

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

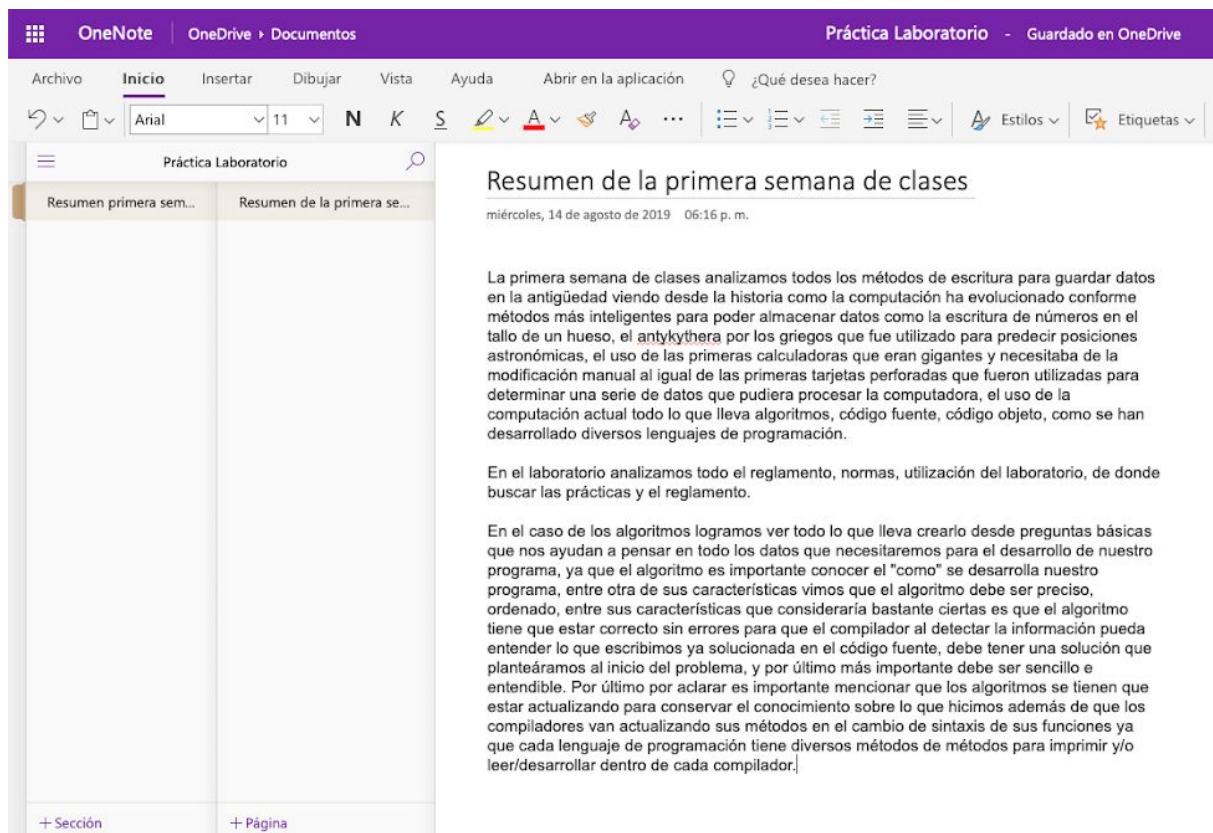
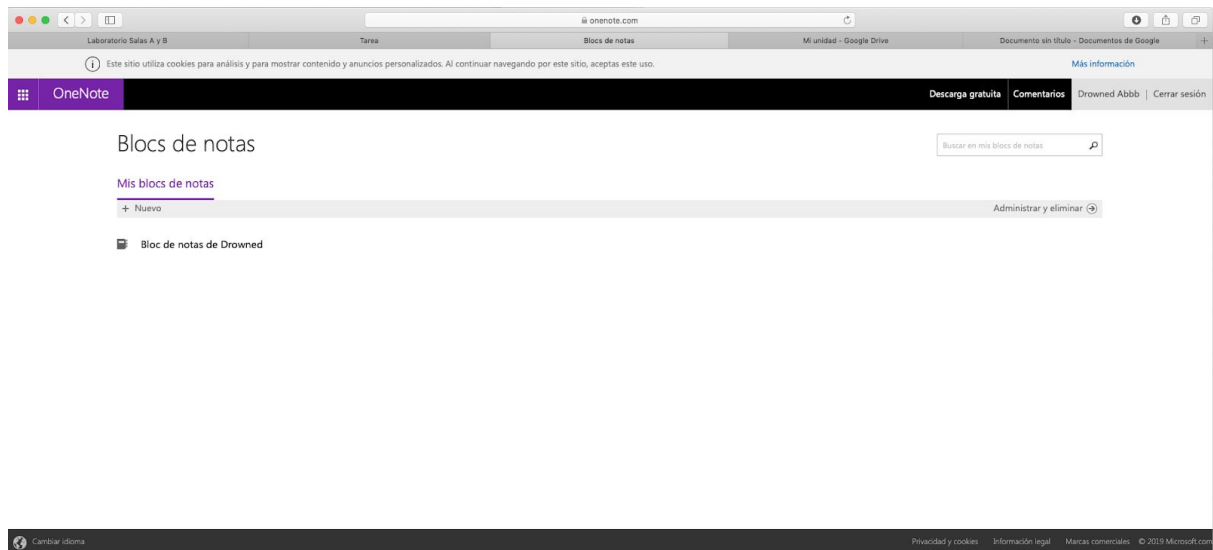
13.9 GB de 15 GB utilizado(s)

[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 ...

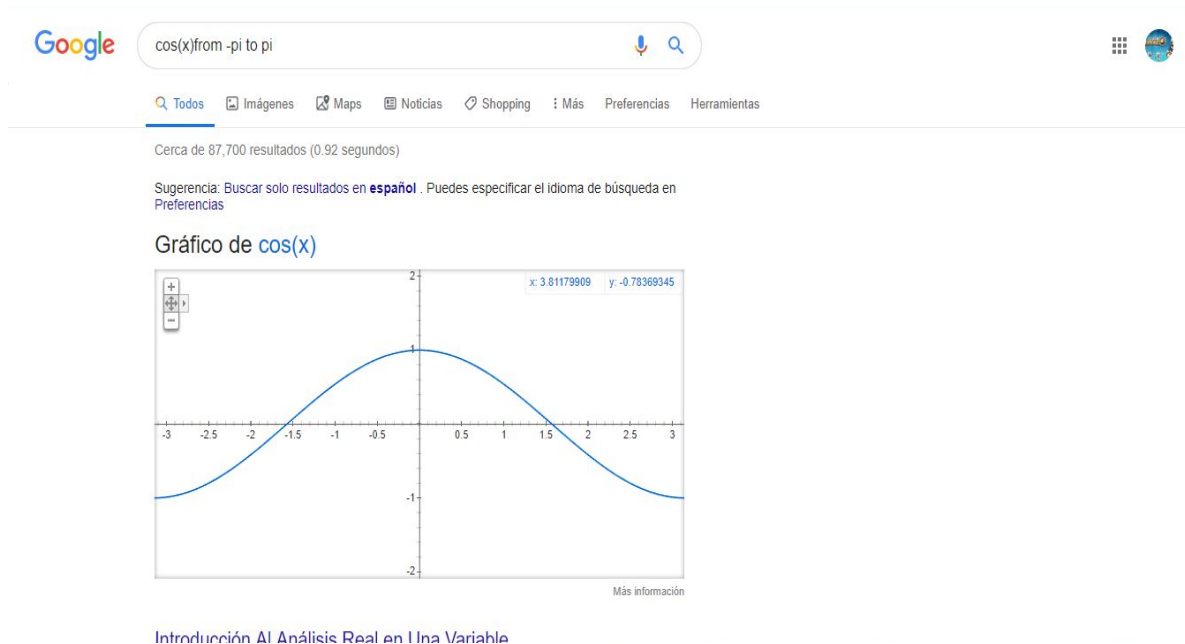
Modificaciones equivalentes · Máquina de Turing ... · Codificación de una ...

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.

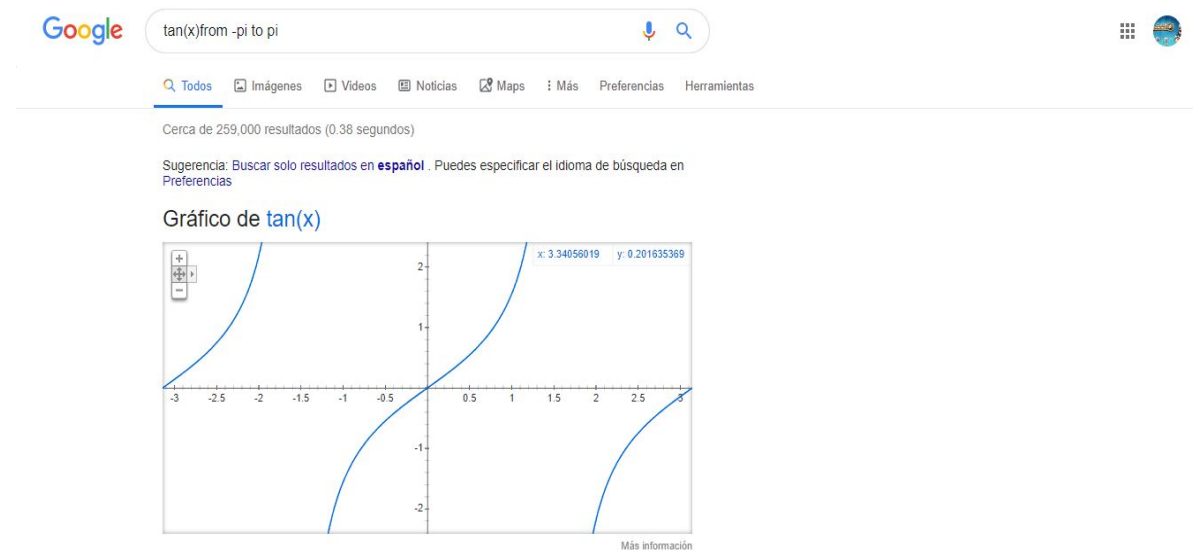
Gráfica de Seno:



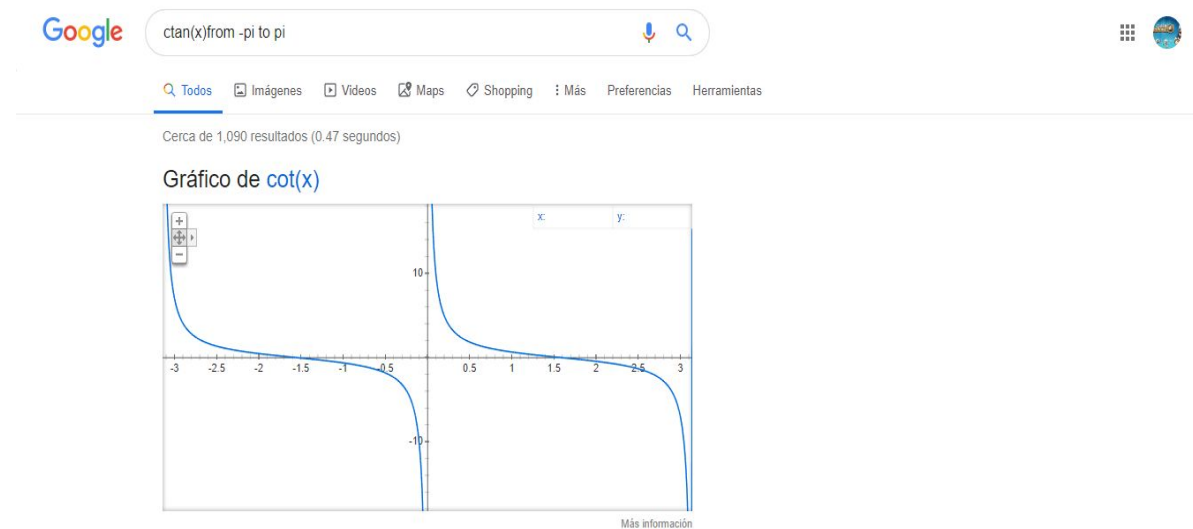
Gráfica de Coseno:



Gráfica de Tangente:



Gráfica de Cotangente:



[PDF]
Page 1 Tengwar Quenya (+ Capitals 1, + Capitals 2) \tengwarque...
[lua ctan nra/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

The screenshot shows a Google search interface. The search bar contains the query: `intitle: "sistemas operativos unix" intext:ingenieria filetype:pdf`. Below the search bar, there are navigation links: Todos, Imágenes, Noticias, Videos, Maps, Más, Preferencias, and Herramientas. The search results show 1 resultado (0.32 segundos). The first result is a PDF document titled "control por modos deslizantes como estrategia de ..." from Semantic Scholar. The URL is <https://pdfs.semanticscholar.org/.../c52941c71a3270457daae3558cbfc368b7...>. The snippet mentions "por A MARTÍNEZALVAREZ - 2015 - Mencionado por 1 - Artículos relacionados" and "6 oct. 2015 - ... por 'localhost', la red virtual de sistemas operativos UNIX, que siempre se brindó un apoyo técnico al grupo de investigación de Ingeniería Available: http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:..". At the bottom, there is a location bar showing "México" and "Ciudad de México, Cd. de México" with a link to "Según tu actividad anterior - Usar la ubicación precisa - Más información". Below the location bar are links: Ayuda, Enviar comentarios, Privacidad, and Condiciones.



Actividad 7:

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

The screenshot shows the Google Calculator interface. The search bar contains the text "Calculadora de Google". Below the search bar, there are navigation links: Todos, Imágenes, Maps, Noticias, Videos, Más, Preferencias, and Herramientas. The search results show "Cerca de 45,500,000 resultados (0.47 segundos)". The calculator interface is displayed, showing a display area with the expression $4 + 2 - 3 =$ and the result 3 . Below the display area is a grid of buttons: Rad, Deg, x!, (,), %, AC, Inv, sin, ln, 7, 8, 9, +, π, cos, log, 4, 5, 6, x, e, tan, √, 1, 2, 3, -, Ans, EXP, x', 0, ., =, and +. Below the calculator interface, there is a link "Más información" and a search result titled "Calculadora de Google 7.4: nuevo color y nuevas características" with the URL <https://www.xatakandroid.com/.../la-calculadora-de-google-se-pasa-al-azul-...>. The snippet mentions "31 oct. 2017 - Cuatro meses de su última actualización, llega una nueva versión de la Calculadora de Google con otra ración de pequeñas novedades."

Google

Calculadora de Google



Todos

Imágenes

Maps

Noticias

Videos

Más

Preferencias

Herramientas

Cerca de 45,500,000 resultados (0.47 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^y

0

.

=

+

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.

Google

Calculadora de Google



Todos

Imágenes

Maps

Noticias

Videos

Más

Preferencias

Herramientas

Cerca de 45,500,000 resultados (0.47 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^y

0

.

=

+

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.

Google

Calculadora de Google



Todos

Imágenes

Maps

Noticias

Videos

Más

Preferencias

Herramientas

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

2(3(-2 × 5) - 8) =

-76

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

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.

Calculadora - Apps en Google Play

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 Limpiar

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: 24

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 <input type="checkbox"/> | Jiménez Ríoja, Luis Fernando, | Cálculo de poligonales topográficas mediante un programa desarrollado en Lenguaje C++ / | 2014 | Texto completo. |
| 2 | Seleccionar <input type="checkbox"/> | Fierro Olivares, Alberto | Desarrollo de material audiovisual para apoyo en la enseñanza de la programación del lenguaje C / | 2011 | Texto completo. |
| 3 | Seleccionar <input type="checkbox"/> | 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 <input type="checkbox"/> | Olivares Espinosa, Ulises | Lenguaje de programación C aplicado a experimentos eléctricos / | 2008 | Texto completo. |
| 5 | Seleccionar <input type="checkbox"/> | Hernandez Carrillo, Juvenal | Desarrollo de aplicaciones empresariales cos asp.net v el lenguaje de programacion c.[numero] / | 2005 | Texto completo. |
| 6 | Seleccionar <input type="checkbox"/> | Carrillo Nolasco, Alejandro | Programacion en C para estudiantes de actuaria / | 2002 | Texto completo. |
| 7 | Seleccionar <input type="checkbox"/> | Chargoy Guajardo, Gerardo Rene | Programacion neurolingüística como un modelo de comunicacion interpersonal / | 2002 | Texto completo. |
| 8 | Seleccionar <input type="checkbox"/> | Zaragoza Liñan, Sergio | Metodologia de la programacion estructurada v lenguaje C / | 1997 | Texto completo. |
| 9 | Seleccionar <input type="checkbox"/> | Becerra Bertram, Jennie Maria | Ambiente de programacion para c interprete v depurador simbolico / | 1989 | Texto completo. |
| 10 | Seleccionar <input type="checkbox"/> | Siguenza Vega, Rodrigo Armando | Ambiente de programacion para c editor v compilador a codigo 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.