



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor: M.I. Heriberto García Ledezma

Asignatura: Fundamentos de programación

Grupo: 21

No. de práctica(s): PRACTICA 1

Integrante(s): MARTÍNEZ MANDUJANO JONATHAN DAVID

No. de lista o brigada: 32

Semestre: 2024-1

Fecha de entrega: 30/08/2023

Observaciones:

CALIFICACIÓN: _____

OBJETIVOS

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.

DESARROLLO

Actividad en casa

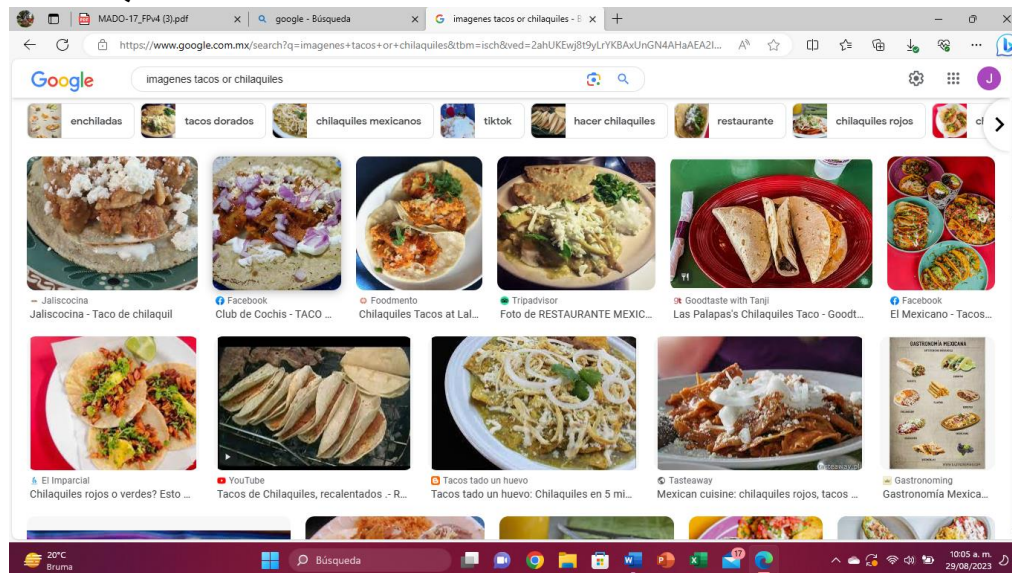
The screenshot shows a web browser displaying a GitHub repository page. The URL in the address bar is <https://github.com/Jonathan-David09/ReporteP01FP21JonathanDavidMartinezMandujano/commits/main>. The page title is 'Jonathan-David09 / ReporteP01FP21JonathanDavidMartinezMandujano'. The navigation bar includes links for 'Código', 'Cuestiones', 'Solicitudes de extracción', 'Acciones', 'Proyectos', 'Wiki', 'Seguridad', 'Ideas', and 'Configuración'. The main content area is titled 'Comete' and shows a list of commits. The first commit is 'Compromisos el 29 de agosto de 2023' by 'principal'. Below it, there are three commit entries, each with a title, a verification status ('Verificado'), a commit hash, and a link to view the commit. The first entry is 'No de cuenta, cancion y genero de musica favorito' with hash 'ea7f9f6'. The second is 'Escudo y PDF' with hash '2f7bc54'. The third is 'Primera version del archivo' with hash '5473824'. At the bottom of the page, there is a footer with the GitHub logo and copyright information, and a navigation bar with links for 'Letra chica', 'Privacidad', 'Seguridad', 'Estado', 'Docs', 'Póngase en contacto con GitHub', 'Precios', 'API', 'Adiestramiento', 'Blog', and 'Acerca de'.

BUSQUEDA CON SIGNO –

The screenshot shows a Google search results page. The search query is 'mejores equipos de la liga mx -toluca'. The results show a list of search results, including a snippet from 'etuniversal.com.mx' titled 'Liga MX: ¿Cuál es el mejor equipo y el más popular en ...'. The snippet mentions 'Hay muchos equipos importantes y exitosos en la Liga MX, incluyendo al Club América, Chivas de Guadalajara, Cruz Azul, Pumas de la UNAM, Tigres de la UANL, y Monterrey, entre otros. Cada equipo tiene una base de fanáticos apasionados y ha logrado importantes éxitos en la historia del fútbol mexicano.' The page also shows a 'Más preguntas' section with a question '¿Cuáles son los 10 mejores equipos de la Liga MX?'. The bottom of the page shows a taskbar with various application icons and a system clock indicating 09:34 a.m. on 29/08/2023.

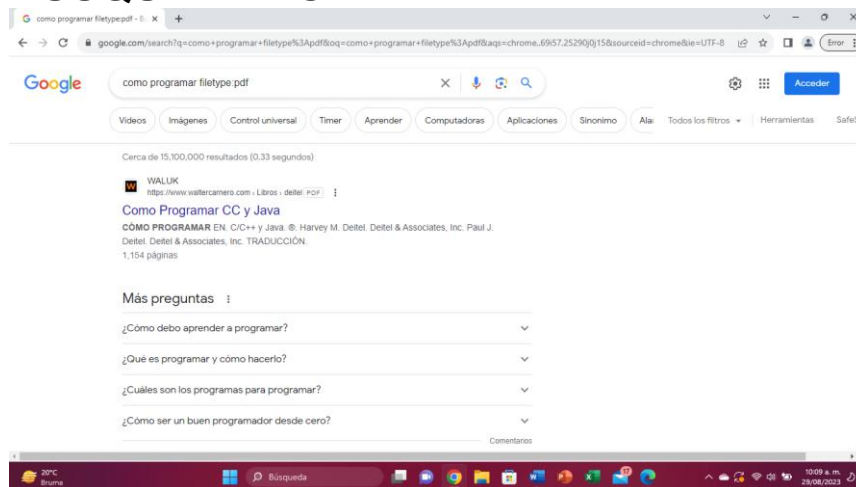
Se utilizo el símbolo – para limitar la búsqueda y que no mostrara paginas con el texto “Toluca”

BUSQUEDA CON OR



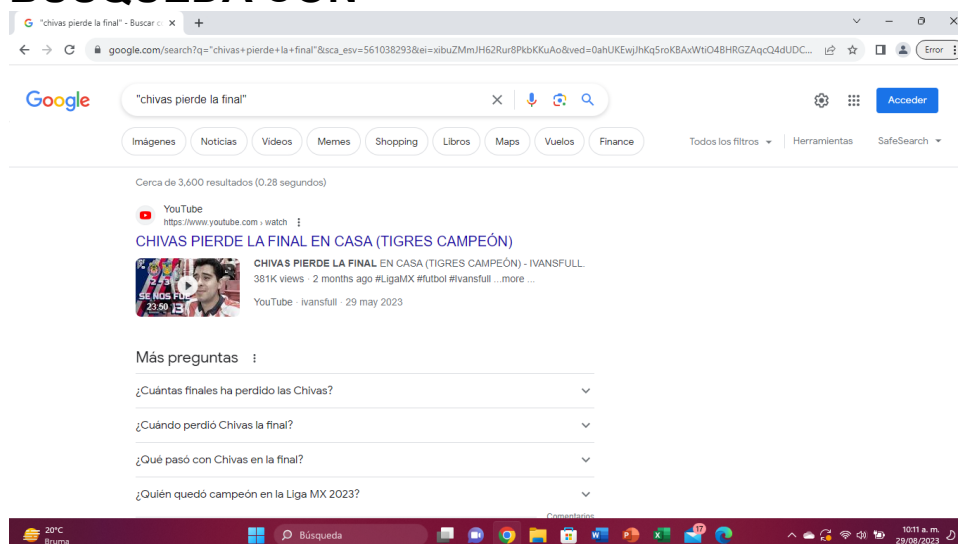
Con el operador or nos muestra resultados que tengan que ver con tacos o con chilaquiles

BUSQUEDA CON FILETYPE



Con filetype podemos buscar paginas con determinado tipo de archivo que buscamos como un pdf, docx, etc.

BUSQUEDA CON “”



Nos mostrara paginas que contengan el texto entre comillas

BUSQUEDA CON DEFINE

The screenshot shows a Google search for "define:trigonometria". The search bar contains "define:trigonometria". Below the search bar, there are tabs for "Imágenes", "Angulo", "Videos", "Libros", "Noticias", "Shopping", "Maps", "Vuelos", and "Finance". The search results show "Cerca de 402,000 resultados (0.36 segundos)". The main result is a dictionary entry for "trigonometría" from Oxford Languages. It includes the definition: "Parte de las matemáticas que estudia las relaciones entre los lados y los ángulos de un triángulo. 'Los senos, cosenos y tangentes son conceptos de trigonometría'". There are also links for "Traducir trigonometría al" and "Elegir idioma". To the right, there is a "Trigonometric function" section with diagrams and formulas for sine, cosine, and tangent. Below that, there is a "Trigonometria" section with a description: "La trigonometría es una rama de la matemática cuyo significado etimológico es 'la medición de los triángulos'. Deriva de los términos griegos τριγωνος (triángulo) and μέτρον (medida)." The Windows taskbar at the bottom shows the date and time as 10:13 a.m. on 29/08/2023.

Este operador nos muestra la definición de la palabra que buscamos

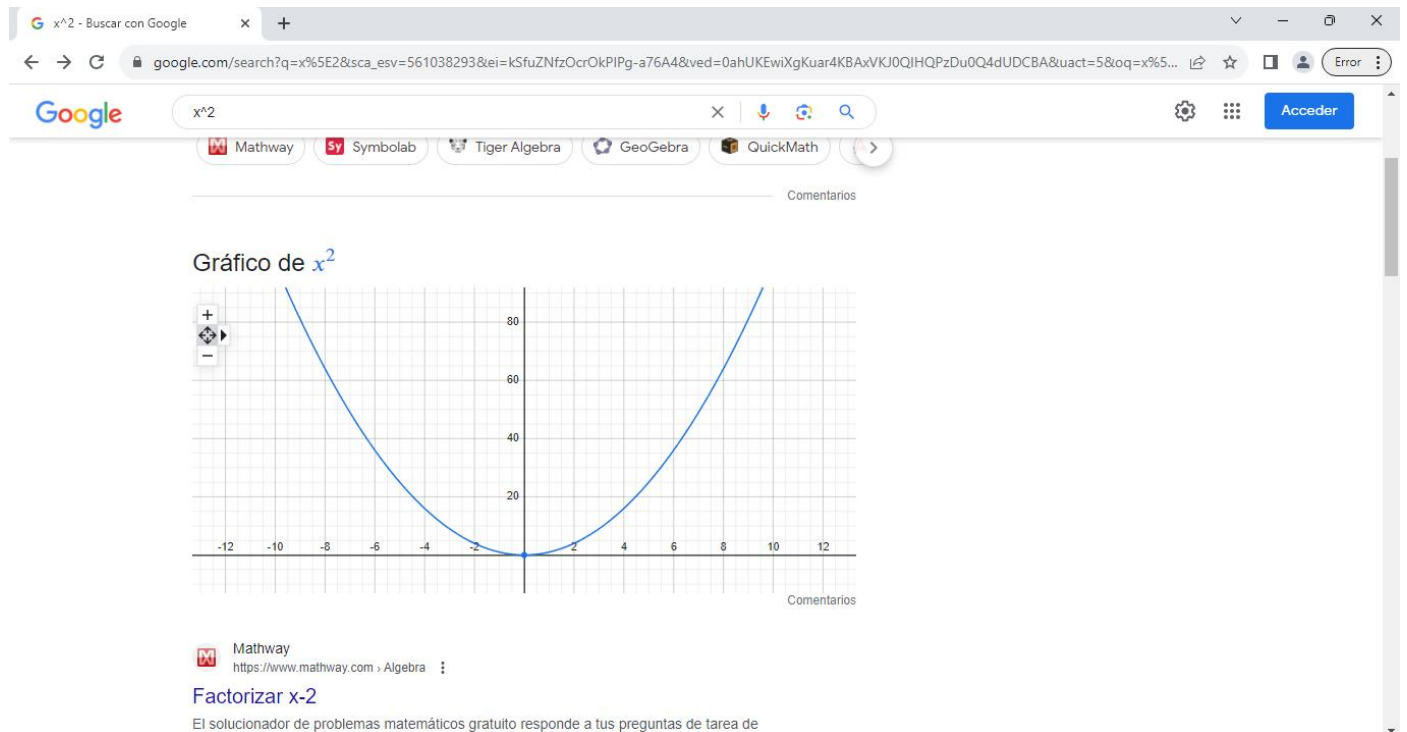
CALCULADORA

The screenshot shows a Google search for "5+8". The search bar contains "5+8". Below the search bar, there are tabs for "Imágenes", "Monitor", "Media", "Videos", "Shopping", "Noticias", "Libros", "Maps", and "Vuelos". The search results show "Cerca de 33,400,000 resultados (0.34 segundos)". The main result is a calculator interface. It shows the calculation "5 + 8 = 13". The calculator has buttons for "Rad", "Deg", "x!", "(", ")", "%", "AC", "Inv", "sin", "ln", "7", "8", "9", "+", "π", "cos", "log", "4", "5", "6", "x", "e", "tan", "√", "1", "2", "3", "-", "Ans", "EXP", "x²", "0", ".", "=", and "+". The Windows taskbar at the bottom shows the date and time as 10:14 a.m. on 29/08/2023.

CONVERSION DE UNIDADES

The screenshot shows a Google search for "19 pulgadas en cm". The search bar contains "19 pulgadas en cm". Below the search bar, there are tabs for "Imágenes", "Monitor", "Media", "Videos", "Shopping", "Noticias", "Libros", "Maps", and "Vuelos". The search results show "Cerca de 33,400,000 resultados (0.34 segundos)". The main result is a unit conversion interface. It shows the conversion "19 Pulgada = 48.26 Centimetro". There is a "Fórmula" button and a note: "Multiplicar el valor de longitud por 2.54". Below the conversion, there are "Más preguntas" (More questions) and a list of related questions: "¿Qué medidas tiene un monitor de 19 pulgadas?", "¿Cómo es una TV de 19 pulgadas?", and "¿Cuánto es 19 pulgadas en cm?". The Windows taskbar at the bottom shows the date and time as 10:14 a.m. on 29/08/2023.

GRAFICA DE FUNCIONES



GOOGLE SCHOLAR

funciones trigonométricas - Google

scholar.google.com/scholar?hl=es&as_sdt=0%2C5&q=funciones+trigonometricas&oq=Funciones+tri

Google Académico funciones trigonométricas

INICIAR SESIÓN

Artículos Aproximadamente 24,600 resultados (0,05 s)

Mi perfil Mi biblioteca

Cualquier momento
Desde 2023
Desde 2022
Desde 2019
Intervalo específico...

Ordenar por relevancia
Ordenar por fecha

Cualquier idioma
Buscar solo páginas en español

Cualquier tipo
Artículos de revisión
☐ incluir patentes
☒ incluir citas
☒ Crear alerta

Acercamiento socioepistemológico a la historia de las **funciones trigonométricas** [PDF] uniandes.edu.co
G Buendía, G Montiel - 2009 - funes.uniandes.edu.co
... 1288 Elementos socioepistemológicos de la **función trigonométrica** ... social de la **función trigonométrica**, ubicamos nuestro análisis de la historia de la unicionalidad **trigonométrica** en el ...
☆ Guardar 99 Citar Citado por 30 Artículos relacionados Las 4 versiones

La modelación en el aula como un ambiente de experimentación-congraficación-y-tecnología. Un estudio con **funciones trigonométricas** [PDF] uniroja.es
JFM Toro, JA Villa-Ochoa - - Revista Latinoamericana ... 2018 - dialnet.uniroja.es
Este artículo reporta los resultados de un estudio cualitativo que se ocupó de indagar la manera en que un conjunto de estudiantes da sentido a algunas **funciones trigonométricas** a ...
☆ Guardar 99 Citar Citado por 22 Artículos relacionados Las 14 versiones

[HTML] Concepciones y matemática escolar: Unidades de medida de las **funciones trigonométricas** en el nivel medio superior [HTML] scielo.org.mx
G Martínez Sierra - Revista latinoamericana de investigación en ... 2012 - scielo.org.mx
... el argumento de las **funciones trigonométricas**, situándolo en ... angulares de las **funciones trigonométricas** en la matemática ... calculadora para las **funciones trigonométricas** se encuentra ...
☆ Guardar 99 Citar Citado por 16 Artículos relacionados Las 10 versiones

[PDF] Las **funciones trigonométricas**: aplicaciones y uso de herramientas TIC [PDF] academia.edu
MCC Martín - Revista digital Innovación y experiencias educativas, 2010 - academia.edu
Son extensas las aplicaciones que se le han dado a las **funciones trigonométricas** desde ... actualidad
https://scholar.google.com/scholar?q=related:xB4cWz_tgl/scholar.google.com/&as_sdt=0%2C5&q=funciones+trigonometricas&hl=es&as_sdt=0%2C5

BIBLIOTECA DIGITAL

Biblioteca Digital UNAM x UNA SEGUNDA OPORTUNIDAD x simbolo virgüllila - Buscar con G x +

eds-p-ebscobost-com.pbidi.unam.mx:2443/eds/pdfviewer/pdfviewer?vid=16&sid=a5e58de5-6749-49f7-ad7a-562f3430a141%40redis

« Lista de resultados Depurar búsqueda Descargar PDF Conectar Carpeta Ayuda

UNA SEGUNDA OPORTUNIDAD A LA CHATARRA ELECTRÓNICA

Este contenido puede tener URL y enlaces que lo redirijan a un sitio que no sea de EBSCO. EBSCO no avala la precisión o accesibilidad de estos sitios ni de su contenido.

retrieve 1 / 4 50% +

1

2

Registro detallado

Texto completo en PDF

Fuente: Newsweek en Español (2022)

Fecha: May 1, 2023

Dentro de esta obra

Contenidos del texto completo

1 - 5 | 6 - 10 | 11 - 15 | »

'CELEBRO LA VIDA DON...

UNA SEGUNDA OPORTUNI...

EMPRESAS SOCIALMENTE...

MOBILITY ADO...

21°C Bruma

Búsqueda

10:30 a.m. 29/08/2023

PAGINA DE INTERNET

Biblioteca Digital UNAM x UNA SEGUNDA OPORTUNIDAD x Futbol x Futbol - Formularios de Google x +

sites.google.com/d/1yqhFHRfs8I5icE3hkM0L_Cw5tWyB2hGB/p/1U4YWhbaoBPLFvdZuL-Ol2-cFVt7bbhl/edit

Futbol

A mi me gusta mucho jugar futbol, he jugado en varios equipos e inclusive e entrenado con exjugadores de la Liga MX, estos entrenadores jugaron en el equipo del Toluca, Necaxa y Santos de todos ellos aprendi varias cosas que me han ido formando a traves del tiempo que llevo practicando futbol hace poco realice las pruebas para ingresar al equipo de la FI y me aceptaron el proximo miercoles 29 de agosto tendremos nuestro primer partido.

¡ESTE ES EL ESTADIO AKRON! | La casa de las Chivas de Gua...

Ver más ta... Compartir

22°C Bruma

Búsqueda

11:09 a.m. 29/08/2023

<https://sites.google.com/view/fp21-241-jdmm/inicio>

CUESTIONARIO

Futbol

Descripción del formulario

¿Cuál es tu nombre? *

Texto de respuesta corta

¿Qué liga de futbol es la que mas ves? *

☐ LaLiga

☐ Liga MX

☐ Premier League

Enviar

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScW8gzAKJa5IoWIsYA6VZD9F0Akq5mvuz9hMojtGDjeNCY1MA/viewform?usp=sf_link

RESULTADOS DEL CUESTIONARIO

	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	¿Cuál es tu nombre?	¿Qué liga de futbol es la	¿Juegas futbol?	Si tu respuesta fue si, ¿C	¿A que equipo le vas?	¿Quién va a ser el camp	¿Cuál es el equipo mas	¿A que equipo de LaLiga	¿Messi o Cristia
2	Jonathan David Martinez	Liga MX	Si	Defensa	A las Chivas	Chivas	Las Chivas	Barcelona	Messi
3	Jose Daniel Torres Olivai	Premier League	Si	Delantero Central	A Pumas	Pumas	Pumas	Real Madrid	Cristiano Ronald
4	Brayan Daniel Recio Gar	MLS	No		Al Inter de Miami	Cruz Azul	Cruz Azul	Barça	Messi
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

CONCLUSIONES

En conclusión, en esta práctica aprendí y conocí las diferentes herramientas de búsqueda en Google, también a como crear una página de internet con un cuestionario y poder exportar las respuestas a un documento Excel y a aprender a usar los repositorios de almacenamiento para poder trabajar en equipo con nuestros compañeros