

1. Google Drive



# Fundamentos

Tipo  
Carpeta


Creado  
24 ago.

Modificado  
24 ago. por Vargas Vazquez Sebastian

Usuarios con acceso >



## Actividad

 Brandon Donovan Rodríguez G... 7:34 a. m.  
Se subió un elemento

 Rodríguez García Brandon Donovan.pdf

---

## 2. Cuenta y resumen de OneNote

OneNote Bloc de notas de yael

Comprar Microsoft 365

Archivo Inicio Insertar Dibujar Vista Ayuda ¿Qué desea hacer?

Calibri Light 20 N K S

Estilos Etiquetas abc

Bloc de notas de yael

Notas rápidas Resumen

### Resumen

martes, agosto 30, 2022 10:04 AM

Durante la primera semana en la materia de Fundamento de Programación vimos una introducción a cómo vamos a trabajar. Las evaluaciones, reglamento y demás aspectos.

Además, el profesor nos preguntó si sabíamos algo de programación, a lo que muchos contestaron que no. Sin embargo, el profesor dijo que no nos preocupáramos.

Después en el laboratorio, nuevamente tuvimos la introducción y reglamento. La forma en la que vamos a trabajar y las ce

Agregar sección Agregar página

## 3. Etiqueta Author

Google Académico

Lenguaje de programación en C author:Dennis Ritchie

INICIAR SESIÓN

Artículos 9 resultados (0.16 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] El lenguaje de programación C

BW Kernighan, DM Ritchie - Editorial Pearson Educación, 1991 - academia.edu

... C estandar el cual puede utilizarse en todos los tipos de C. C es un lenguaje de programación de nivel medio ya que combina los elementos del lenguaje de alto nivel con la ...

☆ Guardar Citar Citado por 186 Artículos relacionados Las 9 versiones

[PDF] academia.edu

[LIBRO] The C programming language

BW Kernighan, DM Ritchie - 1988 - books.google.com

... Originalmente, C fue diseñado para el sistema operativo UNIX y Dennis Ritchie lo implantó sobre el mismo en la DEC PDP-11. El sistema operativo, el compilador de C y ...

☆ Guardar Citar Citado por 9381 Artículos relacionados Las 76 versiones

[PDF] 117.3.71.125

[CITAS] El lenguaje de programación C

DM Ritchie - 1991 - Prentice Hall

☆ Guardar Citar Citado por 12 Artículos relacionados

[CITAS] El lenguaje de Programación C

K Brian, R Dennis, G Kate - Editorial Pearson Educación. Año, 1991

☆ Guardar Citar Citado por 2 Artículos relacionados

[CITAS] El Lenguaje de programación C, 2ª

BW Kernighan, DM Ritchie - Editorial Pearson Educación

☆ Guardar Citar Citado por 2 Artículos relacionados

4. Comando Define

Google

define:maquina de turing

Todos

Imágenes

Videos

Shopping

Noticias

M

Máquina de Turing







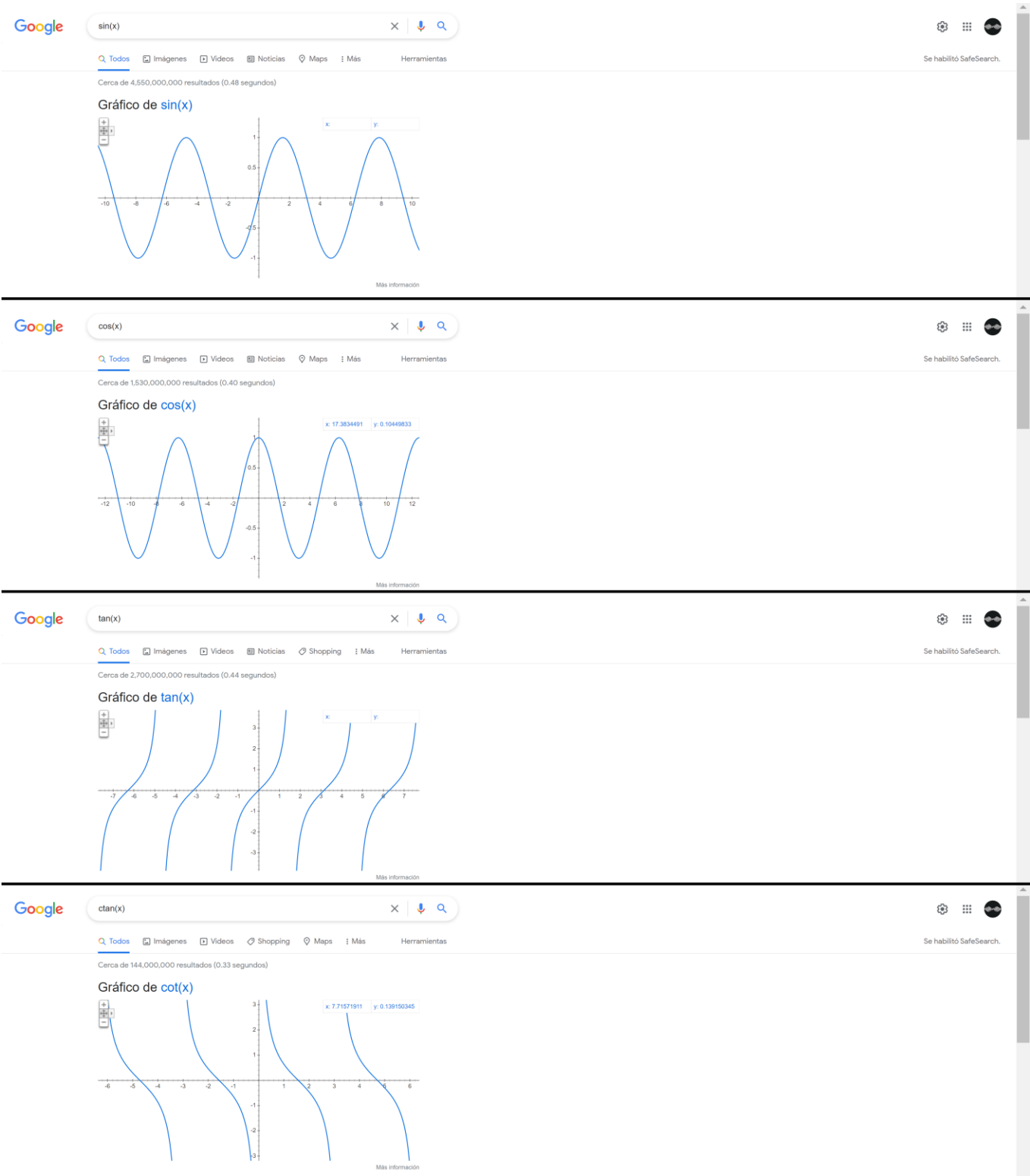
Una máquina de Turing es un dispositivo que manipula símbolos sobre una tira de cinta de acuerdo con una tabla de reglas. [Wikipedia](#)

- Fecha
- Tipos
- Importancia

Preguntas relacionadas

- ¿Qué es el teorema de Turing?
- ¿Cuál es el proposito de la máquina de Turing?

5. Gráficas sin, cos, tan, ctan



## 6. Intitle, intext, filetype

The screenshot shows a Google search interface with the query "intitle:sistemas operativos unix intext:unam filetype:pdf" entered in the search bar. The search bar includes a close button (X), a voice search icon, and a search icon. Below the search bar, there are tabs for "Todos", "Imágenes", "Noticias", "Maps", "Videos", "Más", and "Herramientas". The search results are displayed below the tabs, showing a summary of the search results and a list of results.

Cerca de 203 resultados (0.40 segundos)

**UNIX es un Sistema Operativo no libre muy popular, porque está basado en una arquitectura que ha demostrado ser técnicamente estable.** Existen varias familias del sistema operativo UNIX que han evolucionado de manera independiente a lo largo de los años.

<https://www.ccg.unam.mx> · PDFs · Tutorial\_UNIX · PDF

**Introducción al biocómputo en sistemas UNIX/Linux**

Información sobre los fragmentos destacados · Comentarios

<https://www.ccg.unam.mx> · ~vinuesa · docs · int... · PDF

**Introducción al biocómputo en sistemas UNIX/Linux Perl4Bioinfo**

Existen varias familias del sistema operativo UNIX que han evolucionado ... Sus sistemas operativos más significativos son UNIX System III y UNIX System V.

15 páginas

<https://ru.itec.unam.mx> · sistemas\_operativos · PDF

**FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERATIVOS**

por VV Reyes · Mencionado por 35 — tura ARM, también bajo versiones específicas de sistemas operativos Unix y Windows (en ese orden). 1.5. Dispositivos móviles.

367 páginas

<https://www.ccg.unam.mx> · docs · Tutorial\_UNIX · PDF

**Introducción al biocómputo en sistemas UNIX/Linux**

28 ene 2011 — Unix (registrado oficialmente como UNIX®) es un sistema operativo portable, multiusuario y multiusuario. Desarrollado en noviembre de 1969 por

7. Operaciones

Google

4+2-3=

Todos

Imágenes

Videos

Maps

Noticias

Más

Herramientas

Se habilitó SafeSearch.

Cerca de 8,060,000,000 resultados (0.48 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

Google

-9+4\*2

Todos

Imágenes

Videos

Maps

Noticias

Más

Herramientas

Se habilitó SafeSearch.

Cerca de 15,310,000,000 resultados (0.38 segundos)

(-9) + (4 \* 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

Google

5+(12/3)\*2=

Todos

Maps

Videos

Imágenes

Shopping

Más

Herramientas

Se habilitó SafeSearch.

Cerca de 338,000,000 resultados (0.49 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

Google

2[3-2\*5-8]

Todos

Imágenes

Maps

Noticias

Shopping

Más

Herramientas

Se habilitó SafeSearch.

Cerca de 152,000,000 resultados (0.51 segundos)

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

-30

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

(4+2)(-3)

×

Se habilitó SafeSearch.

Todos

Maps

Videos

Imágenes

Shopping

Más

Herramientas

Cerca de 25,270,000 resultados (0.41 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

Google

[(-9+4)<sup>2</sup>]\*2

×

Se habilitó SafeSearch.

Todos

Maps

Videos

Imágenes

Noticias

Más

Herramientas

Cerca de 25,270,000 resultados (0.43 segundos)

(((-9) + 4)<sup>2</sup>) \* 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

((5+(12/3))<sup>2</sup>\*3

×

Se habilitó SafeSearch.

Todos

Maps

Videos

Shopping

Imágenes

Más

Herramientas

Cerca de 417,000 resultados (0.55 segundos)

(5 + (12 / 3)) \* (2<sup>3</sup>) =

72

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

[2(3-2<sup>5</sup>-8<sup>2</sup>)]/9-2(5-2)

×

Se habilitó SafeSearch.

Todos

Maps

Noticias

Imágenes

Videos

Más

Herramientas

Cerca de 38,800 resultados (0.61 segundos)

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

-21.777777778

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

8. Libros electrónicos de Programación en C

Buscar

Buscar: Todo DSpace

programacion en c

Filtros

Use filtros para refinar sus resultados.

Filtros actuales:

Título

Contiene

Programación en C

Nuevos filtros:

Título

Contiene

Aplicar

Mostrando 3 de un total de 3 resultados.

( segundos)

1

Lenguaje "C" (Parte I) **programación en lenguaje C**

Briseño Cortez, Jéssica (2000-06-30)

Las funciones son elementos que permiten el desarrollo de programas modulares. En el lenguaje C no existe el concepto de procedimiento o subrutina, todos los módulos de un programa se implementan en base a funciones....

Listar

Todo RepoFI

[Comunidades & Colecciones](#)

[Por fecha de publicación](#)

[Autores](#)

[Títulos](#)

[Materias](#)

Mi cuenta

[Acceder](#)

[Registro](#)

Descubre

Autor

[Briseño Cortez, Jéssica \(1\)](#)

[Briseño Cortés, Jessica \(1\)](#)

[Briseño Cortés, Jéssica \(1\)](#)

[Chávez Flores, José A. \(1\)](#)

[Chávez Flores, José Antonio \(1\)](#)

Materia

[estructuras \(2\)](#)

[apuntes \(1\)](#)

[arreglos y apuntadores \(1\)](#)

[compilación de un programa \(1\)](#)

[comunicación \(1\)](#)

[control de flujo \(1\)](#)

[conversiones de tipos \(1\)](#)

[ejecución \(1\)](#)

[flujo \(1\)](#)

[funciones \(1\)](#)

[más](#)

martes, 30 de agosto de 2022

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 ) AND WRD - Palabras= ingeniería

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 - 4 de 4.

El número máximo para desplegar y ordenar es 1000 registros.

Ir al registro #

Anterior

Siguiente

#		Autor	Título	Año	Clasificación
1	Seleccionar	Alvarado Aldea, Ignacio,autor	100 problemas resueltos de programación en lenguaje C para ingeniería / Ignacio Alvarado Aldea, José María Maestre Torreblanca, Carlos Vivas Venegas, Ascensión Zafra Cabeza	2017	QA76.73C15 A576
2	Seleccionar	Destéfanis, Eduardo,autor	Elementos de programación en C/C ++ para ingenieros electronicos / Eduardo Destéfanis	[2017]	QA76.73C15 D475
3	Seleccionar	Martínez Fernández, R.,autor	Programación en C .ejercicios / R. Martínez Fernández, A. García y Beltrán, S. Tapia Fernández, J. A. Jaén Gallego, F. J. del Álamo Lobo	2014	QA76.6 M365
4	Seleccionar	Schneider, G. Michael,autor	Programacion avanzada y resolucion de problemas en pascal :Estructuras de datos metodologia de la programacion ingenieria del software / G. m. Schneider, steven c. bruell ; tr. José María moure	1991	QA76.73P2 S3518 1991

Lista de resultados

Refinando la búsqueda, encontré 7 libros de programación en C para la ingeniería. Estos 7, entre un total de más de 2000 resultados más generales.



## 9. Github

The screenshot shows the GitHub interface for the repository 'Yaelsinsky/practica1\_fdp'. The repository is public and has 0 stars, 0 forks, and 1 watcher. The main content area displays a list of files: 'Escudo-UNAM-escalable.svg.png', 'README.md', 'datos', and 'escudo\_fi\_color.png'. The 'README.md' file is selected, showing its content: 'practica1\_fdp' and 'Práctica'. The right sidebar contains sections for 'About', 'Releases', and 'Packages'. The footer of the page shows the GitHub logo and copyright information.

Yaelsinsky / **practica1\_fdp** Public

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

main 1 branch 0 tags Go to file Add file Code

Yaelsinsky Create README.md cff0fbb 29 minutes ago 7 commits

Escudo-UNAM-escalable.svg.png	Escudo	9 hours ago
README.md	Create README.md	29 minutes ago
datos	Update datos	9 hours ago
escudo_fi_color.png	Escudo	9 hours ago

README.md

**practica1\_fdp**

Práctica

About

Práctica

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

Repositorio de GitHub:

[https://github.com/Yaelsinsky/practica1\\_fdp](https://github.com/Yaelsinsky/practica1_fdp)