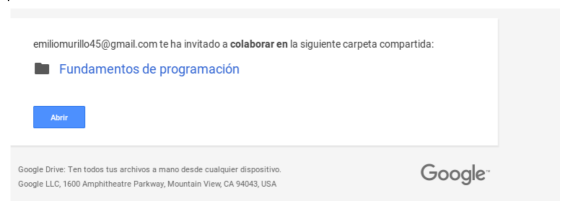
Práctica 1.

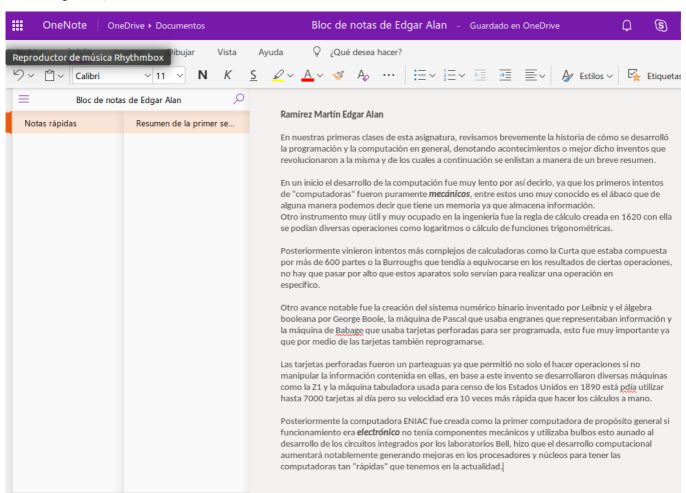
Ramírez Martín Edgar Alan

A continuación se presentan las actividades pedidas para está práctica.

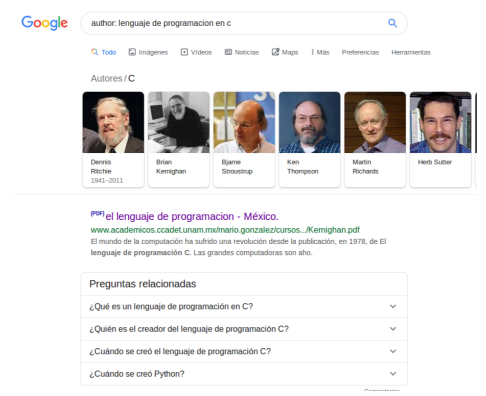
1 Se creó la carpeta "Fundamentos de programación" mediante Google drive y se compartió con todos los miembros del equipo.



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



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



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

4 Definición máquina de Turning

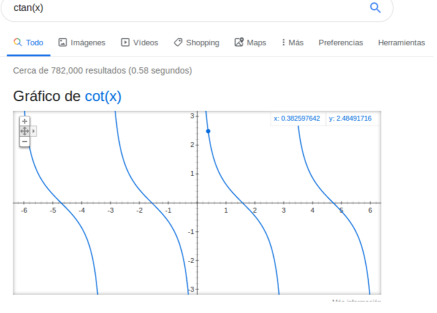


"Una **máquina de Turing** es un dispositivo que manipula símbolos sobre una tira de cinta de acuerdo con una tabla de reglas. A pesar de su simplicidad, una máquina de Turing puede ser adaptada para simular la lógica de cualquier algoritmo de computadora y es particularmente útil en la explicación de las funciones de una CPU dentro de unA computadora" ¹.

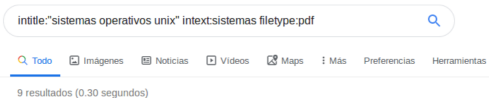
5 Graficando las funciones:



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



6 Búsqueda de pdfs sobre sistemas operativos unix.



9 resultados (0.50 segundos)

[PDF] SISTEMAS OPERATIVOS UNIX - WordPress.com

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

[PDF] [Descargar ahora] Sistemas Operativos Unix Os 2 H M Deitel ...

naijabaze.com.ng/sistemas_operativos_unix_os_2_h_m_deitel_ebooks_20... ▼
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

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

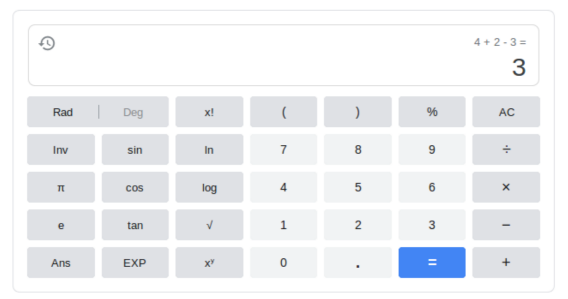
8 ene. 2017 - Free Operating Systems And Commercial Operating Systems, Introduccin A Los Sistemas. Operativos : Ms-dos, Unix, Os, Sistemas Operativos ...

[PDF]

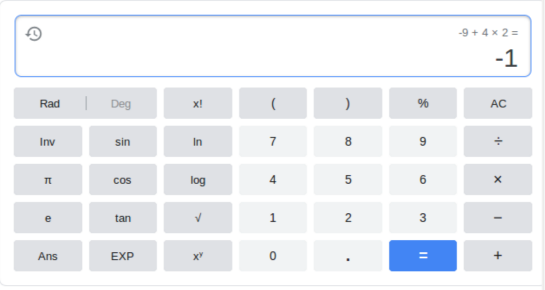
Libro en línea pdf Sistemas Operativos Unix Os 2 ... - upkeep.pk upkeep.pk/sistemas_operativos_unix_os_2_ebooks_2019.pdf ▼

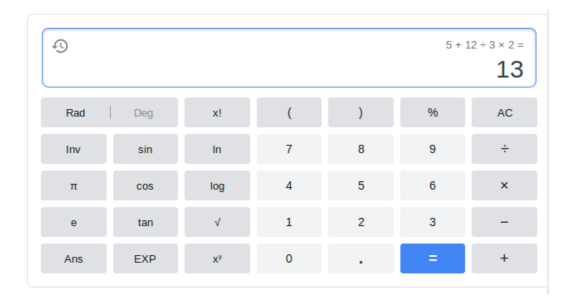
Niza ebook que debes leer es **Sistemas** Operativos Unix Os 2 Ebooks 2019. Puedes descargarlo gratis a tu laptop con simples pasos. en elUPKEEP.PK.

7 Operaciones con la calculadora de Google.



Más información



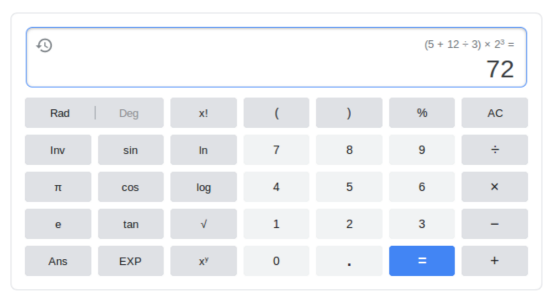


Ð						(4 + 2)(-3) = -18
Rad	Deg	x!	()	%	AC
Inv	sin	In	7	8	9	÷
π	cos	log	4	5	6	×
е	tan	√	1	2	3	-
Ans	EXP	Xy	0		=	+

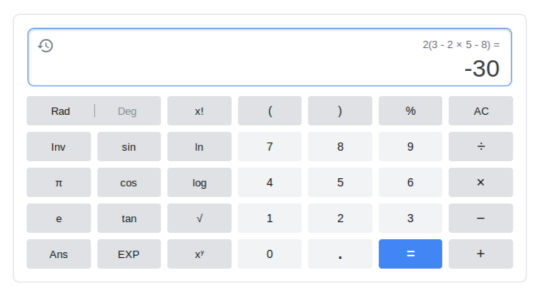
Más información

Ð					(-9	+ 4) ² × 2 = 50
Rad	Deg	x!	()	%	AC
Inv	sin	In	7	8	9	÷
π	cos	log	4	5	6	×
е	tan	√	1	2	3	-
Ans	EXP	Xy	0		=	+

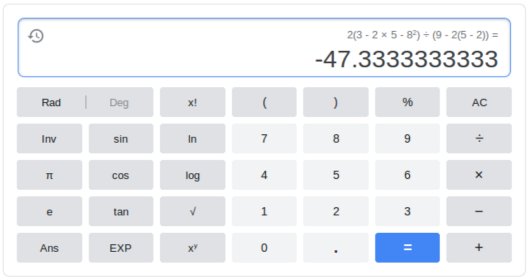
Más información



Más información



Más información

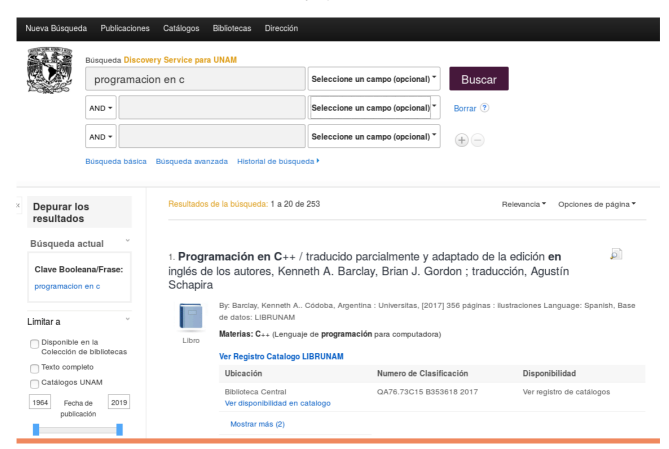


Más información

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



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



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



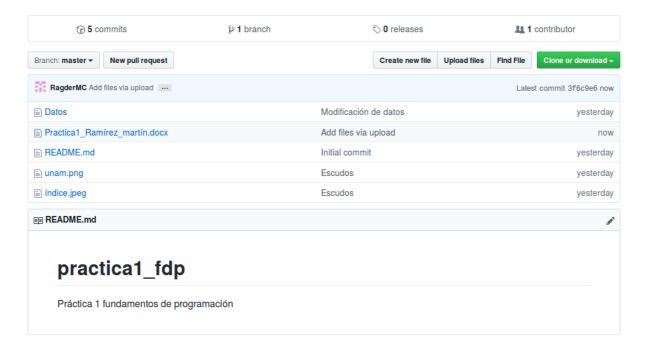
Cerrar

Nombre del catálogo y ubicación:

ADJ - Biblioteca Antonio Dovali 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.



https://github.com/RagderMC/practica1_fdp

Conclusión.

En está 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.