

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:

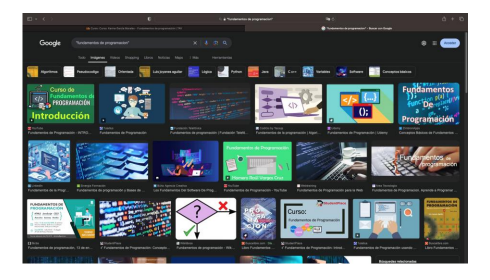
- Crear un repositorio de almacenamiento en línea.
- Realizar búsquedas avanzadas de información especializada.

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.



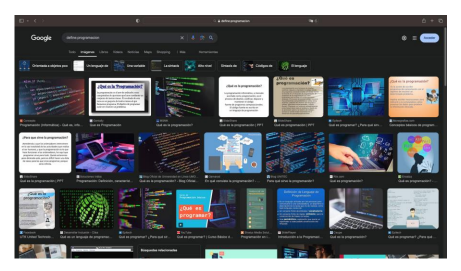
Se utilizan las comillas para indicar que sólo se deben buscar páginas que contengan exactamente dichas palabras.



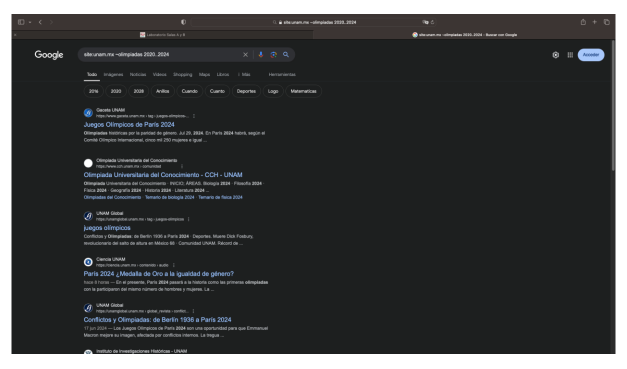
El símbolo de "+" para que la búsqueda se le agregue la palabra.



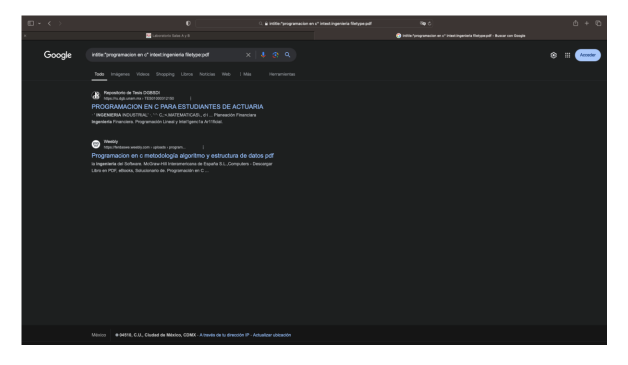
La palabra "define" se utiliza para conocer la definición de la palabra.



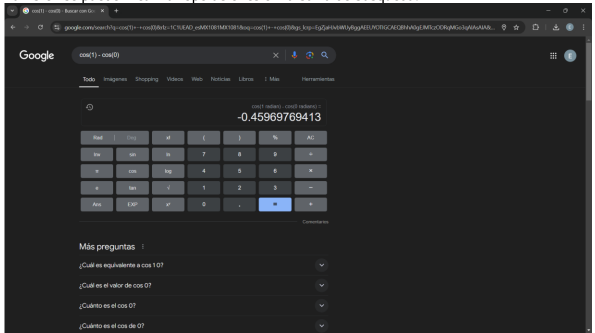
"Site" se utiliza para buscar en un sitio determinado, "~" es para buscar en relación a esa palabra y ".." sirve para buscar dentro de un intervalo de números.



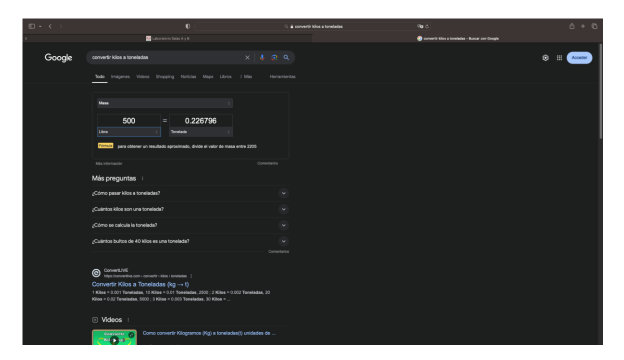
"intitle" busca las palabras como título de un documento, "intext" restringe los resultados y "filetype" es para obtener un tipo de archivo.



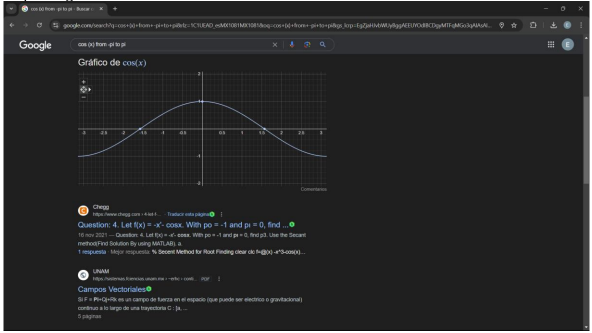
También se pueden realizar operaciones en la barra de búsqueda.



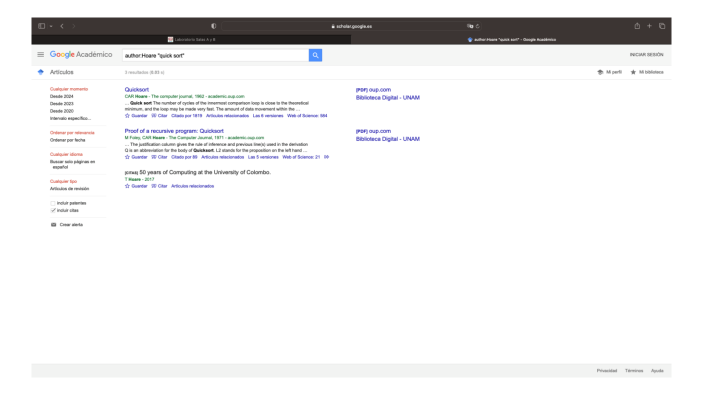
Se pueden hacer conversiones.



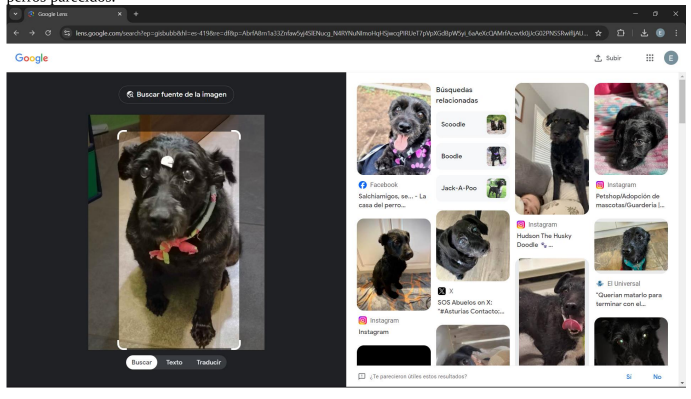
Se puede graficar.

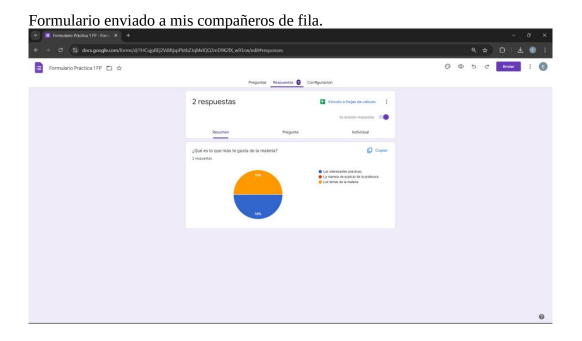


También existe "Google Académico", para encontrar artículos, con "autor" se busca un autor especifico y el título entre las comillas.



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



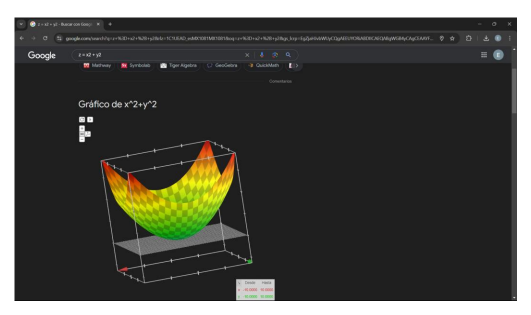


Cuadro comparativo de espacios de almacenamiento en la nube.

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.



Liga: https://github.com/emiliomoraunam/Practica-1