserman, Chay \(5\)](#) [Mostrar más](#)

colecciones [General \(199\)](#)

Bibliotecas depositarias [Libros \(199\)](#)

Tipos de ítem [Libros \(199\)](#)

Ubicaciones [Libros \(198\)](#)

Series

Refrinar su búsqueda recuperó 199 resultados: ▾

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Siguiente » Último

Quitar resultado

Seleccionar todo Limpiar todo | Seleccionar títulos para: Agregar a... Guardar

Título (A-Z)

1. **Absolute beginner's guide to C / Greg Perry**  
por Perry, Gregory J. [autor].  
Edición: 2nd ed.  
Tipo de material: Texto; Formato: impreso; Forma literaria: No es ficción  
Editor: Indianapolis, Indiana: Sams, c1994  
Disponibilidad: **Ítems disponibles para préstamo: Libros [Clasificación: QA76.73C15 P379 1994] (10).**  
★ ★ ★ ★ ★ Agregar a su carrito

2. **Abstracción y estructuras de datos en C++ / Antonio Garrido Carrillo, Joaquín Fernández-Valdivia**  
por Garrido Carrillo, Antonio [autor]; Fernández-Valdivia, Joaquín [autor].  
Tipo de material: Texto; Forma literaria: No es ficción  
Editor: Les Rozas, Madrid : Delta : Grupo Venerini, [2006]  
Disponibilidad: **Ítems disponibles para préstamo: Libros [Clasificación: QA76.73C153 G37] (3).**  
★ ★ ★ ★ ★ Agregar a su carrito

3. **Advanced CORBA programming with C++ / Michi Henning, Steve Vinoski**  
por Henning, Michi [autor]; Vinoski, Steve [autor].  
Tipo de material: Texto; Formato: impreso; Forma literaria: No es ficción

**Universidad Nacional Autónoma de México**  
**Facultad de Ingeniería. Anexo.**  
**Catálogo de la Biblioteca "Mtro. Enrique Rivero Borrell"**

Buscar: Todos los campos ▾ Programación en C

Búsqueda avanzada | Nube de etiquetas | Sugerencias de compra

Inicio | Resultados de búsqueda para 'kw:word: Programación en C con límite(s):branch:Libros su-to:C Lenguaje de programación para computadora su-to:C Lenguaje de programación para computadora'

Refinar su búsqueda

Disponibilidad

Limitar a ítems actualmente disponibles.

Autores

- Dale, Nell B. (6)
- Dintel, Harvey M. (8)
- Dintel, Paul J. (6)
- Savitch, Walter J. (4)
- Vital Romero Elizond... (5)
- Mostrar más

Colecciones

General (102)

Bibliotecas depositarias

Libros (102)

Típos de ítem

Libros (102)

Ubicaciones

Libros (102)

Serries

Su búsqueda recuperó 102 resultados. ▾

1 2 3 4 5 6 Siguiente » Último

Quitar resultado

Seleccionar todo Limpiar todo | Seleccionar títulos para: Agregar a... Guardar

Título (A-Z)

1. Absolute beginner's guide to C / Greg Perry  
 por Perry, Gregory J [autor].  
 Edición: 2nd ed.  
 Tipo de material: Texto; Formato: Impreso ; Forma literaria: No es ficción  
 Editor: Indianapolis, Indiana : Sams, c1994  
 Disponibilidad: Ítems disponibles para préstamo: Libros [Clasificación: QA76.73C15 P379 1994] (9).  
 ★★★★☆  
 Agregar a su carrito

2. Absolute C++ / Walter Savitch  
 por Savitch, Walter J. 1943- [autor].  
 Edición: 2nd ed.  
 Tipo de material: Texto; Formato: impreso ; Forma literaria: No es ficción  
 Editor: Boston : Pearson/Addison-Wesley, c2006  
 Disponibilidad: Ítems disponibles para préstamo: Libros [Clasificación: QA76.73C153 S378 2006] (2).  
 ★★★★☆  
 Agregar a su carrito

3. Abstracción y estructuras de datos en C++ / Antonio Garrido Carrillo, Joaquín Fernández-Valdivia  
 por Garrido Carrillo, Antonio [autor] | Fernández-Valdivia, Joaquín [autor].

## Actividad 9:

Search or jump to...

Pull requests Issues Marketplace Explore

UlisesJimenezT / práctica1\_fdp Public

<> Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

main 1 branch 0 tags Go to file Add file ▾ Code

UlisesJimenezT Agregando datos 3 hours ago 4 commits

Datos	Agregando datos	3 hours ago
README.md	README	3 hours ago
unam1.jpg	Escudos	3 hours ago
unam1.png	Escudos	3 hours ago

README.md

Ejercicio de la práctica 1 del laboratorio de Fundamentos de Programación

Search or jump to...

Pull requests Issues Marketplace Explore

UlisesJimenezT / práctica1\_fdp Public

<> Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

main practical1\_fdp / Datos Go to file ...

UlisesJimenezT Agregando datos ... Latest commit a0e8440 3 hours ago History

1 contributor

3 lines (3 sloc) | 87 Bytes

```

1 Edgar Ulises Jiménez Torres
2 Número de cuenta: 316255819
3 Correo: jirart1999@gmail.com

```

Searched for "practica1\_fdp" in UlisesJimenezT's repository.

**Code** Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

main / README.md

UlisesJimenezT README ... Latest commit 83c513f 3 hours ago History

1 contributor

1 lines (1 sloc) 76 Bytes

Ejercicio de la práctica 1 del laboratorio de Fundamentos de Programación

Searched for "practica1\_fdp" in UlisesJimenezT's repository.

**Code** Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

main / unam1.jpg

UlisesJimenezT Escudos ... Latest commit 1b8977c 3 hours ago History

1 contributor

158 KB

Download



Searched for "practica1\_fdp" in UlisesJimenezT's repository.

**Code** Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

main / unam1.png

UlisesJimenezT Escudos ... Latest commit 1b8977c 3 hours ago History

1 contributor

21.1 KB

Download



A screenshot of a GitHub repository page for 'UlisesJimenezT / practica1\_fdp'. The commit history shows a single commit from 'UlisesJimenezT' made 3 hours ago. The commit message is 'Agregando datos' and it adds the number of the account and the email. The commit hash is 'a0e8440'. The commit details show the addition of a file named 'Datos' containing the account number and email. There are no comments on this commit.

```
git commit -am "Agregando datos"
Se agregó el número de cuenta y el correo
main
UlisesJimenezT committed 3 hours ago Verified
```

A screenshot of the same GitHub repository page. This time, it shows multiple commits from 'UlisesJimenezT' on August 28, 2022. The commits are: 'Agregando datos' (commit hash 'a0e8440'), 'Escudos' (commit hash '1b8977c'), 'README' (commit hash '83c513f'), and 'Creación del archivo de datos' (commit hash 'd7b78d2'). All commits are verified and made 3 hours ago.

A screenshot of the GitHub repository page for 'practica1\_fdp'. It shows the 'main' branch with 1 branch and 0 tags. The repository contains 5 commits from 'UlisesJimenezT' with the message 'Reporte de la práctica'. The files listed are 'Datos', 'README.md', 'Reporte Practica 1 [FDP].pdf', 'unam1.jpg', and 'unam1.png'. The 'README.md' file content is: 'Ejercicio de la práctica 1 del laboratorio de Fundamentos de Programación'.

Link del repositorio: [https://github.com/UlisesJimenezT/practica1\\_fdp](https://github.com/UlisesJimenezT/practica1_fdp)

# Pedro Maldonado José Uriel

## Actividad 2:

The screenshot shows a Microsoft OneNote page titled "Resumen Primera semana de clase". The page contains text and a list of bullet points. On the left, there is a vertical sidebar with a list of subjects: IGUALDAD DE GENERO EN INGENIERIA, FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION, ALGEBRA, CALCULO Y GEOMETRIA ANALITICA, FUNDAMENTOS DE FISICA, LAB. DE QUIMICA, QUIMICA, and TUTORIAS.

Content of the note:

martes, 16 de agosto de 2022 11:25 p. m.

En este primer día de clase se nos explica la teoría el dia 15 de agosto, donde se nos explico de forma detallada la forma de evaluación y de trabajo durante todo el semestre. Se nos proporcionó también una aula virtual para que así conforme avencemos con el curso trabajaremos subiendo nuestras actividades y tareas. Como apartado extra se nos sugirió tomar un curso en linea de Python.

El dia 17 de agosto tuvimos nuestra primera clase de Laboratorio. Empezamos por visitar la pagina en linea [Laboratorio Salas A y B \(unam.mx\)](#). Donde revisamos cada uno de los apartados, desde los manuales de practicas y calidad de cada practica hasta los lineamientos y reglas que se deben seguir para no dañar o destruir el material y equipo que nos proporcionan a cada uno.

Se nos explico que posteriormente en las siguientes 2 semanas se nos proporcionara un usuario y clave de acceso para así tener un perfil en el equipo que se nos proporcione.

Por ultimo la ultima clase de esa semana empezamos con los primeros temas que fueron

- 1.1 Evolución de la programación
- 1.2 Beneficios de la programación (a la sociedad, a la industria, a la medicina, entre otros).
- 1.3 Algoritmos en la resolución de problemas y sus retos.
- 1.4 Explicar el propósito y el papel de los fundamentos de la programación en la ingeniería.

## Actividad 3:

author:"Lenguaje de programación en C"

INICIAR SESIÓN

**Artículos** Aproximadamente 85 resultados (0.03 s)

Mi perfil Mi biblioteca

---

Cualquier momento Desde 2022 Desde 2021 Desde 2018 Intervalo específico...

Ordenar por relevancia Ordenar por fecha

Cualquier idioma Buscar sólo páginas en español

Cualquier tipo Artículos de revisión

incluir patentes  incluir citas

Crear alerta

**[PDF] Aplicaciones Flash™ para el aprendizaje del Lenguaje de Programación C** [PDF] upm.es  
CT García, LD Gómez, LC Cepeda, CG Cena... - taeo.etsist.upm.es  
... Resumen—Este artículo presenta unos recursos didácticos creados con el fin de facilitar el aprendizaje del **lenguaje de programación en C**, que se emplea en la asignatura de ...  
☆ Guardar ☰ Citar Las 5 versiones ☰

**Sistema de ejercitación en línea para apoyar el aprendizaje de la programación en C** [PDF] ubiobio.cl  
C Pantoja, R Andrés, P Fontalba, G Isaías - 2021 - repobib.ubiobio.cl  
... o por autor. Lo más destacable de esta última agrupación es que si seleccionamos un autor nos ... Al ser un recurso exclusivo del **lenguaje de programación en C**, el software tiene las ...  
☆ Guardar ☰ Citar

**[HTML] Estrategia didáctica de enseñanza y aprendizaje para programadores de software** [HTML] scielo.org.mx  
El González Jaimes, A López Chau... - ... para la Investigación y ..., 2018 - scielo.org.mx  
... El presente estudio se enfoca en el desarrollo del aprendizaje del **lenguaje de programación en C** y su aplicación en C++, los cuales tienen diversas ventajas, como se señalan a ...  
☆ Guardar ☰ Citar Citado por 5 Artículos relacionados Las 10 versiones ☰

**[PDF] UNIDAD ACADÉMICA DE INGENIERÍA CIVIL** [PDF] utmachala.edu.ec  
SSM ANGEL - repositorio.utmachala.edu.ec  
... **Lenguaje de Programación en C** El autor [11] basado en sus experimentos bajo el lenguaje de programación C destacó que las prácticas realizadas parecen evolucionar ...  
☆ Guardar ☰ Citar Artículos relacionados ☰

**[PDF] Ambiente virtual integrador como apoyo en la gestión del aprendizaje en la Educación Superior** [PDF] iiis.org  
EA VARELA, EIL ACOSTA - iiis.org  
... El autor citado, describe el contenido de cada una de estas metáforas y los contenidos que

## Actividad 4:

Google define: "maquina de turing"

Todos Imágenes Videos Shopping Noticias Más Herramientas

Cerca de 92,200 resultados (0.37 segundos)

[https://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A1quina\\_de\\_Turing](https://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A1quina_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 es una máquina de Turing? ▾

¿Cuál es el propósito de la máquina de Turing? ▾

¿Qué es el teorema de Turing? ▾

¿Cómo se representa la máquina de Turing? ▾

Comentarios

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

**¿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 - 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/maquina-Turing>

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

Definición de la Máquina de Turing ·  $Q$  es el conjunto finito de estados que denominaremos por ·  $\Sigma$  es el alfabeto: el conjunto finito de símbolos de entrada. ·  $T$  es ...

<https://www.matem.unam.mx/computabilidad/tema1>

**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

## Actividad 5:

Google cos(x) from -pi to pi

Todos Imágenes Maps Notícias Shopping Más

Buscar páginas en Español De cualquier fecha Todos los resultados Borrar

**Gráfico de  $\cos(x)$**

x: 3.93746279 y: -0.69966334

Más información

[http://sistemas.fciencias.unam.mx/calcu04\\_20172.pdf](http://sistemas.fciencias.unam.mx/calcu04_20172.pdf)

**Campos Vectoriales - UNAM**

$\cos \theta = F(x, y) \cdot (x, y), F(x, y) \cdot (x, y) = (x - y, x + y) \cdot (x, y) \dots (x, y)$ . Integral de línea (Campos vectoriales). Si  $F = P + Q + R$  es un campo de ...

3 páginas

<https://www.studocu.com/.../Ecuaciones Diferenciales>

**EDO's lineales de orden arbitrario - 1 1 2 - StuDocu**

1 Capítulo 2: Ecuaciones diferenciales de orden n. ... Ejemplo 3 por medio del Wronskiano, que f(x) x cos(x) y g(x) x sin(x) son l. en el intervalo 3 ...

<https://pdfslide.net/documents/11-identidades-trigonometricas-para-el-angulo-triple>

Capítulo. IDENTIDADES TRIGONOMÉTRICAS. DE LA VARIABLE TRIPLE. 11. x. Tan. 31. x. Tan. Tanx. x3Tan. 2. 3.... Cosx2xCos4xCos. 3. xSen4Senx3x3 ...

[http://fisica.ru/archivos/soluciones\\_problemas\\_impar](http://fisica.ru/archivos/soluciones_problemas_impar)

**respuestas a los problemas impares - Física.ru**

2.5 28.8 una  $4.788 \times 10^{-2}$  kg;  $2.70 \times 10^4$  moléculas cm<sup>-3</sup>; ... (d)  $p(z)uz(8,4) + uy(-4,17) m s^{-1}, v_z$

Google search results for "cos(x) from -pi to pi":

**Gráfico de cos(x)**

Cerca de 66,300 resultados (0.48 segundos)

Sugerencia: Buscar solo resultados en **español**. Puedes especificar el idioma de búsqueda en Preferencias.

**Imágenes de cos(x) from -pi to pi**

Ver todos →

[http://sistemas.fciencias.unam.mx/cálculo4\\_20172.pdf](http://sistemas.fciencias.unam.mx/cálculo4_20172.pdf)

**Campos Vectoriales - UNAM**

$\cos \theta = F(x, y) \cdot (x, y), F(x, y) \cdot (x, y), (x - y, x + y) \cdot (x, y), \text{Integral de línea (Campos vectoriales). Si } F = P + Q\hat{i} + R\hat{j} \text{ es un campo de ...}$

3 páginas

[https://www.chemeq.com/d/let\\_f.v](https://www.chemeq.com/d/let_f.v) Traducir esta página

Google search results for "tan(x) from -pi to pi":

**Gráfico de tan(x)**

Cerca de 227,000 resultados (0.47 segundos)

**Imágenes de tan(x) from -pi to pi**

Ver todos →

<https://cs.khanacademy.org/math> Traducir esta página

**Graf funkce y=tan(x) (video) - Khan Academy**

V tomto video vychází rád seznámil s grafem funkce tangens 0. K tomu se stojíme jednotkovou kružnicí, abychom si mohli...

Khan Academy - 11 feb 2017

Falta(n): pi

The figure shows a Google search result for the query "ctan(x) from -pi to pi". The search bar at the top has the query "ctan(x) from -pi to pi". Below the search bar, there are several tabs: Todos (selected), Imágenes, Videos, Maps, Shopping, Más, and Herramientas. The main content is a graph of the cotangent function,  $\text{ctan}(x)$ , plotted from  $x = -\pi$  to  $x = \pi$ . The graph shows vertical asymptotes at  $x = -\pi, 0, \pi$  and horizontal asymptotes at  $y = 0$ . The function has multiple branches between the asymptotes. A specific point on the graph is highlighted with a blue dot at  $(x: 7.03716754, y: 1.06489184)$ . At the bottom right of the graph area, there is a link "Más información".

## Actividad 6:

intitle: "sistemas operativos" intext ingenieria filetype:pdf

Cerca de 55 resultados (0.25 segundos)

<https://ru.iiec.unam.mx> • sistemas\_operativos PDF

**FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERATIVOS**

por VV Reyes - Mencionado por 34 — Jefe de la División de Ingeniería Eléctrica. Mtra. María Cuáran Rudzka - Fundamentos de sistemas operativos Gunnar Wolf [y tres más].  
Faltan: intext | Debe incluir lo siguiente: intext

[http://odin.fl-b.unam.mx/salac/MADO-17\\_PP.pdf](http://odin.fl-b.unam.mx/salac/MADO-17_PP.pdf)

**Manual de prácticas del laboratorio de Fundamentos de ...**

del profesional de Ingeniería ... Comandos inttitle, inttext y filetype ... En la actualidad existen diversos sistemas operativos; por ejemplo, para equipos ...

<https://www.3clencias.com/uploads/2020/03/> ▾ PDF

**planificación y ejecución de evaluaciones de seguridad ...**

por EV Briceño - Mencionado por 3 — Podría llegar a existir más de un ingeniero por cada área a evaluar, a modo de ejemplo: expertos en bases de datos, en sistemas operativos y expertos. 98 páginas

<https://tesis.ipn.mx/jspui/bitstream/> PDF

**INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL CARATULA - Tesis IPN**

la Ingeniería social, los ataques de red y a los sistemas operativos y la fuga de ... que Google tiene acerca de la página. inttext, inttitle: inttitle: (Restringir). 294 páginas

<https://www.tit.unavarra.es/practicas/practica1/> ▾ PDF

**Práctica 1: Técnicas de intrusión**

de la jerga de los Ingenieros para describir pequeños fallos o defectos de ... activos, qué sistemas operativos corren dichos hosts y qué servicios están ... 7 páginas

<http://repository.unipiloto.edu.co/handle/> ▾ PDF

**Introducción a las pruebas de penetración**

por AM Ortiz Castillo - 2020 - Mencionado por 1 — sistemas operativos instalados en los servidores, código fuente ... En el buscador de Google escriba inttitle: Google Operadores...

<https://bibdigital.epn.edu.ec/bitstream/> PDF

**ESPECIALIDAD EN SISTEMAS OPERATIVOS**

## Actividad 7:

A screenshot of a Google search results page for the query "4+2-3=". The search bar at the top contains the text "4+2-3=". Below the search bar, there are several navigation links: "Todos" (selected), "Imágenes", "Videos", "Maps", "Noticias", "Más", and "Herramientas". A search result snippet shows a calculator interface with the equation "4 + 2 - 3 =" and the result "3". Below the calculator is a grid of mathematical functions: Rad, Deg, x!, (, ), %, AC; Inv, sin, ln, 7, 8, 9, +; π, cos, log, 4, 5, 6, ×; e, tan, √, 1, 2, 3, -; Ans, EXP, x^, 0, ., =, +. At the bottom of the snippet is a link "Mas información".

### Preguntas relacionadas

¿Cómo convertir 4 2/3 A fracción impropia?

Google 5+12/3\*2

Cerca de 406,000,000 resultados (0.50 segundos)

$5 + ((12 / 3) * 2) = 13$

Rad	Deg	$x^t$	(	)	%	AC
Inv	sin	ln	7	8	9	+
$\pi$	cos	log	4	5	6	$\times$
e	tan	$\sqrt{}$	1	2	3	-
Ans	EXP	$x^t$	0	.	=	+

Más información

<https://fraccion.org> › sumar › como-sumar-5+2

**Cómo sumar 5/12 más 3/2 - Calculadora de fracciones**

Aquí le mostramos cómo calcular 5/12 más 3/2. Le damos la respuesta en forma de fracción y en forma decimal. Etiquetamos los números de 5/12 más 3/2 como ...

<https://fraccion.org> › sumar › como-sumar-3+2-mas-5

**Cómo sumar 3/2 más 5/12 - Calculadora de fracciones**

Aquí le mostramos cómo calcular 3/2 más 5/12. Le damos la respuesta en forma de fracción y en forma decimal. Etiquetamos los números de 3/2 más 5/12 como ...

<https://brainly.lat> › Matemáticas › Bachillerato

**5/12 -3 2/6 necesitó resolver esta operación - Brainly.lat**

14 may 2017 — 5/12 -3 2/6 necesitó resolver esta operación. 1. Ver respuesta. Medalla deshonnorable: la bota de un astronauta pisando la luna

Google 2[3-2\*5-8]

Cerca de 152,000,000 resultados (0.31 segundos)

$2 * (3 - (2 * 5) - 8) = -30$

Rad	Deg	$x^t$	(	)	%	AC
Inv	sin	ln	7	8	9	+
$\pi$	cos	log	4	5	6	$\times$
e	tan	$\sqrt{}$	1	2	3	-
Ans	EXP	$x^t$	0	.	=	+

Más información

**Preguntas relacionadas**

¿Cuál es la fracción de 2 3 5 8?

¿Cómo multiplicar dos fracciones?

¿Cómo hacer una suma de fracciones?

¿Cómo sumar 2 3 5 8?

Comentarios

**Videos**

5/3+2/8 , suma de fracciones con diferente denominador ...

4+2-3 - Buscar con Google

9+4\*2 - Buscar con Google

5+12/2^2 - Buscar con Google

<https://www.google.com/search>

(4+2)-3 - Buscar con Google

(9+4)^2\*2 - Buscar con Google

5+12/2^2\*3 - Buscar con Google

0+2-5\*8/2^2-2 - Buscar con Google

Actualizar

Nike SNKRS, Calendario, YouTube, Facebook, Instagram, WhatsApp, StockX, Sneakers, adidas México Tienda, Inductor, Búscate, Amazon.com.mx, W, untitled, Invictus Tienda, Otros marcadores

Google (4+2)-3

Todos Maps Videos Imágenes Shopping Más Herramientas

Cerca de 25,270,000,000 resultados (0.40 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 <sup>y</sup>	0	.	=	+

Más información

<https://www.mathway.com> › popular-problems

### Simplificar 4 2/3 - Mathway

Convertir el número mixto 423 4 2/3 primero a una fracción impropia, multiplicando el denominador (3) (3) por la parte entera del número (4) (4) y ...

<https://www.mathway.com> › popular-problems

### Simplificar 4 2/3 - Mathway

Un número mixto es una suma de sus partes entera y fraccionaria. ... Suma 4 4 y 23 2/3 . ... El resultado puede mostrarse de distintas formas.

<https://brainly.lat> › Matemáticas › Secundaria

### cual es la fracción que corresponde a 4 2/3 - Brainly.lat

21 feb 2021 — Cual es la fracción que corresponde a 4 2/3 . 1. Ver respuesta. Medalla desbloqueada: la bota de un astronauta pisando la luna

4+2-3 - Buscar con Google

9+4\*2 - Buscar con Google

5+12/2^2 - Buscar con Google

<https://www.google.com/search>

(4+2)-3 - Buscar con Google

(9+4)^2\*2 - Buscar con Google

5+12/2^2\*3 - Buscar con Google

0+2-5\*8/2^2-2 - Buscar con Google

Actualizar

Nike SNKRS, Calendario, YouTube, Facebook, Instagram, WhatsApp, StockX, Sneakers, adidas México Tienda, Inductor, Búscate, Amazon.com.mx, W, untitled, Invictus Tienda, Otros marcadores

Google (-9+4)^2 \* 2

Todos Videos Imágenes Maps Noticias Más Herramientas

Cerca de 25,270,000,000 resultados (0.45 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 <sup>y</sup>	0	.	=	+

Más información

<https://brainly.lat> › Matemáticas › Primaria

### 2 ¿Cuento Da el Resultado? - Brainly.lat

2 respuestas

El resultado de tu pregunta es 1/4 ... 1/8 - 8/4 -4/2- 2/1 ésta es la respuesta. A bolivianoutf y otros 5 usuarios les ha ...  $(3/5)^2 : 12/25 + \sqrt{7}/3 - 5/9$ .

<https://brainly.lat> › Matemáticas › Primaria

### El resultado de 9/4 -2 +1/2 es - Brainly.lat

29 mar 2018 — El resultado de 9/4 -2 +1/2 es. 2. Ver respuestas. Medalla desbloqueada: la bota de un astronauta pisando la Luna.

<https://fraccion.org> › sumar › como-sumar-9 › 4-mas-2 ›

### Cómo sumar 9/4 más 2/2 - Calculadora de fracciones

Anul le mostramos cómo calcular 9/4 más 2/2. Le damos la respuesta en forma de fracción y en

Google search results for  $(5+12/3)^{2^3}$

Cerca de 383,000,000 resultados (0.54 segundos)

$(5 + (12 / 3)) * (2^3) = 72$

Calculator interface:

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

Más información

Videos

- Ejercicios de Operaciones Combinadas #1 - Calcular el ...**  
YouTube · Susi Profe  
11:51 11ST PREVIA  
2 may 2018
- Ejercicios de Operaciones Combinadas #2 - Resolver**  
YouTube · Susi Profe  
9:39 VIST PREVIA  
5 dic 2018
- Operaciones de números con paréntesis | ejercicio 2**  
YouTube · math2me  
3:53 VIST PREVIA  
23 oct 2012

Google search results for  $2[3-2^5-8^2]/9-2(5-2)$

Cerca de 38,900,000 resultados (0.67 segundos)

$((2 * (3 - (2 ^ 5) - (8 ^ 2))) / 9) - (2 * (5 - 2)) = -21.7777777778$

Calculator interface:

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

Más información

<https://www.xelu.net/pdf/materials/2/santill...> PDF  
**Operaciones combinadas - Xelu.net**  
Para calcular un polinomio aritmético, por ejemplo  $5 - 2 \cdot 4 + 7 - 3$ , se siguen estos ...  $3 - 9 - 2 - 3 + 8 = 11 - 14 = -3$  ...  $3 \cdot 2 \cdot (-4 + 5 - 8) = 8$ .  
8 páginas

<https://www.enca.edu.gt/uploads/2019/11/T...> PDF  
**MATEMÁTICAS**  
2.1.2. ORDEN EN EL CONJUNTO DE LOS NÚMEROS NATURALES ...  $3 + 5 = 8$  ... fracción. 1 x 2 x 1. En la segunda fracción  $2/2$  es igual a uno. 9 2 2.  
45 páginas

<https://brainly.lat/Matemáticas-Secundaria>

## Actividad 8:

**LIBRUNAM**

Resultados de la búsqueda

Mostrando resultados para: **WRD Palabras= Programación en C and WLN Código de idiom= SPA and WVR Año= 2000 -> 2022 ADJ**

Opciones de ordenamiento: ▲ A/lo(d)/Autor ▲ A/lo(d)/Título ▲ Autor/Título ▲ Título/Autor ▲ Título/Año ▲ Título/Autor

Registros 1 - 6 de 6.

El número máximo para desplegar y ordenar es 20000 registros.

Ir al registro #

#	Autor	Título	Año	Formato
1	Seleccionar Joyanes Aguilar, Luis, autor	Programación en C, C++, Java y UML /	2014	Texto completo
2	Seleccionar Joyanes Aguilar, Luis, autor	Programación en C, C++, Java y UML /	[2014]	Texto completo
3	Seleccionar Jiménez Castells, Marta, autor	Fundamentos de ordenadores : programación en C /	2013	Texto completo
4	Seleccionar Méndez Girón, Alejandra, autor	Diseño de algoritmos y su programación en C /	2013	Texto completo
5	Seleccionar Méndez Girón, Alejandra Margarita, autor	Diseño de algoritmos y su programación en C /	[2013]	Texto completo
6	Seleccionar Ruiz Rodríguez, Ricardo, autor	Una introducción a la programación estructurada en C /	2013	Texto completo

Lista de resultados

Realizar una nueva búsqueda?

Universidad Nacional Autónoma de México  
Dirección General de Bibliotecas y Servicios Digitales de Información  
© 2020 DGBSDI, UNAM

**LIBRUNAM - Búsqueda básica**

Nueva Búsqueda Publicaciones Catálogos Bibliotecas Dirección

Búsqueda Discovery Service para UNAM

Programación en C Seleccione un campo (opcional) Buscar

AND Seleccione un campo (opcional) Buscar

AND Seleccione un campo (opcional)

Búsqueda básica Búsqueda avanzada Historia de búsqueda

Depurar los resultados

Búsqueda actual

Clave Booleana/Frase: Programación en C Ampliadores Aplicar materiales equivalentes Limitadores Texto completo Disponible en la colección de la biblioteca Limpiar a Texto completo Catalogo UNAM Publicaciones arbitradas Desde: 1978 Hasta: 2021 Mostrar más Opciones establecidas Tipos de Recursos Todos los resultados Recursos electrónicos (172) Libros (19) Publicaciones académicas (16) Libros electrónicos (11) Dissertaciones/Tesis (8) Mostrar más Publicación...

Resultados de la búsqueda: 1 a 20 de 312

1 Programación de microcontroladores Pic en lenguaje C / Cándido Barrián Aisa, Jesús María Corres Sanz, Carlos Ruiz Zamarreño

By: Barrián Aisa, Cándido. México : Alfaromega, 2017 1 recurso en línea (213 páginas) Language: Spanish, Base de datos: LIBRUNAM

Materias: C (Lenguaje de programación para computadora); Libros electrónicos

Libro electrónico Texto completo Ver Registro Catálogo LIBRUNAM

2 Programación en C, C++, Java y UML / Luis Joyanes Aguilar, Ignacio Zahoner Martínez

By: Joyanes Aguilar, Luis. México : McGraw-Hill Interamericana, 2014 1 recurso en línea (1 volumen) Language: Spanish, Base de datos: LIBRUNAM

Materias: C (Lenguaje de programación para computadora); C++ (Lenguaje de programación para computadora); Java (Lenguaje de programación para computadora); UML (Computación); Libros electrónicos

Libro electrónico Texto completo Ver Registro Catálogo LIBRUNAM

3 Programación en C, C++, Java y UML / Luis Joyanes Aguilar, Ignacio Zahoner Martínez

By: Joyanes Aguilar, Luis. México : D.F. McGraw-Hill Interamericana, 2014 1 recurso en línea (770 páginas). Ilustraciones Language: Spanish, Base de datos: LIBRUNAM

Materias: C (Lenguaje de programación para computadora); C++ (Lenguaje de programación para computadora); Java (Lenguaje de programación para computadora); UML (Computación); Libros electrónicos

Libro electrónico Texto completo Ver Registro Catálogo LIBRUNAM

4 Una introducción a la programación estructurada en C / Ricardo Ruiz Rodríguez

By: Ruiz Rodríguez, Ricardo. [Santa Fe] : El Cid Editor, 2013 1 recurso en línea (281 páginas) Language: Spanish, Base de datos: LIBRUNAM

Materias: Lenguajes de programación (Computadoras electrónicas); Libros electrónicos

Libro electrónico Texto completo Ver Registro Catálogo LIBRUNAM

5 Diseño de algoritmos y su programación en C / Alejandra Méndez Girón

Hola, invitado Haz login para acceder

Contacto Ayuda Idioma •

Engineering Village ProQwest Start here.

Enlace a Dofiscal Dofiscal

## Actividad 9:

The screenshot shows a GitHub repository page for 'PedroMaldonadoJoseUriel / Practica1\_fdp'. The repository is public and contains 4 commits. The README.md file describes the repository as 'La computadora como herramienta de trabajo del profesional de Ingeniería'. The page includes sections for About, Releases, and Packages.

**About**  
La computadora como herramienta de trabajo del profesional de Ingeniería

**Releases**  
No releases published  
Create a new release

**Packages**  
No packages published  
Publish your first package

**Code** | Issues | Pull requests | Actions | Projects | Wiki | Security | Insights | Settings

main · 1 branch · 0 tags

PedroMaldonadoJoseUriel Datos ... 685e80c 10 hours ago 4 commits

- Datos 10 hours ago
- README.md Initial commit 10 hours ago
- escudo\_fi\_color.png Escudo 10 hours ago
- unam.svg Escudo 10 hours ago

README.md

### Practica1\_fdp

La computadora como herramienta de trabajo del profesional de Ingeniería

GitHub Footer: © 2022 GitHub, Inc. Terms Privacy Security Status Docs Contact GitHub Pricing API Training Blog About

# **Torres Delgadillo Samuel Mixcoatl**

## Actividad 1:

## Actividad 2:

Primer semana de clases (Torres Delgadillo Samuel Mixcoatl)

martes, 30 de agosto de 2022 01:06 a. m.

Las clases de la primera semana de la asignatura "fundamentos de programación" fue de la siguiente manera:

El lunes 15 de agosto del 2022 fue la primera clase de esta material, durante esta primera sesión, se nos dio la bienvenida a los alumnos y se abordaron los temas correspondientes a la evaluación y a la forma de trabajar que se llevaría en la materia a lo largo de semestre, también se nos notificó que la materia incluye prácticas de laboratorio que estaremos realizando todos los días miércoles en el horario correspondiente. Lo mas destacado de esta primera sesión fue la forma de evaluar, los formatos de entrega de prácticas de laboratorio y tareas y los medios mediante los cuales nos podemos comunicar con el profesor de manera digital.

El miércoles 17 de agosto de 2022 tuvimos nuestra segunda clase y primer sesión de laboratorio, esta clase fue mas corta ya que solamente se nos explicó los reglamentos bajo los que trabaja el laboratorio y los estándares de calidad que debe mantener el mismo, así como nuestro deber como usuarios del mismo al seguir los lineamientos establecidos.

El viernes 19 de agosto del 2022 fue la ultima clase de la primera semana de la asignatura de fundamentos de programación, en esta ya comenzamos a ver los temas que nos corresponden en el semestre, siendo este primer tema la historia de la computación, o una especie de recorrido histórico para saber cuales fueron las múltiples herramientas e inventos, así como sus aportes, que permitieron o gularon a lo que hoy conocemos como computadoras modernas.

Con esto concluye el resumen de mi primera semana de clases en la asignatura de fundamentos de programación.

### **Actividad 3:**

author: "Lenguaje de programacion en C"

INICIAR SESIÓN

Artículos Aproximadamente 85 resultados (0.02 s)

Mi perfil Mi biblioteca

Cualquier momento Desde 2022 Desde 2021 Desde 2018 Intervalo específico...

Ordenar por relevancia Ordenar por fecha

Cualquier idioma Buscar sólo páginas en español

Cualquier tipo Artículos de revisión

Incluir patentes  Incluir citas

Crear alerta

[PDF] Aplicaciones Flash™ para el aprendizaje del Lenguaje de Programación C  
CT García, LD Gómez, LC Cepeda, CG Cerna... - taeet.etsist.upm.es  
Resumen—Este artículo presenta unos recursos didácticos creados con el fin de facilitar el aprendizaje del lenguaje de programación en C, que se emplea en la asignatura de ...  
☆ Guardar 99 Citar Las 5 versiones

[PDF] Sistema de ejercitación en línea para apoyar el aprendizaje de la programación en C  
C Pantoja, R Andrés, P Fontalba, G Isaias - repobib.ubiobio.cl  
... o por autor. Lo más destacable de está última agrupación es que si seleccionamos un autor nos... Al ser un recurso exclusivo del lenguaje de programación en C, el software tiene las ...  
☆ Guardar 99 Citar

[PDF] Ambiente virtual integrador como apoyo en la gestión del aprendizaje en la Educación Superior  
EA VARELA, EIL ACOSTA - iis.org  
... El autor citado, describe el contenido de cada una de estas metáforas y los contenidos que... compiladores gratuitos del lenguaje de programación en C como Borland C++ y Dev C++. ...  
☆ Guardar 99 Citar

[HTML] Estrategia didáctica de enseñanza y aprendizaje para programadores de software  
El González Jaimes, ALópez Chau... - para la Investigación y..., 2018 - scielo.org.mx  
... El presente estudio se enfoca en el desarrollo del aprendizaje del lenguaje de programación en C y su aplicación en C++, los cuales tienen diversas ventajas, como se señalan ...  
☆ Guardar 99 Citar Citado por 5 Artículos relacionados Las 4 versiones

[PDF] Programación Orientada A Objetos en Lenguajes no orientados a objetos: C, una experiencia  
JIR Patiño - Scientia et technica, 2005 - redalyc.org  
... posible mediante lenguajes que no soportan la POO (en este caso concreto el lenguaje C), hacer desarrollos basados en este paradigma, producto de la experiencia vivida por el autor...  
☆ Guardar 99 Citar Citado por 4 Artículos relacionados Las 4 versiones

[PDF] UNIDAD ACADÉMICA DE INGENIERÍA CIVIL CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS  
IDEN AL KERNEL, CCA STEFANIA, MEL ORO - repositorio.utmachala.edu.ec  
... de acuerdo a los criterios establecidos en los artículos, correspondiéndome como Autor(a) la responsabilidad de

Torres Delgadillo Samuel Mixcoatl

## Actividad 4:

Google search results for "máquina de Turing":

Results (64) - 0.39 seconds

https://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A1quina\_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

¿Cuál es el propósito de la máquina de Turing?

La idea básica de **Turing** fué estudiar los procesos algorítmicos utilizando un modelo computacional El propósito de las **máquinas de Turing** fué desarrollar un sistema en el **cual** fuera posible modelar cualquier proceso que pudiera considerarse como un cálculo.

http://www.itnuevolaredo.edu.mx/Automatas/Apuntes/m%C3%A1quinas\_de\_Turing - Instituto Tecnológico de Nuevo Laredo

Buscar: ¿Cuál es el propósito de la máquina de Turing?

¿Qué es una máquina de Turing?

Una **máquina de Turing** es un modelo computacional que realiza una lectura/escritura de manera automática sobre una entrada llamada cinta, generando una salida en esta misma o 0), un conjunto de estados finitos y un conjunto de transiciones entre dichos estados.

https://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A1quina\_de\_Turing

Máquina de Turing - Wikipedia, la enciclopedia libre

Buscar: ¿Qué es una máquina de Turing?

16°C Nublado 01:39 a.m. 30/08/2022

**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

Torres Delgadillo Samuel Mixcoatl

## Actividad 5:

Google search results for "sin(x) from -pi to pi":

Results (202,000) - 0.30 segundos

Gráfico de sin(x)

Graph of  $\sin(x)$  from  $-\pi$  to  $\pi$ . The graph shows a full cycle of the sine wave, starting at  $(-\pi, 0)$ , crossing the x-axis at  $(0, 0)$ , reaching a maximum at  $(\pi/2, 1)$ , and returning to zero at  $(\pi, 0)$ .

Imagenes de sin(x) from -pi to pi

Imágenes de sin(x) from -pi to pi

Videos

Límite  $\sin(x)/x$  pro  $x \rightarrow 0$  (vídeo)

16°C Nublado 01:42 a.m. 30/08/2022

Torres Delgadillo Samuel Mixcoatl

Google search results for "cos(x) from -pi to pi":

Cerca de 71,500 resultados (0.42 segundos)

Sugerencia: Buscar solo resultados en [español](#). Puedes especificar el idioma de búsqueda en [Preferencias](#).

**Gráfico de  $\cos(x)$**

Más información

**Imágenes de  $\cos(x)$  from -pi to pi**

Ver todos →

http://sistemas.fciencias.unam.mx > calculo4\_20172 PDF

Escribe aquí para buscar

16°C Nublado 01:43 a.m. 30/08/2022

## Torres Delgadillo Samuel Mixcoatl

Google search results for "tan(x) from -pi to pi":

Cerca de 197,000 resultados (0.50 segundos)

**Gráfico de  $\tan(x)$**

Más información

**Imágenes de  $\tan(x)$  from -pi to pi**

Ver todos →

https://cs.khanacademy.org / math · Traducir esta página  
Graf funkce  $y=\tan(x)$  (video) - Khan Academy

Escribe aquí para buscar

16°C Nublado 01:43 a.m. 30/08/2022

## Torres Delgadillo Samuel Mixcoatl

Google search results for "csc(x) from -pi to pi":

**Gráfico de  $1/\sin(x)$**

https://poldistribucion.cfe.mx/ ... PDF  
M1, ° N FEDERAL DE ELE TRI 'ND - CFE  
x x, a x + + + + + i. + X x | Cgml If Sedar I1 , Ip El I1. ... PROVEEDOR ACEPTE OUE EL PAGO DF 1.05 SERVICIOS ESTARA CONDICIONADO, PI-OPORTUNAI.

https://www.scribd.com/document/Trigonometria  
Trigonometria | PDF | Triángulo | Trigonometria - Scribd  
Calcule K = Sec 2x + Csc 2 x . Cot x Csc x 4 Sen x + x 2.2. A= Cos x 3 Tan 11 x Sec 13 + x ...  
VOLUMEN DEL CONO CALCULOS CON PI n.

https://www.studocu.com/.../Calculo II  
Funciones Reales - Apuntes 1 - Capítulo II - StuDocu  
CAPÍTULO II ... yx y se dice que son las "coordenadas" del punto. A la recta ... Sean las funciones  $x(t) = 1 - x$ ,  $y(t) = \csc x$  y  $x(t) = \cos x$ .

Windows taskbar:

Escribe aquí para buscar

Torres Delgadillo Samuel Mixcoatl

Google search results for "sec(x) from -pi to pi":

**Gráfico de  $1/\cos(x)$**

https://www.seguridad.unam.mx/noticia  
Miles de dispositivos comparten llaves privadas conocidas ...  
Inicia cuerpo principal de la página --> <div id="cuerpo"> </div> bien conocidas para cifrar sus comunicaciones, según la investigación de SEC Consult.

https://archivos.juridicas.unam.mx/libros/2.pdf PDF  
diez años - UNAM  
La red cepción del ca pto lo X, com pras del sec tor p blic co del TLCAN y su impac to en la sis te mática ju rí di ca na clonal en México.

https://www.rotorclip.com/files/Traducir esta página  
Page 259 - Rotor Clip Product Catalog  
sec(2) All of the formulas above and the values for Pr given in the p = Amplitude ... wa = 3.2 x 106 400 Pg = (400) (8050) = 3.22 X 106 Pr = Pr(r) Rmax.

Escribe aquí para buscar

Torres Delgadillo Samuel Mixcoatl

ctan(x) from -pi to pi - Buscar con Google

google.com/search?q=ctan%28x%29+from+-pi+to+pi&rlz=1C1BNSD\_esMX1010MX1010&sxsrf=ALiCsaTvMyyorrItmNqOh6guMseR1ImzA%3A1661841979528&ei=07INy6nzH4zFqtsP2KWh-Ag&ved=0ahUKEwjp\_PlLm-35AhWMomoFHdJSCY8Q4dUDCA4&u...

Gmail YouTube Traducir

Google ctan(x) from -pi to pi

Todo Imágenes Videos Maps Shopping Más Herramientas

Cerca de 538 resultados (0.39 segundos)

**Gráfico de  $\cot(x)$**

x: 0.313740308 y: 3.08207576

Más información

<https://www.researchgate.net/publication/325613150>...  
**(PDF) Conceptos modernos de optimación termodinámica en ...**  
 5 jul 2022 — minimización de la producción de entropía en centrales ... o bien, con respecto a la razón de distribución de la conductancia. x.

<http://www.ute.gob.sv/galeria-de-fotos/detail/135...>

Sin título  
 [ebD]N‰ññ~fí û, YJ nM x| b=0 | %TM'E'!E'@Gj %XGá... "0Áfem@'... (súñ \ ÁE  
 CNWF,yá—KKJD 7W'ua 88@bST+No—w F(O)SeEv@= aSE@pl N@UE 'A,A@œv—

<https://red.iaao.edu.co/bitstream/PDF>  
**Aplicación de la compensación serie sobre un circuito de ...**  
 18 mar 1998 — X|R : Tangó disminuye, la tensión total (Vr) de la línea ... CL)PI RG3 ... R@ctan  
 "fts na"V"—Eñ-ergn. Tansf km AWG MaterEl % R. X

Escribe aquí para buscar

16°C Nublado 01:46 a.m. 30/09/2022

Torres Delgadillo Samuel Mixcoatl

## Actividad 6:

https://www.google.com/search

google.com/search?q=intitle%3Asistemas+operativos+unix+intext%3Aingenieria+filetype%3Apdf&rlz=1C1BNSD\_esMX1010MX1010&sxsrf=ALiCzsZ1tduveT5j3Iu90FCArExuNo95w%3A1661920222514&ei=3uMOY6X3HrChkPlJuupuA8&ved=0ahUKEwi3oe...

Gmail YouTube Traducir

Google intitle:sistemas operativos unix intext:ingenieria filetype:pdf

Todo Imágenes Noticias Videos Maps Más Herramientas

Cerca de 424 resultados (0.30 segundos)

<https://ddd.uab.cat/pub/procur/p21304a2001-02ispa.pdf> - ddd-UAB  
**INGENIERIA TECNICA INFORMATICA (E.U.I.). SISTEMAS OPERATIVOS I (21304) Curso 01-02. Programa de la asignatura: ... Descripción del sistema operativo Unix.**

[https://tsi.vc.ehu.es/docencia/manuales/Fundamentos\\_Sistemas\\_Operativos\\_\(Linux,\\_Windows,\\_Bsd\).pdf](https://tsi.vc.ehu.es/docencia/manuales/Fundamentos_Sistemas_Operativos_(Linux,_Windows,_Bsd).pdf)  
 por WIP López — Figura 2.2: Modelo de capas del sistema operativo UNIX®. En la estructura anterior se basan prácticamente la mayoría de los sistemas.  
 155 páginas

Preguntas relacionadas

¿Qué son los sistemas operativos Unix?  
 ¿Dónde se utiliza el sistema operativo Unix?  
 ¿Quién es el desarrollador de Unix?  
 ¿Qué tipos de Unix hay y en qué arquitectura?

Comentarios

[http://www.etsisi.upm.es/files/courses\\_2015\\_16/](http://www.etsisi.upm.es/files/courses_2015_16/) [PDF]  
**ANX-PR/CL/001-02 GUÍA DE APRENDIZAJE ASIGNATURA ...**  
 E.T.S. de Ingeniería de Sistemas Informáticos ... RA202 - Identifica los principales objetos de un sistema operativo Unix/Linux ...

<http://biblioteca.utec.edu.sv/slab/virtual/tesis/> [PDF]  
**DISEÑO DE MATERIAL DIDACTICO ORIENTADO A L**

https://tsi.vc.ehu.es/pablogn/docencia/manuales/SO/Fundamentos\_Sistemas\_Operativos\_(Linux,\_Windows,\_Bsd).pdf

Escribe aquí para buscar

17°C Nublado 11:32 p.m. 30/09/2022

Torres Delgadillo Samuel Mixcoatl

## Actividad 7:

4+2-3= - Buscar con Google

google.com/search?q=4%2B2-3%3D&rlz=1C1BNSD\_esMX1010MX1010&oq=4%2B2-3%3D&aqs=chrome..69i57j6.23852j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8

Cerca de 8,740,000,000 resultados (0.49 segundos)

4 + 2 - 3 = 3

Calculator interface:

Rad		Deg	x <sup>l</sup>	(	)	%	AC
Inv	sin	ln	7	8	9	+	
π	cos	log	4	5	6	×	
e	tan	√	1	2	3	-	
Ans	EXP	x <sup>r</sup>	0	.	=	-	+

Más información

<https://www.mathway.com> > popular-problems ▾

### Simplificar 4 2/3 - Mathway

Convertir el número mixto 423 4 2 3 primero a una fracción impropia, multiplicando el denominador (3) (3) por la parte entera del número (4) (4) y ...

<https://www.mathway.com> > popular-problems ▾

### Simplificar 4 2/3 - Mathway

Un número mixto es una suma de sus partes entera y fraccionaria. ... Suma 4 4 y 23 2 3 . . . El resultado puede mostrarse de distintas formas.

#### Preguntas relacionadas

¿Cómo convertir 4 2 3 A fracción impropia?

¿Cómo convertir 2 3 4 a fracción?

Escribe aquí para buscar

16°C Nublado 01:57 a.m. 30/08/2022

Torres Delgadillo Samuel Mixcoatl

4+2-3= - Buscar con Google

google.com/search?q=4%2B2-3%3D&rlz=1C1BNSD\_esMX1010MX1010&oq=4%2B2-3%3D&aqs=chrome..69i57j6.23852j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8

Cerca de 8,740,000,000 resultados (0.49 segundos)

-9 + 4 × 2 = -1

Calculator interface:

Rad		Deg	x <sup>l</sup>	(	)	%	AC
Inv	sin	ln	7	8	9	+	
π	cos	log	4	5	6	×	
e	tan	√	1	2	3	-	
Ans	EXP	x <sup>r</sup>	0	.	=	-	+

Más información

<https://www.mathway.com> > popular-problems ▾

### Simplificar 4 2/3 - Mathway

Convertir el número mixto 423 4 2 3 primero a una fracción impropia, multiplicando el denominador (3) (3) por la parte entera del número (4) (4) y ...

<https://www.mathway.com> > popular-problems ▾

### Simplificar 4 2/3 - Mathway

Un número mixto es una suma de sus partes entera y fraccionaria. ... Suma 4 4 y 23 2 3 . . . El resultado puede mostrarse de distintas formas.

#### Preguntas relacionadas

¿Cómo convertir 4 2 3 A fracción impropia?

¿Cómo convertir 2 3 4 a fracción?

Escribe aquí para buscar

16°C Nublado 02:00 a.m. 30/08/2022

Torres Delgadillo Samuel Mixcoatl

5+12/3x2 - Buscar con Google

google.com/search?q=5%2B12%2F3x2&lz=1C1BNSD\_esMX1010MX1010&sxsrf=AlICzsakvH01ccU68\_JWOSUkGMkMWCjHA%3A1661842930025&ei=8rUNY52TaC2HqtsP6fjACA&ved=0ahUKEwid1/Cs\_-35AhXNg2oFHWk8AAEQdUDCA4&uact=5&oq=5%2B...

Gmail YouTube Traducir

Google

5+12/3x2

Todo Maps Imágenes Shopping Videos Más Herramientas

Cerca de 32,800,000 resultados (0.50 segundos)

5 + ((12 / 3) x 2) = 13

Calculator interface showing the equation 5 + ((12 / 3) x 2) = 13.

Rad | Deg xl ( ) % AC  
Inv sin ln 7 8 9 +  
π cos log 4 5 6 x  
e tan √ 1 2 3 -  
Ans EXP x<sup>t</sup> 0 . = +

Más información

Cómo resolver el problema

$5 + \frac{12}{3} x^2$

Simplifica

1 Divide los números

$5 + \frac{12}{3} x^2$   
 $5 + 4x^2$

2 Reordenar términos

Solución

Escribe aquí para buscar

16°C Nublado 02:03 a.m. 30/08/2022

Torres Delgadillo Samuel Mixcoatl

5+12/3x2 - Buscar con Google

google.com/search?q=5%2B12%2F3x2&lz=1C1BNSD\_esMX1010MX1010&sxsrf=AlICzsakvH01ccU68\_JWOSUkGMkMWCjHA%3A1661842930025&ei=8rUNY52TaC2HqtsP6fjACA&ved=0ahUKEwid1/Cs\_-35AhXNg2oFHWk8AAEQdUDCA4&uact=5&oq=5%2B...

Gmail YouTube Traducir

Google

5+12/3x2

Todo Maps Imágenes Shopping Videos Más Herramientas

Cerca de 32,800,000 resultados (0.50 segundos)

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

Calculator interface showing the equation 2((3 - 2)(5 - 8)) = -6.

Rad | Deg xl ( ) % AC  
Inv sin ln 7 8 9 +  
π cos log 4 5 6 x  
e tan √ 1 2 3 -  
Ans EXP x<sup>t</sup> 0 . = +

Más información

Cómo resolver el problema

$5 + \frac{12}{3} x^2$

Simplifica

1 Divide los números

$5 + \frac{12}{3} x^2$   
 $5 + 4x^2$

2 Reordenar términos

Solución

Escribe aquí para buscar

16°C Nublado 02:06 a.m. 30/08/2022

Torres Delgadillo Samuel Mixcoatl

5+12/3x2 - Buscar con Google

google.com/search?q=5%2B12%2F3x2&lz=1C1BNSD\_esMX1010MX1010&sxsrf=AlICzsakvH01ccU68\_JWOSUkGMkMWCjHA%3A1661842930025&ei=8rUNY52TaC2HqtsP6fjACA&ved=0ahUKEwid1/Cs\_-35AhXNg2oFHWk8AAEQdUDCA4&uact=5&oq=5%2B...

Gmail YouTube Traducir

Google

5+12/3x2

Todo Maps Imágenes Shopping Videos Más Herramientas

Cerca de 32,800,000 resultados (0.50 segundos)

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

Rad | Deg xl ( ) % AC  
Inv sin ln 7 8 9 +  
π cos log 4 5 6 ×  
e tan √ 1 2 3 -  
Ans EXP x<sup>t</sup> 0 . = +

Más información

Cómo resolver el problema

$5 + \frac{12}{3} x^2$

Simplifica

1 Divide los números

$5 + \frac{12}{3} x^2$   
 $5 + 4x^2$

2 Reordenar términos

Solución

Escribe aquí para buscar

16°C Nublado 02:07 a.m. 30/08/2022

Torres Delgadillo Samuel Mixcoatl

5+12/3x2 - Buscar con Google

google.com/search?q=5%2B12%2F3x2&lz=1C1BNSD\_esMX1010MX1010&sxsrf=AlICzsakvH01ccU68\_JWOSUkGMkMWCjHA%3A1661842930025&ei=8rUNY52TaC2HqtsP6fjACA&ved=0ahUKEwid1/Cs\_-35AhXNg2oFHWk8AAEQdUDCA4&uact=5&oq=5%2B...

Gmail YouTube Traducir

Google

5+12/3x2

Todo Maps Imágenes Shopping Videos Más Herramientas

Cerca de 32,800,000 resultados (0.50 segundos)

(-9 + 4)<sup>2</sup> × 2 = 50

Rad | Deg xl ( ) % AC  
Inv sin ln 7 8 9 +  
π cos log 4 5 6 ×  
e tan √ 1 2 3 -  
Ans EXP x<sup>t</sup> 0 . = +

Más información

Cómo resolver el problema

$5 + \frac{12}{3} x^2$

Simplifica

1 Divide los números

$5 + \frac{12}{3} x^2$   
 $5 + 4x^2$

2 Reordenar términos

Solución

Escribe aquí para buscar

16°C Nublado 02:08 a.m. 30/08/2022

Torres Delgadillo Samuel Mixcoatl

5+12/3x2 - Buscar con Google

google.com/search?q=5%2B12%2F3x2&lz=1C1BNSD\_esMX1010MX1010&sxsrf=AlICzsakvH01ccU68\_JWOSUkGMkMWCjHA%3A1661842930025&ei=8rUNY52TaC2HqtsP6fIACA&ved=0ahUKEwid1/Cs\_-35AhXNg2oFHWk8AAEQ4dUDCA4&uact=5&oq=5%2B...

Gmail YouTube Traducir

Google

5+12/3x2

Todo Maps Imágenes Shopping Videos Más Herramientas

Cerca de 32,800,000 resultados (0.36 segundos)

(5 + 12 ÷ 3) × 2<sup>3</sup> = 72

Rad | Deg xl ( ) % AC  
Inv sin ln 7 8 9 +  
π cos log 4 5 6 x  
e tan √ 1 2 3 -  
Ans EXP x<sup>t</sup> 0 . = +

Más información

Cómo resolver el problema

$5 + \frac{12}{3} x^2$

Simplifica

1 Divide los números

$5 + \frac{12}{3} x^2$   
 $5 + 4x^2$

2 Reordenar términos

Solución

16°C Nublado 02:14 a.m. 30/08/2022

Torres Delgadillo Samuel Mixcoatl

5+12/3x2 - Buscar con Google

google.com/search?q=5%2B12%2F3x2&lz=1C1BNSD\_esMX1010MX1010&sxsrf=AlICzsakvH01ccU68\_JWOSUkGMkMWCjHA%3A1661842930025&ei=8rUNY52TaC2HqtsP6fIACA&ved=0ahUKEwid1/Cs\_-35AhXNg2oFHWk8AAEQ4dUDCA4&uact=5&oq=5%2B...

Gmail YouTube Traducir

Google

5+12/3x2

Todo Maps Imágenes Shopping Videos Más Herramientas

Cerca de 32,800,000 resultados (0.36 segundos)

2((3 - 2)(5 - 8)<sup>2</sup>) + 9 - 2(6 - 2) = -4

Rad | Deg xl ( ) % AC  
Inv sin ln 7 8 9 +  
π cos log 4 5 6 x  
e tan √ 1 2 3 -  
Ans EXP x<sup>t</sup> 0 . = +

Más información

Cómo resolver el problema

$5 + \frac{12}{3} x^2$

Simplifica

1 Divide los números

$5 + \frac{12}{3} x^2$   
 $5 + 4x^2$

2 Reordenar términos

Solución

16°C Nublado 02:15 a.m. 30/08/2022

Torres Delgadillo Samuel Mixcoatl

## Actividad 8:

A screenshot of a web browser displaying search results for "Programacion en C" on the UNAM website. The search bar at the top contains the query "intitle: 'Programacion en C'". Below the search bar, the page title is "Resultados en dominio unam.mx" and it states "Aproximadamente 2 resultados (0.16 segundos)". The first result is titled "Programacion en C para estudiantes de actuaría" and includes a thumbnail image of a document. The second result is titled "CURSO BASICO DE PROGRAMACION EN C" and also includes a thumbnail image of a document. At the bottom of the page, there is a link to "Buscar intitle:'Programacion ...'" on Google.

A screenshot of a web browser displaying search results for "Programación en C" or "Lenguaje de programación C" on the UNAM library catalog. The search bar at the top contains the query "Programación en C" or "Lenguaje de programación C". The results page shows a list of 64 items. The first item is a book by William H. Murray and Chris H. Pappas, titled "80286 programación en lenguaje ensamblador". The second item is an anthology titled "Antología de la planeación en México". The third item is a book titled "Aplicaciones en ingeniería de métodos modernos de planeación, programación y control de procesos productivos". The results page includes filters for Autor, Colección, Bibliotecas depositarias, and Tipos de ítem, along with options to Refinar la búsqueda and Quitar resultado.

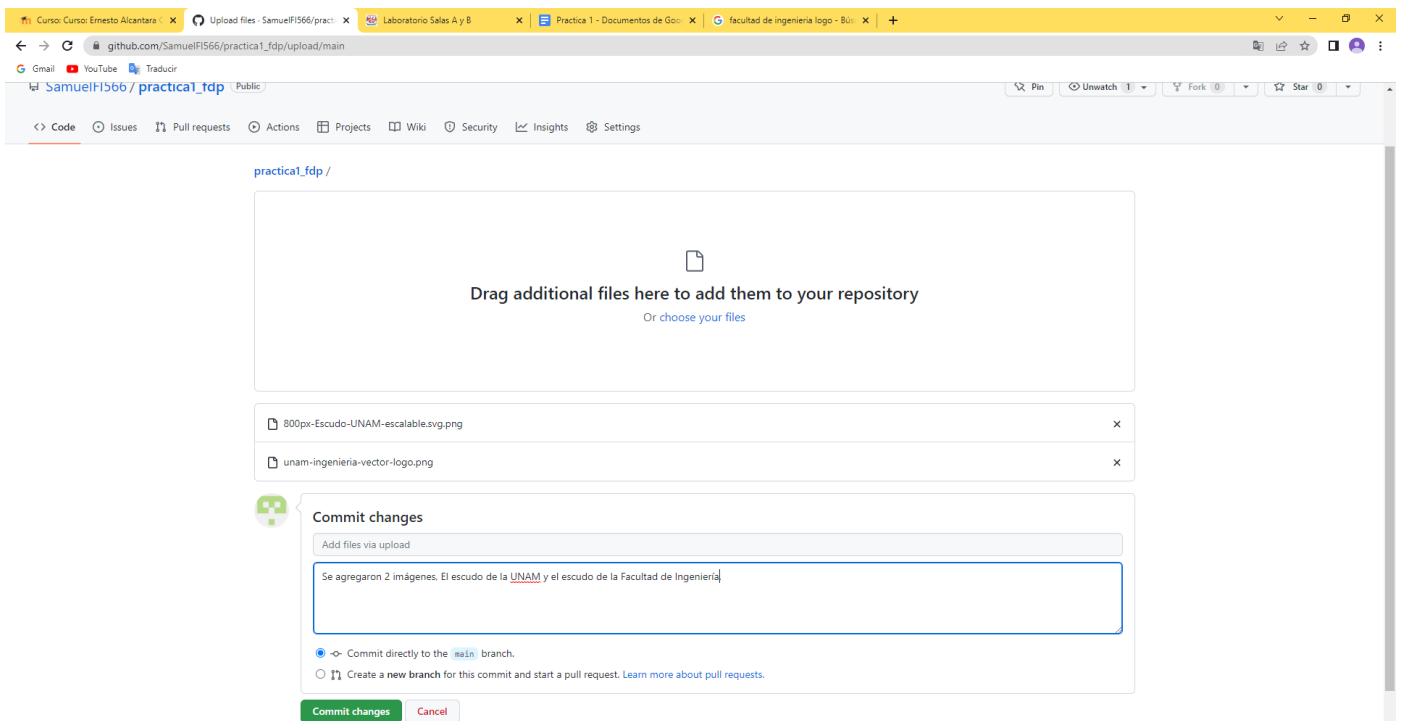
Torres Delgadillo Samuel Mixcoatl

## Actividad 9:

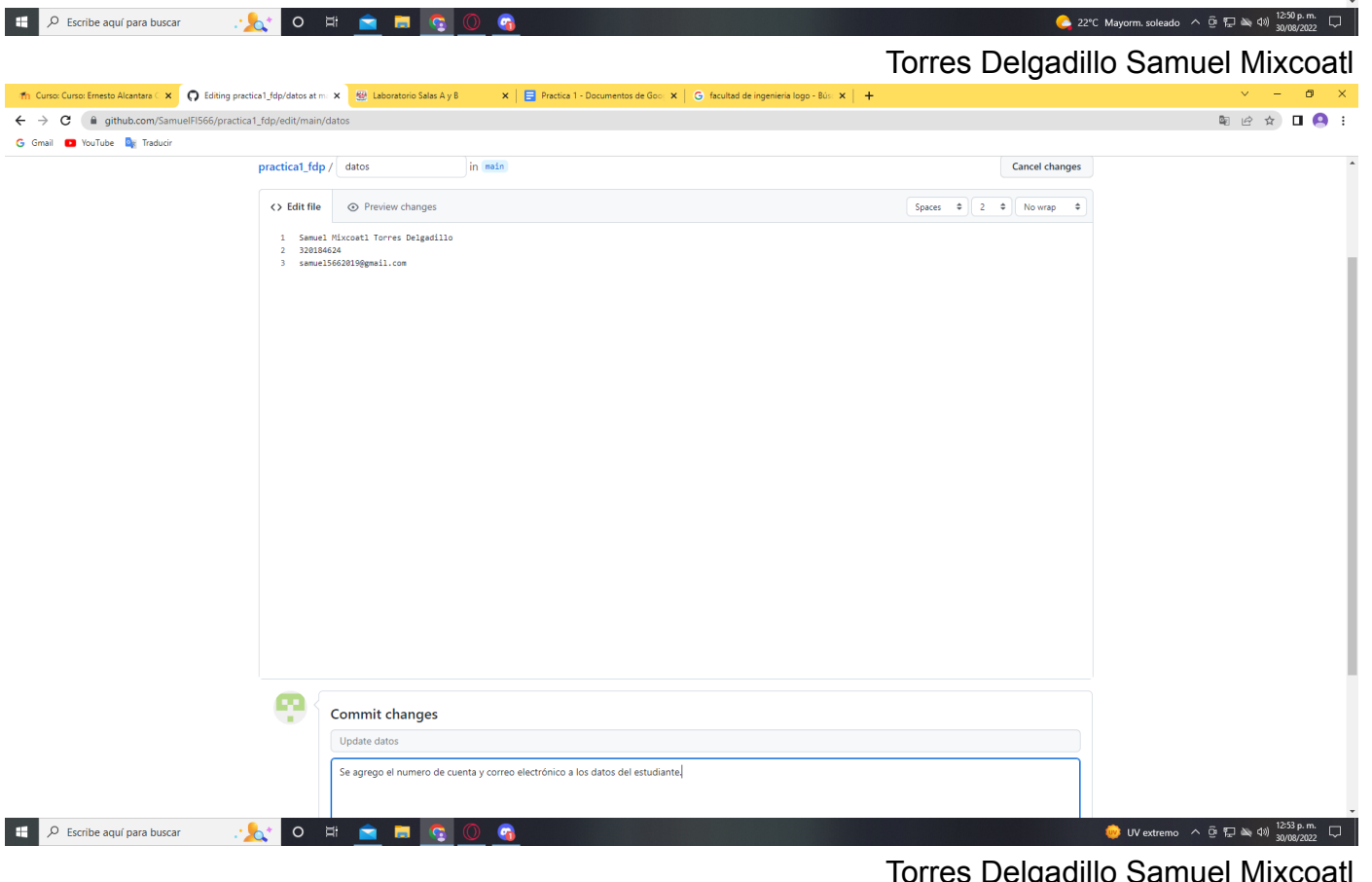
The screenshot shows the GitHub interface for creating a new repository. The top navigation bar includes tabs for 'Curso: Ernesto Alcantara', 'Create a New Repository', 'Laboratorio Salas A y B', 'Practica 1 - Documentos de Google', and a '+' button. Below the navigation is a search bar with 'github.com/new'. The main content area is titled 'Create a new repository' and contains fields for 'Owner' (set to 'SamuelFI566') and 'Repository name' (set to 'practica1\_fdp'). It also includes sections for 'Description (optional)', 'Initialize this repository with...', 'Add .gitignore', 'Choose a license', and a note about the default branch. At the bottom is a green 'Create repository' button.

The screenshot shows the GitHub repository editor for the 'practica1\_fdp' repository. The top navigation bar is identical to the previous screenshot. The main content area shows a file named 'datos' in the 'main' branch. The file content is: '1 Samuel Mixcoatl Torres Delgadillo'. Below the file content is a 'Commit new file' dialog box with the message: 'Este archivo contiene los datos del alumno.'

Torres Delgadillo Samuel Mixcoatl



A screenshot of a GitHub repository page titled "practical\_fdp". The main area shows a large box with a file icon and the text "Drag additional files here to add them to your repository" and "Or choose your files". Below this, two files are listed: "800px-Escudo-UNAM-escalable.svg.png" and "unam-ingenieria-vector-logo.png". A modal window titled "Commit changes" is open, containing a text input field with the message "Se agregaron 2 imágenes, El escudo de la UNAM y el escudo de la Facultad de Ingeniería". It includes two radio button options: "Commit directly to the main branch." (selected) and "Create a new branch for this commit and start a pull request.", along with "Commit changes" and "Cancel" buttons.



A screenshot of a GitHub file edit interface for the file "datos" in the "main" branch of the "practical\_fdp" repository. The code editor shows the following content:

```
1 Samuel Mixcoatl Torres Delgadillo
2 320184624
3 samuel15662010@gmail.com
```

The "Commit changes" modal window is open again, showing the message "Se agrego el numero de cuenta y correo electrónico a los datos del estudiante". It has "Update datos" and "Cancel changes" buttons.

Torres Delgadillo Samuel Mixcoatl

The screenshot shows a Windows taskbar at the top with several pinned icons: Curso: Curso Ernesto Alcantara, SamuelFI566/practica1\_fdp: Activ, Laboratorio Salas A y B, Practica 1 - Documentos de Google, and facultad de ingenieria logo - Búsqueda. Below the taskbar is a browser window with the following tabs:

- SamuelFI566/practica1\_fdp: Activ
- github.com/SamuelFI566/practica1\_fdp
- Laboratorio Salas A y B
- Practica 1 - Documentos de Google
- facultad de ingenieria logo - Búsqueda

The main content area is a GitHub repository page for "SamuelFI566 / practica1\_fdp". The repository is public and has 1 branch and 0 tags. The "Code" tab is selected, showing a list of commits:

Commit	Message	Time Ago
SamuelFI566 Update datos ...	c7f2622 4 minutes ago	4 commits
500px-Escudo-UNAM-escalable.svg...	Add files via upload 800px-Escudo-UNAM-escalable.svg.png	8 minutes ago
README.md	Initial commit	19 minutes ago
datos	Update datos	4 minutes ago
unam-ingenieria-vector-logo.png	Add files via upload	8 minutes ago

The README.md file contains the following content:

```
practica1_fdp
Actividad 9 de la primera práctica de laboratorio de la asignatura "Fundamentos de Programación"
```

On the right side of the repository page, there are sections for "About", "Releases", and "Packages".

At the bottom of the page, a footer bar includes links to GitHub's Terms, Privacy, Security, Status, Docs, Contact GitHub, Pricing, Training, Blog, and About.



## **Velásquez Tapia Gerardo Saúl**

## **Actividad 2: Resumen de la primera semana de clases.**

**En la primera semana de clases vimos todo lo referente sobre la manera de trabajar, así como el laboratorio, sus reglas y rutas de salida.**

También se nos expuso la historia de las primeras computadoras desde su funcionamiento, errores o innovaciones para la época que sirvió bastante bien para contextualizarnos en lo que es nuestra carrera

## **Actividad 3:**

## Actividad 4:

Cerca de 102,000 resultados (0.32 segundos)

[https://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A1quina\\_de\\_Turing](https://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A1quina_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...](#)

<https://informaticient.com/que-es-una-máquina-de-turing...> • **¿Qué es una máquina de Turing y cómo funciona? - Formatalent**

La llamada "Máquina de Turing" es en realidad un modelo matemático consistente en un automóvil que es capaz de "implementar" cualquier problema matemático...

[Preguntas relacionadas](#)

- ¿Qué es una máquina de Turing?
- ¿Cuál es el propósito de la máquina de Turing?
- ¿Qué es el teorema de Turing?
- ¿Cómo se representa la máquina de Turing?

<https://bootcampai.medium.com/m%C3%A1quinas-de-turing...> • **Máquinas de Turing - Bootcamp AI - Medium**

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

<https://www.matem.unam.mx/computabilidad/tema1...>

## Actividad 5:

**Sin(x)**

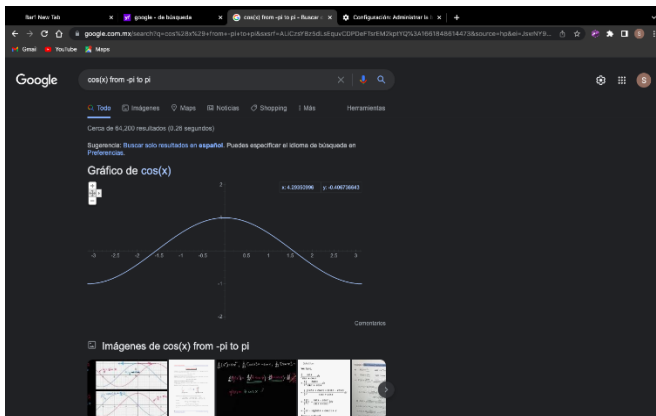
Cerca de 202,000 resultados (0.27 segundos)

**Gráfico de  $\sin(x)$**

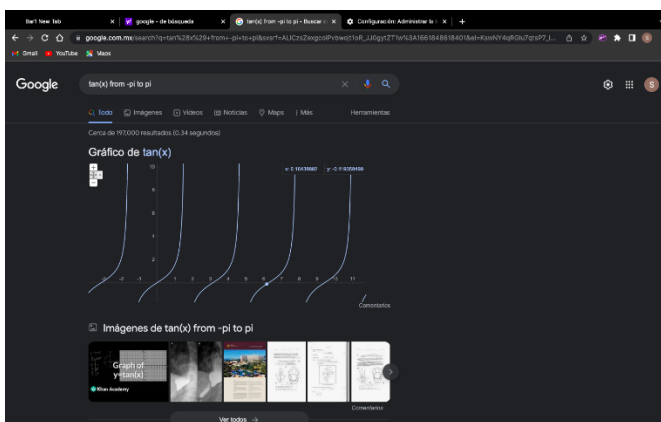
Gráfico de  $\sin(x)$  from  $-\pi$  to  $\pi$ . El gráfico muestra la función  $\sin(x)$  en el intervalo  $[-\pi, \pi]$ . La curva comienza en  $(-\pi, 0)$ , cruza el eje x en  $(-\pi/2, 0)$ , alcanza un punto máximo en  $(0, 1)$ , cruza el eje x en  $(\pi/2, 0)$ , y vuelve a cero en  $(\pi, 0)$ .

[Imágenes de  \$\sin\(x\)\$  from  \$-\pi\$  to  \$\pi\$](#)

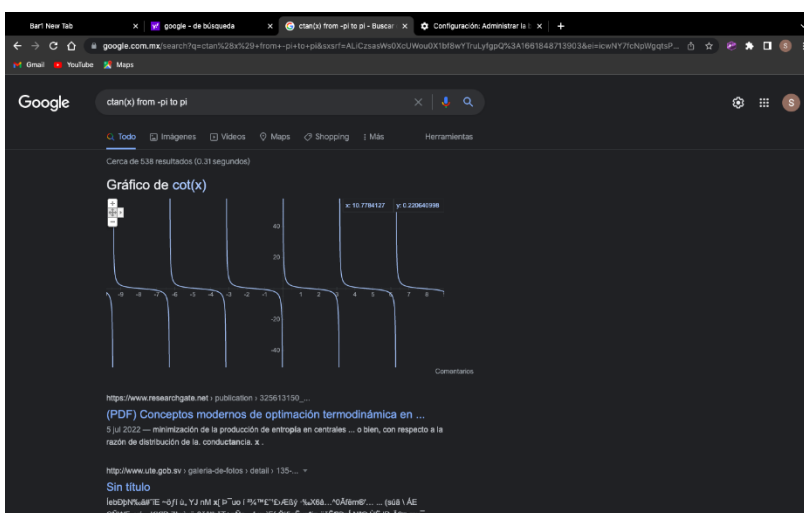
**Cos(x)**



**Tan (x)**



Ctan(x)



## Actividad 6: Utiliza “intitle: intext: y filetype:” para encontrar pdf’s sobre sistemas operativos unix

The screenshot shows a Google search results page with the query "intitle:unix\* filetype:pdf". The results include several PDF documents related to Unix systems. One prominent result is titled "INTRODUCCIÓN BÁSICA AL SISTEMA OPERATIVO UNIX" from "arq : introducción - PDF". Another result is "SEGURIDAD EN UNIX Y REDES - RedIRIS". The interface includes standard Google search controls like "Todas", "Imágenes", "Videos", "Noticias", "Maps", and "Herramientas". The results are displayed in a clean, modern layout with links and preview snippets.

## Actividad 7: Utilizando la calculadora de Google resuelve siguientes operaciones:

The screenshot shows a Microsoft Edge browser window. On the left, there is a PDF document titled "Fundamentos de programación, Práctica 1: Aplicaciones de Arreglos" (page 2 of 3). The main content area displays a Google search result for "Facultad de Ingeniería UNAM - Aplicaciones de arreglos". The search result is a document titled "Práctica 1: Aplicaciones de Arreglos Página 2". Below the search result, there is a list of math problems for solving using Google's calculator feature. The problems are:

7. Utilizando la calculadora de google resuelve las siguientes operaciones:
  - 1)  $4+2-3 =$
  - 2)  $-9+4 \cdot 2 =$
  - 3)  $5+\frac{12}{3} \cdot 2 =$
  - 4)  $2[3-2 \cdot 5-8] =$
- 5)  $(4+2)(-3) =$
- 6)  $(-9+4)^2 \cdot 2 =$
- 7)  $(5+\frac{12}{3}) \cdot 2^3 =$
- 8)  $\frac{2[3-2 \cdot 5-8]^2}{9-2(5-2)} =$

Below the problems, there is a question 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 cuantos 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.

9. Hacer la actividad de casa de la página 18. Sobre el uso de Github

a)

Bar1 New Tab | google - de búsqueda | calculadora - Buscar con Google | Configuración: Administrar la...

← → C 🔍 google.com.mx/search?q=calculadora&sxsrf=ALICzsZVNlpsC1j3Bxalu-NTHy7y2UF6Q%3A1661849343513&ei=\_84NY9jI|HtfqtsPmKO\_yA&oq=calculad...

Gmail YouTube Maps

**Google** calculadora

Todo Imágenes Shopping Noticias Videos Más Herramientas

Cerca de 349.000.000 resultados (0.39 segundos)

Más información

<https://calculadora.name> Calculadora Fácil de usar calculadora científica para las operaciones aritméticas simples, raíz cuadrada, para calcular el porcentaje.

<https://www.desmos.com/scientific> Calculadora Científica - Desmos Una calculadora científica en línea, fantástica y gratuita, con funciones avanzadas para evaluar porcentajes, fracciones, funciones exponenciales, ...

b)

Bar1 New Tab | google - de búsqueda | calculadora - Buscar con Google | Configuración: Administrar la...

← → C 🔍 google.com.mx/search?q=calculadora&sxsrf=ALICzsZVNlpsC1j3Bxalu-NTHy7y2UF6Q%3A1661849343513&ei=\_84NY9jI|HtfqtsPmKO\_yA&oq=calculad...

Gmail YouTube Maps

**Google** calculadora

Todo Imágenes Shopping Noticias Videos Más Herramientas

Cerca de 349.000.000 resultados (0.39 segundos)

Más información

<https://calculadora.name> Calculadora Fácil de usar calculadora científica para las operaciones aritméticas simples, raíz cuadrada, para calcular el porcentaje.

<https://www.desmos.com/scientific> Calculadora Científica - Desmos Una calculadora científica en línea, fantástica y gratuita, con funciones avanzadas para evaluar porcentajes, fracciones, funciones exponenciales, ...

c)

Bar1 New Tab | google - de búsqueda | calculadora - Buscar con Google | Configuración Administrar la...

← → C 🔍 google.com.mx/search?q=calculadora&sxsrf=ALICzsZVNlpsxC13Bxalu-NTHy7y2UF6Q%3A1661849343513&ei=\_84NY9jHtIqtspMkO\_yA&oq=calculad...

Gmail YouTube Maps

**Google** calculadora

Todo Imágenes Shopping Noticias Videos Más Herramientas

Cerca de 349.000.000 resultados (0.39 segundos)

5 + (12 + 3(2)) = 13

Más información

<https://calculadora.name>

**Calculadora**  
Fácil de usar calculadora científica para las operaciones aritméticas simples, raíz cuadrada, para calcular el porcentaje.

<https://www.desmos.com/scientific>

**Calculadora Científica - Desmos**  
Una calculadora científica en línea, fantástica y gratuita, con funciones avanzadas para evaluar porcentajes, fracciones, funciones exponenciales, ...

d)

Bar1 New Tab | google - de búsqueda | calculadora - Buscar con Google | Configuración Administrar la...

← → C 🔍 google.com.mx/search?q=calculadora&sxsrf=ALICzsZVNlpsxC13Bxalu-NTHy7y2UF6Q%3A1661849343513&ei=\_84NY9jHtIqtspMkO\_yA&oq=calculad...

Gmail YouTube Maps

**Google** calculadora

Todo Imágenes Shopping Noticias Videos Más Herramientas

Cerca de 349.000.000 resultados (0.39 segundos)

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

Más información

<https://calculadora.name>

**Calculadora**  
Fácil de usar calculadora científica para las operaciones aritméticas simples, raíz cuadrada, para calcular el porcentaje.

<https://www.desmos.com/scientific>

**Calculadora Científica - Desmos**  
Una calculadora científica en línea, fantástica y gratuita, con funciones avanzadas para evaluar porcentajes, fracciones, funciones exponenciales, ...

e)

f)

Bar1 New Tab

calculadora - Buscar con Google

Configuración Administrar la...

Gmail YouTube Maps

Google calculadora

Todo Imágenes Shopping Noticias Videos Más Herramientas

Cerca de 349.000.000 resultados (0.39 segundos)

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

Más información

<https://calculadora.name>

**Calculadora**

FÁcil de usar calculadora científica para las operaciones aritméticas simples, raíz cuadrada, para calcular el porcentaje.

<https://www.desmos.com/scientific>

**Calculadora Científica - Desmos**

Una calculadora científica en línea, fantástica y gratuita, con funciones avanzadas para evaluar porcentajes, fracciones, funciones exponenciales, ...

g)

Bar1 New Tab

calculadora - Buscar con Google

Configuración Administrar la...

Gmail YouTube Maps

Google calculadora

Todo Imágenes Shopping Noticias Videos Más Herramientas

Cerca de 349.000.000 resultados (0.39 segundos)

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

Más información

<https://calculadora.name>

**Calculadora**

FÁcil de usar calculadora científica para las operaciones aritméticas simples, raíz cuadrada, para calcular el porcentaje.

<https://www.desmos.com/scientific>

**Calculadora Científica - Desmos**

Una calculadora científica en línea, fantástica y gratuita, con funciones avanzadas para evaluar porcentajes, fracciones, funciones exponenciales, ...

h)

**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 cuantos libros existen, si están disponibles en texto completo. Si los resultados son muy extensos utiliza para ello los operadores booleanos (or, and)**

## Resultados de la búsqueda

Mostrando resultados para: WRD Palabras= Programación en C

Ordenado por: Año (descendente)/Autor

Opciones:	<a href="#">Refinar</a>	<a href="#">Filtrar</a>	<a href="#">Ver selección</a>	<a href="#">Seleccionar todo</a>	<a href="#">Borrar selección</a>	<a href="#">Crear subconjunto</a>	<a href="#">Guardar / Enviar</a>	<a href="#">Agregar registros</a>
-----------	-------------------------	-------------------------	-------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

Opciones de ordenamiento: [Año\(d\)/Autor](#) [Año\(d\)/Título](#) [Autor/Año\(d\)](#) [Autor/Título](#) [Título/Año\(a\)](#) [Título/Autor](#)

Registros 1 - 10 de 291.

El número máximo para desplegar y ordenar es 20000 registros.

Ir al registro #

[Anterior](#) [Siguiente](#)

#	Autor	Título	Año	Formato
1	Seleccionar Ciesla, Robert. autor	Programming Basics : Getting Started with Java, C#, and Python /	2021.	Texto completo
2	Seleccionar Dmitrović, Slobodan. autor	Modern C for Absolute Beginners : A Friendly Introduction to the C Programming Language /	2021.	Texto completo
3	Seleccionar Følstad, Asbjørn. editor. (orcid)0000-0003-2763-0996 https://orcid.org/0000-0003-2763-0996	Chatbot Research and Design : 4th International Workshop, CONVERSATIONS 2020, Virtual Event, November 23-24, 2020, Revised Selected Papers /	2021.	Texto completo
4	Seleccionar Mailund, Thomas. autor	Pointers in C Programming : A Modern Approach to Memory Management, Recursive Data Structures, Strings, and Arrays /	2021.	Texto completo
5	Seleccionar Paiva, Ana C. R. editor. (orcid)0000-0003-3431-8060 https://orcid.org/0000-0003-3431-8060	Quality of Information and Communications Technology : 14th International Conference, QUATIC 2021, Algarve, Portugal, September 8-11, 2021, Proceedings /	2021.	Texto completo
6	Seleccionar Palakollu, Sri Manikanta. autor	Practical System Programming with C : Pragmatic Example Applications in Linux and Unix-Based Operating Systems /	2021.	Texto completo

## Resultados de la búsqueda

Mostrando resultados para: WRD Palabras= Programación en C "and"

Ordenado por: Año (descendente)/Autor

Opciones:	<a href="#">Refinar</a>	<a href="#">Filtrar</a>	<a href="#">Ver selección</a>	<a href="#">Seleccionar todo</a>	<a href="#">Borrar selección</a>	<a href="#">Crear subconjunto</a>	<a href="#">Guardar / Enviar</a>	<a href="#">Agregar registros</a>
-----------	-------------------------	-------------------------	-------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

Opciones de ordenamiento: [Año\(d\)/Autor](#) [Año\(d\)/Título](#) [Autor/Año\(d\)](#) [Autor/Título](#) [Título/Año\(a\)](#) [Título/Autor](#)

Registros 1 - 10 de 92.

El número máximo para desplegar y ordenar es 20000 registros.

Ir al registro #

[Anterior](#) [Siguiente](#)

#	Autor	Título	Año	Formato
1	Seleccionar Ciesla, Robert. autor	Programming Basics : Getting Started with Java, C#, and Python /	2021.	Texto completo
2	Seleccionar Følstad, Asbjørn. editor. (orcid)0000-0003-2763-0996 https://orcid.org/0000-0003-2763-0996	Chatbot Research and Design : 4th International Workshop, CONVERSATIONS 2020, Virtual Event, November 23-24, 2020, Revised Selected Papers /	2021.	Texto completo
3	Seleccionar Mailund, Thomas. autor	Pointers in C Programming : A Modern Approach to Memory Management, Recursive Data Structures, Strings, and Arrays /	2021.	Texto completo
4	Seleccionar Paiva, Ana C. R. editor. (orcid)0000-0003-3431-8060 https://orcid.org/0000-0003-3431-8060	Quality of Information and Communications Technology : 14th International Conference, QUATIC 2021, Algarve, Portugal, September 8-11, 2021, Proceedings /	2021.	Texto completo
5	Seleccionar Palakollu, Sri Manikanta. autor	Practical System Programming with C : Pragmatic Example Applications in Linux and Unix-Based Operating Systems /	2021.	Texto completo
6	Seleccionar Troelsen, Andrew. autor	Pro C# 9 with .NET 5 : Foundational Principles and Practices in Programming /	2021.	Texto completo

Screenshot of the search results for 'Programación en C' on the 'Catálogo de la Biblioteca "Ing. Antonio Dovalí Jaime"' website.

**Search Results:**

- Refinado:** Resultados de búsqueda para 'kw,word: Programación en C'
- Resumen:** Su búsqueda recuperó 1442 resultados.
- Filtros:** Refinar su búsqueda, Disponibilidad, Autores, Colecciones.
- Ordenamiento:** Título (A-Z)
- Resultados:**
  - 1. 123 el software mas completo** por Julie E. Bingham, Ana Lee Salcedo, Alfonso Ruiz Velasco Curiel. (1998)
  - 2. 10 minute guide to ActiveX control pad** por Matthew E. Brown. (1997)

Screenshot of the search results for 'Programación en C' with the limit 'branch:Libros' on the 'Catálogo de la Biblioteca "Ing. Antonio Dovalí Jaime"' website.

**Search Results:**

- Refinado:** Resultados de búsqueda para 'kw,word: Programación en C' con límite(s): 'branch:Libros'
- Resumen:** Su búsqueda recuperó 61 resultados.
- Filtros:** Refinar su búsqueda, Disponibilidad, Autores, Colecciones.
- Ordenamiento:** Título (A-Z)
- Resultados:**
  - 1. 80386/80286 programación en lenguaje ensamblador** por William H. Murray y Chris H. Pappas, Juan Manuel Sánchez Pérez, rev. tec. Antonio Vaquero Sánchez. (1993)
  - 2. Antología de la planeación en México** por México. Secretaría de Programación y Presupuesto. (1985)
  - 3. Aplicaciones en ingeniería de métodos modernos de planeación, programación y control de procesos productivos**

## 9- Hacer la actividad de casa de la página 18. Sobre el uso de GitHub.

