



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



**“PRÁCTICA 1: LA COMPUTACIÓN COMO GUÍA DE TRABAJO DEL
PROFESIONAL DE INGENIERÍA”**

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (LAB.) GRUPO: 05

ALUMNO: CEBALLOS VARELA DANIEL
JAIME ZÁRATE ESTEFANÍA
NICOLÁS HERNÁNDEZ MARÍA FERNANDA
PACHECO GRANADOS EDGAR SANTIAGO

FECHA DE ENTREGA: MARTES 30 DE AGOSTO 2022

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.

Lista de ejercicios

1. Realizar 5 búsquedas usando operadores de google.
2. Realizar 5 cálculos usando la calculadora de google.
3. Realizar 5 conversiones usando google.
4. Realizar 1 gráfica en 2D y 1 gráfica en 3D POR INTEGRANTE DE EQUIPO usando google.
5. Usar google académico para buscar:
 - A. 5 links sobre Algoritmos.
 - B. 5 links sobre Lenguaje C.
 - C. 5 links sobre Pseudocódigo.

¿Qué ejercicios se pudieron realizar?

Se pudieron realizar todos los ejercicios

Planteamiento de los ejercicios y resultados

1) Realizar 5 búsquedas usando operadores de google.

1.1 – unam **and** ingeniería **and** eléctrica

https://www.ingenieria.unam.mx/programas_academicos/licenciatura/electrica.php

<https://www.ingenieria.unam.mx> › licenciatura › electrica ▾

Ingeniería Eléctrica Electrónica

Esta es la página electrónica institucional de la Facultad de Ingeniería de la UNAM. Puede ser reproducida con fines no lucrativos, siempre y cuando no se ...

Descripción: Esta página es totalmente confiable ya que es de una institución académica. Brinda información completa acerca de la búsqueda de lo que es la ingeniería eléctrica, plan de estudios, oferta académica, perfil del egresado, etc.

1.2 – peces **and** ballenas **or** tiburones

<https://www.fundacionaqua.org/wiki/el-tiburon-ballena-el-pez-mas-grande-del-mundo>

https://www.fundacionaqua.org › wiki › el-tiburon-bal... ▾

El tiburón ballena, el pez más grande del mundo

El tamaño del **tiburón ballena** (*Rhincodon typus*), lo convierte en el **pez** más grande del mar, llegando a medir más de 12 metros de largo.

Descripción: Dado que es la página de una fundación y que brindan información acerca de ellos podemos decir que es confiable, aparte te brinda mucha información de tiburón ballena, habitad, alimentación, tiempo de vida, etc.

1.3 – Enrique Graue Wicher -UNAM

<https://editorial.tirant.com/mex/autorList/enrique-graue-wiechers-320633>

https://editorial.tirant.com › mex › autorList › enrique-... ▾

Enrique Graue Wiechers - Editorial Tirant Lo Blanch México

Libros escritos por **Enrique Graue Wiechers**.

Descripción: No podemos decir que es una página de confianza o no porque solo es una tienda en línea de un libro que escribió el rector de la unam.

1.4 – **map:**Chimalhuacan

https://www.viamichelin.es/web/Mapas-Planos/Mapa_Plano-Chimalhuacan_-Mexico

https://www.viamichelin.es › Mapas › México › México ▾

Mapa MICHELIN Chimalhuacán - ViaMichelin

El mapa **MICHELIN Chimalhuacán**: plano de ciudad, mapa de carretera y mapa turístico **Chimalhuacán**, con los hoteles, los lugares turísticos y los restaurantes ...



Descripción: Dado que solo es un mapa nuevamente es muy subjetivo de acuerdo a que es la utilidad que cada quien le dé, aunque es una página hecha por una marca de neumáticos se puede decir que cumple con su utilidad.

1.5 – **define**:ingeniería

<https://www.significados.com/ingenieria/>

https://www.significados.com › ingenieria ▾

Significado de Ingeniería (Qué es, Concepto y Definición)

El objetivo de la ingeniería es ofrecer soluciones a los problemas prácticos de las personas, tanto a nivel social como económico e industrial. De allí que la ...

Descripción: Pese a que tiene el .com de company la página da un poco de información de lo que es la ingeniería y algunas divisiones de la misma, es útil para una investigaciòn sencilla.

2) Realizar 5 cálculos usando la calculadora de google.

2.1 $(3+5)/7+(3+5*4)/2$

Google (3+5)/7+(3+5*4)/2

Cerca de 25,270,000,000 resultados (0.40 segundos)

((3 + 5) / 7) + ((3 + (5 * 4)) / 2) =
12.6428571429

Rad		Deg	x!	()	%	AC
Inv	sín	In	7	8	9	+	
π	cos	log	4	5	6	×	
e	tan	√	1	2	3	-	
Ans	EXP	x ^y	0	.	=		+

2.2 $34099923 \cdot 10^{-4}$

Google 34099923*10^-4

Cerca de 849 resultados (0.34 segundos)

34 099 923 * (10^(-4)) =
3409.9923

Rad		Deg	x!	()	%	AC
Inv	sín	In	7	8	9	+	
π	cos	log	4	5	6	×	
e	tan	√	1	2	3	-	
Ans	EXP	x ^y	0	.	=		+

$$2.3 \tan(64+30/3)$$

Google tan(64+30/3) - Buscar con Google

Resultados de búsqueda para "tan(64+30/3)"

Cerca de 7,000,000 resultados (0.37 segundos)

3.48741444384

Calculator result: tan(64 + 30 ÷ 3) = 3.48741444384

Calculator interface:

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

$$2.4 \ 389345(12\%)$$

Google 389345(12%) - Buscar con Google

Resultados de búsqueda para "389345(12%)"

Cerca de 64,900 resultados (0.39 segundos)

389 345 * 12% = 46721.4

Calculator result: 389 345 * 12% = 46721.4

Calculator interface:

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

$$2.5 \ (4(3+4-3/2))/(2(4-8*3))$$

Google (4(3+4-3/2))/(2(4-8*3)) - Buscar con Google

Resultados de búsqueda para "(4(3+4-3/2))/(2(4-8*3))"

Cerca de 78,000,000 resultados (0.60 segundos)

-0.55

Calculator result: (4 * (3 + 4 - (3 / 2))) / (2 * (4 - (8 * 3))) = -0.55

Calculator interface:

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

3) Realizar 5 conversiones usando google.

3.1. convertir libras a gramos.

convertir libras a gramos

Cerca de 566,000 resultados (0.34 segundos)

Masa

1	=	453.592
Libra	Gramo	

Fórmula para obtener un resultado aproximado, multiplica el valor de masa por 453.6

Más información Comentarios

3.2 convertir millas a metros

convertir millas a metros

Cerca de 1,210,000 resultados (0.36 segundos)

Longitud

1	=	1609.34
Milla	Metro	

Fórmula para obtener un resultado aproximado, multiplica el valor de longitud por 1609

Más información Comentarios

3.3 convertir pulgadas a cm

convertir pulgadas a cm

Cerca de 3,400,000 resultados (0.39 segundos)

Longitud

1	=	2.54
Pulgada	Centímetro	

Fórmula Multiplicar el valor de longitud por 2.54

Más información Comentarios

3.4 convertir hectáreas a metros

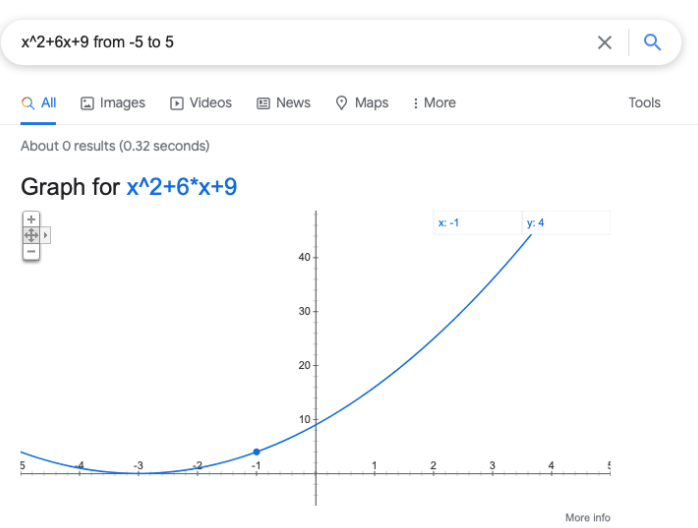
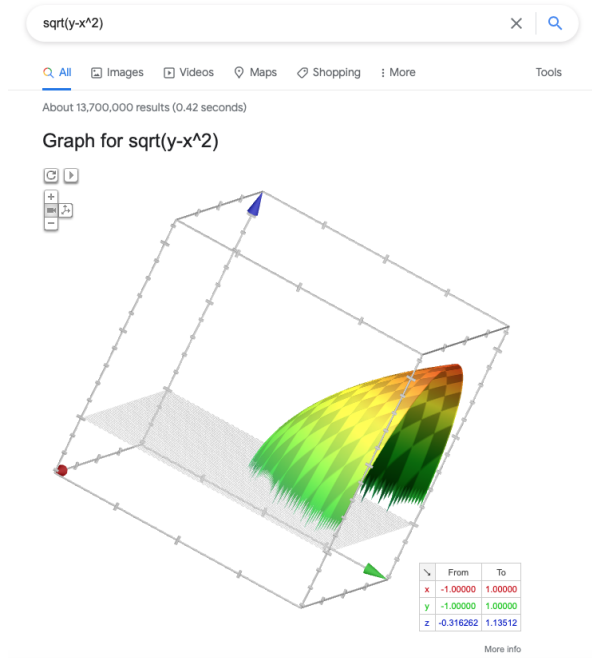
A screenshot of a Google search results page for "convertir hectáreas a metros". The search bar at the top contains the query. Below it, a snippet from a search result shows a conversion calculator. The calculator has a dropdown menu set to "Área". It displays the conversion: 1 Hectárea = 10000 Metro cuadrado. A formula box below states: "Fórmula Multiplicar el valor de Área por 10000". At the bottom of the snippet are links for "Más información" and "Comentarios".

3.5 convertir milímetros a pulgadas

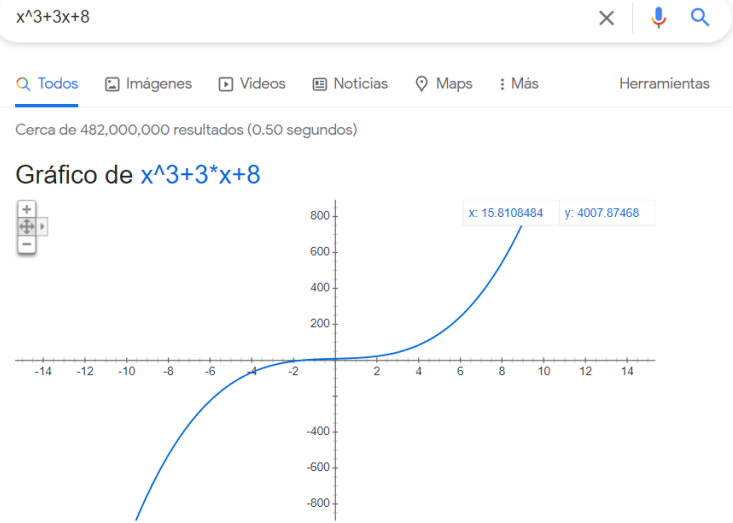
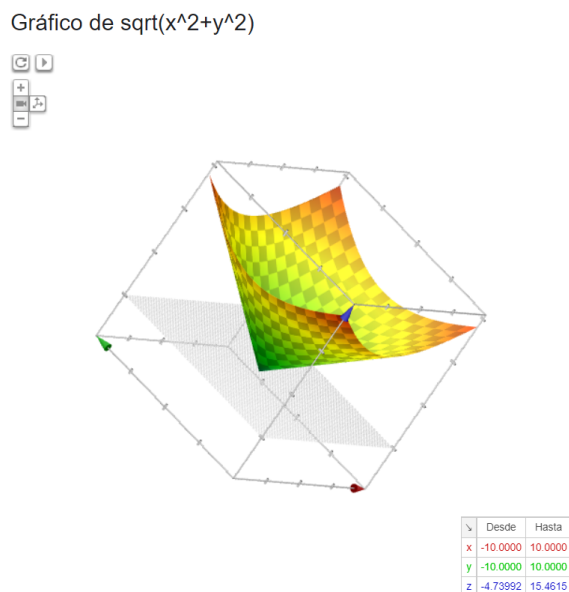
A screenshot of a Google search results page for "convertir milímetros a pulgadas". The search bar at the top contains the query. Below it, a snippet from a search result shows a conversion calculator. The calculator has a dropdown menu set to "Longitud". It displays the conversion: 1 Milímetro = 0.0393701 Pulgada. A formula box below states: "Fórmula divide el valor de longitud entre 25.4". At the bottom of the snippet are links for "Más información" and "Comentarios".

4) Realizar 1 gráfica en 2D y 1 gráfica en 3D POR INTEGRANTE DE EQUIPO usando google.

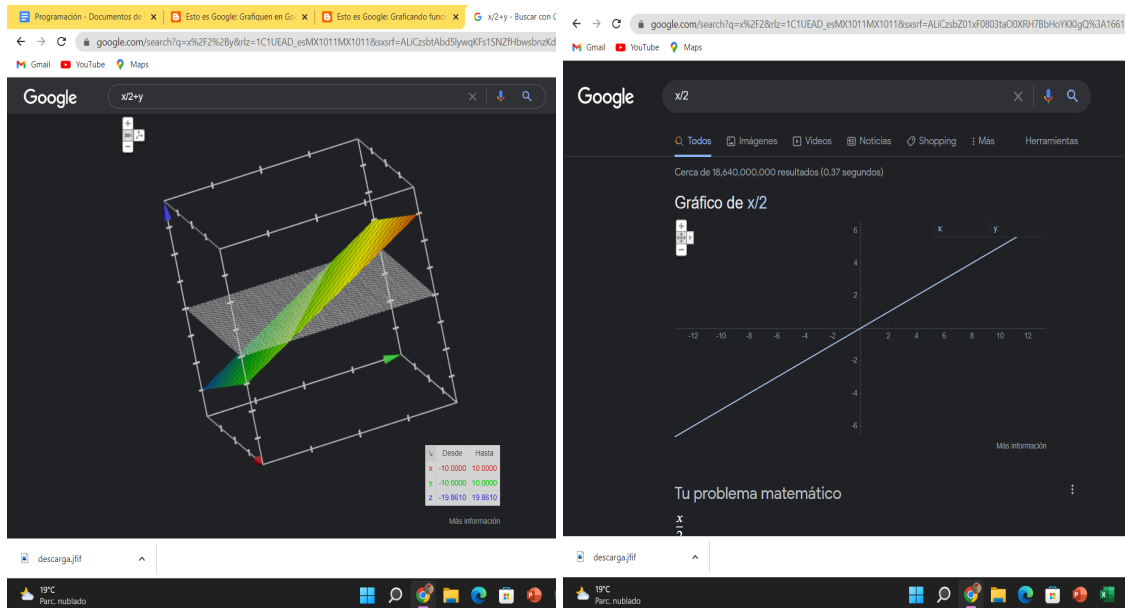
Jaime Zárate Estefanía



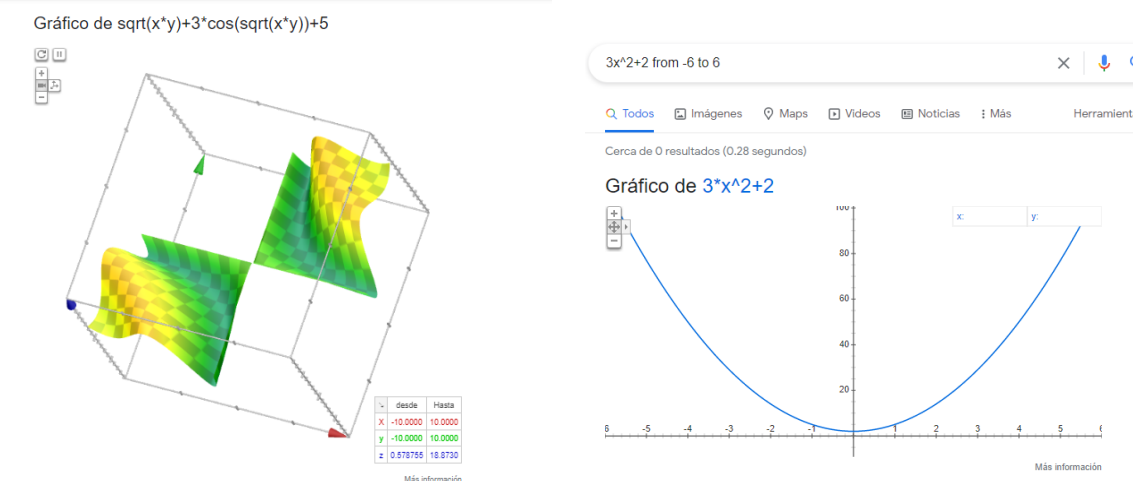
Ceballos Varela Daniel



Pacheco Granados Edgar Santiago



Nicolás Hernández María Fernanda



5) Usar google académico para buscar:

5 links sobre Algoritmos.

1. Esta página nos da un panorama general sobre las técnicas de computación evolutiva, así como los algoritmos genéticos o la programación genética, que serán temas que se irán abordando a lo largo del curso.

[LIBRO] Introducción a los algoritmos genéticos y la programación genética
Marcos; Rivero Gestal (Daniel; Rabuñal, Juan Ramón; ... - 2010 - academia.edu

Desde un punto de vista general las técnicas de Computación Evolutiva, como los **Algoritmos Genéticos** o la **Programación Genética**, pueden considerarse como un conjunto de ...

★ Guardar ★ Citar Citado por 109 Artículos relacionados ➤

2. En este libro digital nos permite aprender técnicas de lógica de programación, el desarrollo de algoritmos y diagramas de flujo, así como pruebas de escritorio y programar en diferentes lenguajes.

[\[LIBRO\] Introducción a la programación: algoritmos y su implementación en VB. Net, C#, Java y C++](#)

F Ramírez - 2007 - books.google.com

... modelos de datos y **algoritmos**. Conceptualizará procesos y ... y documentación de **algoritmos**, desarrollará especificaciones ... de escritorio, traducirá **algoritmos**, diagramas de flujo y ...

[☆ Guardar](#) [QQ Citar](#) [Citado por 14](#) [Artículos relacionados](#) [Las 2 versiones](#) [»»](#)

3. Este libro está dirigido a estudiantes universitarios que se inician en las carreras de Ingeniería. El enfoque principal es ampliar la perspectiva para que en su vida profesional no sólo puedan implementar programas en los lenguajes clásicos de programación sino que también sean capaces de manejar las nuevas herramientas de software.

[\[LIBRO\] Elementos esenciales para programación: Algoritmos y Estructuras de Datos](#)

GM Gagliano, CI Alarcón, LM Angelone... - 2014 - rephip.unr.edu.ar

... **algoritmo**. Si esta etapa es exitosa, se traduce el **algoritmo**, mediante un lenguaje de **programación**... Un **algoritmo** es una forma de describir la solución de un problema, explicando ...

[☆ Guardar](#) [QQ Citar](#) [Citado por 1](#) [Artículos relacionados](#) [Las 6 versiones](#) [»»](#)

4. Este libro parte de la base que el lector no tiene porque disponer de conocimientos previos de la materia, realizando en primer lugar una introducción a los conceptos básicos de programación, utilizando para ello un lenguaje más próximo al lector, para luego profundizar en dichos conceptos mediante el uso de uno de los lenguajes más utilizados, el lenguaje C++.

[\[LIBRO\] Introducción a la programación, algoritmos y C/C++](#)

FL Pascual, EP López, FO Ortín - 2000 - documat.unirioja.es

... con los temas de **programación**. Aunque la difusión de la ... asignaturas introductorias a la **programación** ha sufrido una ... a los conceptos básicos de **programación**, utilizando para ello un ...

[☆ Guardar](#) [QQ Citar](#) [Citado por 1](#) [Artículos relacionados](#) [»»](#)

5. Se podría decir que es una página confiable pues es un link de un libro para los estudiantes que estén interesados en la programación y deseen fortalecer sus conocimientos para diseñar soluciones a partir de algoritmos.

Fundamentos de Programación

DT Gómez Forero, UE Gómez Prada... - 2018 - repository.upb.edu.co

... por los **fundamentos** matemáticos de la **programación**, luego introducen las estructuras lógicas de control, arreglos y pruebas de los **algoritmos** empleando entornos de desarrollo. ...

[☆ Guardar](#) [QQ Citar](#) [»»](#)

5 links sobre Lenguaje C.

- Este PDF a pesar de tener poca información tiene algunos datos sobre el Lenguaje C que podría ser de bastante utilidad.

[PDF] El lenguaje de programación C

[BW Kernighan, DM Ritchie - Editorial Pearson Educación, 1991 - academia.edu](#)

... del **lenguaje C** es que sólo sean necesarias unas pocas instrucciones en **lenguaje** de ...

del **lenguaje C** e independiente de la máquina que pudiera utilizarse en todos los tipos de ...

☆ Guardar ↗ Citar Citado por 186 Artículos relacionados Las 9 versiones ☺

- Esta página es confiable, pues es un material didáctico para aquellas personas que se interesen en la programación de computadores usando el lenguaje C.

[LIBRO] Programación imperativa con lenguaje C

[OIT Buriticá - 2017 - ecoeediciones.com](#)

... **Lenguaje C** En este libro es posible que utilicemos el nombre **lenguaje C** o DevC++ indistintamente.

Esto se debe a que **C** es el nombre del **lenguaje** y DevC++ el entorno con el cual ...

☆ Guardar ↗ Citar Citado por 17 Artículos relacionados ☺

- Esta publicación fue hecha por una institución donde su objetivo es facilitar la comprensión de los conceptos, elementos y reglas de la construcción de programas con lenguaje "C".

[PDF] LENGUAJE" C

[A Salas - 1991 - academia.edu](#)

En el curso, se explica el **lenguaje** desde el principio, en términos que presuponen conocimientos básicos sobre la programación de computadores. Se estudian, presentando ...

☆ Guardar ↗ Citar Citado por 3 Artículos relacionados Las 17 versiones ☺

- En esta página se presenta el manejo del compilador PCW para microcontroladores PIC, el cual permite programar fácilmente los microcontroladores en lenguaje C

[PDF] Programando microcontroladores PIC en lenguaje C

[CAH Baena, ED Cardona - Scientia et technica, 2009 - dialnet.unirioja.es](#)

... los microcontroladores en **lenguaje C**, con lo cual se realiza más rápidamente el desarrollo de programas que serían bastante complejos de abordar en **lenguaje** ensamblador. ...

☆ Guardar ↗ Citar Citado por 6 Artículos relacionados Las 6 versiones ☺

- Este artículo es confiable pues fue hecho por una institución donde se abordan temas como codificación en lenguaje C, operadores, tipos de datos y otras funciones más.

[PDF] Lenguaje C

[F Di Pietro - fceia.unr.edu.ar](#)

La resolución de problemas mediante el uso de computadoras consta de una serie de etapas. En primera instancia, se debe analizar y comprender la totalidad del problema para ...

☆ Guardar ↗ Citar Artículos relacionados ☺

5 links sobre Pseudocódigo.

- Este trabajo de investigación busca mejorar las habilidades de programador en los estudiantes y le permite corregir errores, aprendiendo una metodología de programación apropiada e independiente de algún lenguaje de programación.

[PDF] Alternativas para la enseñanza de **pseudocódigo** y diagrama de flujo

A Del Prado, N Lamas - ... Iberoam. Educ. en Ciencias y Tecnol, 2014 - exactas.unca.edu.ar
... de solución de problemas a través del desarrollo de **pseudocódigo** y diagramas de flujo. ... el empleo de **pseudocódigo** o diagramas de flujo. Luego traducir un **pseudocódigo** o diagrama ...

★ Guardar ↗ Citar Citado por 11 Artículos relacionados Las 2 versiones ☺

- Este artículo confirma que el diagrama de flujo y el pseudocódigo para la determinación del eje eléctrico, son precisos con respecto al cálculo que pueda realizar la computadora en un lenguaje de alto nivel.

[PDF] Algoritmo y **pseudocódigo**: nueva perspectiva para calcular el eje eléctrico de un electrocardiograma

GLT MASVC - 2014 - svcardiologia.org

... Objetivo: Confirmar que el diagrama de flujo y el **pseudocódigo** para la determinación ... el **pseudocódigo**, y los obtenidos por la computadora después de haber llevado el **pseudocódigo** ...

★ Guardar ↗ Citar Citado por 5 Artículos relacionados Las 4 versiones ☺

- Este artículo hecho por una institución busca que los estudiantes desarrollen los conceptos de lógica de programación y el uso de ciertas estructuras básicas de control y de datos en forma independiente de un lenguaje de alto nivel.

Desarrollo e implementación de un intérprete de **pseudocódigo** para la enseñanza de algorítmica computacional

H Loyarte, P Novara - I Congreso de Tecnología en Educación y ..., 2006 - sedici.unlp.edu.ar

A la problemática del ingreso irrestricto en las universidades de nuestro país, debemos sumar la pobre calidad de la enseñanza en el nivel medio/polimodal, lo cual produce una ...

★ Guardar ↗ Citar Citado por 5 Artículos relacionados Las 3 versiones ☺

Elaboración de una propuesta de enseñanza para el aprendizaje de algoritmos en **Pseudocódigo** utilizando las herramientas de la plataforma LMS Moodle; En la ...

L Giraldo - Facultad de Ciencias, 2015 - repositorio.unal.edu.co

El presente Trabajo Final de Maestría se orienta a una propuesta de enseñanza para el aprendizaje del **pseudocódigo** de algoritmos en el aula utilizando las herramientas de la ...

★ Guardar ↗ Citar Citado por 7 Artículos relacionados ☺

- El objetivo de este artículo es permitir escribir algoritmos mediante carta N-S, pseudocódigo, diagrama de flujo [1], y posteriormente hacer la prueba respectiva.

[PDF] Intérprete para probar un programa escrito en **pseudocódigo**

PJ Novara, FH Evangelista - Industrial data, 2014 - redalyc.org

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 PSelnt. .

★ Guardar ↗ Citar Citado por 2 Artículos relacionados Las 6 versiones ☺

6) CADA INTEGRANTE DEL EQUIPO *debe realizar una búsqueda mediante una imagen usando google images.*

Jaime Zárate Estefanía



Google FL4HA...AGvVJ.jpeg kammi demon slayer

Cerca de 211 resultados (0.99 segundos)

Tamaño de la imagen:
2048 x 1593

Buscar esta imagen en otros tamaños:
[Todos los tamaños](#) - [Peq.](#) - [Mediano](#) - [Grande](#)

Posible búsqueda relacionada: [kammi demon slayer](#)

<https://aminoapps.com> › page › item › Traducir esta página
Kami - Demon Slayer: Kimetsu No Yaiba - Amino Apps
this template can be used for both demons and humans ... Kami. means God. ✨ LAST NAME : kakaruka. ✨ CURRENT NAME : Kami.

<https://www.youtube.com> › watch
Honoikazuchi no Kami! - Demon Slayer Manga Edit - YouTube
26 sept 2021 — Honoikazuchi no Kami! - Demon Slayer Manga Edit ... Another Manga Edit :)! I don't think this one came out quite as well, primarily because I just ...

Páginas con imágenes que coinciden con la búsqueda

<https://www.tiktok.com> › Discover › uzui-tengen-abs ▾
Descubre los videos populares de uzui tengen abs - TikTok
720 x 1280 — #gym #jim #animemuscle #muscle #ripped #abs #musclecosplay #anime #bakithegrappler #tengen #tengenuzui #hyperjapan #flex #hyp #ripped #demonslayer ...

<https://www.pinterest.com> › nnNEzUkooo › demon-sla... ▾
900+ Demon slayer ideas in 2022 - Pinterest
235 x 183 — Jul 18, 2022 - Explore Naomi's board "Demon slayer" on Pinterest. See more

Pacheco Granados Edgar Santiago



A screenshot of a Google search results page. The search query is "lens.google.com/search?...". The main result is a thumbnail of a person with colorful hair, identified as "Faraón Love Shady" (Rapero). Below the thumbnail are three smaller images of the same person. A section titled "Coincidencias visuales" shows four more images of the person in different poses. At the bottom, there are links from various news sites like infobae.com, youtube.com, diariocorreo.pe, and lazonan.com.pe. The search interface includes a "Buscar fuente de imagen" button and "Buscar" and "Texto" buttons. The bottom of the screen shows a taskbar with icons for weather (19°C, Parc. nublado), system, and network status.

Ceballos Varela Daniel



lens.google.com/search?p=AV3Y9tB53vUtpLxxQyDAI4pMC7g2lw7MyodXmk2BBaal1k5ejAGxzwMeVj80A1cDP4XwfrmU-Eov2e4scXN7MS5jA7lhw16bbcTbSw3ym9uzaoOGE26mnhM0Vvlf0YeS... Subir

[watch](#) [YouTube](#) [Maps](#) [Traducir](#) [Noticias](#) [Google](#) [Gmail](#) [Psicología](#) [Libro Ingles](#) [Unidad 12](#) [Danie1812/practica...](#)

Google

Buscar fuente de imagen |

Spider-Man: No Way Home
Película de 2021

Buscar

Buscar

Coincidencias visuales

facebook.com
The Super Spider Man - Home | Facebook

revistagg.com
Quién es quién en 'Spider-Man: Un...'

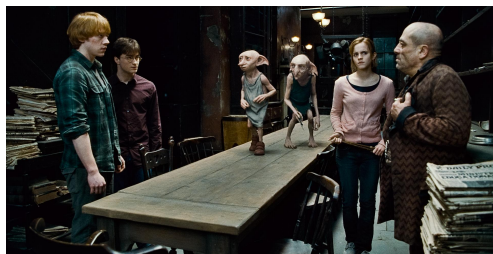
twitter.com

pinterest.com

¿Te parecieron útiles estos resultados?

Sí No

Nicolás Hernández María Ferananda



lens.google.com/search?p=AV3Y9tBpnG5f-jUQ1pA9lxfgJY2iQ2bSkTTLd7_apKblw7ig58XQeOIE4dgkxoqGa3Mqb4juisEKlm6tAgJlnLO1VY_m6jYcYnhMOWv-4d... Subir

[Gmail](#) [YouTube](#) [Maps](#) [Noticias](#) [Traducir](#) [EL ANTICRISTO PELÍ...](#) [Cosas Que Sólo Los...](#) [Frozen 2 |Gale Test...](#) [Carmen Sarahí, AU...](#) [Carmen Sarahí, AU...](#) [FROZEN 2 - Mil Me...](#)

Google

Buscar fuente de imagen |

Dobby
Personaje de Harry Potter

Buscar

Buscar

Coincidencias visuales

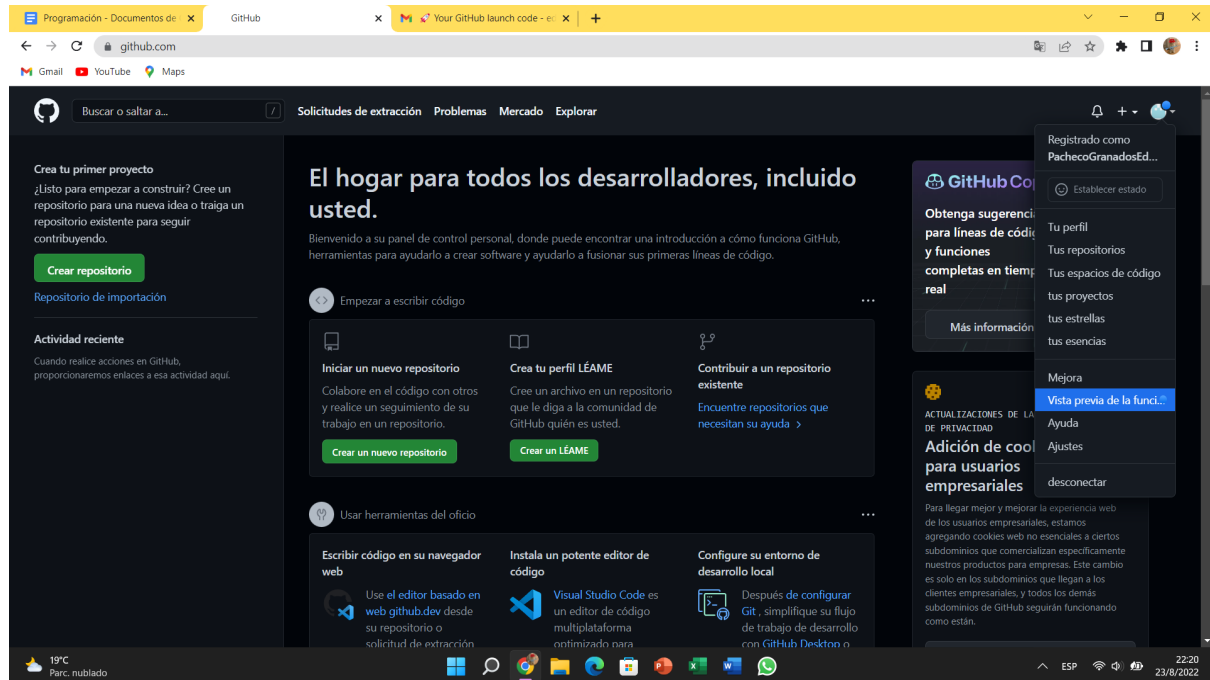
amazon.com
60.00 US\$

¿Te parecieron útiles estos resultados?

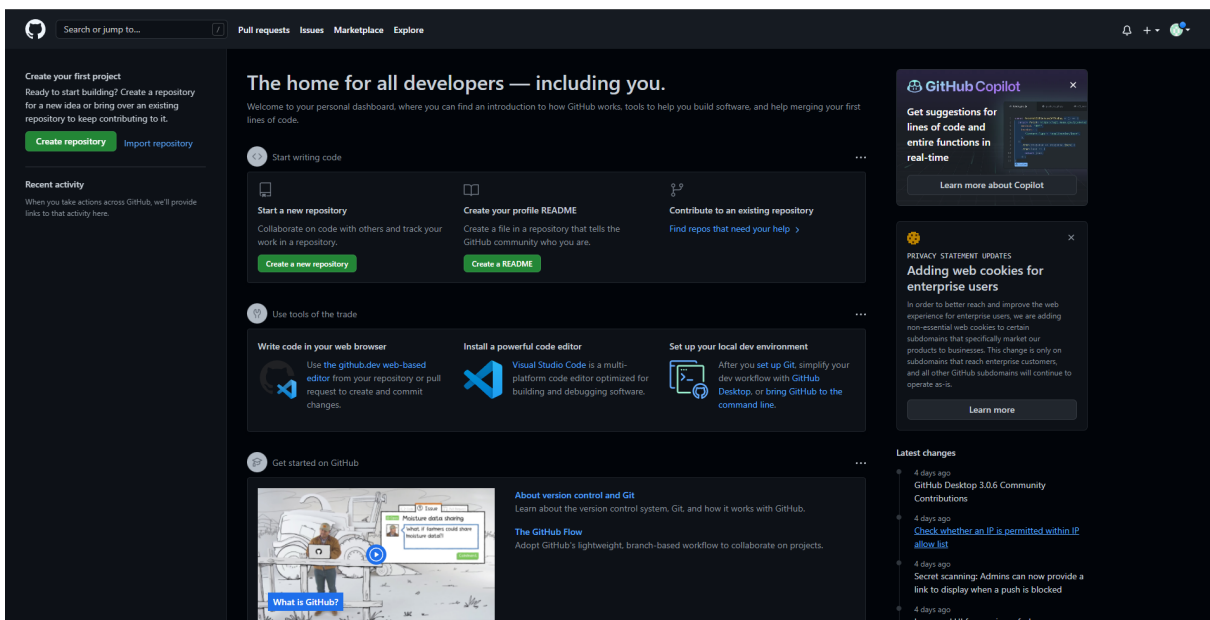
Sí No

7) CADA INTEGRANTE DEL EQUIPO *debe crear una cuenta en github.com*. Verificar que haya alguna referencia de que lo hizo cada uno de los integrantes de equipo, una cuenta en Github. Debe haber una captura de pantalla o un link por integrante de equipo.

Pacheco Granados Edgar Santiago



Jaime Zárate Estefanía:



Ceballos Varela Daniel:

The screenshot shows the GitHub homepage for user 'Daniel1812'. The dashboard features a prominent message: 'The home for all developers — including you.' It includes sections for 'Recent Repositories' (with links to 'Daniel1812/Daniel1812' and 'Daniel1812/practical1_fdp'), 'Recent activity', and 'Start writing code' with options like 'Create a new repository', 'Create your profile README', and 'Contribute to an existing repository'. A sidebar on the right displays a 'PRIVACY STATEMENT UPDATES' message about adding web cookies for enterprise users, followed by a 'Latest changes' feed.

Nicolás Hernández María Fernanda

The screenshot shows the GitHub profile page for user 'MaferNH'. The profile includes a large circular profile picture with a stylized green 'H' logo. The user has one repository named 'practical1_fdp' (Public). The page also shows the user's bio: 'Práctica de laboratorio, fundamentos de programación.', their last update ('Updated 11 minutes ago'), and their profile stats ('Edit profile'). The footer indicates they joined 34 minutes ago.

Aprendizajes

Jaime Zárate Estefanía.

En esta práctica aprendí a organizarme en equipo con mis compañeros, repartiéndose una parte de las actividades que se tenían que hacer, igualmente aprendí a crear una cuenta en Github y a hacer mi primer repositorio.

Ceballos Varela Daniel

En esta práctica aprendí a usar Google académico buscando páginas e indicar si estas son serias o no, además de comunicarme con mi equipo para determinar qué actividades iban a hacer cada quien, graficar en Google y aprendí a realizar un repositorio usando una cuenta en Github.

Pacheco Ganados Edgar Santiago

Aprendí a utilizar un poco el sistema operativo de la MAC, aprendí a buscar imágenes en google y a utilizar operadores para una mejor búsqueda, también aprendí sobre el trabajo colaborativo y a hacer el primer repositorio.

Nicolás Hernández María Fernanda

Aprendí que google es una herramienta muy poderosa que nos puede dar soluciones mucho más allá de un simple significado ya que realmente solo conocía partes muy básicas, desconocía el buscador por imágenes, google académico y los operadores, también aprendí lo que es un repositorio y lo útil que es.