



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor: **Karina García Morales**

Asignatura: **Fundamentos de programación**

Grupo: 132

No. de práctica(s): 1

Integrante(s): 1

No. de lista o brigada: 31

Semestre: 1

Fecha de entrega: 21 de agosto de 2024

Observaciones:

CALIFICACIÓN: _____

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

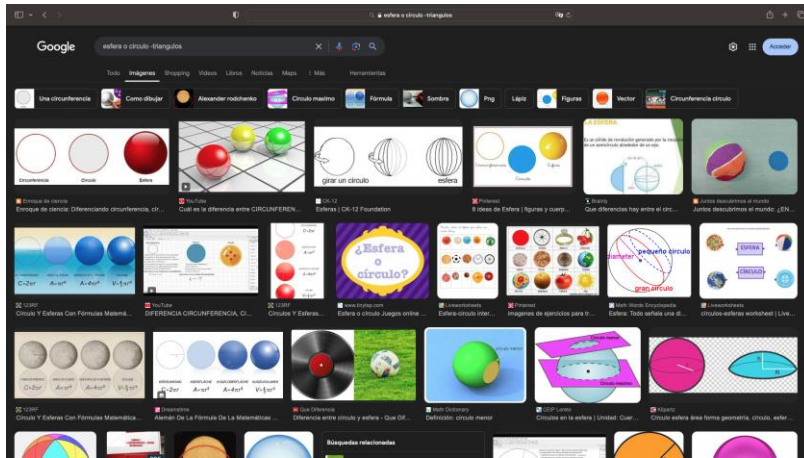
Objetivo: El alumno conocerá y utilizará herramientas de software que ofrecen las Tecnologías de la Información y Comunicación que le permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento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

Actividades:

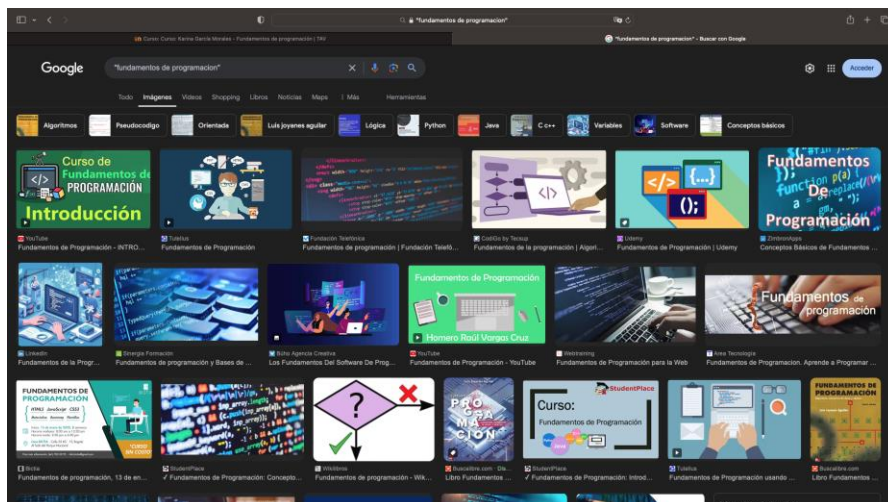
- Crear un repositorio de almacenamiento en línea.
- Realizar búsquedas avanzadas de información especializada.

Desarrollo de la práctica:

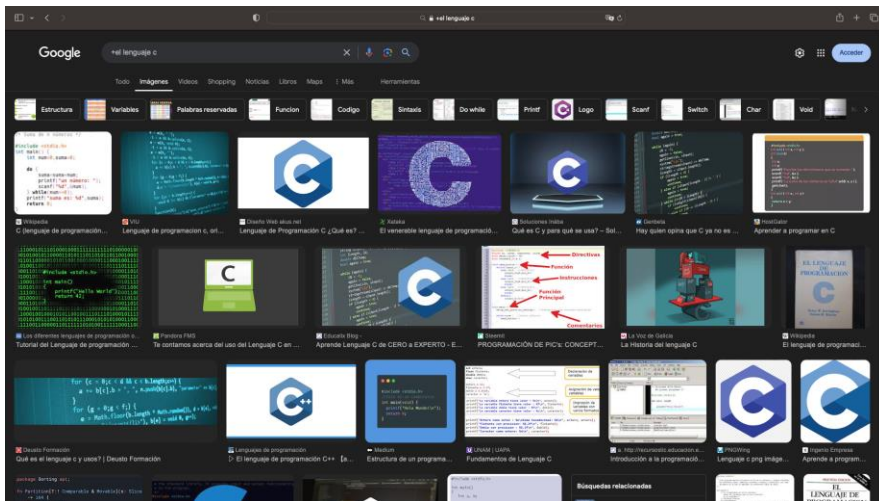
Se usa la palabra “or” para que la búsqueda incluya una u otra de las palabras, y el guion se utiliza para excluir esa palabra de los resultados.



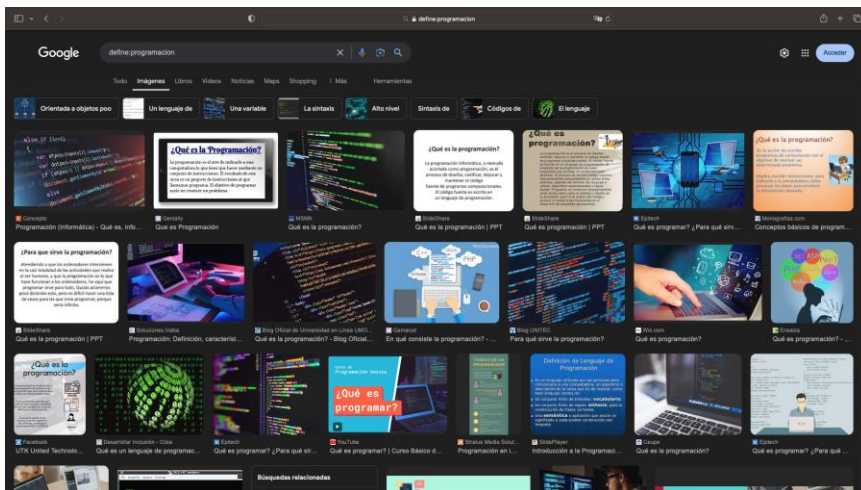
Se utilizan las comillas para indicar que sólo se deben buscar páginas que contengan exactamente dichas palabras.



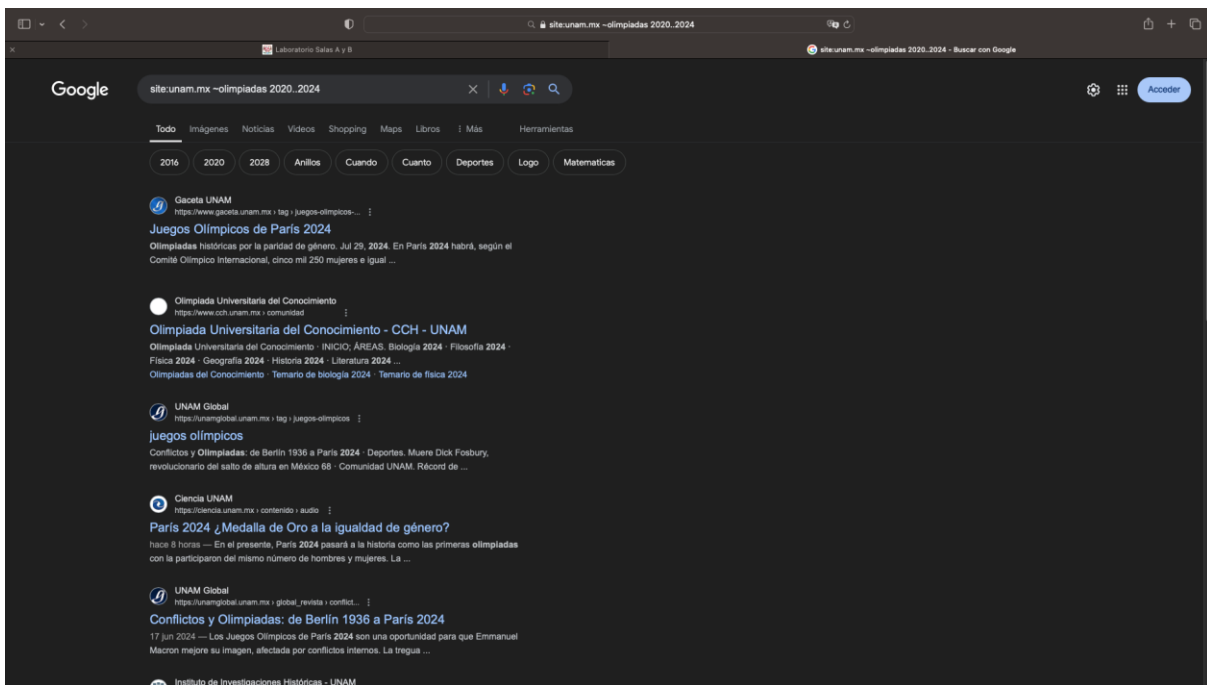
El símbolo de “+” para que la búsqueda se le agregue la palabra.



La palabra “define” se utiliza para conocer la definición de la palabra.

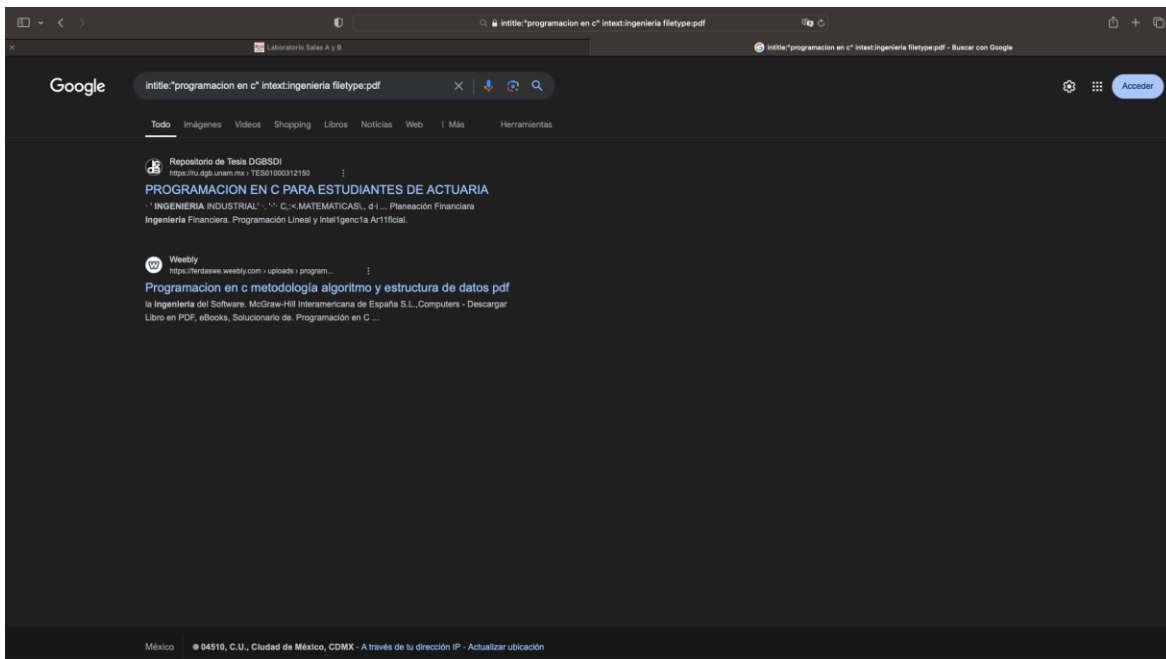


“Site” se utiliza para buscar en un sitio determinado, “~” es para buscar en relación a esa palabra y “..” sirve para buscar dentro de un intervalo de números.



“intitle”

busca las palabras como título de un documento, “intext” restringe los resultados y “filetype” es para obtener un tipo de archivo.



También se pueden realizar operaciones en la barra de búsqueda.

cos(1) - cos(0)

cos(1 radian) - cos(0 radians) =
-0.45969769413

Rad | Deg | x^y | (|) | % | AC

Inv | sin | ln | 7 | 8 | 9 | +

π | cos | log | 4 | 5 | 6 | \times

e | tan | $\sqrt{}$ | 1 | 2 | 3 | -

Ans | EXP | x^r | 0 | . | = | +

Más preguntas

- ¿Cuál es equivalente a cos 1 0?
- ¿Cuál es el valor de cos 0?
- ¿Cuánto es el cos 0?
- ¿Cuánto es el cos de 0?

Se pueden hacer conversiones.

convertir kilos a toneladas

Masa

500 = 0.226796

Libra | Tonelada

para obtener un resultado aproximado, divide el valor de masa entre 2205

Más preguntas

- ¿Cómo pasar kilos a toneladas?
- ¿Cuántos kilos son una tonelada?
- ¿Cómo se calcula la tonelada?
- ¿Cuántos bultos de 40 kilos es una tonelada?

ConvertiLIVE
https://converti.live.com/convertir/kilos-toneladas/

Convertir Kilos a Toneladas (kg → t)

1 Kilos = 0.001 Toneladas, 10 Kilos = 0.01 Toneladas, 2500 : 2 Kilos = 0.002 Toneladas, 20 Kilos = 0.02 Toneladas, 5000 : 3 Kilos = 0.003 Toneladas, 30 Kilos = ...

Videos

Convertir Kilos a Toneladas

Se puede graficar.

cos(x) from -pi to pi - Buscar c...

google.com/search?q=cos+(x)+from+-pi+to+pi&rlz=1C1UEAD_esMX1081MX1081&oeq=cos+(x)+from+-pi+to+pi&gs_lcrp=EgZjaHJvWUly8ggAEEUYOdiBCDgyMTFqMGo3qAAsAl...

Google

cos(x) from -pi to pi

Gráfico de $\cos(x)$

Comentarios

Chegg
<https://www.chegg.com> · 4 let-f... · Traducir esta página ·

Question: 4. Let $f(x) = -x^3 \cos x$. With $p_0 = -1$ and $p_1 = 0$, find ...
 16 nov 2021 — Question: 4. Let $f(x) = -x^3 \cos x$. With $p_0 = -1$ and $p_1 = 0$, find p_3 . Use the Secant method(Find Solution By using MATLAB). a
 1 respuesta · Mejor respuesta: % Secant Method for Root Finding clear cdc f=@(x) -x^3*cos(x)...

UNAM
<https://sistemas.ciencias.unam.mx/~ehc/> · conf... · PDF ·

Campos Vectoriales
 Si $F = P\mathbf{i} + Q\mathbf{j} + R\mathbf{k}$ es un campo de fuerza en el espacio (que puede ser eléctrico o gravitacional) continuo a lo largo de una trayectoria $C : [a, \dots]$
 5 páginas

También existe “Google Académico”, para encontrar artículos, con “autor” se busca un autor específico y el título entre las comillas.

scholar.google.es

Laboratorio Salas A y B

author:Hoare "quick sort" - Google Académico

Google Académico

author:Hoare "quick sort"

INICIAR SESIÓN

Artículos

3 resultados (0.03 s)

Mi perfil

Mi biblioteca

Cualquier momento
 Desde 2024
 Desde 2023
 Desde 2020
 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

Quicksort
 CAR Hoare - The computer journal, 1962 - academic.oup.com
 ... **Quick sort** The number of cycles of the innermost comparison loop is close to the theoretical minimum, and the loop may be made very fast. The amount of data movement within the ...
 ☆ Guardar 50 Citas Citado por 1819 Artículos relacionados Las 6 versiones Web of Science: 584

Proof of a recursive program: Quicksort
 M Foley, CAR Hoare - The Computer Journal, 1971 - academic.oup.com
 ... The justification column gives the rule of inference and previous line(s) used in the derivation Q is an abbreviation for the body of **Quicksort**. L2 stands for the proposition on the left hand ...
 ☆ Guardar 50 Citas Citado por 89 Artículos relacionados Las 5 versiones Web of Science: 21 90

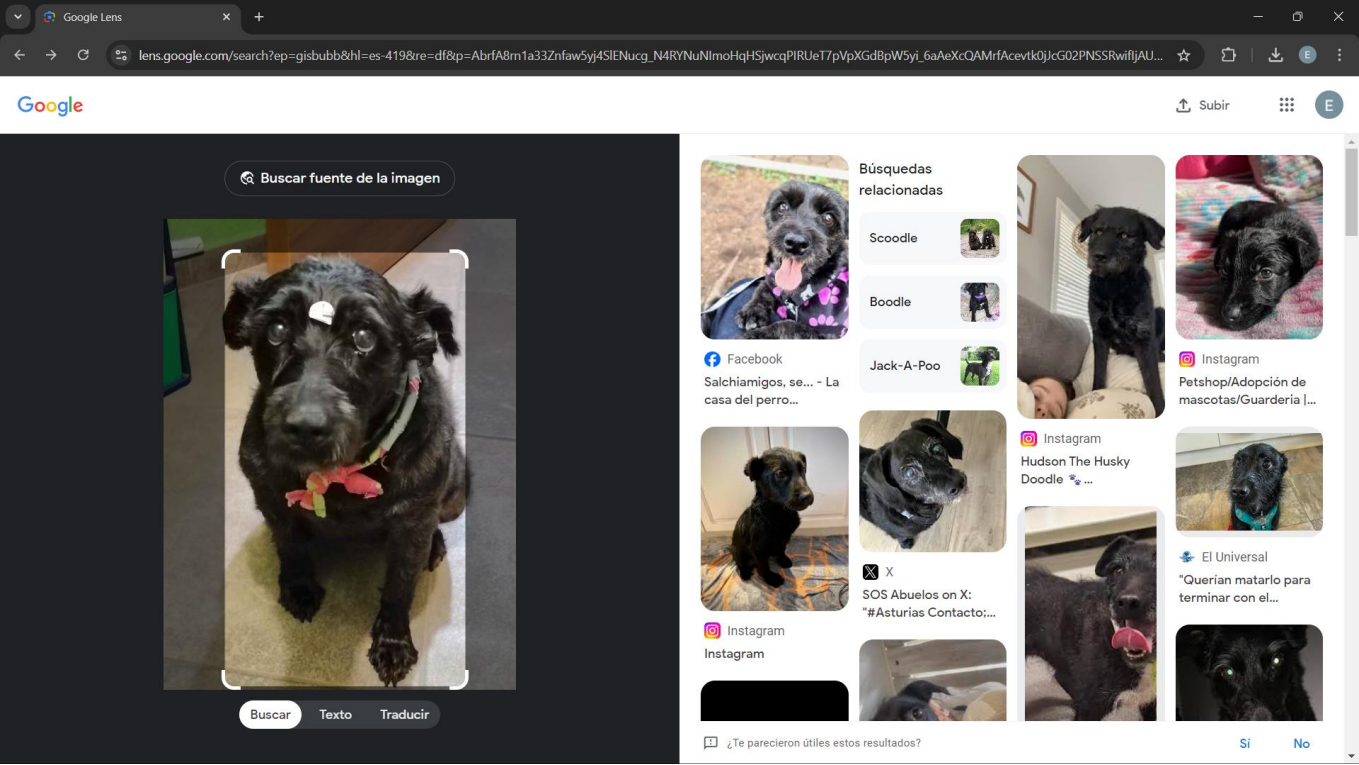
50 years of Computing at the University of Colombo.
 T Hoare - 2017
 ☆ Guardar 50 Citas Artículos relacionados

[PDF] oup.com
 Biblioteca Digital - UNAM

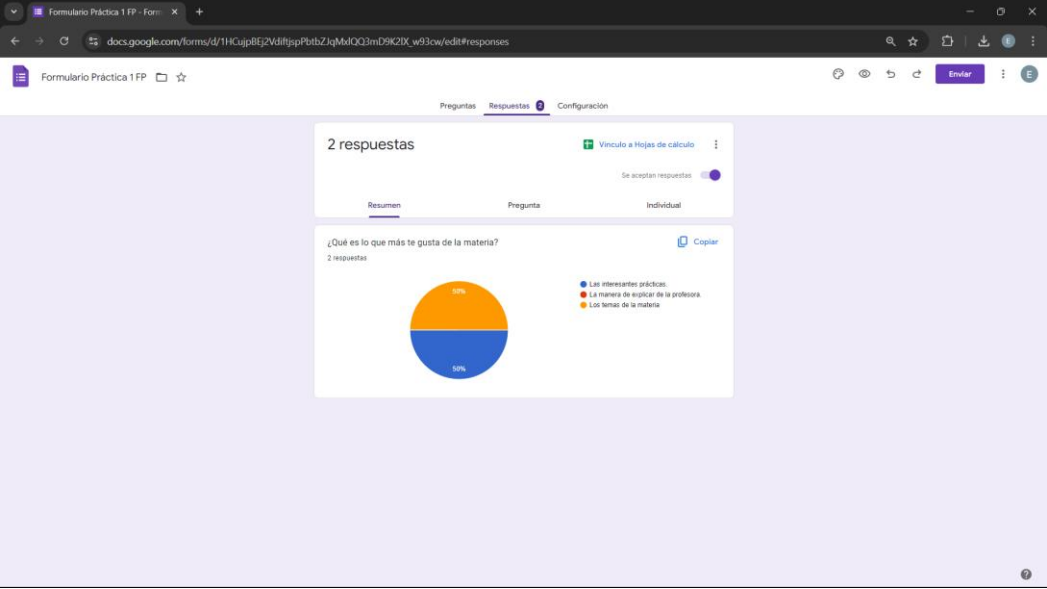
[PDF] oup.com
 Biblioteca Digital - UNAM

Privacidad Términos Ayuda

Otra función es la búsqueda por imágenes, si busco una imagen de mi mascota la búsqueda me arroja otros perros parecidos.



Formulario enviado a mis compañeros de fila.



Cuadro comparativo de espacios de almacenamiento en la nube.

Servicio	Fabricante	Que puede almacenar	Espacio disponible	Sistemas operativos
OneDrive	Microsoft	Cualquier tipo de archivo	7GB gratuitos	Windows, Mac, Android, iOS
Dropbox	Dropbox	Cualquier tipo de archivo	20GB gratuitos	Windows, Mac, Android, iOS, Linux.
Google Drive	Google	Cualquier tipo de archivo	15GB gratuitos	Windows, Mac, Android, iOS

Escogería Google Drive por su gran capacidad de almacenamiento gratuito y familiaridad.

Gráfica 3D manipulada.

