



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Karina García Morales

Profesor:

Fundamentos de programación

Asignatura:

42

Grupo:

1

No. de práctica(s):

Ramirez Diaz Santiago

Integrante(s):

No. de lista o brigada:

2023-1

Semestre:

30-Agosto-2022

Fecha de entrega:

Observaciones:

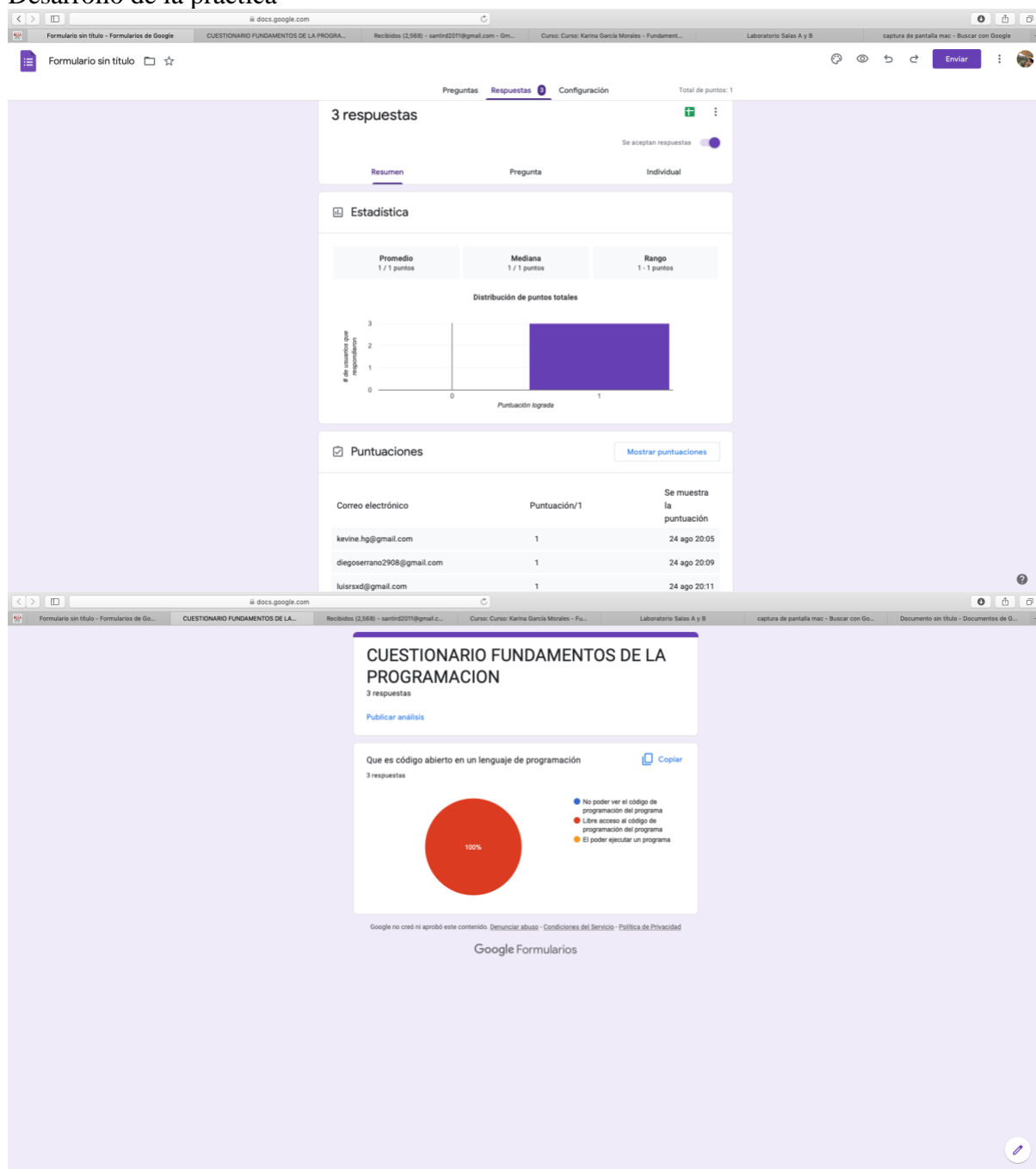
CALIFICACIÓN: _____

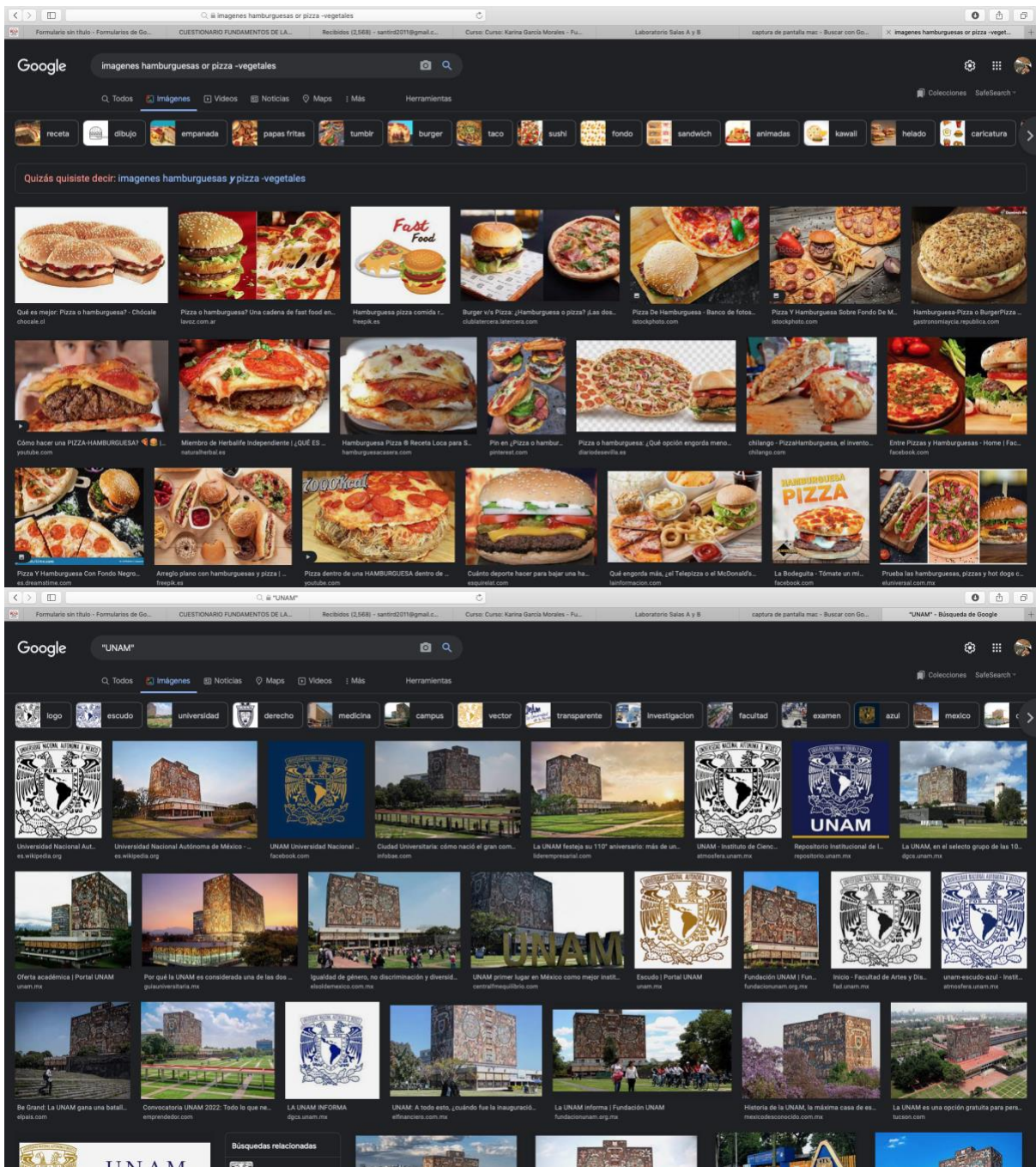
Práctica de estudio 01: La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería

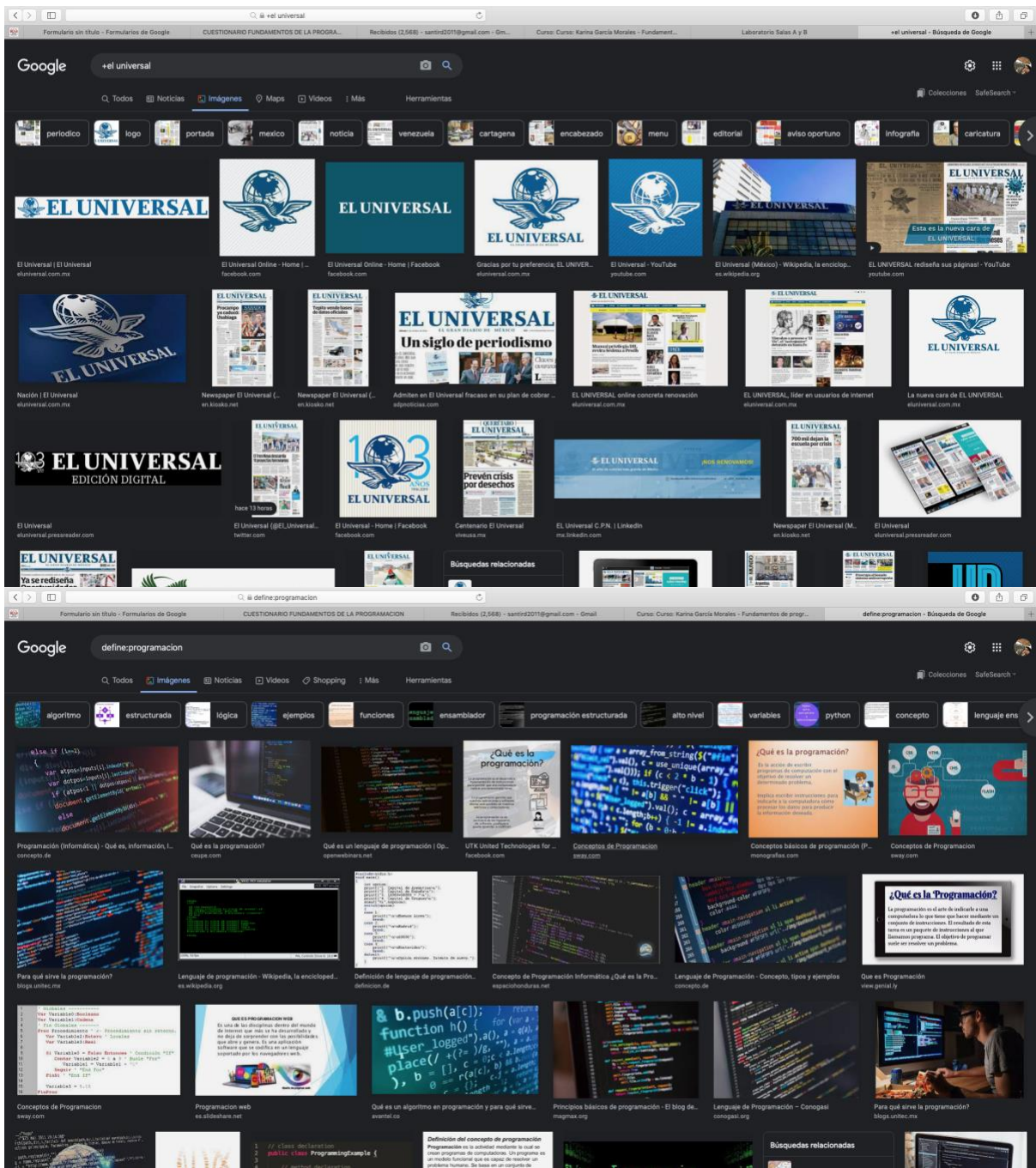
Objetivo: El alumno conocerá y utilizará herramientas de software que ofrecen las Tecnologías de la Información y Comunicación que le permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores con funciones avanzadas.

Control de Versiones Un controlador de versiones es un sistema el cual lleva a cabo el registro de los cambios sobre uno o más archivos (sin importar el tipo de archivos) a lo largo del tiempo. Estos sistemas permiten regresar a versiones específicas de nuestros archivos, revertir y comparar cambios, revisar quién hizo ciertas modificaciones, así como proteger nuestros archivos de errores humanos o de consecuencias no previstas o no deseadas. Además, un control de versiones nos facilita el trabajo colaborativo, y nos permite tener un respaldo de nuestros archivos. Actualmente esta herramienta es sumamente importante para los profesionistas del software, sin embargo, su uso se extiende a diseñadores, escritores o cualquiera que necesite llevar un control más estricto sobre los cambios en sus archivos.

Desarrollo de la practica







site:cnnmexico.com -olimpiadas 2012..2013

Formulario sin título - Formularios de Google

QUESTIONARIO FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION

Recibidos (2,568) - santv2011@gmail.com - Gmail

Curso: Curso: Karina García Morales - Fundamentos de progr...

site:cnnmexico.com -olimpiadas 2012..2013 - Buscar con Go...

Google

site:cnnmexico.com -olimpiadas 2012..2013


TodosImágenesNoticiasVideosMapsMásHerramientas

10 resultados (0.43 segundos)

http://m.cnnmexico.com/deportes/2011/09/29/el-e...
El estadio de las Olimpiadas de 2012 es el "mas sustentable ...
29 sept 2011 — El despacho de arquitectura Populush ganó el premio LEAF como el Proyecto del año por la sede de las Olimpiadas de 2012.

http://m.cnnmexico.com/deportes/2012/09/10/jesu...
Jesús Corona, el portero que resguarda las esperanzas de ...
10 ago 2012 — El guardameta del Cruz Azul ha desempeñado un papel clave durante la participación de la selección olímpica en Londres 2012.

Imágenes de site:cnnmexico.com -olimpiadas 2012..2013



Ver todos →

http://m.cnnmexico.com/nacional/2013/03/10/en-...
En 100 días, ¿qué ha hecho Peña Nieto con sus promesas de ...
10 mar 2013 — En abril de 2012, como candidato, Peña Nieto visitó Tabasco para ... un Sistema Nacional de Olimpiadas interescolares, un programa nacional ...

http://m.cnnmexico.com/entretenimiento/2012/05/24-...
El cineasta Carlos Reygadas recibe halagado los abucheos ...
Jue 24 mayo 2012 03:03 PM. Tweet, Facebook, LinkedIn ... "No soy las olimpiadas (...) si eso fuera sería un boxeador u otras cosas, está mucho más allá".

http://m.cnnmexico.com/deportes/2012/07/17/el-e-...
El estadio de las Olimpiadas de 2012 es el "mas sustentable ...

intitle:"programacion en c" intext: ingenieria filetype: pdf

Formulario sin título - Formularios de Google

QUESTIONARIO FUNDAMENTOS DE LA...

Recibidos (2,568) - santv2011@gmail.com

Curso: Curso: Karina García Morales - F...

intitle:"programacion en c" intext: ingeni...

Laboratorio 1er semestre - Google Drive

Primera practica de laboratorio - Docum...

Google

intitle:"programacion en c" intext: ingenieria filetype: pdf

TodosNoticiasImágenesVideosMapsMásHerramientas

Cerca de 9 resultados (0.32 segundos)

http://automata.cps.unizar.es/C.PDF - PDF
prácticas de control por computador, manual de programación ...
Es más, el lenguaje permite a los usuarios escribir funciones de biblioteca adicionales para su. Page 4. MANUAL DE PROGRAMACION EN C. INGENIERIA DE SISTEMAS ...
49 páginas

https://www.fdi.ucm.es/profesor/kula - PDF
fp.pdf - Fundamentos de la programación
Introducción a la programación en C++ con un enfoque de desarrollo de software y numerosos casos de estudio. Programación en C++ para ingenieros.
568 páginas
Falta(n): intitle: intext:

http://odin.f-b.unam.mx/salac/MADO-17_FP - PDF
Manual de prácticas del laboratorio de Fundamentos de ...
del profesional de Ingeniería. Objetivo: ... Comandos intitle, intext y filetype. Calculadora ... basada en Gottfried, 1997, Programación en C (p. 102).
186 páginas

https://www.mheducation.es/guide/capitulo - PDF
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN - McGraw-Hill
2 ene 2006 — CONCEPTOS CLAVE. Page 4. 4. Programación en C++. Algoritmos, estructuras de datos y objetos. 1.1. ¿QUÉ ES UNA COMPUTADORA? Una computadora1 es ...
46 páginas
Falta(n): intitle: intext:

https://www.scribd.com/document/Mado-17-Fpv3
Mado 17 Fpv3 | Computación en la nube | Control de versiones
Descargue como PDF, TXT o lea en línea desde Scribd ... Comandos intitle, intext y filetype ... basada en Gottfried, 1997, Programación en C (p. 102).

https://www.scribd.com/presentation/02-Google-Como-...
Google Como Herramienta de Hackeo | PDF - Scribd
"programacion en c" -borland -microsoft. Operadores y Comandos ... firmas funcionario

sin (1) cos (2)

TodosImágenesVideosNoticiasMapsMásHerramientas

Cerca de 176,000,000 resultados (0.54 segundos)

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

sin(1 radian) * cos(2 radian) =
-0.35017548837

RadDeg

xf()%

AC

Inv

sinln

789

+

πcoslog

456

×

e

tan√

123

-

Ans

EXP

x^y

0.

-

=

+

Más información

Imágenes de sin (1) cos (2)

razones trigonométricas

trigonometric identities

ángulo doble

Pythagorean Trig Identity

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$$

Proof

Sin^2 x + Cos^2 x

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = \frac{a^2 + b^2}{c^2}$$

Video

Double Angle Identities

$$\frac{1 - \cos^2 \theta}{1 + \sin \theta} = \sin \theta$$

Video

Trigonometric Identities

$$\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$$

Video

Ver todos →

https://www.purplemath.com › Idents - Traducir esta página

Trigonometric Identities - Purplemath

The following (particularly the first of the three below) are called "Pythagorean" identities. $\sin^2(\theta) + \cos^2(\theta) = 1$ $\sec^2(\theta) = 1 + \tan^2(\theta)$ $\csc^2(\theta) = 1 + \cot^2(\theta)$

convertir libras a kilos

TodosImágenesNoticiasShoppingVideosMásHerramientas

Cerca de 667,000 resultados (0.32 segundos)

Masa

1

=

0.453592

Libra

=

Kilogramo

Formula para obtener un resultado aproximado, divide el valor de masa entre 2.205

Más información

Comentarios

https://convertlive.com › convertir › libras › kilos

Convertir Libras a Kilos (lb → kg) - ConvertLIVE

1 Libras = 0.4536 Kilos, 10 Libras = 4.5359 Kilos, 2500 2 Libras = 0.9072 Kilos, 20 Libras = 9.0718 Kilos, 5000 3 Libras = 1.3608 Kilos, 30 Libras = 13.6078 ...

https://www.metric-conversions.org › peso › libras-a-kg

Conversión de Libras a Kilogramos

19 Feb 2020 — La libra del sistema de unidades británico (Avordupois o internacional) se define oficialmente como 453.59237 gramos. Convertir Libras a ...

Preguntas relacionadas

¿Cuánto equivale 1 libra a 1 kg?

¿Cómo calcular el peso de libras a kilos?

¿Cuánto equivale a 1 libra?

Comentarios

https://es.justonw.com › Conversores de Peso

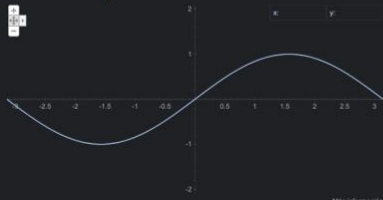
Conversor de libras a kilogramos | Pasar de libras a kilos

La libra es una unidad de masa utilizada en el sistema de unidades británico y en el sistema de unidades internacional. La libra se define como 0.45359237 kilogramos.

sin(x) from -pi to pi


Cerca de 180.000 resultados (0.45 segundos)

Gráfico de sin(x)



Más información

Imágenes de sin(x) from -pi to pi



Ver todos →

Videos

Limita sin(x)/x pro x blížící se k 0 (video)
Khan Academy
14 jul 2013

MAT19 SQ Goniometrické funkce sin x

Google Académico

author:Hoare"quicksort"

Aproximadamente 38 resultados (0.03 s)

Mi perfil ★ Mi biblioteca

Cualquier momento

Desde 2022

Desde 2021

Desde 2018

Intervalo específico...

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Cualquier idioma

Buscar sólo páginas en español

Cualquier tipo

Artículos de revisión

☐ Incluir patentes

☒ Incluir citas

☐ Crear alerta

Quicksort
CAR Hoare - The computer journal, 1962 - academic.oup.com
A description is given of a new method of sorting in the random-access store of a computer. The method compares very favourably with other known methods in speed, in economy of ...
★ Guardar 90 Citar Citado por 1636 Artículos relacionados Las 7 versiones Web of Science: 529

Algorithm 64: quicksort
CAR Hoare - Communications of the ACM, 1961 - dl.acm.org
... Quicksort is a very fast and convenient method of sorting an array in the random-access store of a computer. The entire contents of the store may be sorted, since no extra space is ...
★ Guardar 90 Citar Citado por 506 Artículos relacionados

Proof of a recursive program: Quicksort
M Foley, CAR Hoare - The Computer Journal, 1971 - academic.oup.com
This paper gives the proof of a useful and non-trivial program, Quicksort (Hoare, 1961). First the general algorithm is described informally; next a rigorous but informal proof of ...
★ Guardar 90 Citar Citado por 77 Artículos relacionados Las 7 versiones Web of Science: 20 90

Algorithm 65: find
CAR Hoare - Communications of the ACM, 1961 - dl.acm.org
... Quicksort is a very fast and convenient method of sorting an array in the random-access store of a computer. The entire contents of the store may be sorted, since no extra space is ...
★ Guardar 90 Citar Citado por 513 Artículos relacionados Las 3 versiones

Towards a theory of parallel programming
CAR Hoare - The origin of concurrent programming, 1972 - Springer
The objectives in the construction of a theory of parallel programming as a basis for a high-level programming language feature are: 1. Security from error. In many of the applications of ...
★ Guardar 90 Citar Citado por 552 Artículos relacionados Las 8 versiones 90

Two: Quicksort
CAR Hoare, GB Jones - dl.acm.org
Charles Antony Richard Hoare is one of the most productive and prolific computer scientists. This volume contains a selection of his published papers. There is a need, as in a ...
★ Guardar 90 Citar

Algorithm 63: partition
CAR Hoare - Communications of the ACM, 1961 - dl.acm.org
... Quicksort is a very fast and convenient method of sorting an array in the random-access store of a computer. The entire contents of the store may be sorted, since no extra space is ...
★ Guardar 90 Citar Citado por 66 Artículos relacionados

The emperor's old clothes

[PDF\] oup.com](#)
Biblioteca Digital - UNAM

[PDF\] acm.org](#)
Biblioteca Digital - UNAM

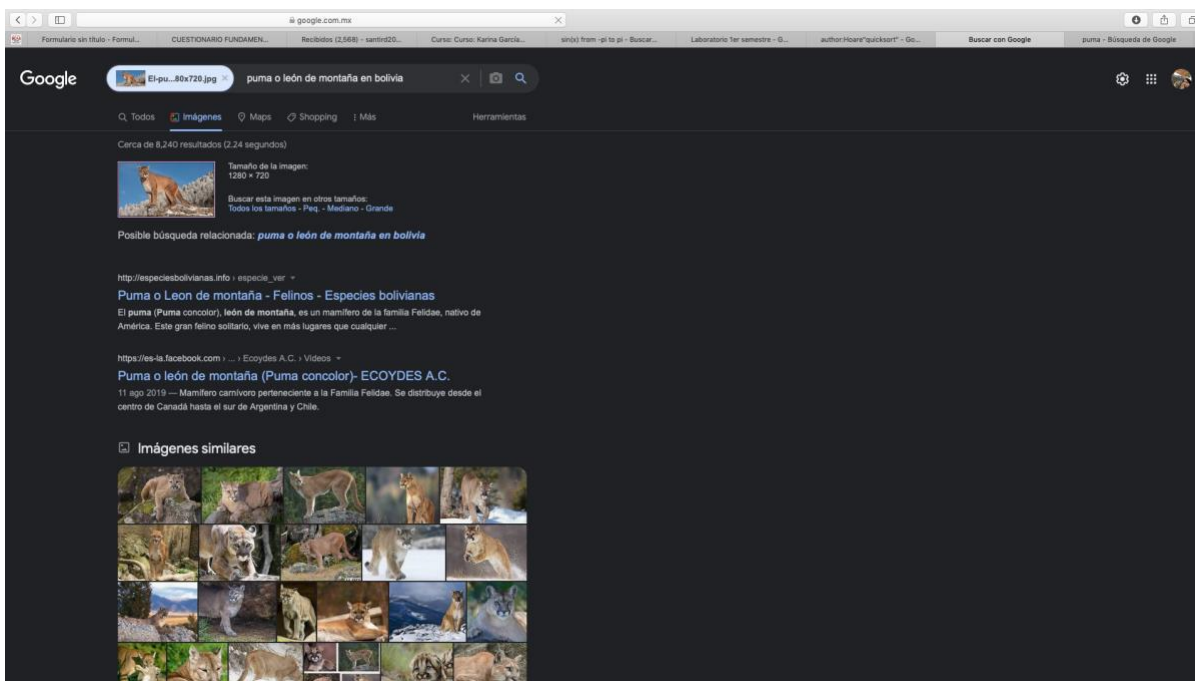
[PDF\] oup.com](#)
Biblioteca Digital - UNAM

[PDF\] acm.org](#)
Biblioteca Digital - UNAM

[PDF\] acm.org](#)
Biblioteca Digital - UNAM

[PDF\] acm.org](#)
Biblioteca Digital - UNAM

[PDF\] acm.org](#)



Almacenamientos en la nube	Ventajas	Desventajas
Google Drive	Puedes almacenar archivos de cualquier tipo, es gratuito.	La capacidad de almacenamiento es limitada y en una cuneta personal escasa y no hay manera de ampliarla
DropBox	Se puede acceder y editar a través de las herramientas que ofrece Microsoft y no necesitas más que tu correo para acceder	Las herramientas de Microsoft no suelen ser las mejores y tienen algo de incompatibilidades sin embargo muchas veces son la única opción
Icloud	Es la más fácil de ocupar funciona prácticamente mágicamente, es fácilmente actualizables y ampliable	Solo funciona bien con productos apple y requiere un gran ancho de banda para funcionar correctamente

Referencias 1. <http://rypress.com/tutorials/git> 2. <https://git-scm.com/book/es/v1/Empezando-Acerca-del-control-deversiones> 3. <https://www.google.com.mx/> 4. <http://scholar.google.es/> 5. <http://www.google.com/imghp> 6. <http://www.youtube.com/watch?v=wKJ9KzGQq0w> 7. <http://www.youtube.com/watch?v=nxi9c6xBb0U> 8. <https://www.dropbox.com/> 9. http://bc.unam.mx/cultural/inicio/vis_virt/main.html 10. <http://www.inah.gob.mx/index.php/catalogo-paseos-virtuales> 11. <https://www.google.com/maps/views/home> 12. <https://maps.google.com/> 13. <http://translate.google.com/> 14. <http://www.google.com/earth/> 15. <http://news.google.com/> 16. <https://adwords.google.com/> 17. <http://books.google.com/> 18. <https://groups.google.com/>