



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):1

Integrante(s):1

321110831

No. de lista o brigada:

Semestre: 2024-1

Fecha de entrega: 30/08/2023

Observaciones:

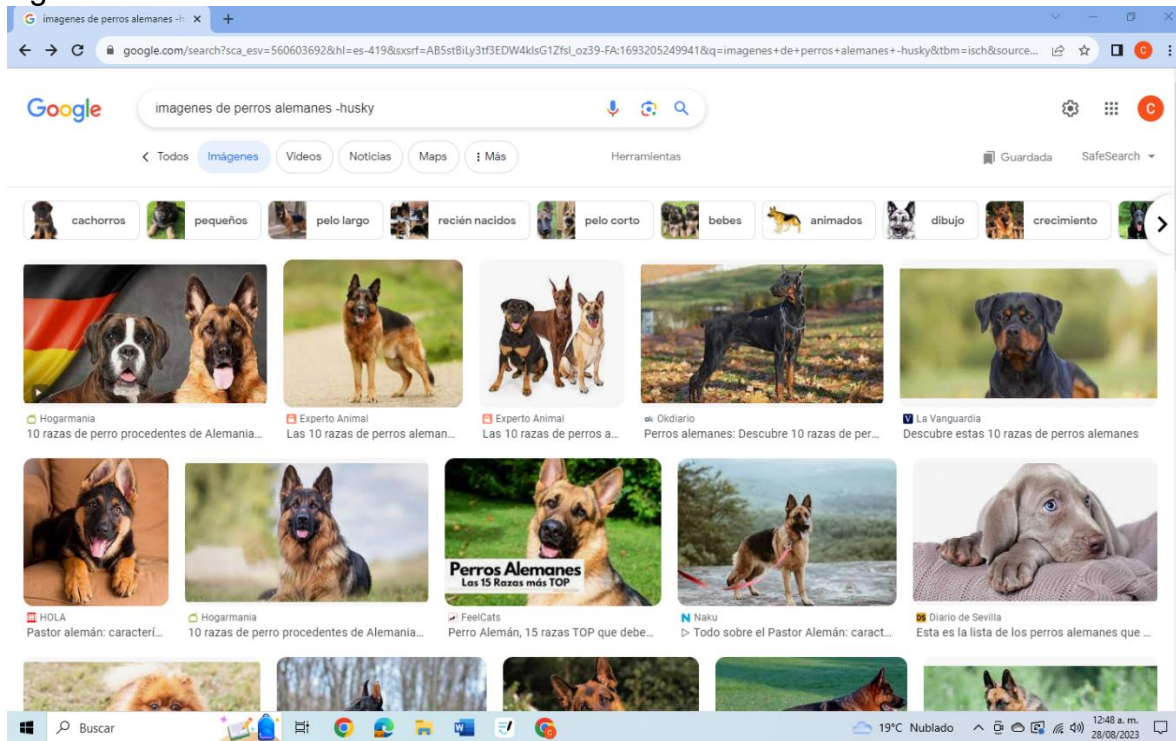
CALIFICACIÓN: _____

OBJETIVOS

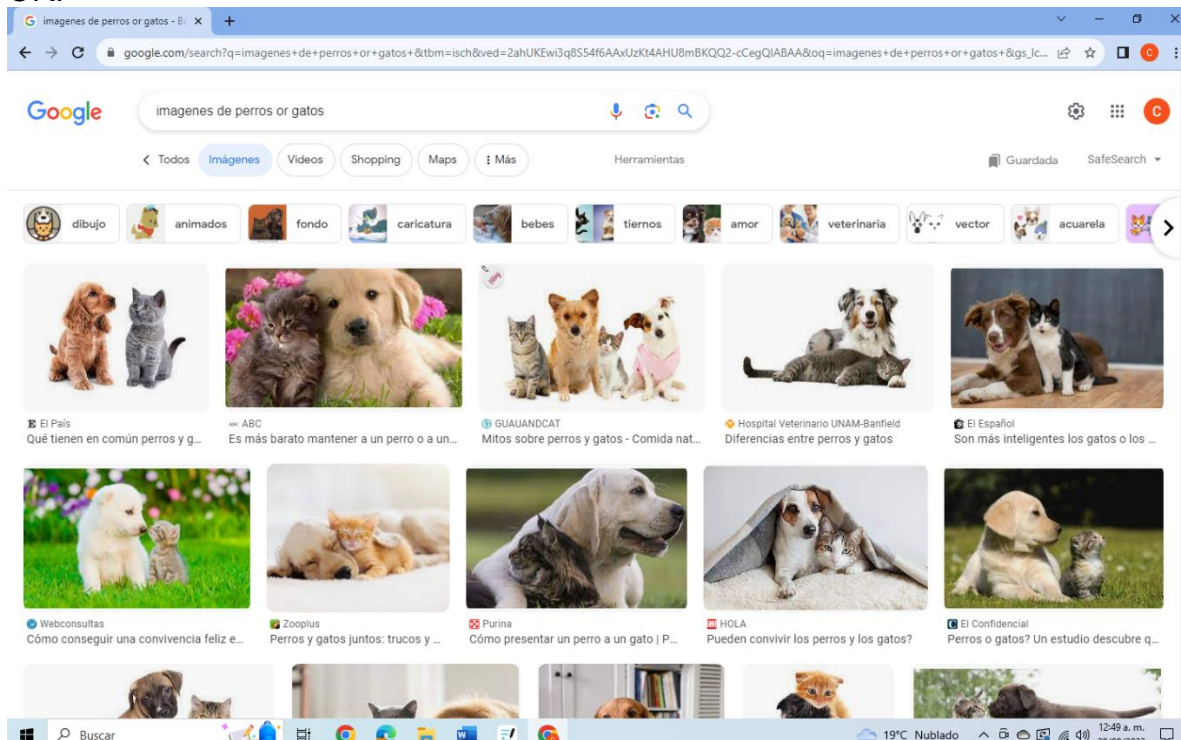
El alumno conocerá y utilizará herramientas de software que ofrecen las Tecnologías de la Información y Comunicación que le permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores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

DESARROLLO

Con el buscador de google, realizar una búsqueda de información en Internet (diferente a las realizadas en la sesión de laboratorio) con los siguientes operadores:
signo menos:



OR:



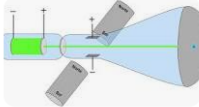
Filetype:

Google search results for "experimento de thomson filetype:pdf".

Cerca de 133,000 resultados (0.29 segundos)

"EXPERIMENTO DE JOSEPH JOHN THOMSON"

En 1897, el físico inglés Joseph John Thomson (1856-1940) demostró que los rayos catódicos podían ser desviados de su trayectoria por un campo eléctrico o por un campo magnético, lo que indicaba que dichos rayos estaban constituidos por partículas cargadas negativamente.



UNAM
https://dcb.ingenieria.unam.mx › 0a_thomson

Esfera de carga positiva Electrón de carga negativa - DCB

Información sobre los fragmentos destacados · Comentarios

Más preguntas :

- ¿Cuál fue el experimento que realizó Thomson?
- ¿Qué experimento descarto el modelo atómico de Thomson?
- ¿Cómo surgió el modelo atómico de Thomson?


Windows taskbar: 19°C Nublado, 12:53 a.m., 28/08/2023

comillas dobles:

Google search results for "principios físicos - electromagnéticos del funcionamiento del tubo de rayos catódicos".

Cerca de 1 resultados (0.19 segundos)

Imágenes de "principios físicos - electromagnéticos del funcionamiento del tubo de rayos catódicos"



Ver todos

Ver todos →

Comentarios

Course Hero
https://www.coursehero.com › ... › SOCIO › SOCIO MISC

FI-LAB-QUIMICA-PREVIO-2019-1.docx - UNIVERSIDAD ...

Investiga, lee y con tus propias palabras explica los principios físicos - electromagnéticos del funcionamiento del tubo de rayos catódicos.

★★★★★ Calificación: 5 - 1 opinión

México · San Miguel Teotongo, Ciudad de México, CDMX - Según tu actividad anterior - Actualizar ubicación

Más opciones en Configuración rápida

Windows taskbar: 19°C Nublado, 12:42 a.m., 28/08/2023

operador define:

A screenshot of a Google search results page for the query "define somnolencia". The search bar at the top shows the query. Below it, the Google logo is on the left, and navigation tabs for "Imágenes", "Videos", "Shopping", "Noticias", "Libros", "Maps", "Vuelos", and "Finance" are on the right. The main content area shows "Cerca de 477,000 resultados (0.30 segundos)". A "Diccionario" section from Oxford Languages provides the definition of "somnolencia" as a feminine noun, describing a state between sleep and wakefulness. It includes two numbered definitions and a "Similar" section with terms like "sofocencia", "sopor", "adormecimiento", "letargo", and "sueño". There is also a "Traducir somnolencia al" section with a language dropdown. On the right, a "Ver resultados de" box shows "Somnolencia" with the subtext "Estado médico". At the bottom, a "Más preguntas" section is partially visible. The Windows taskbar at the bottom shows the search bar, taskbar icons, and system tray with the date 28/08/2023.

Además, utilice las herramientas también señaladas en la práctica:

Calculadora;

A screenshot of a Google search results page for the query "58 x 58". The search bar at the top shows the query. Below it, the Google logo is on the left, and navigation tabs for "Imágenes", "Shopping", "Videos", "Maps", "Noticias", "Libros", "Vuelos", and "Finance" are on the right. The main content area shows "Cerca de 7,180,000,000 resultados (0.44 segundos)". A calculator interface is displayed, showing the calculation "58 x 58 =" and the result "3364". Below the calculator, there are search results from MercadoLibre, including "Porcelanato 58x58" and "Porcelanato San Lorenzo 58 58". The Windows taskbar at the bottom shows the search bar, taskbar icons, and system tray with the date 28/08/2023.

conversión de unidades:

Google

conversion de dolares a pesos

Cerca de 3,020,000 resultados (0.34 segundos)

1 Dólar estadounidense Es igual a

16.71 Peso mexicano

28 ago, 06:52 UTC · Renuncia de responsabilidad

20 Dólar estadounidense

334.12 Peso mexicano


Más información sobre USD/... →

Comentarios

Wise
https://wise.com › currency-converter › usd-to-mxn-rate

dólares estadounidenses a pesos mexicanos

Convierte USD a MXN al tipo de cambio real · 1.00000 USD = 16.72220 MXN · 1 USD = 16,72220 MXN.



graficas de funciones:

Google

$x^2 + y^2$

Cerca de 25,270,000,000 resultados (0.32 segundos)

Tu problema matemático

$x^2 + y^2$

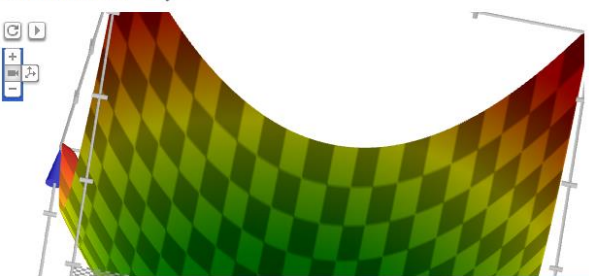
Encuentra soluciones en la Web

Tu problema matemático se compartirá con proveedores de matemáticas y se procesará de acuerdo con las políticas de privacidad que ellos tengan. No se compartirán otros datos.

Mathway Symbolab Tiger Algebra Qanda GeoGebra

Comentarios

Gráfico de $x^2 + y^2$



google scholar:

The screenshot shows a Google Scholar search results page. The search query is "¿como influyen las cargas electricas y magneticas cuando un objeto desconocido...". The results list several articles, each with a title, author, year, and a PDF link. The first article is "Estudio de los campos magnéticos producidos por subestaciones de distribución a 13.2 kV y los problemas que ocasionan en equipos electrónicos y personas" by OA Burgos Sequeda, ÁL Lobelo Díaz, 2004, from the repository of UTB. The second article is "Acción de los campos magnéticos pulsantes de baja frecuencia en el cartilago de crecimiento de cobayos en periodo de desarrollo" by MV Garcés Paz Miño, 2013, from the repository of USFQ. The third article is "Evaluación de radiaciones no ionizantes generadas por las líneas de energía eléctrica de subtransmisión a 69 kv, en el eje de la subestación La Península..." by RD Tiban Mangui, AM Yanchapaxi Lloacana, 2022, from the repository of UTC. The fourth article is "Elaboración de una propuesta didáctica para el aprendizaje del campo magnético mediado por laboratorios virtuales" by FJ López Moná, Facultad de Ciencias, repository of UNAL. The fifth article is "RECOMENDACIONES PARA LIMITAR LA EXPOSICION A CAMPOS ELÉCTRICOS, MAGNETICOS Y ELECTROMAGNÉTICOS (hasta 300 GHz)" from the repository of subestacionpatraixfuera.c... The left sidebar contains filters for "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), and checkboxes for "Incluir patentes" and "Incluir citas", along with a "Crear alerta" button. The bottom of the browser shows the Windows taskbar with various application icons and system information like "19°C Nublado" and the date "28/08/2023".

2. Ingresar al sitio web de la dirección general de bibliotecas de la UNAM <http://dgb.unam.mx/> . seleccionar un libro, hacer especificaciones, abrir ese archivo, hacer una captura de la primera página de ese archivo e incluirla en el reporte de la práctica:

The screenshot shows a PDF document viewer displaying a scientific paper. The title is "Revisión de los modelos computacionales que relacionan la estructura química con la disrupción del sistema endocrino". The authors are Goya-Jorge, E. ^{1,2}, de Julián-Ortiz, J.V. ³, Gozalbes, R. ^{1*}. The document is from "Rev. Toxicol (2020) 37: 55 - 68". The abstract discusses the use of computational models (QSAR) to study endocrine disruption. The text mentions that endocrine disruptors are substances of natural or anthropogenic origin that interfere with the function of the endocrine system and can cause adverse effects on an organism or its descendants. It also mentions that endocrine disruption is associated with pathologies such as cancer, obesity, diabetes, and reproductive and immunological dysfunction. The document is divided into sections, with the first section being the abstract. The left sidebar shows a thumbnail of the document and a list of pages (1, 2, 3). The bottom of the browser shows the Windows taskbar with various application icons and system information like "19°C Nublado" and the date "28/08/2023".

3. Realizar una página web en la que describan alguna actividad que les guste hacer o algo que les guste mucho más un forms sobre la pagina, y añadir la liga:

<https://sites.google.com/view/fp21-241-crmm/p%C3%A1gina-principal>

4. Añadir captura de las respuestas del cuestionario:

The screenshot shows a Google Forms interface with the title 'Formulario sin título'. The 'Respuestas' (Responses) tab is selected, showing '5 respuestas' (5 responses). Below this, there are two questions:

- Question 1: '¿Quien fue el primer animador de spider-man en la historia?' (Who was the first animator of Spider-Man in the history?). It has 5 responses. The visible answers are: 'No se hermano', 'Stan Lee', 'uy no se rey, pero stan lee god', 'Stan Lee y Steve Ditko', and 'Nose'.
- Question 2: '¿En que años se publico el primer comic de pider-man?' (In which years was the first comic of Spider-Man published?). It has 5 responses. The visible answer is '1999-2000'.

The interface includes a 'Ver en Hojas de calculo' (View in Spreadsheet) button and a 'Copiar' (Copy) button. The bottom of the screen shows a Windows taskbar with various application icons and system information like '19°C Nublado' and the date '30/08/2023'.

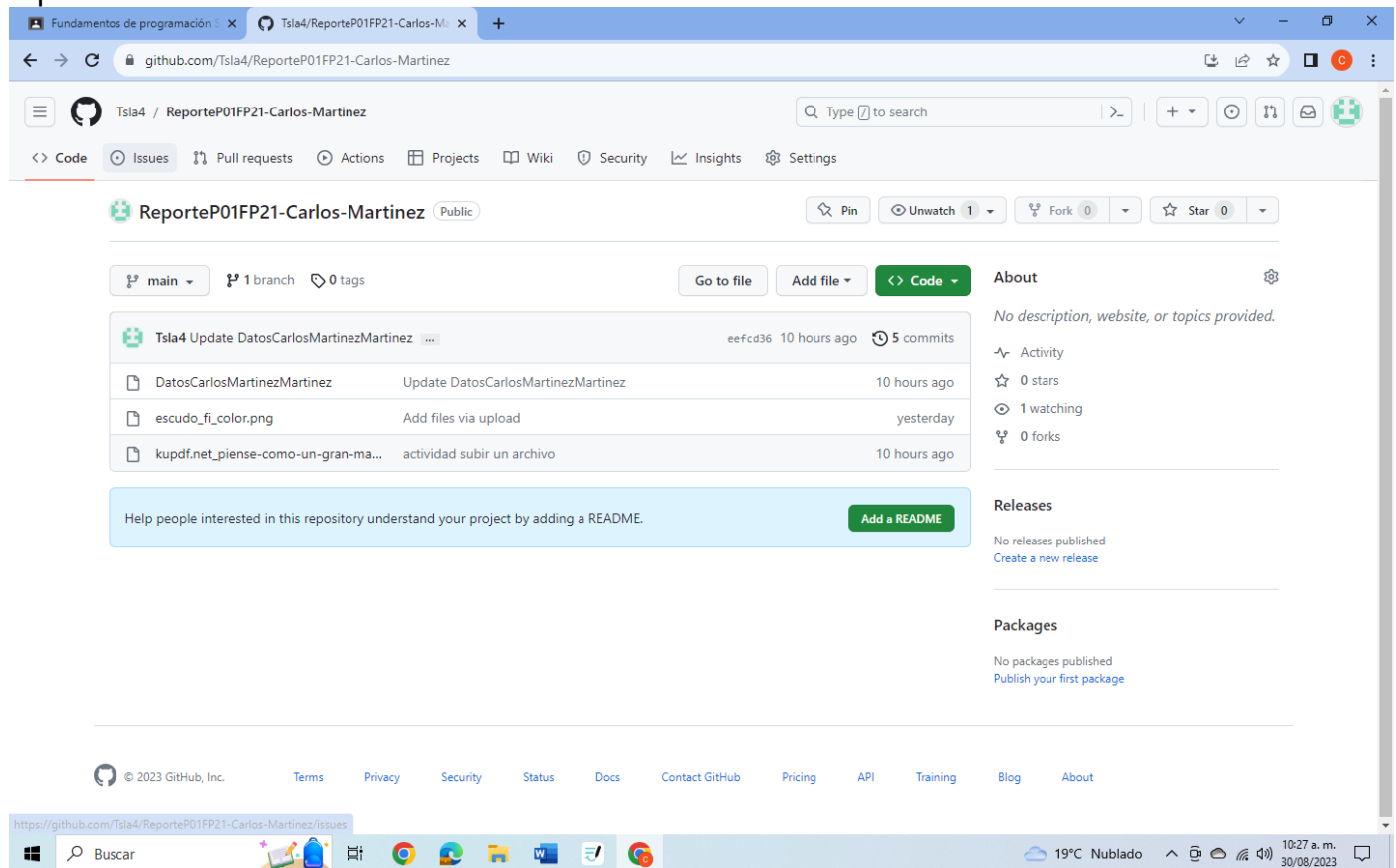
5. Crear una cuenta y realizar los pasos de el manual de practicas. Subir una captura del archivo datos de github:

The screenshot shows a GitHub repository page for 'Tsla4 / ReporteP01FP21-Carlos-Martinez'. The 'Code' tab is selected, showing a file named 'DatosCarlosMartinezMart' in the 'main' branch. The file content is as follows:

```
1 Carlos Ricardo Martínez Martínez
2 18 años
3 Bachillerato de procedencia: CCH ORIENTE
4 Carrera: Ingeniería Electrónica Electrónica
5 Pasatiempo: Escuchar música
6 Comida favorita: Enchiladas
7 CDMX
```

The page includes a search bar, navigation links (Code, Issues, Pull requests, Actions, Projects, Wiki, Security, Insights, Settings), and buttons for 'Cancel changes' and 'Commit changes...'. The bottom of the screen shows a Windows taskbar with various application icons and system information like '19°C Nublado' and the date '29/08/2023'.

6. Subir otra captura de todos los archivos de github, “Revisando la historia de nuestro repositorio”:



CONCLUSIONES

Las herramientas facilitan la tarea o el fin de cualquier objetivo que se tenga en mente, las herramientas de google son utiles para realizar mis tareas mas rapido de lo que normalmente las hago, como por ejemplo la function de las comillas, esta me hace encontrar archivos especificos mas rapidamente, y github es un gran organizador de archivos que me permite analizar las actualizaciones de un archivo o archivos, me muestra el historial y el cambio que se realice, esto me es util para cada cambio y cambios que haga con mi equipo en futuros proyectos.