



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE INGENIERÍA

Practica: 1

Nombre de la práctica: La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería

Fundamentos de programación (Lab.) Grupo: 1114

Alumnos:	Pérez	Vicente	Israel
	Rodriguez	García	Francisco
	Romero	Mendoza	Rodrigo
	Rosales	Mendoza	José Francisco

Guía práctica de estudio 01: La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería

Objetivo: Descubrir y utilizar herramientas de software que se ofrecen en Internet que permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores con funciones avanzadas.

Ejercicios:

- 1- Compartir un archivo en un servicio de nube.
- 2- Realizar 5 búsquedas en “google”, usando operadores de Google en la búsqueda para un mejor resultado.
- 3- Introducir operaciones en el buscador para que este las desarrolle en calculadora.
- 4- Introducir datos en una unidad , solicitando al buscador que muestra la conversión en otra unidad.
- 5- Obtener 1 grafica en 2D y otra en 3D de alguna ecuación en el buscador (por cada integrante)
- 6- En “Google Académico” buscar 2 veces, algoritmos, diagramas de flujo y pseudocodigos.
- 7- En “Google Imágenes” buscar alguna imagen.

Resultados de la práctica (Experiencias al ejecutar actividades):

- 1- Compartir un archivo en un servicio de nube.
experiencia: ya habíamos trabajado así con anterioridad, con Drive y Google Documentos
- 2- Realizar 5 búsquedas en “google”, usando operadores de Google en la búsqueda para un mejor resultado.
experiencia:
- 3- Introducir operaciones en el buscador para que este las desarrolle en calculadora.
experiencia:
- 4- Introducir datos en una unidad , solicitando al buscador que muestra la conversión en otra unidad.
experiencia: incluso buscando el procedimiento, google te muestra la equivalencia, para que solo multipliques

5- Obtener 1 grafica en 2D y otra en 3D de alguna ecuación en el buscador (por cada integrante)
experiencia:

6- En “Google Académico” buscar 2 veces, algoritmos, diagramas de flujo y pseudocodigos.
experiencia:

7- En “Google Imágenes” buscar alguna imagen.
experiencia:

⇒SE PUDIERON REALIZAR TODOS LOS EJERCICIOS

1- Compartir un archivo en un servicio de nube.

Compartir con otros Obtener enlace para compartir

Personas

Introduce nombres o correos...

Compartido con Francisco Mendoza, rodri romero y otra persona

Listo Avanzado

The screenshot shows the Google Drive interface. At the top, there's a search bar labeled "Buscar en Drive". Below it, a "NUEVO" button and a "Mi unidad" dropdown menu. On the left, a sidebar lists navigation options: "Mi unidad" (which is selected and highlighted in blue), "Ordenadores", "Compartido conmigo", "Reciente", "Google Fotos", "Destacado", and "Papelera". On the right, a main area displays a file titled "Practica1_fdp" with a thumbnail showing the UNAM logo. Below the thumbnail, it says "Editado hoy por rodri romero". There's also a small circular icon with a "grid" symbol next to the file preview.

2- Realizar 5 búsquedas en “google”, usando operadores de Google en la búsqueda para un mejor resultado.

Practica_1_fp - Documento +pumas - Buscar con Google

Es seguro | https://www.google.com.mx/search?q=%2Bpumas&oq=%2Bpumas&gs_l=psy-ab...7761.18789.0.20455.15.15.0.0.0.520.1514.0j7j5-1.8.0...0...1.1.64.psy-ab...7.0.0.ThIfe427vTs

Google +pumas

Todos Noticias Imágenes Videos Maps Más Preferencias Herramientas

Cerca de 8,740 resultados (0.76 segundos)

Club Universidad Nacional
Liga MX
Ayer, 21:00
Olympico Universitario, Ciudad de México

Pumas 1 - 2 Morelia F

Todos los horarios corresponden a la hora central

Calendario y resultados

'Memo' Vázquez y Antonio Sancho están fuera de Pumas | Excelsior
www.excelsior.com.mx/adrenalina/2016/05/26/1095128 ▾
26 may, 2016 - Limpia en Pumas, 'Memo' Vázquez y Antonio Sancho están fuera. A través de un comunicado, el Club Universidad anunció la salida de los ...

Imágenes de +pumas

Más imágenes de +pumas Notificar imágenes

Origen y Fundación de los Pumas ::Pumas Universidad::
www.pumasuniversidad.com/historia/origen.html ▾
Conoce el origen de los Pumas, su fundación y su ascenso a la Primera División, revive como comenzó la historia de un equipo que llegaría a ser uno de los ...

Club Universidad Nacional

Club de fútbol

El Club Universidad Nacional A. C., también conocido como Pumas de la UNAM, es un equipo de fútbol profesional de la Primera División de México, fundado el 2 de agosto de 1954. Wikipedia

Cancha/estadio: Estadio Olímpico Universitario

Entrenador: Francisco Palencia

Fundador: Universidad Nacional Autónoma de México

Fundación: 1954

Liga: Primera División de México

Formación

Nicolás Castillo	30
Delantero	
Pablo Barrera	8
Centrocampista	
Gerardo Alcoba	3
Defensa	

Ver 20 más

También se buscó Ver 15 más

Escribe aquí para buscar

12:08 a. m.
23/08/2017

M Recibidos (219) - rodrigo... Fundamentos de programación Fundamentos de programación imagenes de deportes -x Google fxjzx^7+y-8 - Buscar con Google FDP 2018-1 COMPUTACIÓN PARA... □

Es seguro | https://www.google.com.mx/search?q=imagenes+de+deportes+-golf&oq=imagenes+de+deportes+-golf&gs_l=psy-ab...3.0.0.2343511.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0...1.64.psy-ab...0.0.0.rdBWN8A7zI

GOOGLE imagenes de deportes -golf

Todos Imágenes Noticias Videos Libros Más Preferencias Herramientas

Cerca de 21,200,000 resultados (0.59 segundos)

Imágenes de deportes -golf

Más imágenes de deportes -golf Notificar imágenes

Imágenes deportivas: fotografía e imágenes deportivas | Getty Images
www.gettyimages.es/editorial-images/sport ▾
Desde fotos históricas en Olimpiadas hasta imágenes de partidos de fútbol ... Eventos de actualidad de Deporte(599) Ver todos los eventos anteriores de ...

Deportes Olímpicos Imágenes De Archivo, Vectores, Deportes ...

Esperando a www.google.com...

04:34 p.m.
16/08/2017

Recibidos (219) - rodri... Fundamentos de program... Fundamentos de program... define: vida - Buscar con Google fxjx^7+y-8 - Buscar con Google FDP 2018-1 COMPUTACIÓN PARA... □

Es seguro | https://www.google.com.mx/search?q=define%3A+vida&oq=define%3A+vida&gs_l=psy-ab.3..0i4.7765.8884.0.946.4.4.0.0.0.113.435.0j4.4.0....1.1.64.psy-ab.0.4.434.dUcmLQhivl

GOOGLE define: vida

Todos Imágenes Vídeos Noticias Maps Más Preferencias Herramientas

Cerca de 1,790,000,000 resultados (0.76 segundos)

Diccionario

vida

nombre femenino

1. Propiedad o cualidad esencial de los animales y las plantas, por la cual evolucionan, se adaptan al medio, se desarrollan y se reproducen.
2. Existencia de los seres que tienen esa propiedad.
"¿hay vida en otros planetas?"

Traducciones, origen de palabras y más definiciones

Comentarios

Vida - Wikipedia, la encyclopédie libre
<https://es.wikipedia.org/wiki/Vida>
El término vida (en latín: vita), desde la biología, hace referencia a aquello que distingue a los reinos animal, vegetal, hongos, protistas, arqueas y bacterias ...
Esperanza de vida - Historia de la vida - Desambiguación

Definición de vida - Qué es, Significado y Concepto
[definicion.de/vida/](#)
El concepto de vida puede ser definido desde diversos enfoques. La noción más habitual está vinculada a la biología, que sostiene que la vida es la capacidad ...

¿Qué es Vida? - Su Definición, Concepto y Significado
[concepto.definicion.detida/](#)

Recibidos (219) - rodri... Fundamentos de program... Fundamentos de program... intitle: guía práctica de e... FDP 2018-1 COMPUTACIÓN PARA... □

Es seguro | https://www.google.com.mx/search?q=intitle%3A+guía+práctica+de+e...&oq=intitle%3A+guía+práctica+de+e...&gs_l=psy-ab.3.3539k12.2701.0.2876.1.1.0.0.0.0.128.128.0j1.1.0....1.1.64.psy-ab.0.4.434.dUcmLQhivl

04:35 p.m. 16/08/2017

GOOGLE intitle: guía práctica de estudio 01

Todos Imágenes Vídeos Noticias Shopping Más Preferencias Herramientas

Cerca de 7,570 resultados (0.38 segundos)

[PDF] Guía práctica de estudio 01 - UNAM
profesores.fib.unam.mx/ankym/LAbfp_p1.pdf ▾
Guía práctica de estudio 01. La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería. Elaborado por: Ing. Jorge A. Solano Gálvez.

[PDF] Guía práctica de estudio 01: Búsquedas y utilerías en Internet - UNAM
odin.fib.unam.mx/salac/practicasFP/p_p1.pdf ▾
Guía práctica de estudio 01. Búsquedas y utilerías en Internet. Elaborado por: M.C. Edgar E. García Cano. Ing. Jorge A. Solano Gálvez. Revisado por: Ing. Laura Sandoval Montaño ...

[PDF] Guía práctica de estudio 11: Funciones
odin.fib.unam.mx/salac/practicasFP/p_p11.pdf ▾
Guía práctica de estudio 11. Funciones. Elaborado por: M.C. Edgar E. García Cano. Ing. Jorge A. Solano Gálvez. Revisado por: Ing. Laura Sandoval Montaño ...

Diabetes Tipo 1 Guía de Práctica Clínica - Scribd
<https://www.scribd.com/doc/ument/39133568/Diabetes-Tipo-1-Guia-de-Practica-Clinica>
Guía de práctica clínica para el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de los pacientes ... DCCT
Estudio del Control de la Diabetes y Complicaciones 0.03) y adherencia (% de cambio promedio -3.1 % IC 95: -6.3 - 0.01, p < 0.05), sin encontrar intitle:National+EvidenceBased+Clinical+Care+Guidelines+for+Type+1+ ...

FGTC01_U2_M2.pdf - Scribd
<https://www.scribd.com/doc/ument/292355287/FGTC01-U2-M2-pdf>
Guías de estudio 41% ▾ Sitios de grandes empresas u organizaciones 25% de las páginas ejemplo madrid.inurl:mejor restaurante INACAP Virtual | Unidad ayuda sus aprendizajes y se requiere de práctica. sino que se constituirá en ...

Manual con trucos Google - PDF - DocPlayer
docplayer.es/9311335-Manual-con-trucos-google.html
Uso del comando Inttitle. Busca la palabra que le especifiquemos en el título, pero no es Guía

04:43 p.m. 16/08/2017

Practica1_fdp - Documento

filetype:pdf "programacion en python"

Es seguro | https://www.google.com.mx/search?q=filetype%3Apdf+"programacion+en+python"&oq=filetype%3Apdf+"programacion+en+python"&gs_l=psy-ab.3..9064.11133.0.12192.2.2.0.0.0.143...

Google filetype:pdf "programacion en python"

Todos Vídeos Imágenes Maps Noticias Más Preferencias Herramientas

Cerca de 4,140 resultados (0.95 segundos)

[PDF] Materiales del curso de programación en Python ... - Read the Docs
<https://readthedocs.org/projects/entrenamiento-python-basico/downloads/pdf/latest/> ▾
 25 jul. 2017 - Sobre esta capacitación. Para dominar Python se tiene pensado como un entrenamiento de 2 a 3 días para las personas que son nuevas.

[PDF] Breve manual de programación en python
<https://www.fing.edu.uy/~darsosa/manualFinal.pdf> ▾
 Breve manual de programación en python. Contexto. Este manual se elabora en el marco de la edición 2013 del programa de la ANII "Acortando Distancias" ...

[PDF] PROGRAMACIÓN EN PYTHON
www.ingenieria.unam.mx/~unica/cursos/Tematicos/programacion_python.pdf ▾
 PROGRAMACIÓN EN PYTHON. Objetivo general. El participante reconocerá los elementos básicos de programación, identificará la sintaxis y estilo de...

[PDF] Introducción a la programación con Python - Laboratorio de Ingeniería
escher.puj.edu.co/~andresaristu/introduction_files/introprog-py.pdf ▾
 embargo, pienso que la respuesta más directa es que la programación en Python es simplemente mas divertida y mas productiva. Cuando enseñe mis cursos de ...

[PDF] Introducción a la programación con Python - Repositorio UJI
repositori.uji.es/xmlui/bitstream/handle/10234/24305/s23.pdf ▾
 Aquest text està subjecte a una Il·lícita Reconeixement-NoComercial-CompartirIgual de. Creative Commons, que permet copiar, distribuir i comunicar ...

[PDF] Programación en Python - Universidad Veracruzana
<https://www.uv.mx/coatzad/admin/files/2014/04/Python3.pdf> ▾
 Programación en Python. Dirigido a la comunidad universitaria y público en general con interés en aprender el lenguaje de programación de propósito general ...

[PDF] Programación en Python con Robots - JUICa 2012 - programando co...
robots.linti.unlp.edu.ar/uploads/docs/programando_en_python_con_robots.pdf ▾
 Funciones para manipulación del robot. Manual de guía. Grupo de Desarrollo Lihuen - Fernando López - Sofía Martín. Programación en Python con Robots ...

Escribe aquí para buscar

3- Introducir operaciones en el buscador para que este las desarrolle en calculadora.

FDP LINEAMIENTOS Y COMPUTACIÓN PARA ... Fundamentos de programación (4+5+7+3)^2(2) - Buscador Nueva pestaña

Es seguro | https://www.google.com.mx/search?q=%284%2B5%2B7%2B3%29%5E2%2B2%29&oq=%284%2B5%2B7%2B3%29%5E2%2B2%29&gs_l=psy-ab.3..0t8j30k14.36740.60102.0.63020.23.19.4.0.0.0.236.327.1j17j1.19.0....0....

GOOGLE (4+5+7+3)^2(2)

Todo Maps Noticias Imágenes Vídeos Más Preferencias Herramientas

Cerca de 1,740,000,000 resultados (0.85 segundos)

722

Rad		sin	ln	7	8	9	+
Inv		cos	log	4	5	6	x
π		tan	√	1	2	3	-
e				0	.	=	+
Ans	EXP	x ^y					

Más información

[PDF] Ejercicios - Semana 05-9 - Actividades hojas 6 a 10
[www.institutional.frc.utn.edu.ar/.../Ejercicios%20-%20Semana%2005-9%20-%20Act... ▾](http://www.institutional.frc.utn.edu.ar/.../Ejercicios%20-%20Semana%2005-9%20-%20Act...)
 Actividad N°7. Tachar los números 1, 5, 7 que aparezcan en la grilla. 9 1 3 4 5 1 3 6 7 3 2 3 4 2 1 5 3 4 5 2 7 4 2 4 2 1 4 5 6 3 6 7 9 7 8 9 7 6 5 5 4 2 1 5 1 7 5 8 ...

[PDF] Operaciones combinadas - XELU.NET
www.xelu.net/pdf/materiales/2sanitaria/operac_comb_SyR_soluciones.pdf ▾
 (+9) + (-3) + (+9) + (-7) = 5 - 3 + 8 - 7. 2º Si se quitan los signos de sumar y los ... Para calcular un polinomio aritmético, por ejemplo 5 - 2 · 4 + 7 - 3, se siguen ...

Operaciones de números con paréntesis ej 2 - YouTube

https://www.youtube.com/watch?v=YpY1QwNb8Y ▾

GOOGLE ((34+56+3-5+6+7-6)(1/2)/2)^2

Todo Maps Shopping Imágenes Videos Más Preferencias Herramientas

Cerca de 9,630,000 resultados (0.95 segundos)

Sugerencia: Buscar solo resultados en [español](#). Puedes especificar el idioma de búsqueda en [Preferencias](#)

(((34 + 56 + 3 - 5 + 6 + 7 - 6) * (1 / 2)) / 2)^2 = 625

Más información

[PDF] 9 4 924 7 27 4 924 7 27 4 924 7 27 7 1 92469 43 7 2 827 1 ... - Uni T...
https://www.uni-trier.de/fileadmin/fb1/PHI/_KV_WS13_14.pdf ▾ Traducir esta página
0 1,2 .85 47 # 6 6 9 4 7459 3 9 4 59 9 5 94 34 3 '6 .7%, 80 21/-2 9 6 9 ... 36 86 - 6 63467 2 97 -63 5
6#(7) 3676 67 6343 94 64 56 64 # 84 6 86 ... (5 55943 36) 6 34 63) / E3 F10<4; ... 47 46 94: '9 4+
4 '8 4+ * 86 8 95 4 95 =955 3 5 8((26\$ 69 \$ 6 7454 9 8658A ,4 / 8 6%46 1067 8' 67 4 1((B^-. 8 .46
8 7564 9 16 ?

[PDF] 01231456372 9 7 4 1 3 3 6 7 3 - Farum Sejklklub
www.farumsejklklub.dk/kubnyt/2006/Kubnyt-2006-4.pdf ▾ Traducir esta página
5 56 3 5 5 4 395 56 6 57 4 6 6 7 445 5675 .6 56 56 57 5 4 5 64 37 4 54 7 6 .5 5 4 4 57 ... 3 & 5 3 5756 4

GOOGLE (647348458945)^9(4532785643)^-3

Todo Maps Videos Imágenes Noticias Más Preferencias Herramientas

Cerca de 0 resultados (0.43 segundos)

(647 348 458 945^9) * (4 532 785 643^(-3)) = 2.1436186e+77

Más información

● 04360, Ciudad de México, CDMX - De tu historial de búsquedas - Usar ubicación precisa - Más información

Ayuda Enviar comentarios Privacidad Condiciones

GOOGLE (456)^24(8)^12(8)^11

Todo Maps Imágenes Shopping Videos Más Preferencias Herramientas

Cerca de 364,000,000 resultados (0.80 segundos)

$((456^24) * (8^{12})) / (8^{11}) =$

5.2269243e+64

Más información

1990 Census of Population: Social and economic characteristics
<https://books.google.com.mx/books?id=OLBNAQAMA AJ> - Traducir esta página
 1993 - United States
 53 242 49 449 43 986 44 101 families - 2 5 007 4 456 24 975 hh, thn \$5,000 ... 20 24 8 145 35000 -
 12 44 43 243 \$10 000 to \$14,999 - 37 32 48 301 \$15,000 ... 32 205 12 884 12 393 11 369 11 730 3 -
 7 5 32 1 4 21 032 21 189 21 903 21

U.S. Exports: Schedule E commodity by country
<https://books.google.com.mx/books?id=cccbNbDjwAtC> - Traducir esta página
 1963 - Commercial products
 SOLAR CELLS 11 800 8 11 800 8 - 7657 6 7 657 6 NO 81 ; 81 ; TOTAL ... 8 182 24 8 182 ; ; ;
 7763065 DIODES AND RECTIFIERS, 456 170 411 456 170 ... 1 011 6 1 011 0 12 565 20 16 4 586 124
 590 42 7 334 42 7344 42 074 CTV-20

04:10 p.m.
 16/08/2017

GOOGLE ((8^(1/2))^1/2)^1/2

Todo Noticias Imágenes Maps Shopping Más Preferencias Herramientas

Cerca de 9 resultados (1.10 segundos)

$((((8^1) / 2)^1) / 2)^1 / 2 =$

1

Más información

Cómo sumar fracciones con denominadores diferentes - wikiHow
http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=C%C3%B3mo_sumar_fracciones_con_denominadores_diferentes&oldid=53061123638
 es.wikipedia.org - Portada • Categorías • Carreras y educación ▾
 Ej: 1: 2 x 4 = 8. Ambas de nuestras fracciones tendrán un denominador de 8. Ej: 2: 3 x 4 = 12. Ambas de nuestras fracciones tendrán un denominador de 12.

Ejercicios - Semana 05-9 - Actividades hojas 6 a 10
www.institucional.frc.utn.edu.ar/.../Ejercicios%20-%20Semana%2005-9%20-%20Acti...
 9 1 3 4 5 1 3 6 3 2 8 3 4 2 1 5 3 4 5 2 7 4 2 4 , 2 1 4 5 6 3 6 7 9 7 8 9 7 6 5 5 4 2 1 5 1 7 5 8 5 1 2 7 8 4
 0 5 4 2 9 0 8 1 5 7 5 3 7 8 0 1 2 5 2 3 , 6 4 7 9 2 1 3 7 8 9 6 ...

Mathway | Identificar la secuencia 1/2 , 1/4 , 1/8 , 1/16
<https://www.mathway.com/es/popular-problems/Calculus/566687>

04:14 p.m.
 16/08/2017

4- Introducir datos en una unidad , solicitando al buscador que muestra la conversión en otra unidad.

G 477 grados centigrados a ↗

← → C Es seguro | https://www.google.com.mx/search?q=477+grados+centigrados+a+farenheit&oq=477+grados+centigrados+a+farenheit

GOOGLE 477 grados centigrados a farenheit

Todos Imágenes Maps Noticias Videos Más Preferencias Herramientas

Cerca de 61,800 resultados (0.76 segundos)

Temperatura

477	=	890.6
Grado Celsius		Grado Fahrenheit

Más información Comentarios

477 grados centigrados a Fahrenheit - 477 °C en °F
fahrenheitcelsius.com/477-grados-centigrados-a-fahrenheit ▾
Quieres convertir 477 grados centigrados a Fahrenheit? Para saber cuánto es 477 °C en °F usa nuestro convertidor o aplica la fórmula de conversión.

G 2.7 gb a mbit - Buscar ↗

← → C Es seguro | https://www.google.com.mx/search?q=2.7+gb+a+mbit&oq=2.7+gb+a+mbit&gs_l=psy-ab...6324.16795.0.1

GOOGLE 2.7 gb a mbit

Todos Videos Shopping Noticias Maps Más Preferencias Herramientas

Cerca de 30,300 resultados (0.61 segundos)

Sugerencia: Buscar solo resultados en **español**. Puedes especificar el idioma de búsqueda en Preferencias

Tamaño de datos

2.7	=	21600
Gigabyte		Megabit

Más información Comentarios

Bit Calculator - Convert between bits/bytes/kilobits ... - Matisse.net
www.matisse.net/bitcalc/?input_amount=216&input... ▾ Traducir esta página
bits, 21600000. bytes, 27000000. kilobits, 216000. kilobytes, 27000. megabits, 216. megabytes, 27. gigabits, 0.216. gigabytes, 0.027. terabytes, 2.7e-05.

G 359 dolares a pesos - Busc

← → C Es seguro | https://www.google.com.mx/search?biw=1600&bih=794&q=359+dolares+a+pesos&oq=359+dolares+a+peso

GOOGLE 359 dolares a pesos

Todo Maps Imágenes Noticias Vídeos Más Preferencias Herramientas

Cerca de 271,000 resultados (1.32 segundos)

359 dólares estadounidenses =
6 347.69078 pesos mexicanos

Renuncia de responsabilidad - Más información

[Convertir 359 Dólares estadounidenses a Pesos mexicanos](#)

www.convierto.com/359-dolares-estadounidenses-a-pesos-mexicanos ▾

Si quieres convertir 359 USD a Pesos mexicanos o saber cuanto son 359 Dólares estadounidenses en Pesos mexicanos puedes usar el siguiente conversor de ...

G 453 euros a pesos - Busc

← → C Es seguro | https://www.google.com.mx/search?q=453+euros+a+pesos&oq=453+euros+a+pesos&aqs=chrome..6

GOOGLE 453 euros a pesos

Todos Maps Imágenes Noticias Vídeos Más Preferencias Herramientas

Cerca de 361,000 resultados (0.56 segundos)

453 euros =
9 425.08487 pesos mexicanos

Renuncia de responsabilidad - Más información

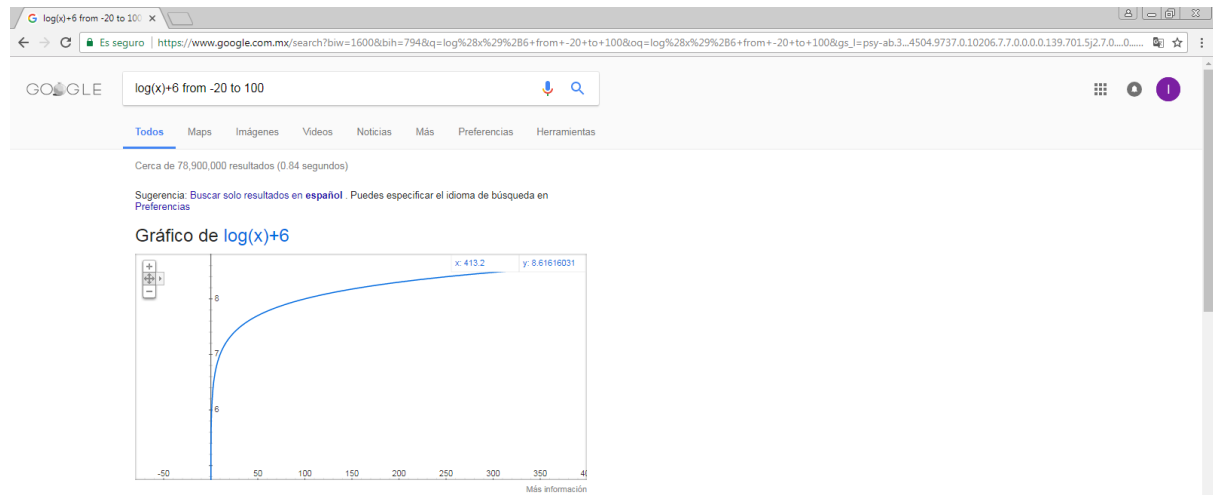
[453\(EUR\) Euro\(EUR\) Para Peso mexicano\(MXN\) los tipos de cambio ...](#)

eur.es.fxchangerate.com/mxn/453-currency-rates.html ▾

[453\(EUR\) Euro\(EUR\) Para Peso mexicano\(MXN\) los tipos de cambio Hoy - Forex - Tipo de Cambio.](#)

https://www.google.com.mx/search?q=2.7+gb+a+mbit&oq=2.7+gb+a+mbit&gs_l=psy-ab.3...6324.16795.0.17762.8.8.0.0.0.0.137.974.0j8.8.0....0...1.1.64.psy-ab..0.6.738...35i39k1j0i22i30k1j33i22i29i30k1.YrFl5Ohp4jY
https://www.google.com.mx/search?biw=1600&bih=794&q=359+dolares+a+pesos&oq=359+dolares+a+pesos&gs_l=psy-ab.3..0j0i22i30k1I3.6153.9064.0.9479.10.10.0.0.0.173.1151.1j8.9.0....0...1.1.64.psy-ab..1.9.1149...33i22i29i30k1.z8-U7CZH800
<https://www.google.com.mx/search?q=477+grados+centigrados+a+farenheit&oq=477+grados+centigrados+a+farenheit&aqs=chrome..69i57.27320j0j9&sourceid=chrome&ie=UTF-8>
<https://www.google.com.mx/search?q=238.7+centimetros+cubicos+a+metros+cubicos&oq=238.7+centimetros+cubicos+a+metros+cubicos&aqs=chrome..69i57.26671j0j9&sourceid=chrome&ie=UTF-8>
<https://www.google.com.mx/search?q=453+euros+a+pesos&oq=453+euros+a+pesos&aqs=chrome..69i57j0I3.8448j0j9&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

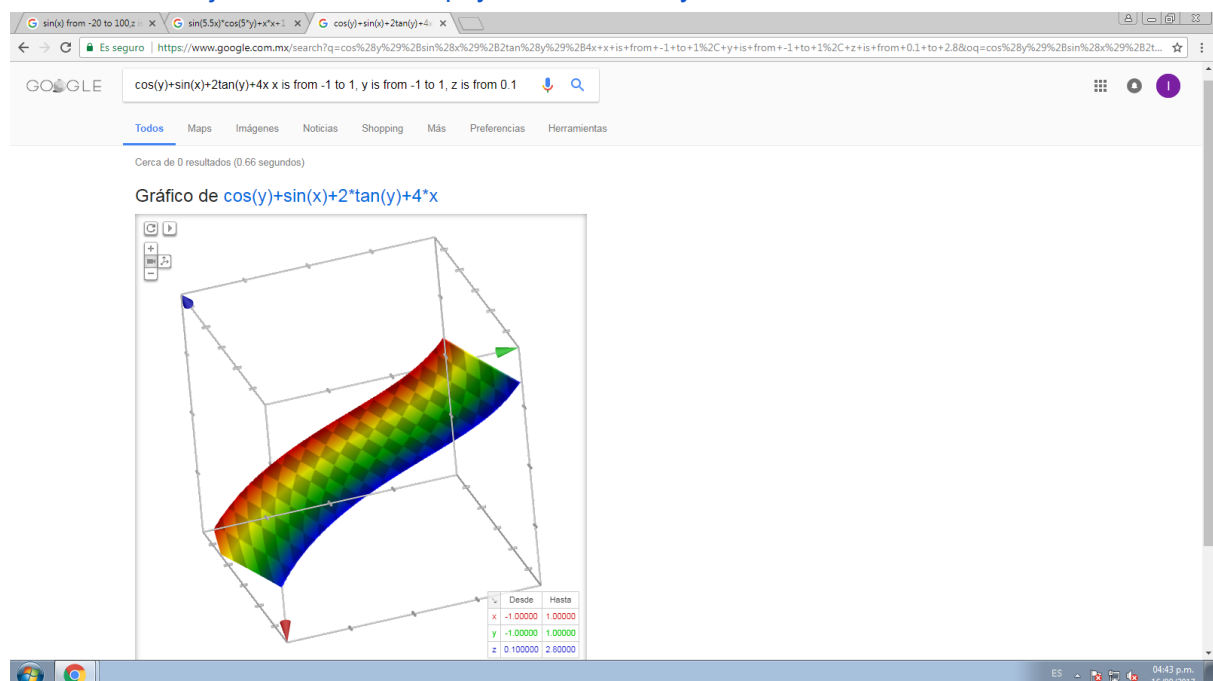
5- Obtener 1 grafica en 2D y otra en 3D de alguna ecuación en el buscador (por cada integrante) experiencia:



[Mathway | Resolver para x log x/100=6](https://www.mathway.com/popular-problems/Trigonometry/327107)
Si x y b son números reales positivos y b \neq 1, entonces $\log_b(x)=y$... de las soluciones sustituyendo en la ecuación original $\log(x100)=6$ log x 100 ...

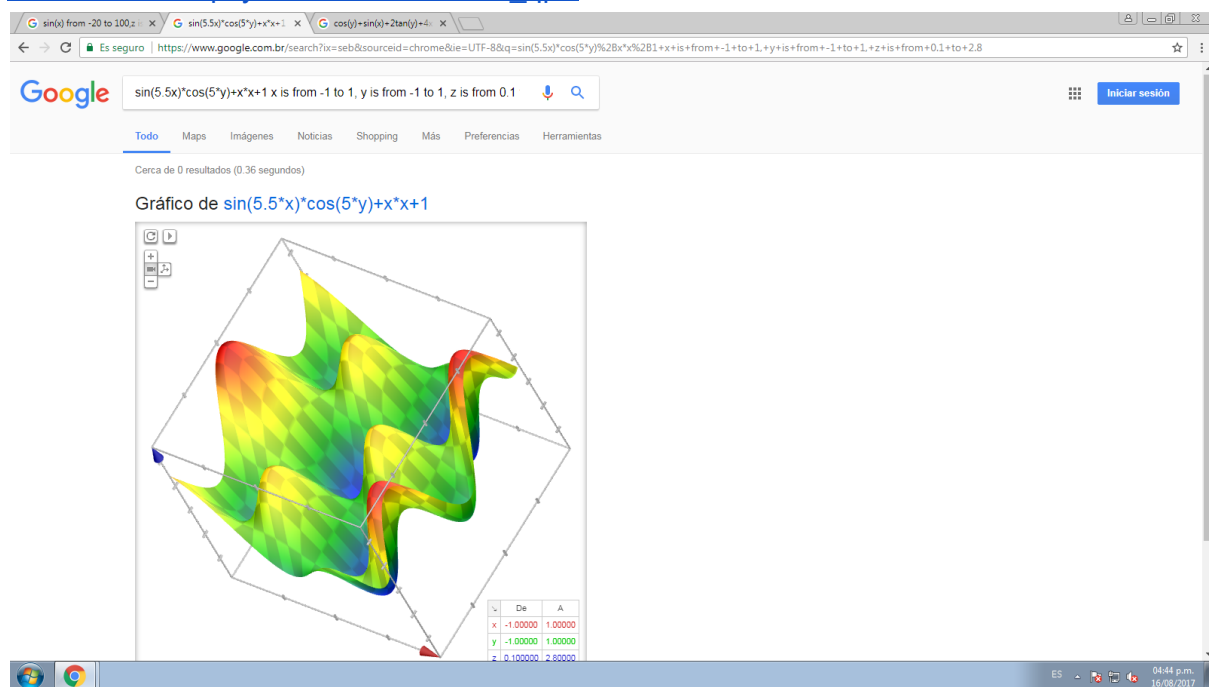
[Mathway | Solve for x log base 100 of \$x^2\$ -log \$x^3\$ =6](https://www.mathway.com/popular-problems/Precalculus/436334)
Free math problem solver answers your algebra, geometry, trigonometry, calculus, and statistics homework questions with step-by-step explanations, just like a ...

https://www.google.com.mx/search?biw=1600&bih=794&q=log%28x%29%2B6+from+-20+to+100&oq=log%28x%29%2B6+from+-20+to+100&gs_l=psy-ab.3...4504.9737.0.10206.7.7.0.0.0.139.701.5j2.7.0....0...1.1.64.psy-ab..0.0.0.B0wyRx7CR9A

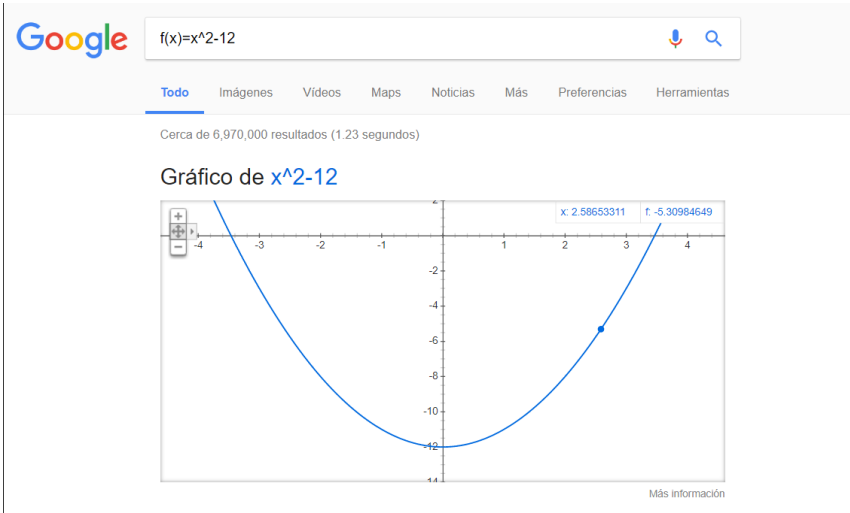
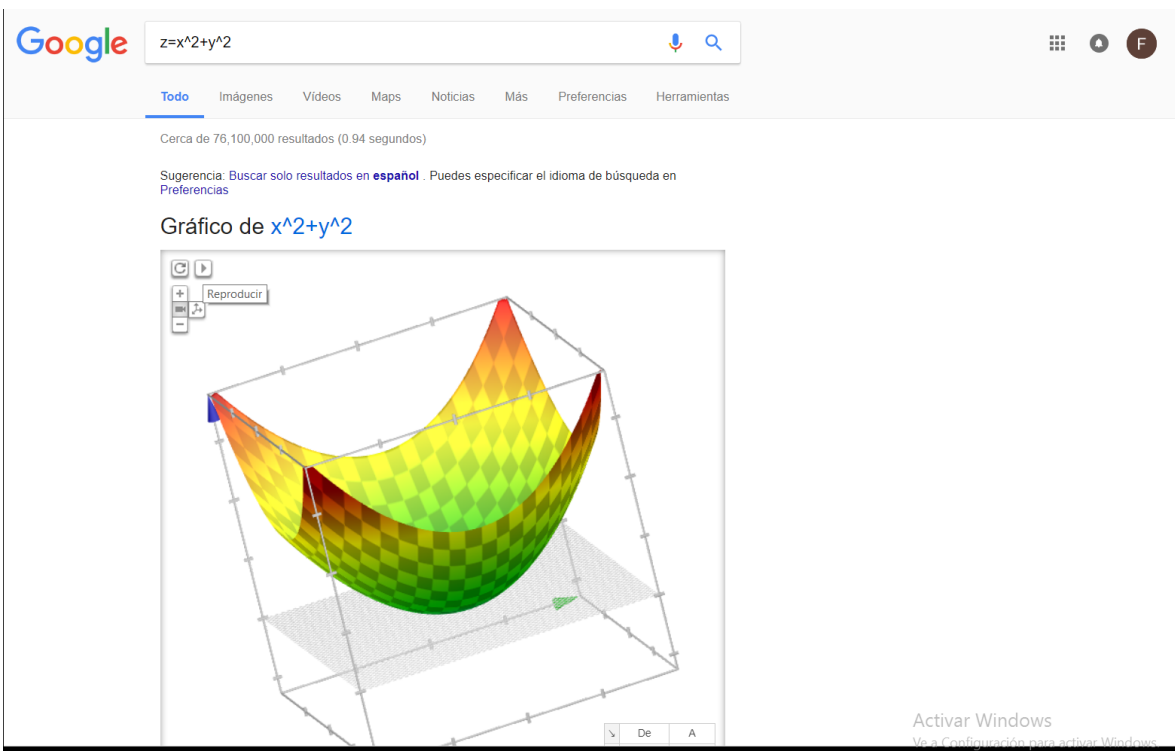


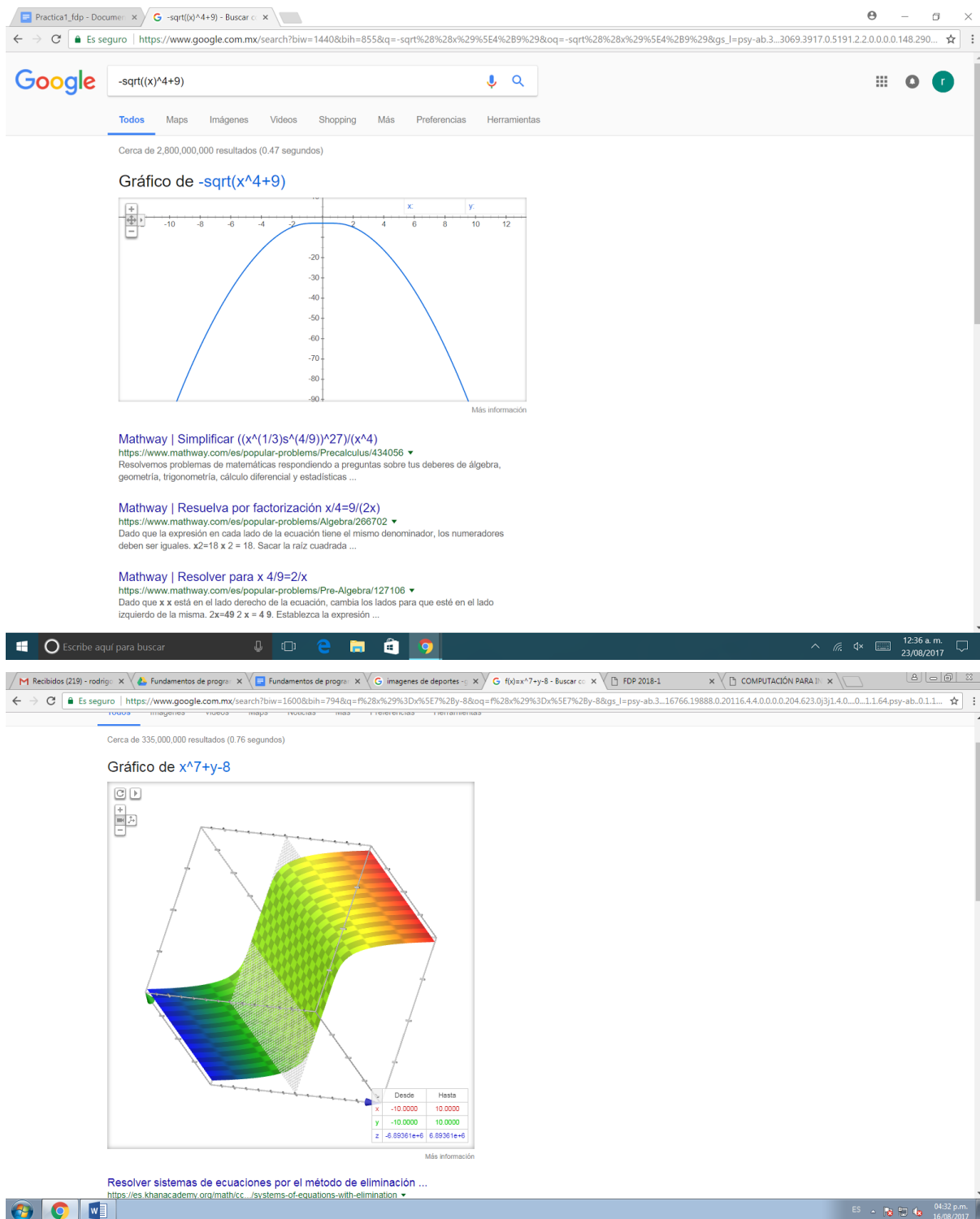
https://www.google.com.mx/search?q=cos%28y%29%2Bsin%28x%29%2B2tan%28y%29%2B4x+x+is+from+-1+to+1%2C+y+is+from+-1+to+1%2C+z+is+from+0.1+to+2.8&oq=cos%28y%29%2Bsin%28x%29%2B2tan%28y%29%2B4x+x+is+from+-1+to+1%2C+y+is+from+-1+

[o+1%2C+z+is+from+0.1+to+2.8&gs_l=psy-ab.3...17029.17029.0.17534.1.1.0.0.0.0.97.97.1.1.0....0...1.1.64.psy-ab..0.0.0.6PF7ehE_qpE](https://www.google.com.br/search?ix=seb&sourceid=chrome&ie=UTF-8&q=sin(5.5x)*cos(5*y)+x*x+1)



[https://www.google.com.br/search?ix=seb&sourceid=chrome&ie=UTF-8&q=sin\(5.5x\)*cos\(5*y\)%2Bx*x%2B1+x+is+from+-1+to+1,+y+is+from+-1+to+1,+z+is+from+0.1+to+2.8](https://www.google.com.br/search?ix=seb&sourceid=chrome&ie=UTF-8&q=sin(5.5x)*cos(5*y)%2Bx*x%2B1+x+is+from+-1+to+1,+y+is+from+-1+to+1,+z+is+from+0.1+to+2.8)





6- En “Google Académico” buscar 2 veces, algoritmos, diagramas de flujo y pseudocodigos.
 -Pseudocodigo

www.redalyc.org/html/816/81640855014/

Artículo en PDF
Cómo citar el artículo
Número completo
Más información del artículo
Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org
Sistema de Información Científica
Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal

SISTEMAS E INFORMÁTICA

Revista de la Facultad de Ingeniería Industrial
17(1): 101-109 (2014) UNMSM
ISSN 1560-9146 (Impreso) / ISSN 1810-9993 (Electrónico)

Intérprete para probar un programa escrito en pseudocódigo

FELIX HUARI EVANGELISTA*
PABLO JOSÉ NOVARA**

Recibido: 10/05/14 Aceptado: 25/05/14

RESUMEN
El objetivo del presente artículo es dar a conocer a la comunidad estudiantil que se inicia en la solución de problemas mediante programación el uso del programa llamado PSeint. Este es un programa que permite escribir algoritmos mediante carta N-S, pseudocódigo, diagrama de flujo [1], y posteriormente hacer la prueba respectiva. Lo saliente es que el estudiante no necesita conocer ningún lenguaje de programación para usar esta herramienta.
Palabras clave: algoritmo, diagrama de flujo, carta N-S, programa, PSeint, pseudocódigo

1. INTRODUCCIÓN
Cuando un estudiante inicia por vez primera la tarea de escribir programas de computadora para resolver un determinado problema, generalmente tiene que plantear el algoritmo, y este puede realizar usando un diagrama de flujo, cartas de Nassi-Shneiderman (carta N-S) o pseudocódigo.
Una vez resuelto el problema, debe simular la corrida del algoritmo con datos, a esta prueba se denomina prueba de escritorio, si al validar los datos en el algoritmo se obtiene los resultados correctos, podemos concluir que el algoritmo está correcto y está preparado para ser codificado en cualquier lenguaje de programación [2].

El presente artículo tiene como objetivo presentar las Activar Windows
a la configuración para activar

<http://web.b.ebscohost.com/abstract?direct=true&profile=ehost&scope=site&authtype=crawler&jrnl=1794211X&AN=95256780&h=gllxEZIUuYM5HZo7cr4AbRhLolzSWRtKuMQ%2FP34w2qHbC9AdZK5gKIK2Zz%2BeQ9zMcc1hb8TI3FfLagJSzPZEOA%3D%3D&crl=c&resultNs=AdminWebAuth&resultLocal=ErrCrlNotAuth&crlhashurl=login.aspx%3Fdirect%3Dtrue%26profile%3Dhost%26scope%3Dsite%26authtype%3Dcrawler%26jrnl%3D1794211X%26AN%3D95256780>

-Diagrama de flujo

Es seguro | https://www.uaeh.edu.mx/investigacion/producto.php?producto=4799

Enlaces Dependencias A-Z Directorio Defensor Universitario Patronato Publicaciones en línea Alumnado Aspirantes Personal Alumni Visitar

 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA PROFESORADO

INICIO > INVESTIGACIÓN > INSTITUTO DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA (ICBI) > ARTICULACIÓN DE SABERES > ANÁLISIS DEL NIVEL DE UTILIZACIÓN DE LAS HERRAMIENTAS DE DIAGRAMACIÓN MANEJADAS DENTRO DEL DISEÑO DE ALGORITMOS

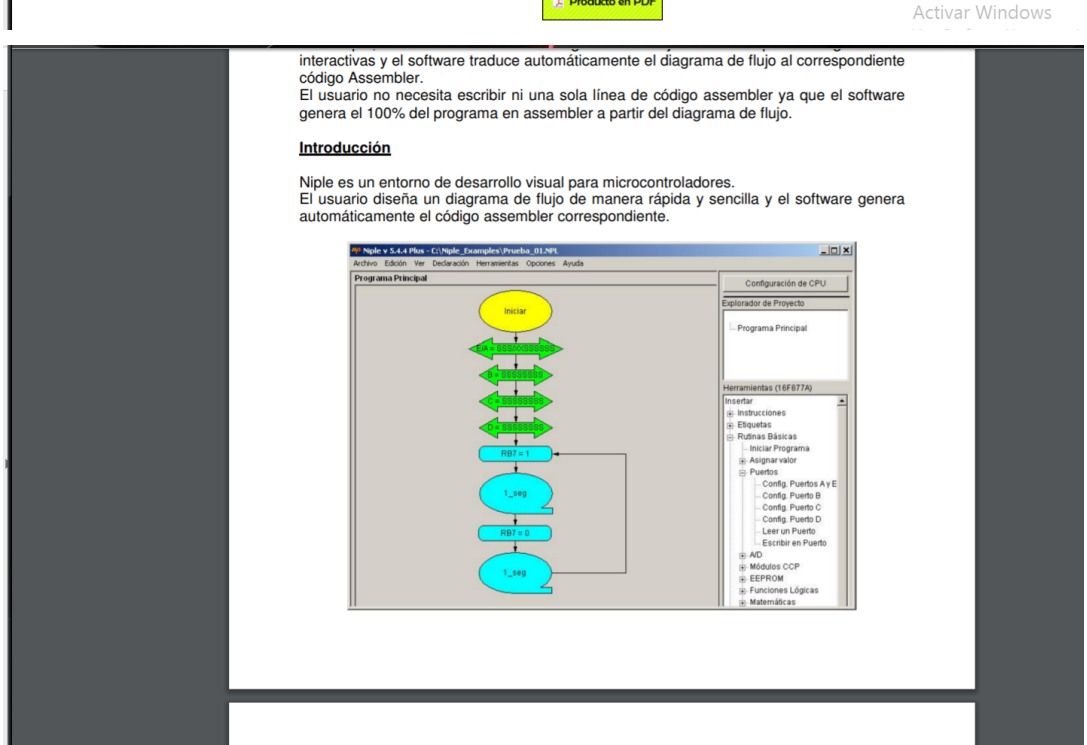
PÉREZ PÉREZ, Isaías

2012

Pérez Pérez, I.; Monzalvo López, C. A. (2012). ?Análisis del nivel de utilización de las herramientas de diagramación, manejadas dentro del diseño de algoritmos?. VII Congreso Universitario en Tecnologías de Información y Comunicaciones 2012. Área Académica de Computación. ICBI-UAEH. México. ISBN: En trámite.

Abstract

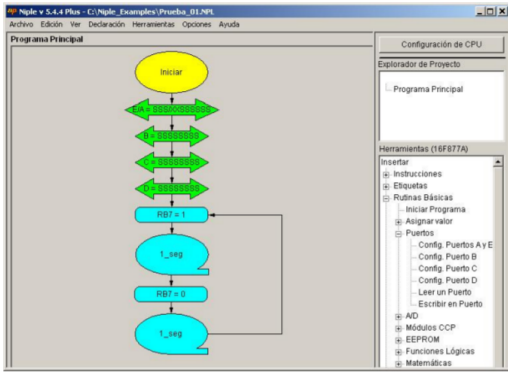
El presente trabajo, que se basa en los resultados de las investigaciones de Pérez Pérez, Fuentes Gálvez y Moreno Gutiérrez (2008) y Pérez Pérez y Monzalvo López (2010), exhibe resultados obtenidos de un estudio de tipo mixto, donde abordan aspectos cualitativos para después cuantificárslos, sobre el tema de la utilización de las diversas técnicas de diagramación disponibles (diagrama de flujo, pseudocódigo y diagramas N-S), empleadas en la expresión de algoritmos para computadora. Todo esto es con el propósito de determinar cuáles de las herramientas de diagramación son las que tienen más repercusión dentro del desarrollo de algoritmos, por parte de estudiantes de la carrera de Sistemas Computacionales, impartida en la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo.



interactivas y el software traduce automáticamente el diagrama de flujo al correspondiente código Assembler.
El usuario no necesita escribir ni una sola línea de código assembler ya que el software genera el 100% del programa en assembler a partir del diagrama de flujo.

Introducción

Niple es un entorno de desarrollo visual para microcontroladores.
El usuario diseña un diagrama de flujo de manera rápida y sencilla y el software genera automáticamente el código assembler correspondiente.



-Algoritmos

The screenshot shows a Google search results page for the query "algoritmos". The results are filtered for books. The first result is a book titled "Algoritmos En C++" by Robert Sedgewick. The page includes a thumbnail of the book cover, a rating of 4.5 stars from 7 reviews, and a link to buy it on Google Play.

Resultado 1 de 48 de **algoritmos** en este libro - <Anterior Siguiente> - Ver todo

CONSEGUIR LIBRO IMPRESO

Ningún eBook disponible

Ediciones Díaz de Santos
Casa del Libro
Gandhi
LibreríaNorma.com
Muchoslibros.com

Buscar en una biblioteca
Todos los vendedores »

Algoritmos En C++
Escrito por Robert Sedgewick

algoritmos Ir

Acerca de este libro

Comprar libros en Google Play

Explora la mayor tienda de eBooks del mundo y empieza a leer hoy mismo en la Web, en tu tablet, en tu teléfono o en tu e-reader.

The screenshot shows a page from the Scielo digital library. The URL is www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S0187-358X2007000100002&script=sci_arttext&tlang=pt. The page title is "Investigación bibliotecológica" and the subtitle is "versión impresa ISSN 0187-358X". The main content is an article titled "Algoritmos para solventar la falta de normalización de nombres de autor en los estudios bibliométricos" (Algorithms to solve the lack of normalization in author names in bibliometric studies) by Rodrigo Costas y María Bordons. The article was received on November 4, 2005, and accepted on September 25, 2006. The right sidebar contains a "Servicios Personalizados" section with links for Revista (SciELO Analytics, Google Scholar H5M5 (2017)), Artículo (Español (pdf), Artículo en XML, Referencias del artículo, Como citar este artículo, SciELO Analytics, Traducción automática, Enviar artículo por email), Indicadores, Links relacionados, Compartir (links for Google+, Twitter, Facebook, etc.), and Permalink.

www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S0187-358X2007000100002&script=sci_arttext&tlang=pt

artículos búsqueda de artículos

sumario anterior próximo autor materia búsqueda home alfabetico

Investigación bibliotecológica
versión impresa ISSN 0187-358X

Investig. bibl vol.21 no.42 México ene./jun. 2007

Artículos

Algoritmos para solventar la falta de normalización de nombres de autor en los estudios bibliométricos

Algorithms to solve the lack of normalization in author names in bibliometric studies

Rodrigo Costas y María Bordons *

* Ambos autores pertenecen al Centro de Información y Documentación Científica (CINDOC), CSIC., Madrid, España. (rodrigo.costas@cindoc.csic.es); (mbordons@cindoc.csic.es).

Artículo recibido: 4 de noviembre de 2005
Artículo aceptado: 25 de septiembre de 2006

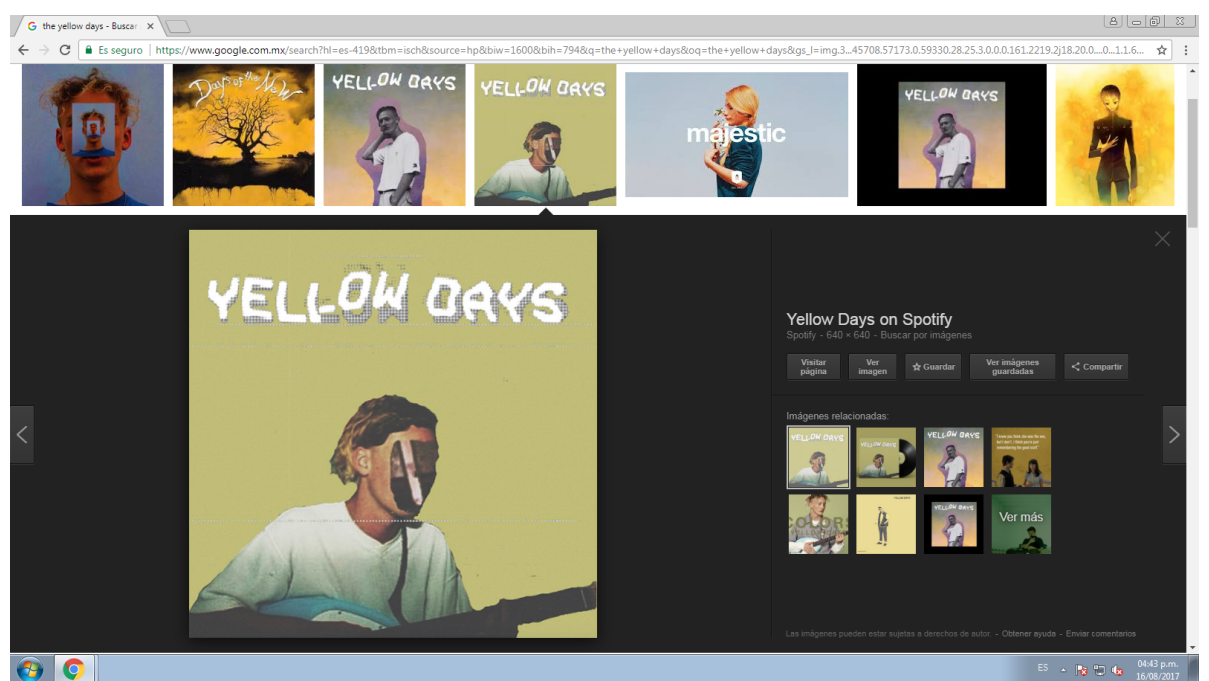
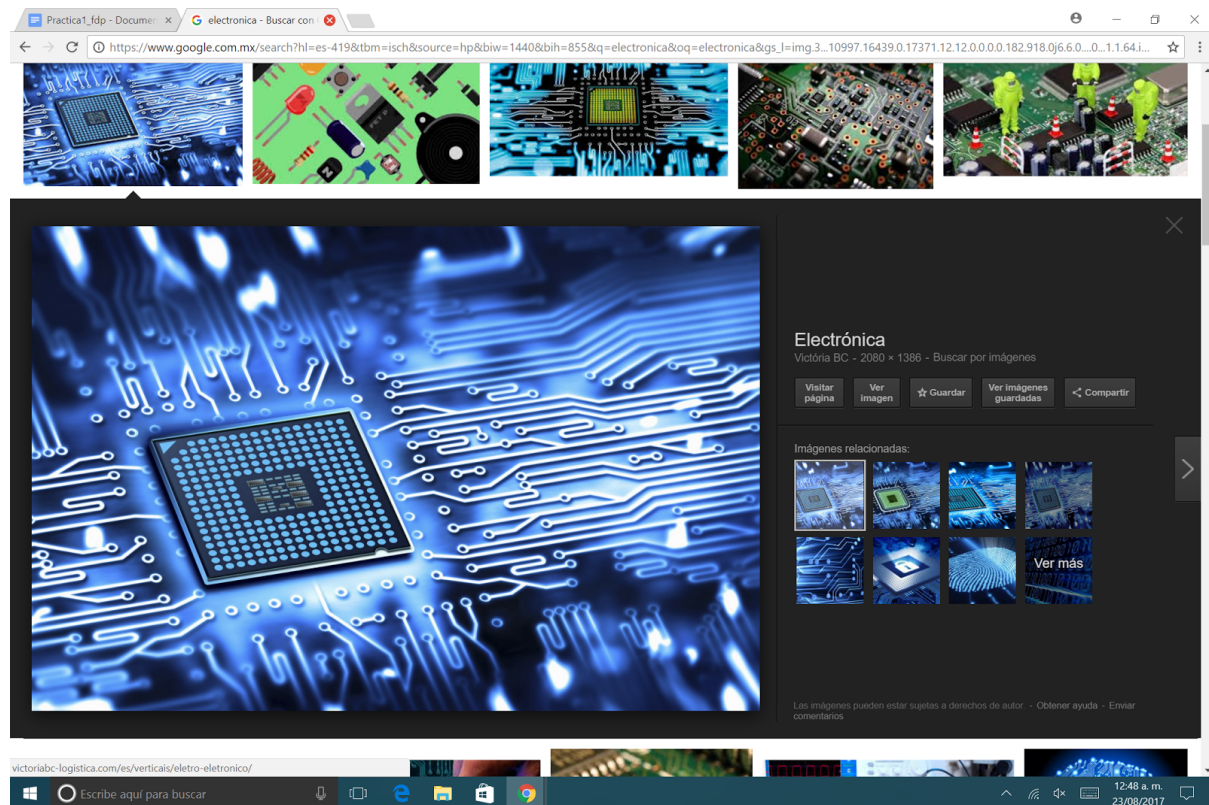
Resumen

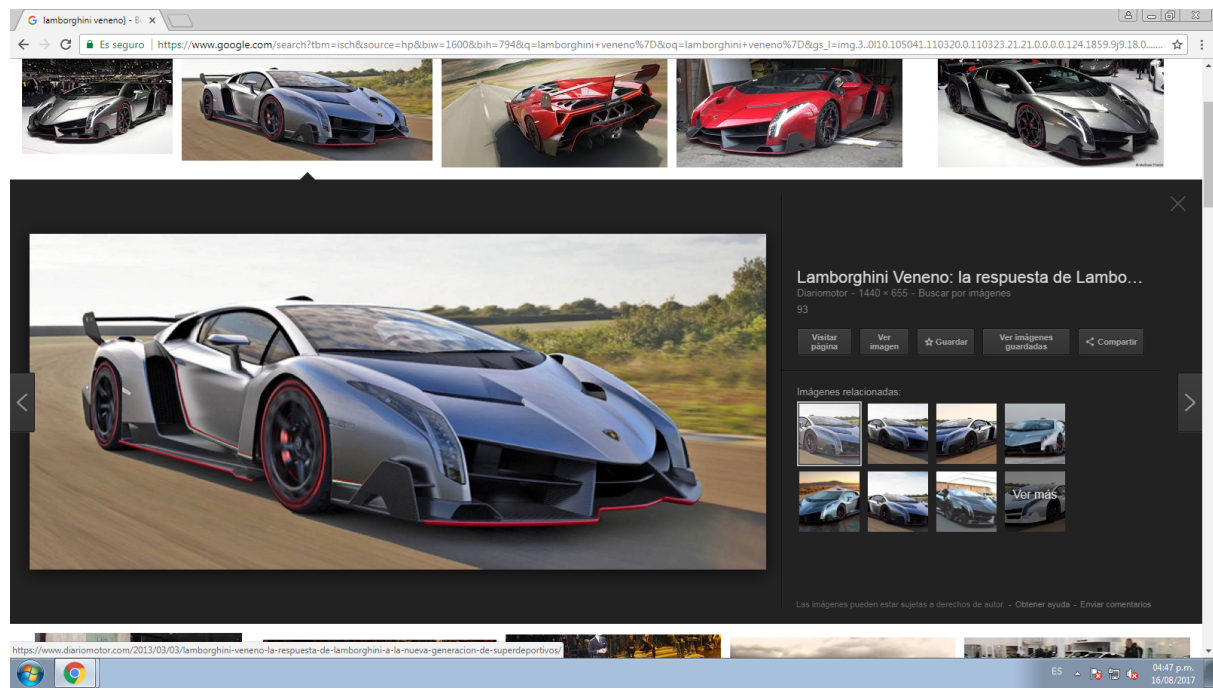
Activar Windows

https://www.google.com/search?tbm=isch&source=hp&biw=1600&bih=794&q=lamborghini+veneno%7D&oq=lamborghini+veneno%7D&gs_l=img.3..0l10.105041.110320.0.110323.21.2

1.0.0.0.0.124.1859.9j9.18.0....0...1.1.64.img..3.18.1857.0..35i39k1.iD1dOSqPxwc#imgrc=fKk
7pmeOc8FSQM:

7- En “Google Imágenes” buscar alguna imagen.
experiencia:





https://www.diariomotor.com/2013/03/03/lamborghini-veneno-la-respuesta-de-lamborghini-a-la-nueva-generacion-de-superdeportivos/

ES 04:47 p.m.
16/08/2017

Aprendizaje individual:

Pérez Vicente Israel : Muchas de las cosas ya las había utilizado u observado, pues realizo muchas búsquedas distintas y gracias a eso he encontrado muchas de estas funciones. Hubo algunas cosas que desconocía como la graficadora en 2D y 3D, mientras que las otras ya las había visto. El uso de estos conocimientos facilita mucho la búsqueda de información en la web y nos ayuda a tener buenos resultados.

Rodriguez García Francisco:

Hay varias características de google que ya conocía, sin embargo, estas herramientas suelen ser “trucos”, pues casi nadie que yo conozco tiene conocimiento sobre esas características especiales, google debería promover estas opciones suyas, darlas a conocer. Por otro lado, pudimos realizar las actividades sin ningún problema, nos ayudó mucho casi terminar la práctica en la sala.

Romero Mendoza Rodrigo: Anteriormente, ya había escuchado algo sobre los comandos de búsqueda, pero no los había puesto en operación porque desconocía su utilidad, esta práctica me sirvió para darme cuenta de que tan útil es usar comandos cuando necesitas realizar una búsqueda con cierto grado de precisión, así mismo, los repositorios en línea ya los utilizaba desde secundaria, razón por la cual, se me hizo fácil el poder llevar a cabo este trabajo.

Rosales Mendoza José Francisco: En esta práctica aprendí mucho ya que no había usado google drive del todo y no sabía que se podía compartir un documento y que varios lo editaran, ni tampoco conocía algunos operadores que fueron usados en la práctica, los cuales son muy útiles ya que te permiten aproximar más tu resultado a lo que deseas encontrar. Pero sobre todo el mayor aprendizaje que me quedó de esta práctica a mi consideración es el de compartir documentos en google drive ya que facilita mucho el trabajo en equipo que me será muy útil en trabajos próximos con mis compañeros. Este tipo de herramientas nos facilitan mucho diferentes trabajos.