



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO



FACULTAD DE INGENIERIA

**“PRÁCTICA 1: La computación como herramienta de
trabajo del profesional de ingeniería”**

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (LAB.A)

Grupo: 11

Alumno:

Alvarado Hernández Ana Gabriela

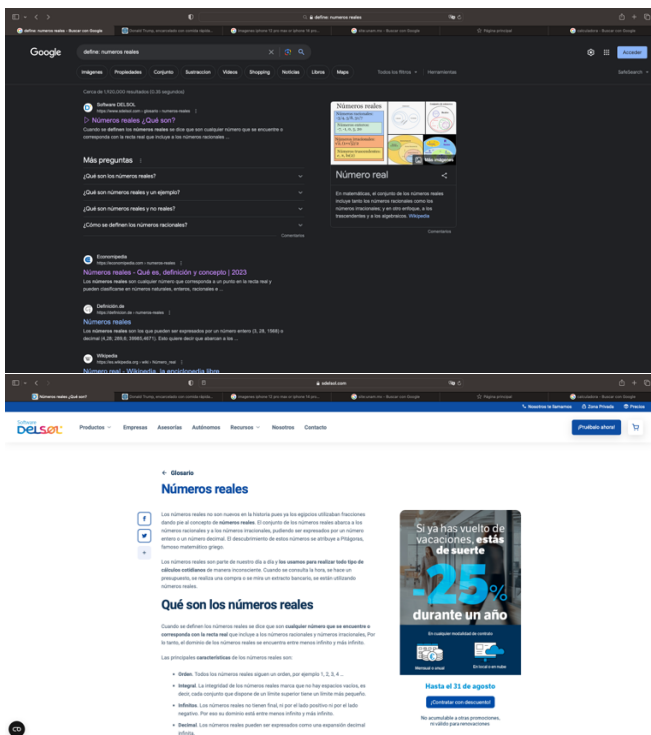
Gildardo Juárez David

Meseses Serrano Luis Alfonso

Palmerin Mendoza Leonardo David

1) Realizar 5 búsquedas usando operadores de Google.

- **Comando definir:** si se quiere saber el significado de una palabra, simplemente hay que agregar define:<palabra>



<https://economipedia.com/definiciones/numeros-reales.html>

- **Comando: Comillas**

Las comillas dobles, al inicio y al final de la búsqueda, indican que solo se debe buscar páginas que contengan dichas palabras.

"Donald trump encarcelado" - Buscar con Google

Imágenes | Noticias | Videos | Shopping | Libros | Maps | Vuelos | Finance

Cerca de 737 resultados (0.36 segundos)

diariopuntual.com
https://www.diariopuntual.com › 2023/08/25 › trump...
VIDEO. Trump salió bajo fianza tras entregarse en una cárcel ...
hace 59 minutos — Con información de BBC. *BC. Tags. Donald Trump · expresidente de EU · prisión de Georgia · Donald Trump encarcelado ...

LodeHoy
https://puebla.lodehoy.com.mx › 2023/08/25 › donald...
VIDEO. Donald Trump se entrega en prisión de EU por ...
hace 6 horas — Con información de BBC. *BC. Tags. Donald Trump · expresidente de EU · prisión de Georgia · Donald Trump encarcelado ...

El Mundo
https://www.elmundo.es › cultura › 2018/04/18 ...
Donald Trump, encarcelado con comida rápida y ratas en ...
18 abr 2018 — Donald Trump, encarcelado con comida rápida y ratas en su propio hotel.
CULTURA. El presidente de los Estados Unidos. Donald Trump REUTERS ...



<https://www.elmundo.es/cultura/2018/04/18/5ad76220ca4741dd1c8b464e.html>

- **Comando or:** No es necesario agregar acentos en la búsqueda.

"Imagenes iphone 12 pro max o iphone 14 pro max" - Buscar con Google

Imagenes | Videos | Shopping | Noticias | Libros | Maps | Vuelos | Finance

Cerca de 12300000 resultados (0.50 segundos)

k-tuin.com
https://ktuin.com › blog › iPhone 14 Pro Max vs iPhone 12 Pro Max | Blog K-tuin
2 nov 2022 — La cámara principal del iPhone 14 Pro Max es de 48 megapíxeles vs las 12 megapíxeles que tiene el iPhone 12 Pro Max. La cámara ultra gran ...

Más preguntas

¿Cuál es la diferencia entre iPhone 12 Pro Max y iPhone 14 Pro Max?
¿Qué cámara es mejor la del 12 Pro Max o la del 14?
¿Cuál es el mejor iPhone para tomar fotos?
¿Cuál es mejor iPhone 14 Pro Max o iPhone 14?

Páginas

iPhone 14 Pro Max vs iPhone 12 Pro Max, ¿merece la ...
Comparativa a fondo el iPhone 14 Pro Max con el iPhone 12 Pro Max. ... Imagenes más grandes y mejoradas, más memoria RAM, más batería, ...

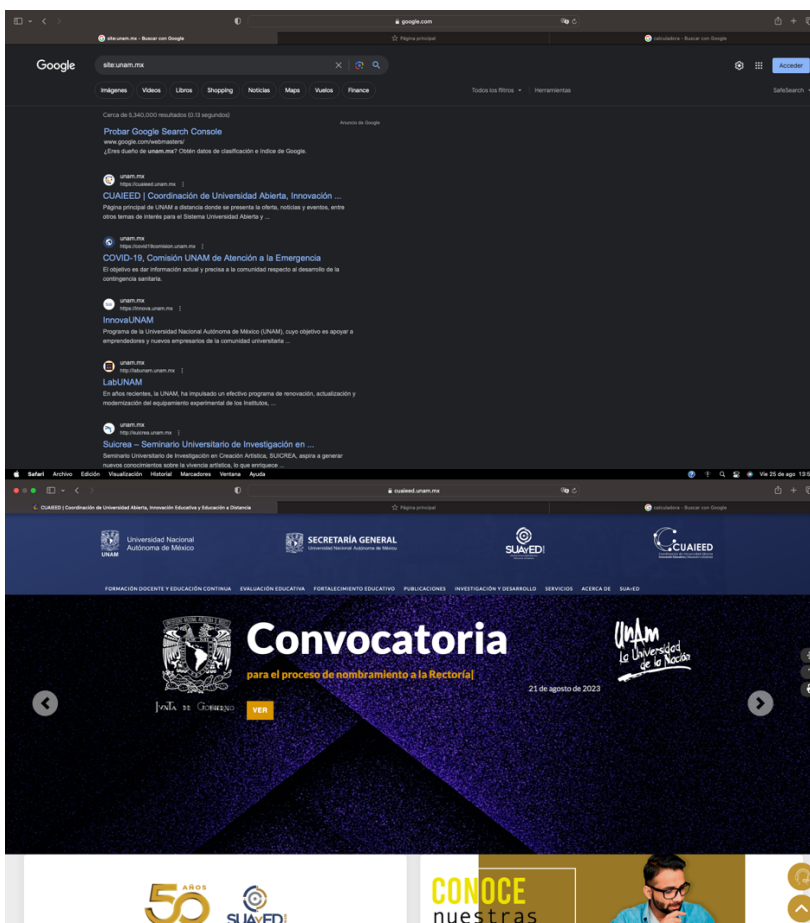
Videos

IPHONE 14 PRO MAX VS IPHONE 12 PRO MAX CUAL ES ...
YouTube. NOCHE DECIAL
27 sept 2022



<https://www.k-tuin.com/blog/iphone-14-pro-max-vs-iphone-12-pro-max>

- **Comando site y tilde:** site ayuda a buscar en solo un sitio determinado.



<https://cuaiied.unam.mx>

- **Comando +:** sirve para que en la búsqueda se agregue la palabra y encuentre páginas que la incluyan.

Google search results for "programación":

- Wikipedia: Programación, la encyclopédie libre
- Programación (informática) - Qué es, información, lenguajes
- Netec Global Knowledge: ¿Qué es programación? | Netec Global Knowledge
- concepto.de: Programación - Qué es, Informática, Lenguajes

concepto.de website screenshot:

Programación

Te explicamos qué es la programación en general y en informática. Además, historia de la programación, sus elementos y lenguajes.

INDICE TÉMATICO

- ¿Qué es la programación?
- Programación en informática
- Lenguaje de programación
- Otras formas de programación
- Historia de la programación
- Tipos de programación
- Elementos de la programación

SOBRE EL AUTOR

Última edición: 1 octubre, 2020

Revisado por [Editorial Team](#)

COMPARTE

Organizar un viaje por el mundo es un ejemplo de programación.

<https://concepto.de/programacion/>

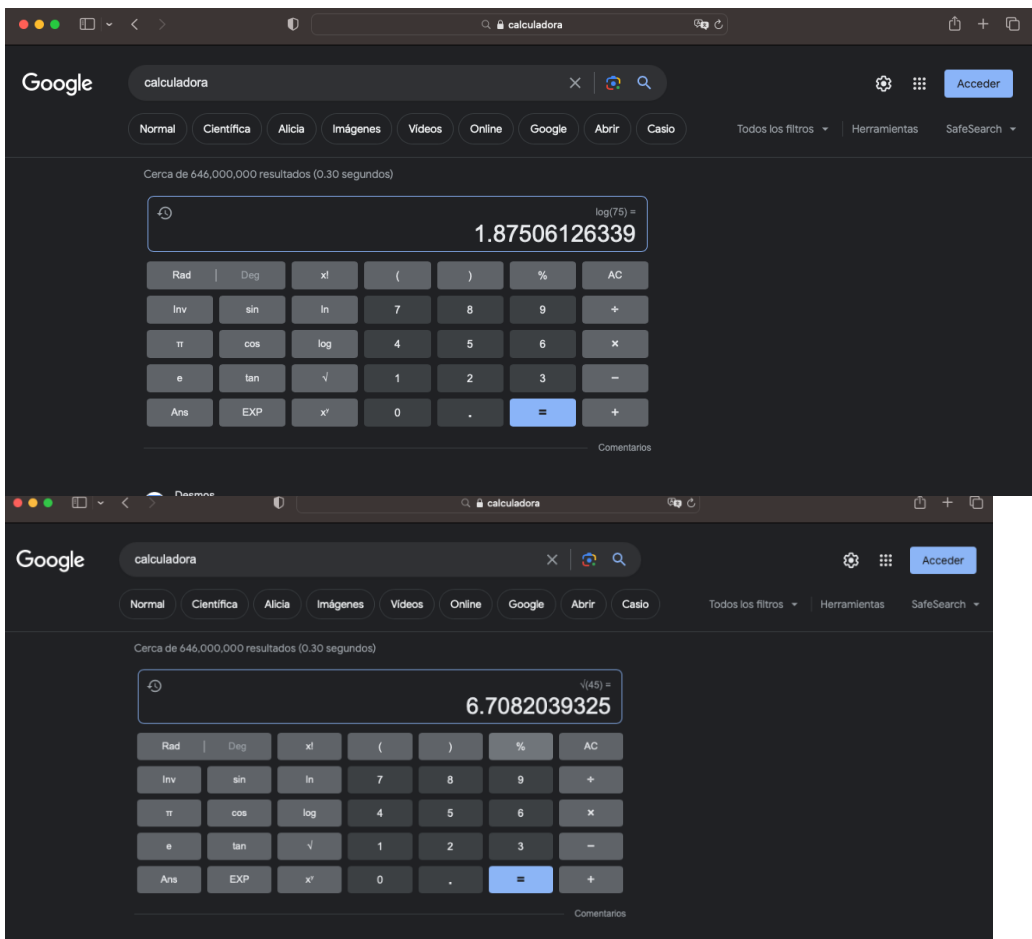
2) Realizar 5 cálculos usando la calculadora de Google.

The image displays three separate screenshots of Google search results for the query "calculadora". Each screenshot shows a different interface for an online calculator.

Screenshot 1: Shows a dark-themed calculator interface. The display shows the result of the multiplication $9 \times 6 = 54$. The calculator has standard buttons for numbers 0-9, arithmetic operators (+, -, ×, ÷), trigonometric functions (sin, cos, tan), logarithms (ln, log), and other mathematical functions (sqrt, exp). Buttons for "Rad" and "Deg" are also present.

Screenshot 2: Shows another dark-themed calculator interface. The display shows the result of the calculation $4 \cos(8) = -0.58200013523$. The calculator layout is identical to the first one, with buttons for numbers, operators, and trigonometric functions.

Screenshot 3: Shows a third dark-themed calculator interface. The display shows the result of the division $6 \div 3 = 2$. The calculator layout is identical to the others, with buttons for numbers, operators, and trigonometric functions.



3) Realizar 5 conversiones usando Google.

The image consists of three vertically stacked screenshots of Google search results, each demonstrating a conversion feature.

Screenshot 1: Convertir peso a dólar

Search query: convertir peso a dólar

Result: 1 Peso mexicano Es igual a 0.060 Dólar estadounidense

Conversion calculator: 1 Peso mexicano | 0.060 Dólar estadounidense

Graph: A line graph showing the exchange rate between MXN and USD from March 25 to July 25. The rate starts at approximately 0.059, dips to a low of about 0.057 in late July, and then rises back towards 0.060.

Screenshot 2: Convertir kilo a libra

Search query: convertir kilo a libra

Result: Masa

Conversion calculator: 1 Kilogramo | = | 2.20462 Libra

Text: Fórmula para obtener un resultado aproximado, multiplica el valor de masa por 2.205

Screenshot 3: Convertir pies a cm

Search query: convertir pies a cm

Result: Longitud

Conversion calculator: 1 Pie | = | 30.48 Centímetro

Text: Fórmula Multiplicar el valor de longitud por 30.48

The image contains two side-by-side screenshots of Google search results. Both screenshots show a search bar at the top with a conversion calculator overlaid on the results.

Screenshot 1: Converting inches to meters

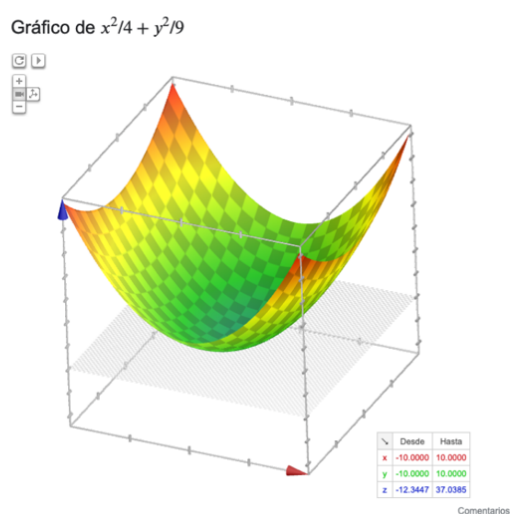
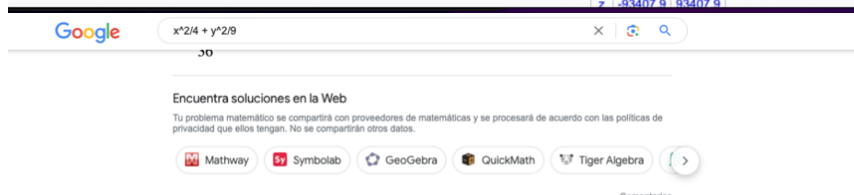
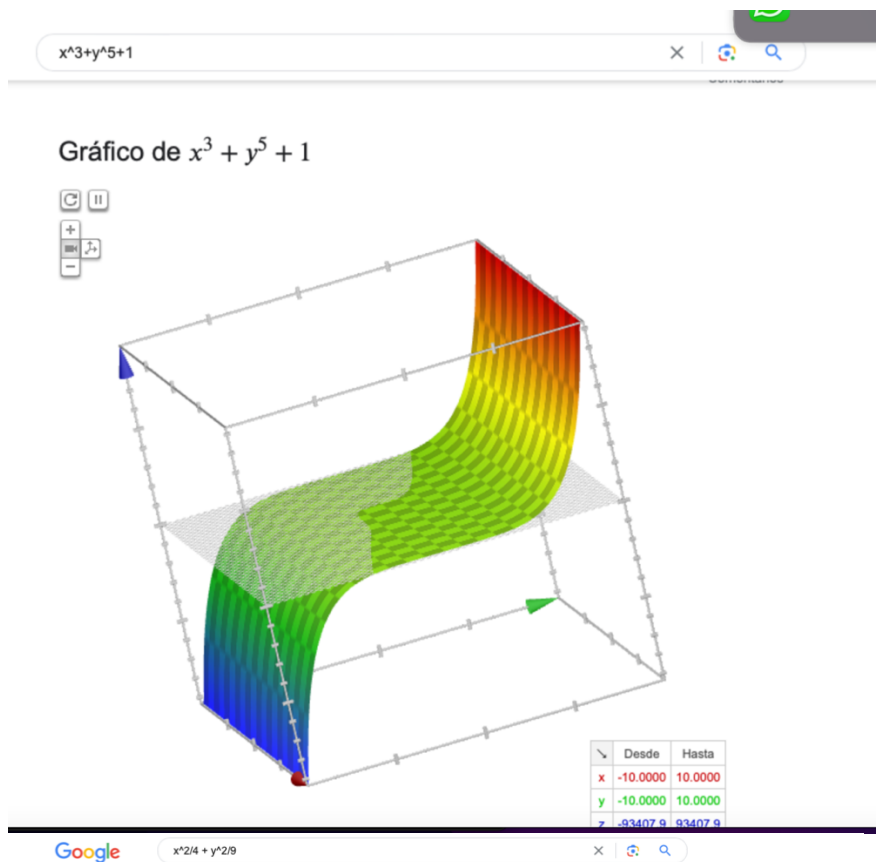
- Search query: "convertir pulgadas a metros"
- Calculator result: 1 Pulgada = 0.0254 Metro
- Description below calculator: "Fórmula: divide el valor de longitud entre 39.37"

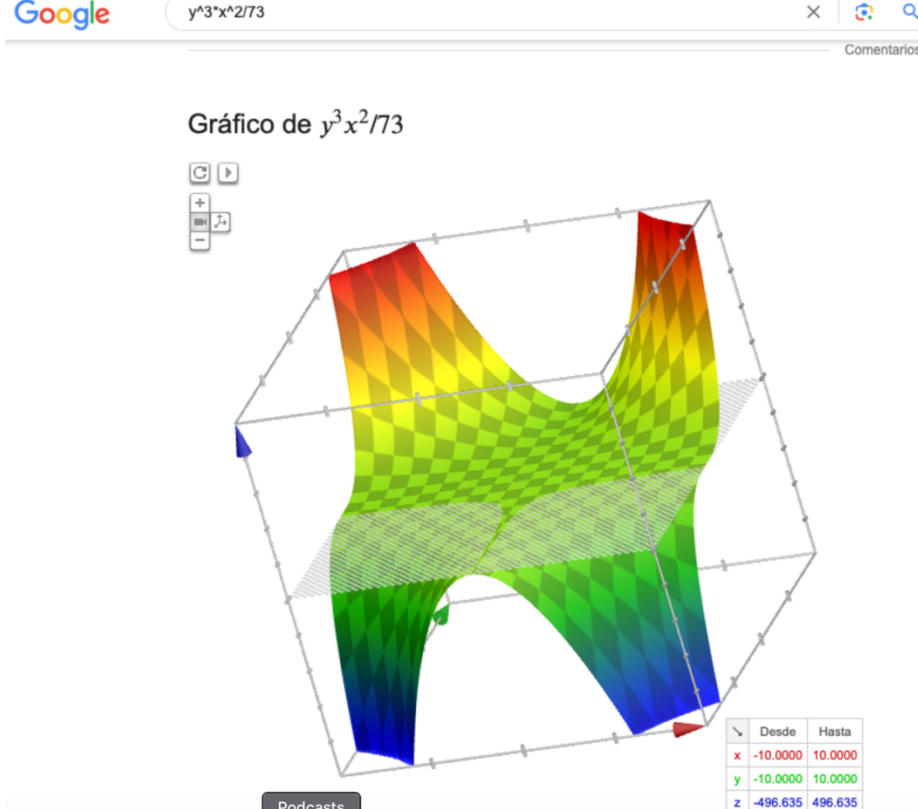
Screenshot 2: Converting liters to gallons

- Search query: "convertir litros a galones"
- Calculator result: 1 Litro = 0.264172 Galón estadounidense
- Description below calculator: "Fórmula: para obtener un resultado aproximado, divide el valor de volumen entre 3.785"

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

Gráficas en 3D





Gráficas en 2D

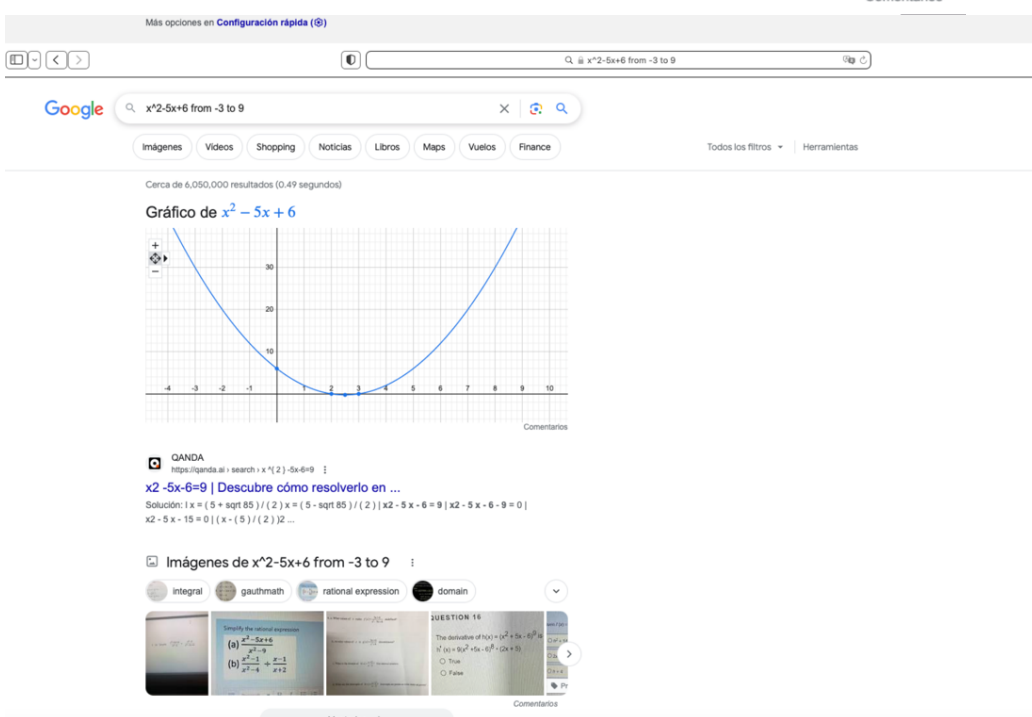
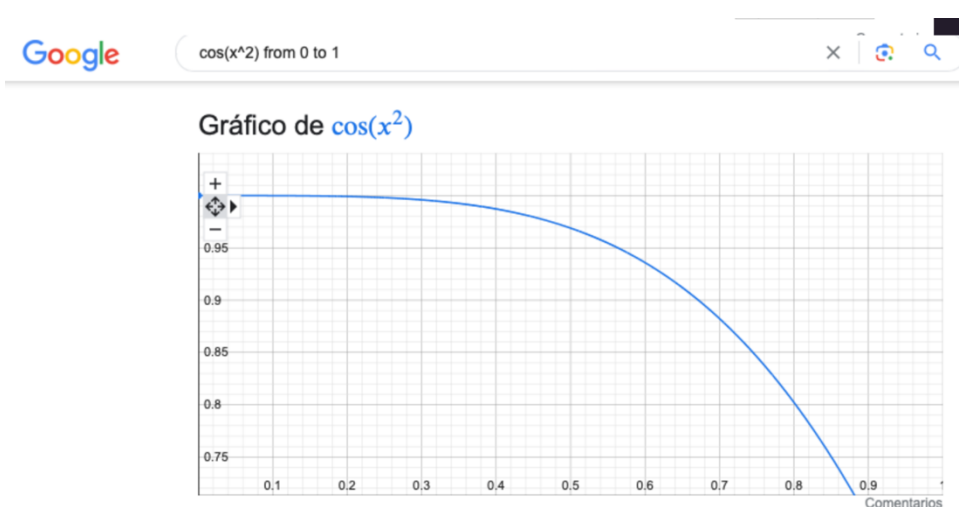
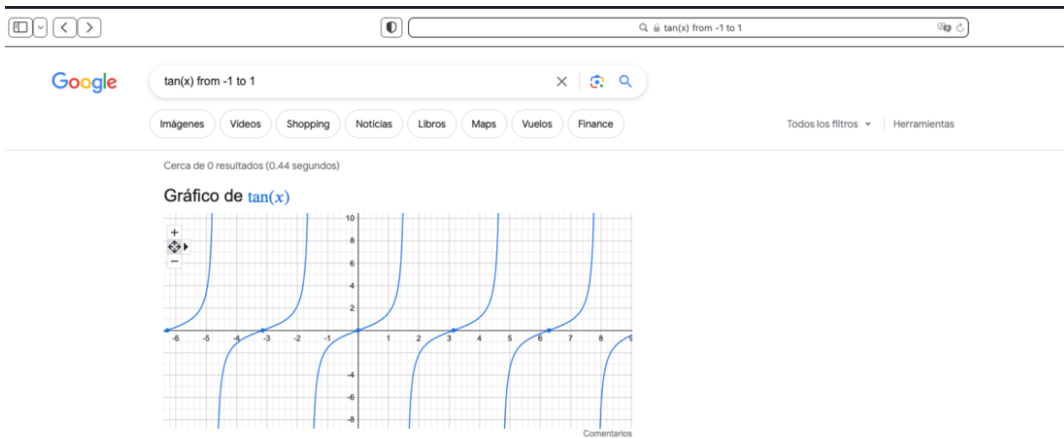
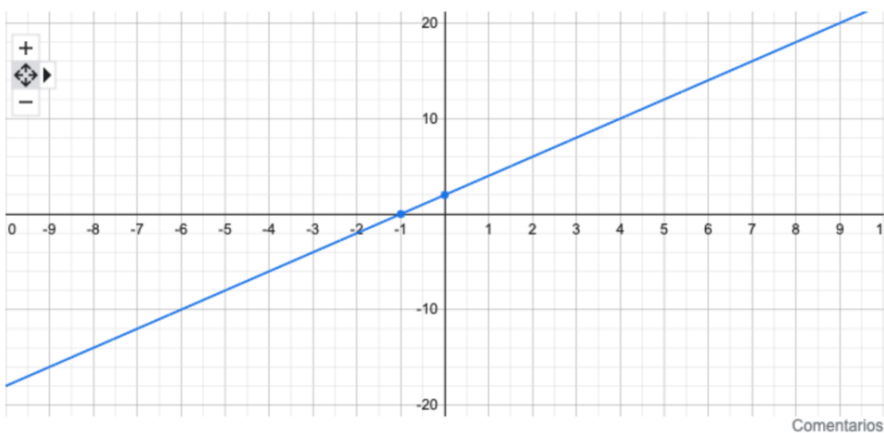


Gráfico de $2x + 2$



Comentarios

5) Usar Google académico para buscar:

5 links sobre Algoritmos.

[PDF] Algoritmos de agrupamiento

D Pascual, F Pla, S Sánchez - Método Informáticos Avanzados, 2007 - academia.edu

En el presente trabajo mostramos algunos de los resultados del estudio realizado sobre diferentes técnicas de agrupamiento, las que se encuentran dentro del campo de estudio ...

★ Guardar ⚡ Citar Citado por 61 Artículos relacionados ☰

[PDF] academia.edu

https://d1wqxts1xzle7.cloudfront.net/34805749/1_Pascual-MIA-2007-libre.pdf?1411241956=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DAgoritmos_de_agrupamiento.pdf&Expires=1693181634&Signature=CWDrdSBSiW-iy4M6eSLUL4wSU8NNcNoGCIClV5te7HfcwE0aQs5TdM4nJRZCnWoMFxe1OIEGoKbunj1FxSC~fBnsfqwHsuMq7p5uHIBpbqTQ1SirRlIwFwCScjlnoZWdyTw-pBEZleLuJJzBFZxhzs~6tmCPtqF1mpkz7RerfwSz41Kz3xumeVSpMDinbYy~bAQC1jNTCOvYbfb69kdA-4QfRp48ZulveySYrOG10CCZnzdaQps2FdvJgikhRVCWq4xUx-6-6kkhcTSpt6TOiJebwirH2hUuh24QNjOAGthapyt7zZqDQki9NTowwl1kklloxAD1RFvTLwjpVFy0A_&Key-Pair-Id=APKAJLOHF5GGSLRBV4ZA

En este archivo PDF nos da una introducción sobre los algoritmos de agrupamiento dentro del grupo de reconocimiento y los diferentes tipos de enfoques que tienen. Además, consideramos esta fuente segura, debido que es un estudio hecho por un instituto y cumple con la información requerida

[LIBRO] Algoritmos

P Louridas - 2023 - books.google.com

... Nuestra primera **característica** de un **algoritmo** es que debe requerir un número finito de pasos. Esto no es muy preciso. No queremos tener sólo un número finito de pasos. ...

★ Guardar ⚡ Citar Citado por 1 Artículos relacionados ☰

<https://books.google.es/books?hl=es&lr=&id=6XitEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA4&dq=que+caracteristicas+tiene+un+algoritmo&ots=aLUggMKPQQ&sig=fmBhPrcGUO1Nun2PEr5BMS3Uahl#v=onepage&q&f=false>

En este libro se encuentra abundante información al respecto sobre que es un algoritmo y sus aplicaciones para el futuro e incluso con la inteligencia artificial. Mostrando a los algoritmos como una gran herramienta. Consideramos esta fuente segura, brinda demasiada información básica y buena.

[\[PDF\] Algoritmo de Dijkstra. Un tutorial interactivo](#)
 G Torrubia, V Terrazas - VII Jornadas de Enseñanza Universitaria de ..., 2012 - bioinfo.uib.es
 ... algoritmo de Dijkstra para la **creación** de este tutorial son: por una parte las numerosas e importantes aplicaciones de este **algoritmo**, ... y una explicación teórica del **algoritmo**, animará y ...
 ☆ Guardar ☰ Citar Citado por 25 Artículos relacionados Las 4 versiones ☰

[\[PDF\] uib.es](#)

<http://bioinfo.uib.es/~joemiro/aenui/procJenui/ProcWeb/actas2001/saalg223.pdf>

Aquí podremos obtener información del cómo dar un buen uso del algoritmo Dijkstra, sus aplicaciones del algoritmo

 lucidchart.com
<https://www.lucidchart.com/pages/que-es-un-diagrama-de-flujo> ::

¿Qué es un diagrama de flujo? | Lucidchart

Un **diagrama de flujo** es un diagrama que describe un proceso, sistema o algoritmo informático. Se usan ampliamente en numerosos campos para documentar, ...

<https://www.lucidchart.com/pages/que-es-un-diagrama-de-flujo>

habla al respecto sobre los diagramas, sus características, entre más. Consideramos que es segura la página, además de importante porque aquí menciona como es el uso del diagrama de flujo en la programación y sus formas.

 cedia.edu.ec
<https://roa.cedia.edu.ec/webappscode/caracteristicas...> ::

Características de un algoritmo - ROA

Tienen inicio y fin: todo **algoritmo** comienza en un estado inicial con una serie de datos específicos, y culmina con una solución o salida. · Funcionan en ...

https://roa.cedia.edu.ec/webappscode/63/caracteristicas_de_un_algoritmo.html

Explica el orden de un código sus partes y que debe contener en cada uno de estas, muestra ejemplos y aplicación en la informática. Consideramos esta fuente segura, expresa y nos da información muy legible además de sencilla, parecida a la vista en clase.

5 links sobre Lenguaje C.

https://books.google.es/books?hl=es&lr=&id=OpJ_0zpF7jIC&oi=fnd&pg=PP12&dq=info:uNiHPK9IsXsJ:scholar.google.com/&ots=2dP-bdsII0&sig=63cyt-cttqn-axxzYC_LrcC-R9U#v=onepage&q&f=false

[B] **El lenguaje de programación C** [PDF] aca

[BW Kernighan, DM Ritchie - 1991 - books.google.com](#)

... **C** es un **lenguaje de programación** de propósito general que ofrece como ventajas ... Además, **C** no es un **lenguaje** de "muy alto nivel" ni "grande", y no está especializado en alguna ...

☆ Citado por 210 Artículos relacionados ☺

Descripción: En esta página se da una breve información acerca del lenguaje C y contiene ejemplos. Considero que es una página seria, ya que su información corresponde con lo esperado.

<https://books.google.es/books?hl=es&lr=&id=0JNZ0G7gv5IC&oi=fnd&pg=PR7&dq=info:UX3ElmyjGr0J:scholar.google.com/&ots=KhATA9lqIV&sig=ute-1IXk2lj0nO5Fq406Jg4FQal#v=onepage&q&f=false>

[B] **Introducción a la programación en C** [PDF] aca

[MAP Basurto, JMC Espín - 2010 - books.google.com](#)

... el **lenguaje C**. Así mismo, el lector podrá encontrar materiales adicionales sobre **programacion**, historia del **lenguaje**... El **lenguaje de programacion C** fue desarrollado por Dennis Ritchie ...

☆ Citado por 24 Artículos relacionados ☺

Descripción: En esa página te brinda información sobre el lenguaje C y es entendible para el lector. Usa historia, ya que debemos aprender algo de trasfondo. Considero que es una página seria, ya que información me correspondió con lo esperado.

https://books.google.es/books?hl=es&lr=&id=OpJ_0zpF7jIC&oi=fnd&pg=PP12&dq=info:uNiHPK9IsXsJ:scholar.google.com/&ots=2dP-bdteM1&sig=qZltNkMmZq2hSsHd8BwvGdSz6f8#v=onepage&q&f=false

[B] El lenguaje de programación C [PDF] aca

BW Kernighan, DM Ritchie - 1991 - books.google.com

... del **lenguaje C** e, independiente de la máquina", cuidando la conservación de su espíritu. El resultado es el estándar ANSI para el **lenguaje C**. El ... el **lenguaje C** y también cómo usarlo.

...

☆ Citado por 210 Artículos relacionados »

Descripción: Esta página brinda la información sobre cómo usarlo y una breve descripción sobre el lenguaje C. La considero seria, ya que corresponde con lo esperado.

https://scholar.google.es/scholar?hl=es&as_sdt=0%2C5&q=lenguaje+C&oq=%23gs_qabs&t=1693346257802&u=%23p%3Dhab7kZ2yseUJ

Lenguaje C

[PDF] unr.

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 ...

☆ Artículos relacionados »

Descripción: Esta página brinda conocimientos sobre la resolución de problemas mediante el uso de computadoras y el lenguaje C. La considero seria, ya que corresponde con lo esperado y más.

https://scholar.google.es/scholar?q=related:69-evVRqtTYJ:scholar.google.com/&hl=es&as_sdt=0,5#d=gs_qabs&t=1693346199150&u=%23p%3D69-evVRqtTYJ

Informática aplicada: prácticas para aprender a programar en **lenguaje C** [PDF] upc

PJ García Laencina, PM Alcover Gara - 2012 -
repositorio.upct.es

... El **Lenguaje C** fue diseñado e implementado por Ritchie; Kernighan fue el primero en escribir un tutorial para el **lenguaje C**. La génesis de ese libro la cuenta el propio Ritchie en el ...

☆ Citado por 1 Artículos relacionados »»

Descripción: En esta página enseña las aplicaciones del lenguaje C, una breve historia y demás información. La considero una página seria, ya que corresponde con lo esperado.

5 links sobre Pseudocódigo.

Librería de visualización de estructuras de datos [PDF] uchile.cl
JL Romero Munizaga - 2022 - repositorio.uchile.cl
... además es el segundo lenguaje de **programación** más utilizado según una encuesta anual
... E y una operación, se actualizan estos diccionarios cómo se describe en el **pseudocódigo** ...
☆ Guardar »» Citar Artículos relacionados »»

<https://repositorio.uchile.cl/handle/2250/189174>

Se encuentra un archivo PDF, habla sobre las ciencias de la informática, además proporciona un ejemplo de un pseudocódigo resolviendo un problema planteado, consideramos que es seguro

Revisión bibliográfica de algoritmos de programación dinámica [PDF] urjc.es
B Saénz Rubio, Á Velázquez Iturbide - 2012 - burjcdigital.urjc.es
... mismo problema empleando una secuencia de **pasos** o algoritmos diferentes, buscando siempre ... Reunir el código o **pseudocódigo** que explique los diferentes **pasos** a seguir para la ...
☆ Guardar »» Citar Citado por 4 Artículos relacionados »»

<https://burjcdigital.urjc.es/handle/10115/11300>

Podremos encontrar distintas técnicas que permiten abordar un mismo problema empleando una secuencia de pasos o algoritmos diferentes. En este caso nos centramos en la técnica de resolución de problemas basados en programación dinámica. Es una fuente segura, proporciona ejemplos y ejercicios parecidos a los vistos en clase

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

A Del Prado, N Lamas - ... Iberoam. Educ. en Ciencias y Tecnol, 2014 - exactas.unca.edu.ar

... para entender el **pseudocódigo** y escribían instrucciones que no eran correctas ya ... que el software no lo permite. • Los alumnos pueden verificar si su diagrama de flujo o **pseudocódigo** ...

☆ Citado por 11 Artículos relacionados »

https://scholar.google.es/scholar?hl=es&as_sdt=0%2C5&q=alternativas+para+la+ense%C3%B1anza+de+pseudocodigo+&btnG=#d=gs_qabs&t=1693346382986&u=%23p%3DjhS6kOCjCmsJ

Descripción: Esta en PDF, proporciona información sobre cómo usarlo y corresponde con la información necesitada. Es seguro.

[C] Pseudocódigo

SA Pinzón Nuñez - Algoritmos y Programación, 2015 - repositorio.konradlorenz.edu.co

Pseudocódigo ... **Pseudocódigo**, Comandos, Algoritmos y Programación ... hace un recorrido por las características, elementos y pasos qué se pueden usar para crear un **pseudocódigo**. ...

☆ Artículos relacionados »

https://scholar.google.es/scholar?hl=es&as_sdt=0%2C5&q=pseudocodigo+SA+Pinz%C3%B3n+&btnG=#d=gs_qabs&t=1693346592006&u=%23p%3DFrD6lnksP2gJ

Descripción: Contiene información valiosa, como comandos, algoritmos y programación. Corresponde con la información necesitada, es segura y por eso la consideramos útil.

Entorno de desarrollo para la ejecución y traducción de **pseudocódigo**

JC Jara Loayza - 2013 - tesis.pucp.edu.pe

El presente proyecto de fin de carrera corresponde a la construcción de un entorno de desarrollo que permita la ejecución y ejecución de **pseudocódigo** como herramienta de apoyo a ...

☆ Guardar » Citar Citado por 1 Artículos relacionados Las 6 versiones »

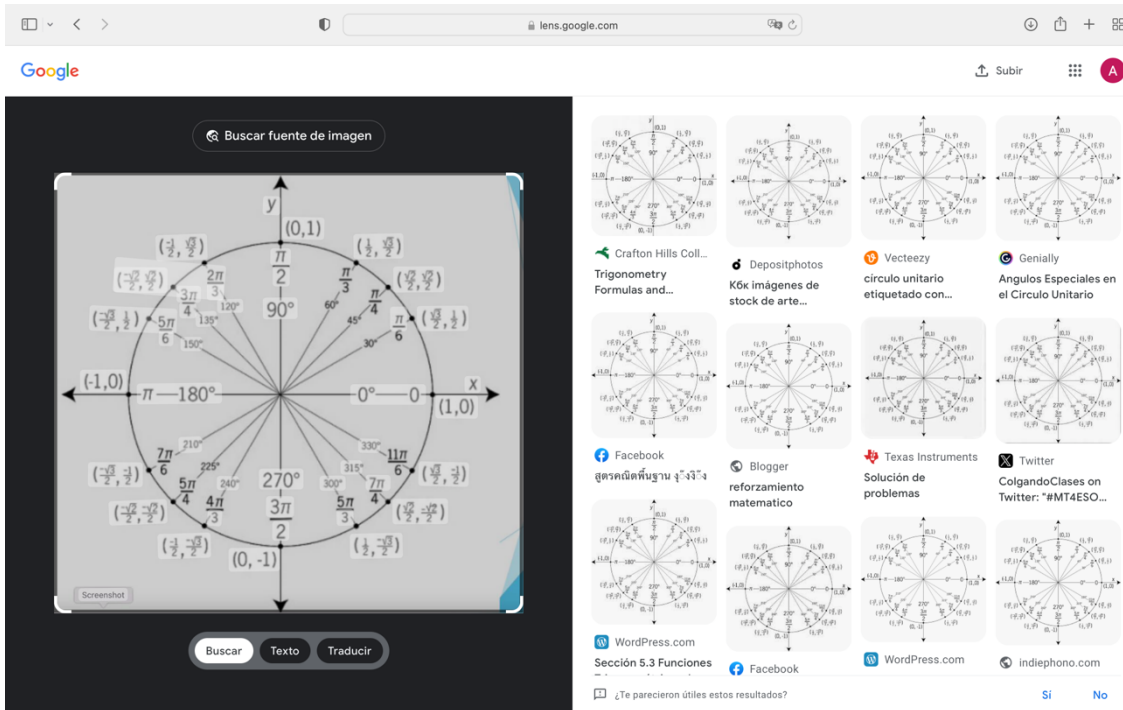
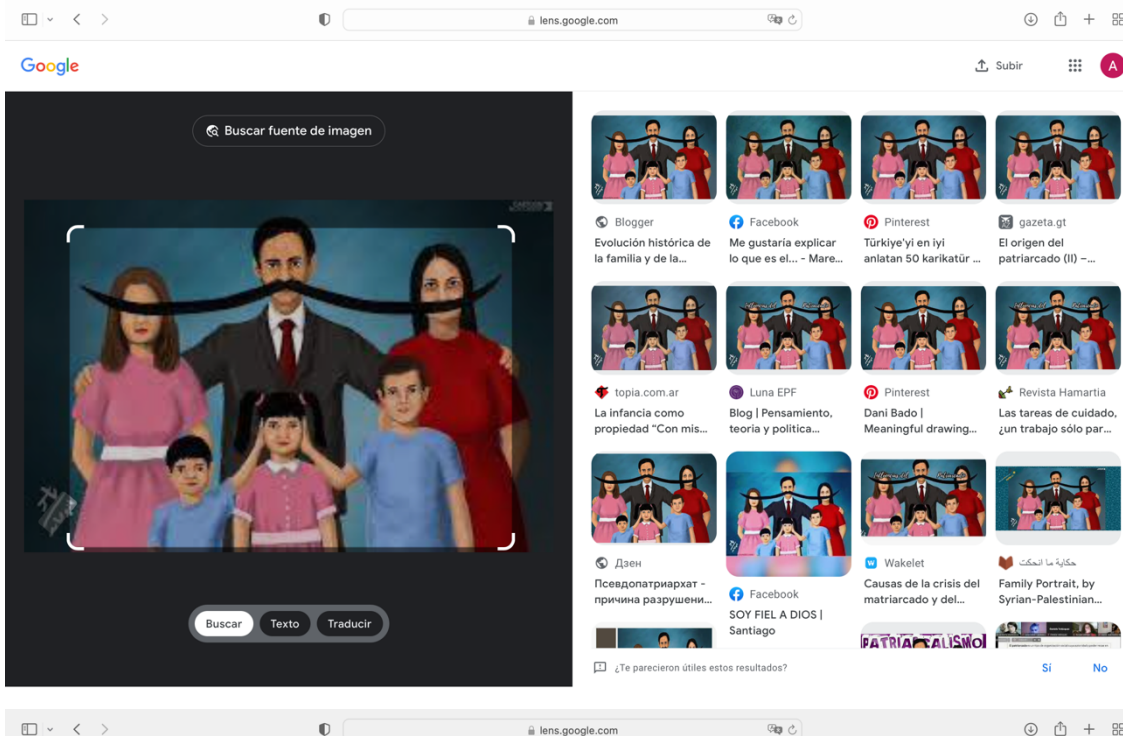
<https://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/handle/20.500.12404/5401>

Descripción: ayuda a la ejecución del pseudocódigo como una herramienta de apoyo, además el documento presenta generalidades de un proyecto como ejemplo

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

The screenshot shows a Google Images search result for the painting 'Creation of Adam' by Michelangelo. The main image is a reproduction of the original fresco from the Sistine Chapel. Below it, there are several smaller thumbnail images of the same scene. To the right, a sidebar displays a product listing for a stretched canvas print of the painting, showing a price of USD 2564.93 and a link to Amazon. Below the sidebar, there are links to other sources like Wikipedia and Infobae, along with a poll asking if the results were useful. At the bottom, there are 'Sí' and 'No' buttons.

The screenshot shows a Google Images search result for a graphic illustration of hands reaching towards each other. The main image is a stylized illustration of a person surrounded by multiple large, dark hands. Below it, there are several smaller thumbnail images of the same or similar illustrations. To the right, a sidebar displays various news articles and images related to topics like workspaces, studies, and labor rights. At the bottom, there are 'Sí' and 'No' buttons.



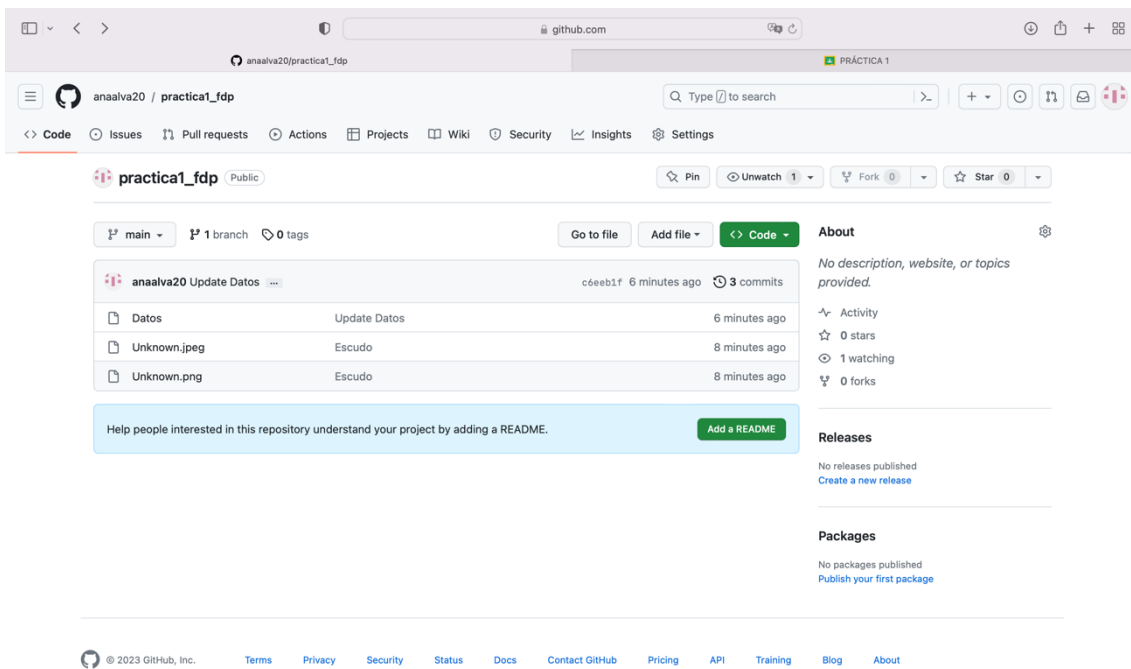
7) CADA INTEGRANTE DEL EQUIPO debe crear una cuenta en github.com. Verificar que haya alguna referencia de que lo hizo cada uno de los integrantes de equipo una cuenta en GitHub. Debe haber una captura de pantalla o un link por integrante de equipo.

Evidencia Integrantes.

Alvarado Hernández Ana Gabriela

Link: https://github.com/anaalva20/practica1_fdp/tree/main

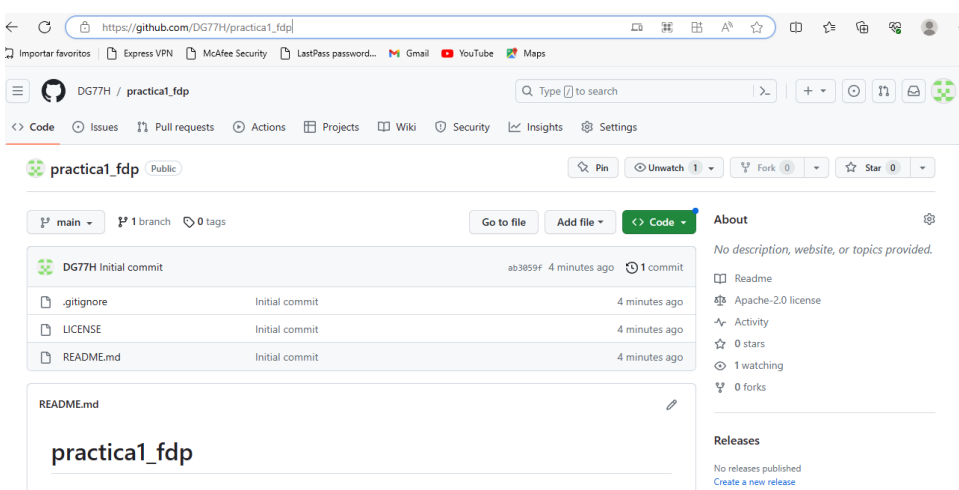
Equipo 4



The screenshot shows a GitHub repository page for 'practica1_fdp'. The repository is public and owned by 'anaalva20'. It has 1 branch ('main') and 0 tags. There are 3 commits from 'anaalva20' with the message 'Update Datos'. The commits are dated 6 minutes ago. The repository has 0 forks and 0 stars. The 'About' section indicates no description, website, or topics provided. The 'Releases' section shows no releases published, with a link to 'Create a new release'. The 'Packages' section shows no packages published, with a link to 'Publish your first package'. The footer includes links to GitHub's Terms, Privacy, Security, Status, Docs, Contact GitHub, Pricing, API, Training, Blog, and About.

Gildardo Juárez David

Link: [DG77H/practica1_fdp \(github.com\)](https://github.com/DG77H/practica1_fdp)



The screenshot shows a GitHub repository page for 'practica1_fdp'. The repository is public and owned by 'DG77H'. It has 1 branch ('main') and 0 tags. There is 1 commit from 'DG77H' with the message 'Initial commit'. The commit is dated 4 minutes ago. The repository has 0 forks and 0 stars. The 'About' section indicates no description, website, or topics provided. The 'Releases' section shows no releases published, with a link to 'Create a new release'. The 'Packages' section shows no packages published, with a link to 'Publish your first package'. The footer includes links to GitHub's Terms, Privacy, Security, Status, Docs, Contact GitHub, Pricing, API, Training, Blog, and About.

Meneses Serrano Luis Alfonso

Link: https://github.com/luismeneses0/Practica1_FP

Equipo 4

The screenshot shows a GitHub repository page for 'Practica1_FP'. At the top, there's a navigation bar with links for Code, Issues, Pull requests, Actions, Projects, Wiki, Security, Insights, and Settings. The repository name 'Practica1_FP' is displayed, along with a green octocat icon and a 'Public' badge. Below the header, there's a summary section showing 'main' branch, 1 branch, 0 tags, and 4 commits by 'luismeneses0'. A message encourages adding a README file. To the right, sections for About, Releases, and Packages are visible, each with their respective details.

Palmerin Mendoza Leonardo David

Link: https://github.com/whoisdaavid/practica1_fdp.git

The screenshot shows a GitHub repository page for 'practica1_fdp'. The top navigation bar includes links for Código, Cuestiones, Solitudes de extracción, Acciones, Proyectos, Wiki, Seguridad, Ideas, and Configuración. The repository name 'practica1_fdp' is shown with a pink octocat icon and a 'Público' badge. Below the header, it displays 'principal' branch, 1 sucursal, 0 etiquetas, and a button to 'Ir al archivo'. A list of recent activities is provided, including a confirmation from 'whoisdaavid' and file uploads like 'Escuela.png' and 'FI UNAM.png'. To the right, sections for Acerca de (with information about FI UNAM práctica), Libera (with a note about no published releases), and other repository details are shown.

8) Aprendizaje individual

Alvarado Hernández Ana Gabriela

Aprendí a utilizar nuevos comandos de búsqueda, descubrí que se puede graficar en 3D, desde el navegador, trabajé en equipo, conocí una aplicación nueva para realizar pseudocódigo.

Meneses Serrano Luis Alfonso

Practiqué y usé de mejor modo las herramientas y funciones que ofrecen los buscadores, además de lo práctico que pude llegar a ser, facilitando la búsqueda de información.

Gildardo Juárez David

Como retroalimentación, la aportación que me dejó la práctica realizada fue facilitar diferentes búsquedas utilizando herramientas eficaces para obtener el resultado deseado, además de conocer diferentes formas de realizar una gráfica 2d y 3d.

Palmerin Mendoza Leonardo David

La práctica me ayudó en muchos aspectos, uno de ellos fue mi paciencia, ya que tenía que hacer paso por paso con calma. Por un lado, trabajar por primera vez con github me costó trabajo, porque no sabía cómo manejar esa nueva herramienta. Por último, esto me beneficio en el sentido en que aprendí a investigar de una mejor manera y me gustó ver gráficas en 2D y 3D.

9) Indicar que ejercicios no salieron

Todos los ejercicios salieron, solo hubo pequeñas dudas en realizar el trabajo de GitHub.