

Práctica de: Luis Carlos Ramos Rosas

Actividad 1:

En el desarrollo de esta actividad la acción que llevamos a cabo fue crear una carpeta compartida entre mis compañeros, el maestro y yo, en la cual reservaremos un espacio para subir los documentos entre nosotros para el desarrollo de futuras prácticas en la plataforma de “Google Drive”.

The image displays two screenshots of the Google Drive web interface. The top screenshot shows the 'Configuración de uso compartido' (Sharing settings) dialog for a file named 'Practica_1.pdf'. It displays the sharing link, sharing options (Email, Facebook, Twitter), and a list of people with access: Alberto J. Hernandez Gallardo, Ernesto Alcantara, Inaky Ordiales, and Javier Guerra. The bottom screenshot shows the 'Compartidos conmigo' (Shared with me) view of a folder named 'Práctica Programación'. It shows the 'Practica_1.pdf' file and a notification bar at the bottom stating 'Recibe notificaciones en tu computadora sobre los archivos compartidos y los eventos importantes.' with an 'ACTIVAR' button.

Configuración de uso compartido

Vínculo para compartir (edición permitida)

https://drive.google.com/file/d/14MkC-jVnPkVgp-OZiYJMch-J3KJff9e/view?usp=share_link

Comparte este vínculo a través de:

Quién tiene acceso

Nombre	Correo electrónico	Acción
Alberto J. Hernandez Gallardo	alberto.gallardo07@gmail.com	
Ernesto Alcantara	estructuradedatosyalmotmos@gmail.com	
Inaky Ordiales	Inaky.Ordiales@gmail.com	
Javier Guerra	franja118gg@gmail.com	

Invitar a personas:

Ingresa nombres o correos electrónicos...

Listo

Compartidos conmigo > Práctica Programación

Archivos

Nombre ↑

Practica_1.pdf

Almacenamiento

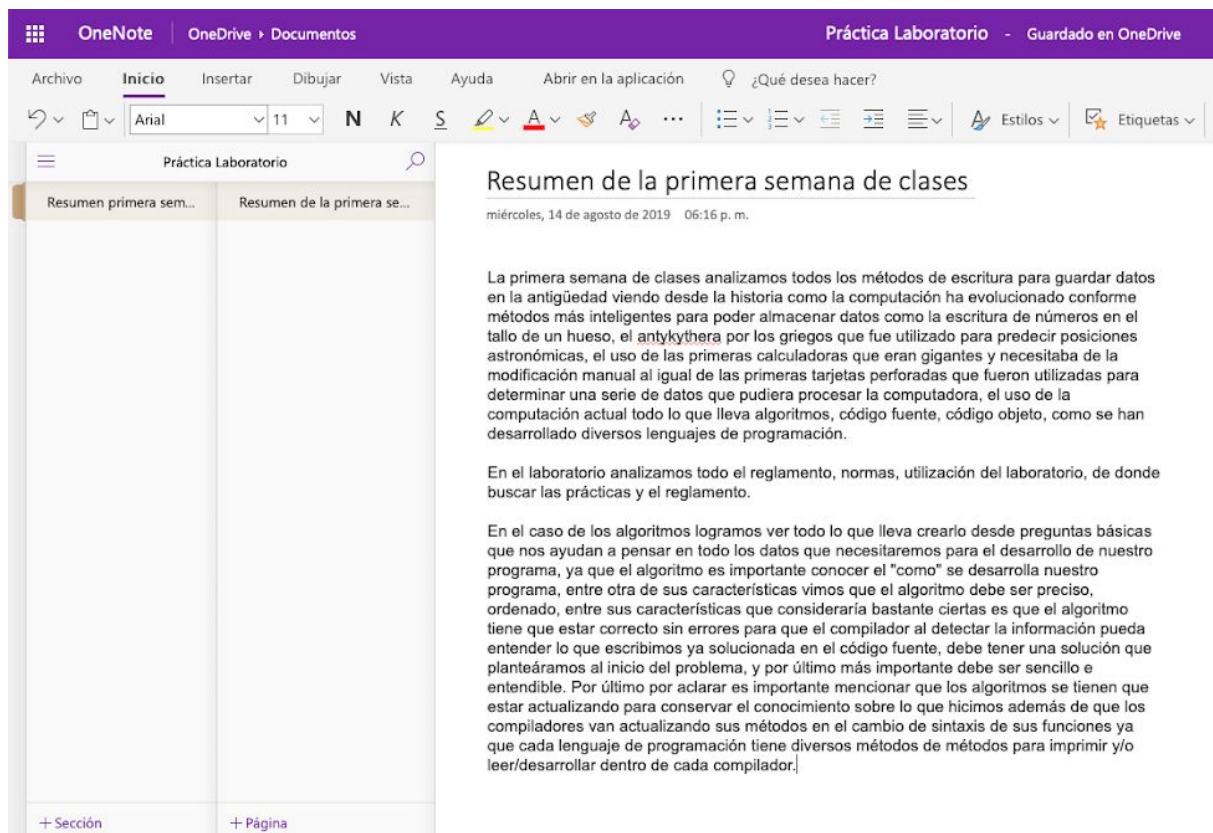
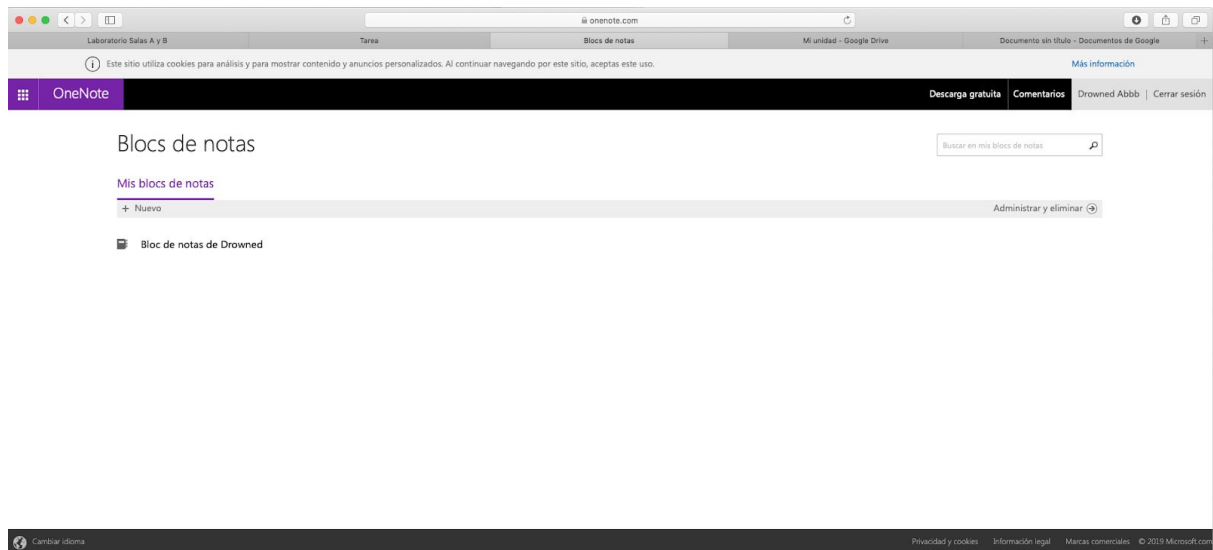
13.9 GB de 15 GB utilizado(s)

[AUMENTAR EL ALMACENAMIENTO](#)

Recibe notificaciones en tu computadora sobre los archivos compartidos y los eventos importantes. **ACTIVAR**

Actividad 2:

Esta actividad constó de crear una cuenta de onenote desde la plataforma de microsoft, además de crearla realizamos un documento en el cual se habla de lo que se realizó en la primera semana de clases.



Actividad 3:

Constó de realizar una búsqueda en la plataforma de Google anteponiendo la etiqueta autor para realizar una búsqueda específica sobre los creadores del “Lenguaje de programación C”

Google autor:Lenguaje de programación C

Todos Imágenes Noticias Videos Maps Más Preferencias Herramientas

El lenguaje de programación C > Autores

Brian Kernighan Dennis Ritchie

[C \(lenguaje de programación\) - Wikipedia, la enciclopedia libre](https://es.wikipedia.org/wiki/C_(lenguaje_de_programación))
[https://es.wikipedia.org/wiki/C_\(lenguaje_de_programación\)](https://es.wikipedia.org/wiki/C_(lenguaje_de_programación))

C es un **lenguaje de programación** de propósito general ^[1] originalmente desarrollado por ... Ken Thompson (izquierda) con **Dennis Ritchie** (derecha, el inventor del **lenguaje de programación C**) ... En 1978, Ritchie y **Brian Kernighan** publicaron la primera edición de El **lenguaje de programación C**, también conocido ...

Sistema de tipos: Débil, estático Diseñado por: Dennis Ritchie
Última versión estable: C11 (diciembre de 2011) Extensiones comunes: h.c
Filosofía · Características · Historia · Lenguajes derivados de C

Preguntas relacionadas

¿Quién creó el lenguaje de programación C?

[https://es.wikipedia.org/wiki/C_\(lenguaje_de_programación\)](https://es.wikipedia.org/wiki/C_(lenguaje_de_programación))

El lenguaje de programación C

Libro de Brian Kernighan y Dennis Ritchie

Al 91% le gustó este libro
Usuarios de Google

El lenguaje de programación C es un libro de programación escrito por Brian Kernighan y Dennis Ritchie, este último diseñó e implementó el lenguaje. El libro fue parte importante del desarrollo y popularización del lenguaje C y sigue siendo ampliamente leído y utilizado hoy en día. [Wikipedia](#)

Actividad 4:

Constó de realizar una búsqueda en la plataforma de Google en la cual anteponemos la palabra define para que nos mostrará una definición, escribimos después “Máquina de Turing” y realizamos la búsqueda.

Google define:Máquina de Turing

Todos Imágenes Videos Shopping Noticias Más Preferencias Herramientas

Cerca de 172,000 resultados (0.54 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)
https://es.wikipedia.org/wiki/Máquina_de_Turing

Acerca de este resultado Comentarios

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

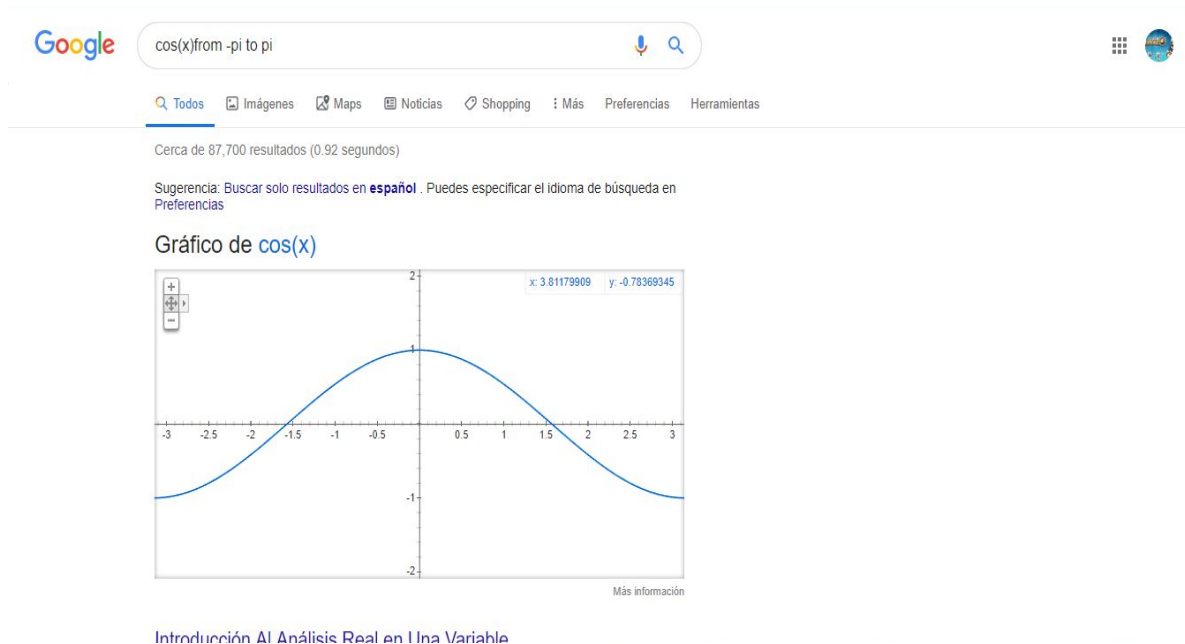
Modificaciones equivalentes · Máquina de Turing ... · Codificación de una ...

Actividad 5: Realizamos las gráficas correspondientes a seno, coseno, tangente y cotangente, escribiendo la función y estableciendo un rango todo esa búsqueda usando la plataforma de Google para graficar las funciones.

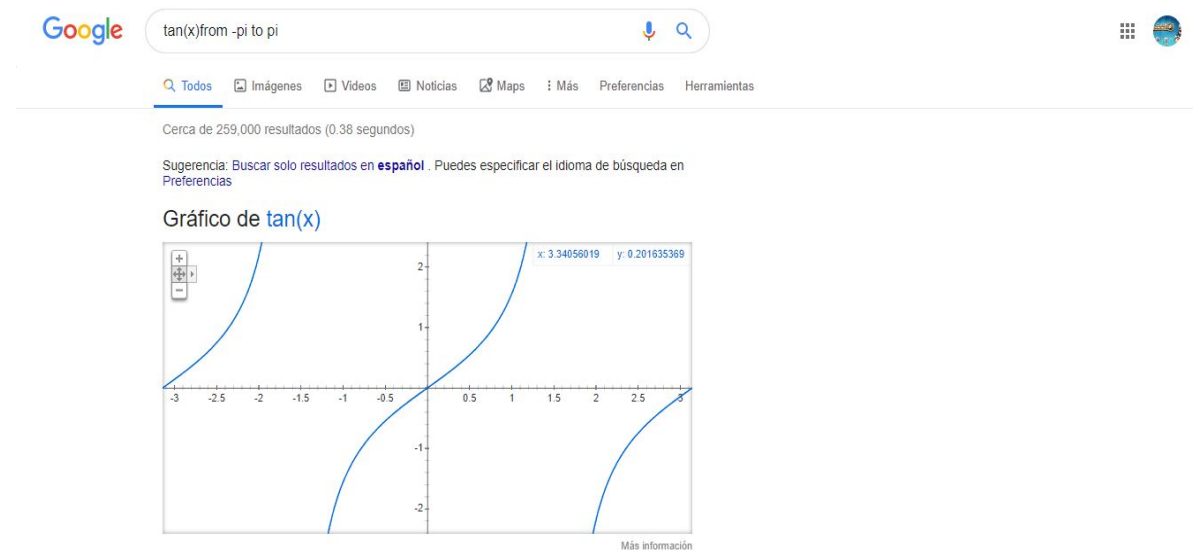
Gráfica de Seno:



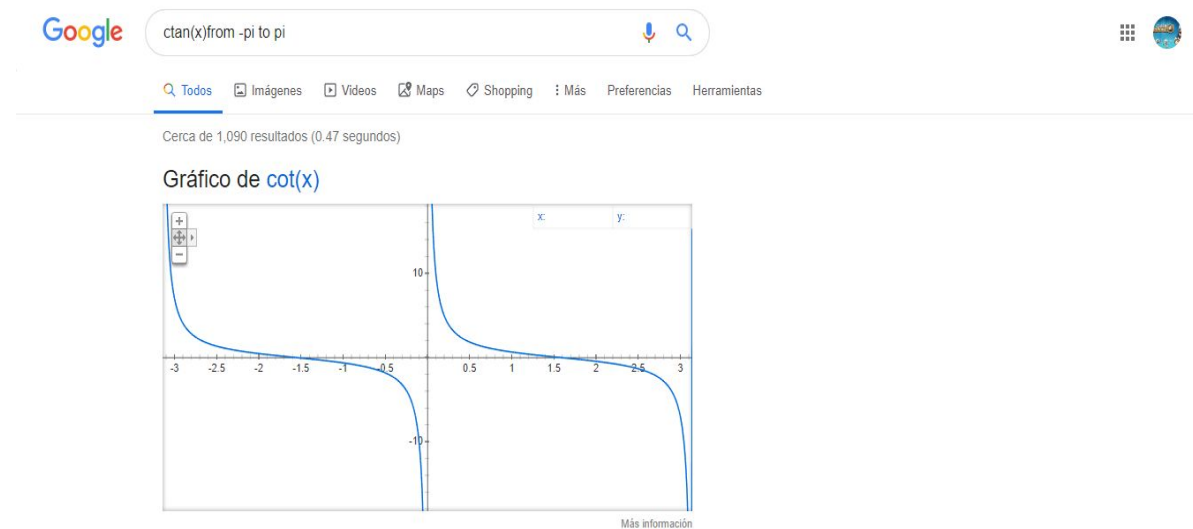
Gráfica de Coseno:



Gráfica de Tangente:



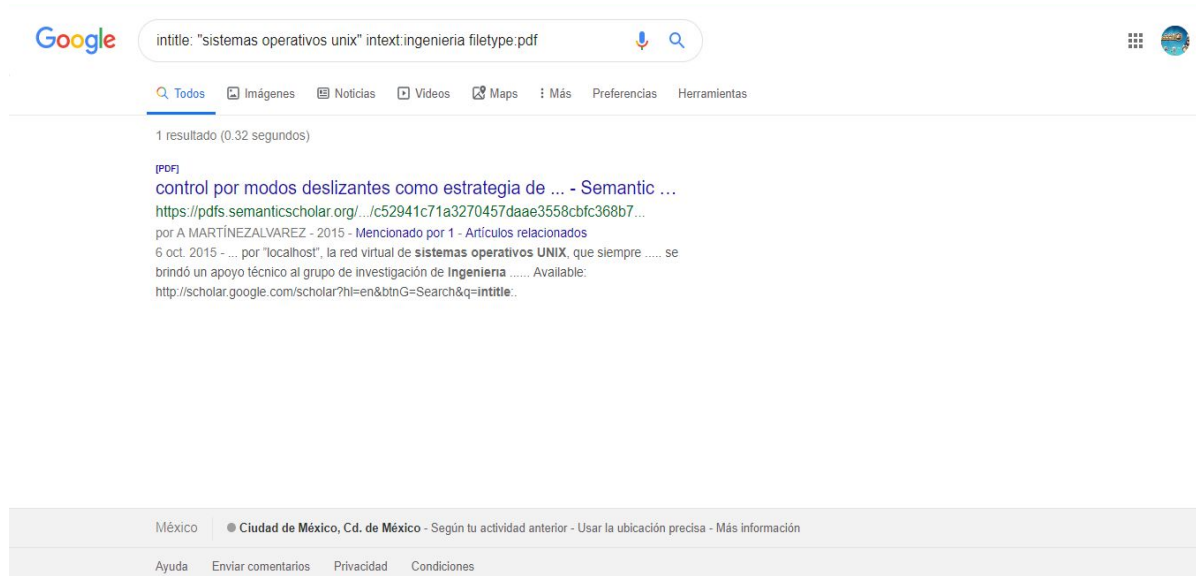
Gráfica de Cotangente:



[PDF]
Page 1 Tengwar Quenya (+ Capitals 1, + Capitals 2) \tengwarque...
[tuu ctan ora/tex-archiva/macros/latex/ /tannfont. ndf](#) Traducir esta página

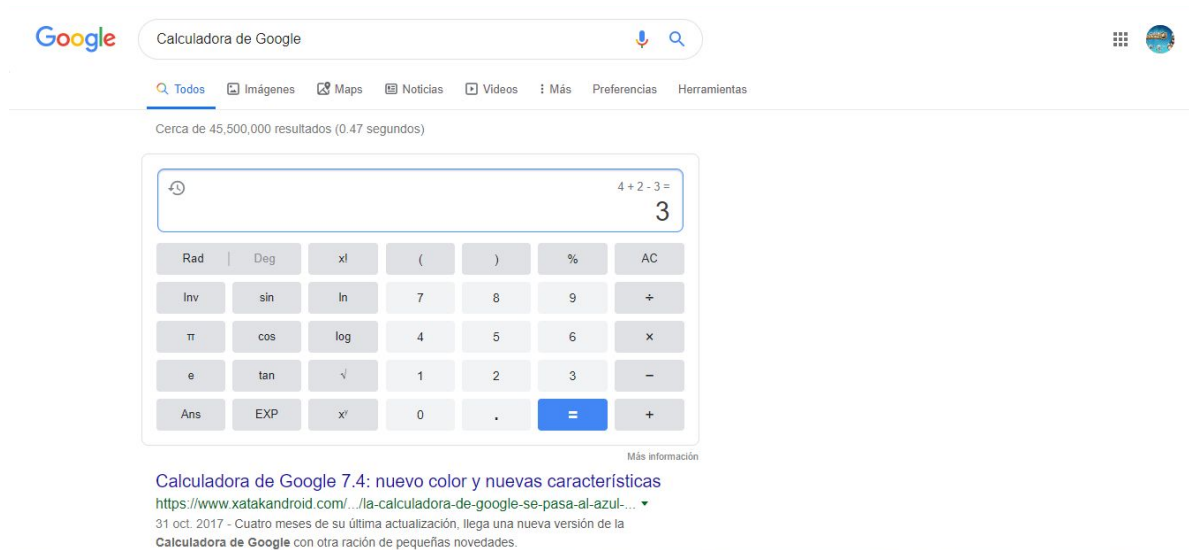
Actividad 6:

Realizar una búsqueda en Google con los operadores de búsqueda intitle, intext y filetype sobre pdfs que contienen relacionado sobre sistemas operativos Unix



Actividad 7:

Constó de realizar diversas operaciones matemáticas en el explorador de Google con su respectiva calculadora.



Google Calculadora de Google

Cerca de 45,500,000 resultados (0.47 segundos)

$$((2)(3(-2 \times 5) - 8^2)) \div 9 - 2(5 - 2) =$$

$$\mathbf{-26.8888888889}$$

Más información

Calculadora de Google 7.4: nuevo color y nuevas características
<https://www.xatakandroid.com/.../la-calculadora-de-google-se-pasa-al-azul-...>
 31 oct. 2017 - Cuatro meses de su última actualización, llega una nueva versión de la Calculadora de Google con otra ración de pequeñas novedades.

Actividad 8:

Constó de buscar en la biblioteca electrónica de la UNAM libros relacionados a “Programación en C” tanto en la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería y en la Biblioteca Central de la UNAM.

Biblioteca Facultad de Ingeniería:

Facultad de Ingeniería Coordinación del Sistema de Bibliotecas

Inicio Presentación

Búsqueda en la Multibase

Realiza la búsqueda en todos los catálogos

por palabras clave

Enviar Limp

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

Cerrar

Nombre del catálogo y ubicación:

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

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

EL - Biblioteca Enzo Levi
 Conjunto sur, Posgrado, CU

AMA - Biblioteca Antonio M. Anza
 Palacio de Minería

BM - Centro de Información Bruno Mascanzoni
 Palacio de Minería

Búsquedas acumuladas: 22

POR MEDIO DEL SISTEMA INSTITUCIONAL DE COMPRAS (SIC)

Biblioteca Central de la UNAM:

Autonoma de Mexico

TESIUNAM - Tesis del Sistema Bibliotecario de la UNAM

Nueva búsqueda | Resultados | Historial | Mis registros | Contacto | Salir

Resultados **WRD - Palabras= Programación en C**

Categorizar Refinar Filtrar Ver selección Subconjunto Enviar/Guardar Agregar

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 14 Ir a registro #

#		Autor	Título	Año	Archivo PDF
1	Seleccionar	Jiménez Ríoja, Luis Fernando,	Cálculo de poligonales topográficas mediante un programa desarrollado en Lenguaje C++ /	2014	Texto completo.
2	Seleccionar	Fierro Olivares, Alberto	Desarrollo de material audiovisual para apoyo en la enseñanza de la programación del lenguaje C /	2011	Texto completo.
3	Seleccionar	Malváez López, Jafet	Procesamiento de imágenes digitales del iris para su identificación a través de programas en C++ v la librería libre SDL /	2008	Texto completo.
4	Seleccionar	Olivares Espinosa, Ulises	Lenguaje de programación C aplicado a experimentos eléctricos /	2008	Texto completo.
5	Seleccionar	Hernandez Carrillo, Juvenal	Desarrollo de aplicaciones empresariales cos asp.net v el lenguaje de programacion c.[numero] /	2005	Texto completo.
6	Seleccionar	Carrillo Nolasco, Alejandro	Programacion en C para estudiantes de actuaria /	2002	Texto completo.
7	Seleccionar	Chargoy Guajardo, Gerardo Rene	Programacion neurolingüística como un modelo de comunicación interpersonal /	2002	Texto completo.
8	Seleccionar	Zaragoza Liñan, Sergio	Metodología de la programación estructurada v lenguaje C /	1997	Texto completo.
9	Seleccionar	Becerra Bertram, Jennie Maria	Ambiente de programación para c interprete v depurador simbólico /	1989	Texto completo.
10	Seleccionar	Siguenza Vega, Rodrigo Armando	Ambiente de programación para c editor v compilador a código intermedio /	1989	Texto completo.

Actividad 9: Realizar la actividad de Github en la cual realizamos modificaciones, subimos imágenes y además creamos 4 commits, uno de texto y 2 imágenes.

LuisCarlosRamos / practica_1fdp

Unwatch 1 Star 0 Fork 0

Code Issues 0 Pull requests 0 Projects 0 Wiki Security Insights Settings

Practica 1 de Fundamentos de Programación Edit

Manage topics

7 commits 1 branch 0 releases 1 contributor

Branch: master New pull request Create new file Upload files Find File Clone or download

LuisCarlosRamos Error de archivo Latest commit 5a54912 31 seconds ago

File	Commit	Time
Datos	Modificación de Datos	10 minutes ago
Escudo FI.png	Escudos	14 minutes ago
Escudo-UNAM.jpg	Escudos	14 minutes ago
README.md	Initial commit	22 minutes ago

README.md

Link de Github: https://github.com/LuisCarlosRamos/practica_1fdp