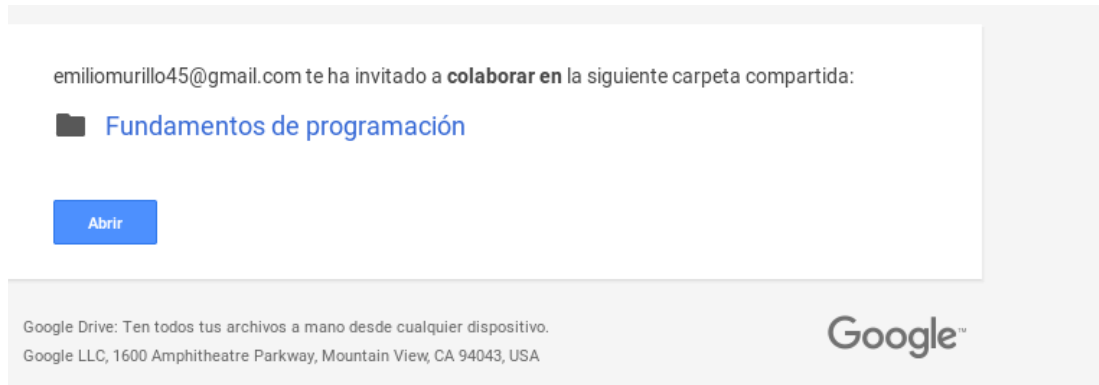


Práctica 1.

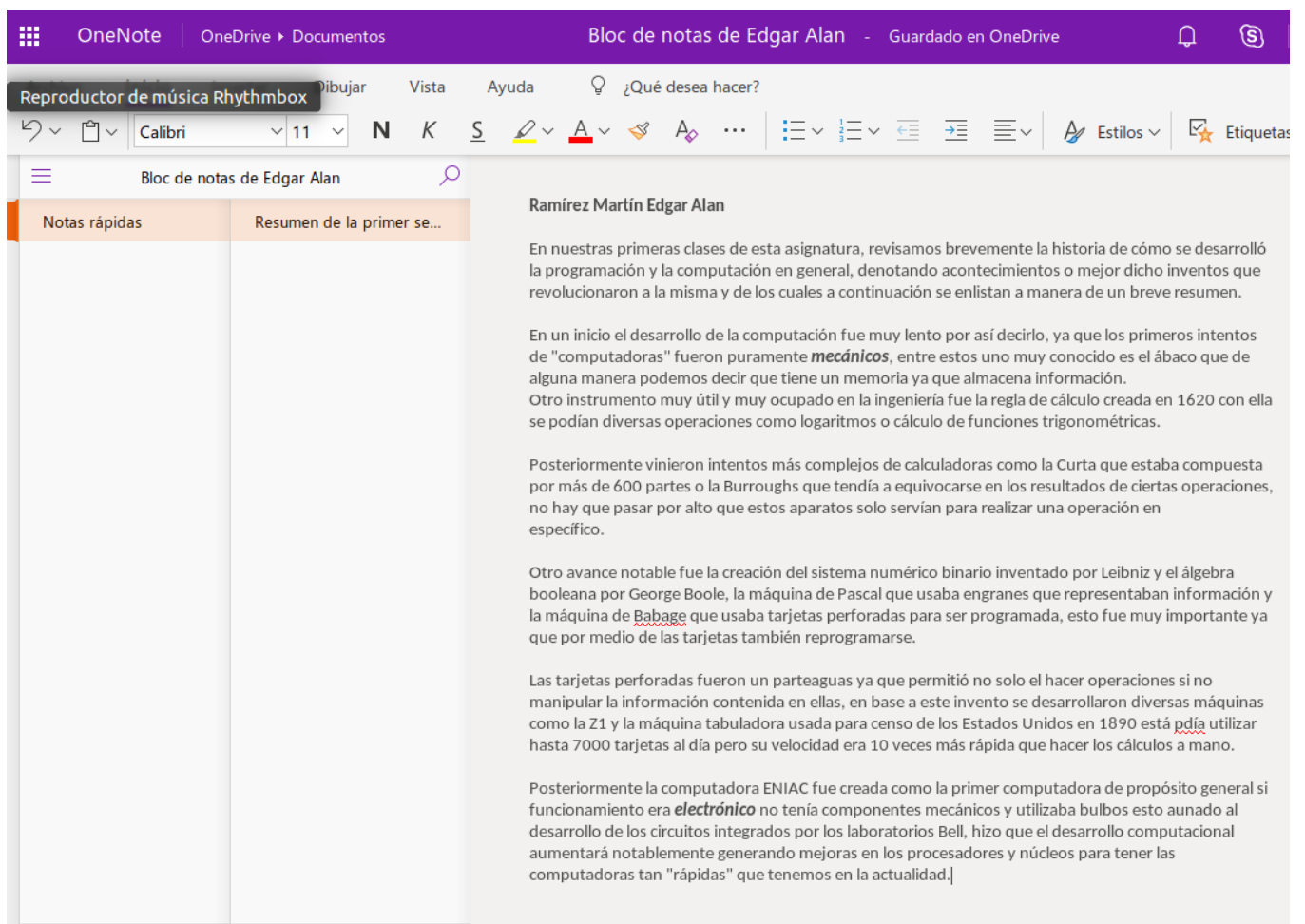
Ramírez Martín Edgar Alan

A continuación se presentan las actividades pedidas para esta práctica.

1 Se creó la carpeta "Fundamentos de programación" mediante Google drive y se compartió con todos los miembros del equipo.



2 Se elaboró un documento en One Note de lo visto en la primer semana de clases (infiriendo que era lo referente a esta asignatura) .




3 Búsqueda “Lenguaje de programación en C” con la etiqueta autor.

Google


author: lenguaje de programacion en c

Todo Imágenes Videos Noticias Maps Más Preferencias Herramientas


Autores / C




Dennis Ritchie
1941–2011




Brian Kernighan




Bjarne Stroustrup



Ken Thompson



Martin Richards



Herb Sutter

[PDF](#) el lenguaje de programacion - México.
www.academicos.ccadet.unam.mx/mario.gonzalez/cursos.../Kernighan.pdf
El mundo de la computación ha sufrido una revolución desde la publicación, en 1978, de El lenguaje de programación C. Las grandes computadoras son aho.

Preguntas relacionadas

- ¿Qué es un lenguaje de programación en C?
- ¿Quién es el creador del lenguaje de programación C?
- ¿Cuándo se creó el lenguaje de programación C?
- ¿Cuándo se creó Python?

Los resultados obtenidos fueron precisamente acerca de los creadores de C, Dennis Ritchie, Brian Kennighan, entre otros.

4 Definición máquina de Turning

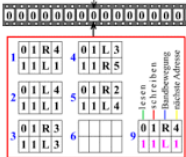
Google

define:máquina de Turing

Todo Imágenes Videos Shopping Noticias Más Preferencias Herramienta

Cerca de 200,000 resultados (0.59 segundos)

Una **máquina de Turing** es un dispositivo que manipula símbolos sobre una tira de cinta de acuerdo con una tabla de reglas. ... Una **máquina de Turing** que es capaz de simular cualquier otra **máquina de Turing** es llamada una **máquina universal de Turing** (UTM, o simplemente una **máquina universal**).



Máquina de Turing - Wikipedia, la enciclopedia libre
https://es.wikipedia.org/wiki/Máquina_de_Turing

Acercas de este resultado Comentarios

Máquina de Turing - Wikipedia, la enciclopedia libre
https://es.wikipedia.org/wiki/Máquina_de_Turing

Una **máquina de Turing** es un dispositivo que manipula símbolos sobre una tira de cinta de La MT **define** su movimiento dependiendo del símbolo que está leyendo cada uno de sus cabezales, da reglas de sustitución para cada uno de los ...

[Modificaciones equivalentes](#) · [Máquina de Turing ...](#) · [Codificación de una ...](#)






“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, una máquina de Turing puede ser adaptada para simular la lógica de cualquier algoritmo de computadora y es particularmente útil en la explicación de las funciones de una CPU dentro de una computadora” ¹.

¹ https://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A1quina_de_Turing consultada el 20/Ago/19

5 Graficando las funciones:

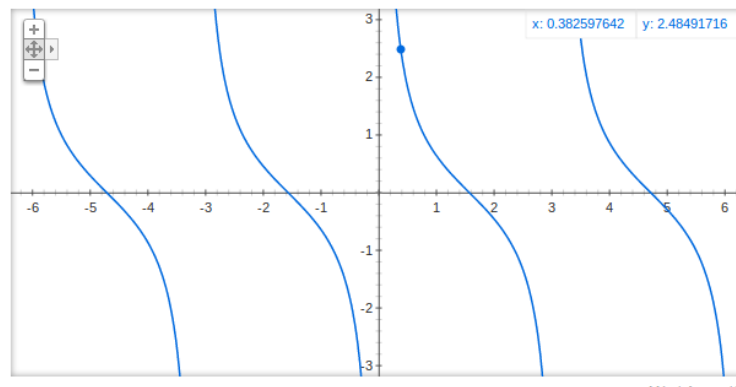


ctan(x) 


 Todo  Imágenes  Vídeos  Shopping  Maps  Más Preferencias Herramientas


Cerca de 782,000 resultados (0.58 segundos)

Gráfico de $\cot(x)$



6 Búsqueda de pdfs sobre sistemas operativos unix.

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

 Todo  Imágenes  Noticias  Vídeos  Maps  Más Preferencias Herramientas

9 resultados (0.30 segundos)

 [\[PDF\] SISTEMAS OPERATIVOS UNIX - WordPress.com](https://accesdavid1.files.wordpress.com/2012/06/unix2.pdf)

<https://accesdavid1.files.wordpress.com/2012/06/unix2.pdf> ▼

EN LA INVESTIGACION EFECTUADA AL MUNDO DE LOS SISTEMAS. OPERATIVOS NOS TOPAMOS CON MUCHAS COSAS INTERESANTES, YA.

[SISTEMAS OPERATIVOS UNIX Introducción Sin el software una...](https://nanopdf.com/download/sistemas-operativos-unix-introduccion_pdf)

https://nanopdf.com/download/sistemas-operativos-unix-introduccion_pdf

Las funciones de los sistemas operativos son los siguientes: Objetivo principal: los ... importancia especial en los grandes sistemas multiusuario compartidos.

 [\[Descargar ahora\] Sistemas Operativos Unix Os 2 H M Deitel ...](https://najibaze.com.ng/sistemas_operativos_unix_os_2_h_m_deitel_ebooks_2019.pdf)

[najibaze.com.ng/sistemas_operativos_unix_os_2_h_m_deitel_ebooks_20...](https://najibaze.com.ng/sistemas_operativos_unix_os_2_h_m_deitel_ebooks_2019.pdf) ▼

Puedes leer aquí una entrevista al libro **Sistemas Operativos Unix Os 2 H M Deitel Ebooks** 2019. Puede descargarlo gratis en su computadora portátil en pasos ...

[Sistemas Operativos Unix Os 2 Descargarebookmega](https://unlistedleaf.mx/tl/sistemas-operativos-unix-os-2-descargarebookmega.pdf)

unlistedleaf.mx/tl/sistemas-operativos-unix-os-2-descargarebookmega.pdf

8 ene. 2017 - Free Operating Systems And Commercial Operating Systems, Introduccin A Los **Sistemas**. Operativos : Ms-dos, Unix, Os, **Sistemas Operativos** ...



[Libro en línea pdf Sistemas Operativos Unix Os 2 ... - upkeep.pk](https://upkeep.pk/sistemas_operativos_unix_os_2_ebooks_2019.pdf)

upkeep.pk/sistemas_operativos_unix_os_2_ebooks_2019.pdf ▼

Niza ebook que debes leer es **Sistemas Operativos Unix Os 2 Ebooks** 2019. Puedes descargarlo gratis a tu laptop con simples pasos. en elUPKEEP.PK.

7 Operaciones con la calculadora de Google.

4 + 2 - 3 =

3

Rad | Deg

x!

(

)

%

AC

Inv

sin

ln

7

8

9

÷

π

cos

log

4

5

6

×

e

tan

√

1

2

3

−

Ans

EXP

x^y

0

.

=

+

Más información

-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^y

0

.

=

+

Más información

↺

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 ^y	0	.	=	+

↺

(4 + 2)(-3) =

-18

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

[Más información](#)

↺

(-9 + 4)² × 2 =

50

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

[Más información](#)

[Más información](#)

[Más información](#)


[Más información](#)

8 Búsqueda de libros de programación en C en la web de la biblioteca central y de la facultad de ingeniería.

<div> Categorizar Refinar Filtrar Ver selección Subconjunto Enviar/Guardar Agregar </div>						
Ordenamiento: Año(d)/Autor Año(d)/Título Autor/Año(d) Autor/Título Título/Año(a) Título/Autor Ordenado por: Año (descendente)/Autor						
Registros 1 - 10 de 27 <input checked="" type="checkbox"/> Ir a registro #						
#		Autor	Título	Año	Clasificación	Ejempl/Prestados
1	Seleccionar <input type="checkbox"/>	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	Biblioteca Central(1/ 0)
2	Seleccionar <input type="checkbox"/>	Sznajdleder, Pablo Augusto,autor	Programación estructurada a fondo : implementación de algoritmos en C / Pablo Augusto Sznajdleder	[2017]	QA76.6 S988	Biblioteca Central(1/ 0)
3	Seleccionar <input type="checkbox"/>	López Takeyas, Bruno,autor	Curso de programación orientada a objetos en C#.Net : ejemplos con aplicaciones visuales y de consola / Bruno López Takeyas	2016	QA76.64 L665	Biblioteca Central(1/ 1)
4	Seleccionar <input type="checkbox"/>	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	Biblioteca Central(2/ 0)
5	Seleccionar <input type="checkbox"/>	Méndez Girón, Alejandra Margarita,autor	Diseño de algoritmos y su programación en C / Alejandra Margarita Méndez Girón	2013	QA76.9A43 M45	Biblioteca Central(2/ 0)
6	Seleccionar <input type="checkbox"/>	González Rodríguez, Ángel Gaspar,autor	Programación en C para 8051 : aspectos prácticos y ejercicios / Ángel Gaspar González Rodríguez, Antonio González Rodríguez	2010	QA76.73C15 G657	Biblioteca Central(1/ 0)
7	Seleccionar <input type="checkbox"/>	García-Bermejo Giner, José Rafael,autor	Programación estructurada en C / José R. García-Bermejo Giner	2008	QA76.73C15 G34	Biblioteca Central(3/ 0)
8	Seleccionar <input type="checkbox"/>	Cerezo López, Yolanda,autor	Iniciación a la programación en C# : un enfoque práctico / Yolanda Cerezo López, Olga Peñalba Rodríguez, Rafael Caballero Roldán	c2007	QA76.76C154 C47	Biblioteca Central(2/ 0)
9	Seleccionar <input type="checkbox"/>	Ramírez Ramírez, José Felipe,autor	Introducción a la programación : algoritmos y su implementación en VB.Net, C#, Java y C++ / Felipe Ramírez	c2007	QA76.6 R345 2007	Biblioteca Central(1/ 0)
10	Seleccionar <input type="checkbox"/>	Cairó Battistutti, Osvaldo,autor	Fundamentos de programación : piensa en C / Osvaldo Cairó Battistutti	2006	QA76.73C15 C335	Biblioteca Central(2/ 0)

En el caso de la biblioteca central se encontraron 27 ejemplares existentes físicamente

Nueva Búsqueda
Publicaciones
Catálogos
Bibliotecas
Dirección



Búsqueda **Discovery Service para UNAM**

Selecione un campo (opcional)

AND

Selecione un campo (opcional)

AND

Selecione un campo (opcional)

+

-

Búsqueda básica

Búsqueda avanzada

Historial de búsqueda

Buscar

Borrar

Depurar los resultados

Búsqueda actual

Clave Booleana/Frase:
programacion en c

Limitar a


☐ Disponible en la Colección de bibliotecas
☐ Texto completo
☐ Catálogos UNAM

1964
Fecha de publicación
2019

Resultados de la búsqueda: 1 a 20 de 253

Relevancia
Opciones de página

1. **Programación en C++** / traducido parcialmente y adaptado de la edición en inglés de los autores, Kenneth A. Barclay, Brian J. Gordon ; traducción, Agustín Schapira


Libro

By: Barclay, Kenneth A.. Córdoba, Argentina : Universitas, [2017] 356 páginas : ilustraciones Language: Spanish, Base de datos: LIBRUNAM

Materias: C++ (Lenguaje de programación para computadora)

[Ver Registro Catalogo LIBRUNAM](#)

Ubicación	Numero de Clasificación	Disponibilidad
Biblioteca Central	QA76.73C15 B353618 2017	Ver registro de catálogos

[Ver disponibilidad en catalogo](#)

[Mostrar más \(2\)](#)

En la biblioteca virtual se encontraron 253 ejemplares y utilizando los operadores se encontraron 48 como textos completos.

Por último en la facultad de ingeniería se encontró que:

... Bases de Datos FI ...

Palabra(s): **programacion en c**
Campo de búsqueda: **Título**

1.-	LIBROS - ADJ	11
2.-	LIBROS - ERB	13

Cerrar

Nombre del catálogo y ubicación:

ADJ - Biblioteca Antonio Dovalí Jaime
Edificio "A", conjunto norte de la Facultad. CU

ERB - Biblioteca Enrique Rivero Borrell
Conjunto sur área Ciencias Básicas. CU

9 Como actividad final se creó un repositorio en GitHub siguiendo los pasos del manual de prácticas.

5 commits

1 branch

0 releases

1 contributor

Branch: master New pull request

Create new file Upload files Find File Clone or download

RagderMC Add files via upload ... Latest commit 3f6c9e6 now

Datos	Modificación de datos	yesterday
Practica1_Ramírez_martín.docx	Add files via upload	now
README.md	Initial commit	yesterday
unam.png	Escudos	yesterday
índice.jpeg	Escudos	yesterday

README.md

practica1_fdp

Práctica 1 fundamentos de programación

https://github.com/RagderMC/practica1_fdp

Conclusión.

En esta práctica se conocieron algunas tecnologías web muy importantes para todo ingeniero, algunas ya conocidas otras nuevas, y se conocieron las nociones básicas de su uso, también se entendió como hacer búsquedas más refinadas y precisas con los operadores y etiquetas que nos permite usar Google.