

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:	20				
No. de práctica(s):	1				
Integrante(s):	Axel Aguirre Cardenas				
No. de lista o brigada:	2				
Semestre:	Primer semestre				
Fecha de entrega:	30/08/2022				
Observaciones:					
	CALIFICACIÓN:				

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

Introducción

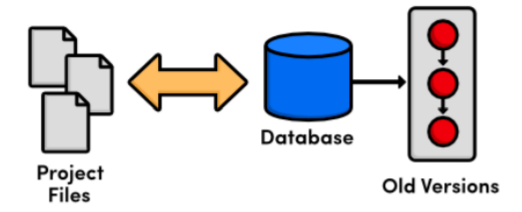
El uso de dispositivos de cómputo y comunicación se vuelve fundamental para el desempeño de muchas actividades, las cuales pueden ser de la vida cotidiana, académica, profesional, empresarial e inclusive de entretenimiento. Como futuros profesionales de la ingeniería, los estudiantes de esta disciplina requieren conocer y utilizar las herramientas de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) que les apoyen tanto en sus tareas académicas como en su próxima vida profesional. De la gran gama de herramientas TIC existentes, en esta práctica nos enfocaremos en las herramientas para manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores de información en Internet con funciones avanzadas, las cuales permitirán a los estudiantes realizar las siguientes actividades en apoyo a sus tareas académicas: • Registro de planes, programas y cualquier documento con información implicada en el desarrollo de un proyecto. • Almacenamiento de la información en repositorios que sean accesibles, seguros y que la disponibilidad de la información sea las 24 horas de los 365 días del año. • Búsqueda avanzada o especializada de información en Internet.

Control de Versiones

Un controlador de versiones es un sistema el cual lleva a cabo el registro de los cambios sobre uno o más archivos (sin importar el tipo de archivos) a lo largo del tiempo. Estos sistemas permiten regresar a versiones específicas de nuestros archivos, revertir y comparar cambios, revisar quién hizo ciertas modificaciones, así como proteger nuestros archivos de errores humanos o de consecuencias no previstas o no deseadas. Además, un control de versiones nos facilita el trabajo colaborativo, y nos permite tener un respaldo de nuestros archivos. Actualmente esta herramienta es sumamente importante para los profesionistas del software, sin embargo, su uso se extiende a diseñadores, escritores o cualquiera que necesite llevar un control más estricto sobre los cambios en sus archivos.

Tipos de Sistemas de Control de Versiones

Sistema de Control de versiones Local



Sistema de Control de Versiones Centralizado

Estos sistemas están pensados para poder trabajar con colaboradores, por lo que un servidor central lleva el control de las versiones y cada usuario descarga los archivos desde ese servidor y sube sus cambios al mismo. (Figura 2)

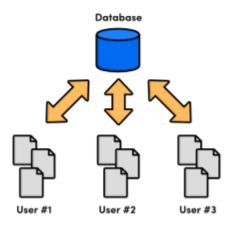


Figura 2: Control de Versiones Centralizado

Sistema de Control de Versiones Distribuido

En estos sistemas, los usuarios tienen una copia exacta del proyecto, así como todo el registro de las versiones, de esta manera si el servidor remoto falla o se corrompe, los usuarios pueden restablecer el servidor con sus propias copias de seguridad, además los usuarios pueden obtener los cambios en los archivos directamente del equipo de otros usuarios. (Figura 3)

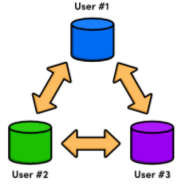
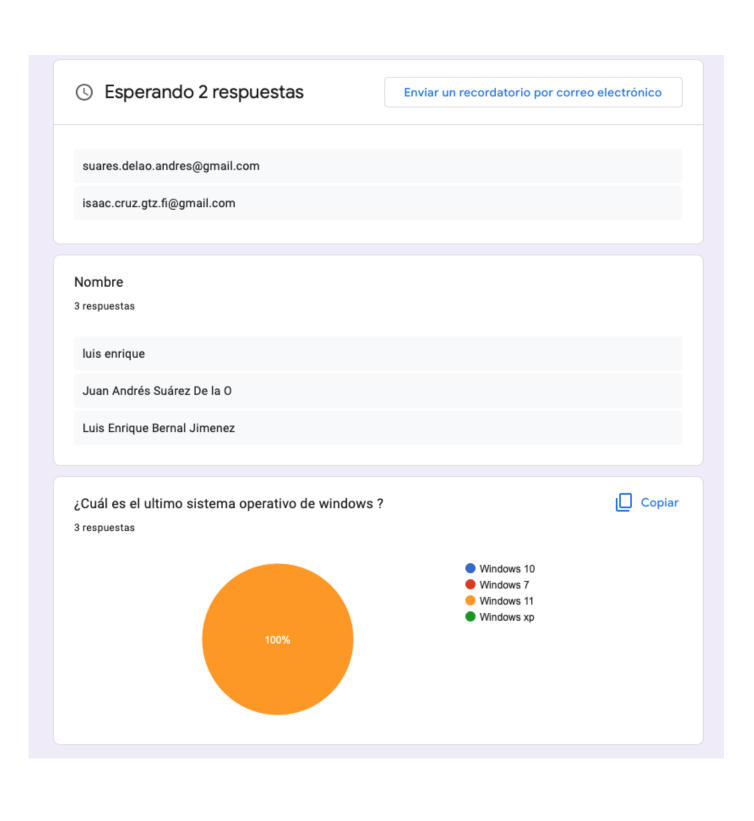


Figura 3: Control de Versiones Distribuido

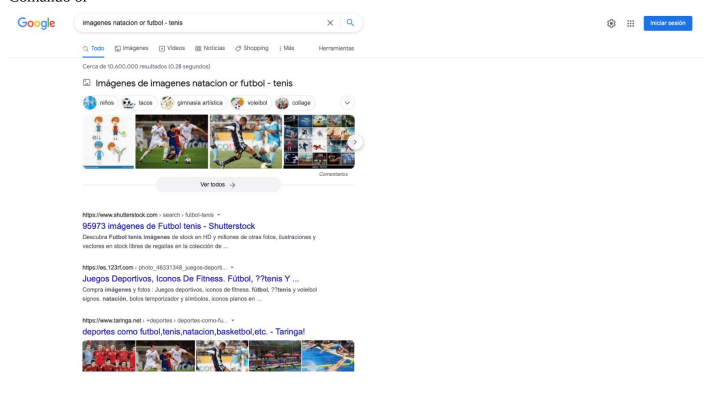
Buscadores de Internet

Los motores de búsqueda (también conocidos como buscadores) son aplicaciones informáticas que rastrean la red de redes (Internet) catalogando, clasificando y organizando información, para poder mostrarla en el navegador. El rastreo de información se realiza a través de algoritmos propios de cada buscador, por ejemplo:

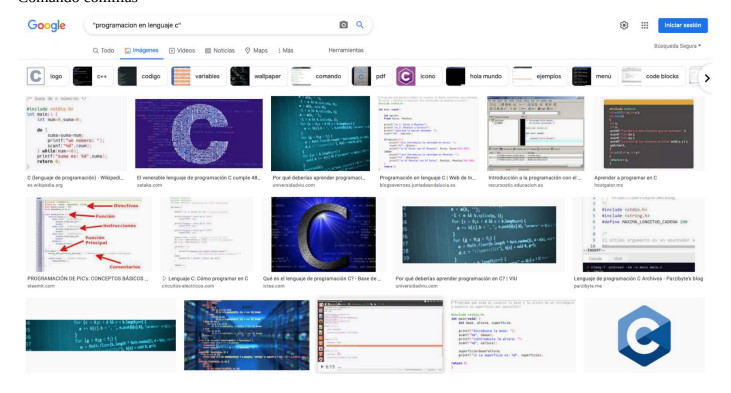
- Yahoo utiliza WebRank, a partir de una escala del 1 al 10, mide la popularidad de una página web.
- Bing utiliza un algoritmo que analiza diversos factores, como son el contenido de una página, el número y calidad de los sitios web que han enlazado la página, así como las palabras clave contenidas en el sitio.
- Google utilizar el llamado PageRank, que es un valor numérico que representa la popularidad que una página web tiene en Internet. PageRank es un concepto (marca registrada y patentada) de Google que introduce en su algoritmo de indexación.



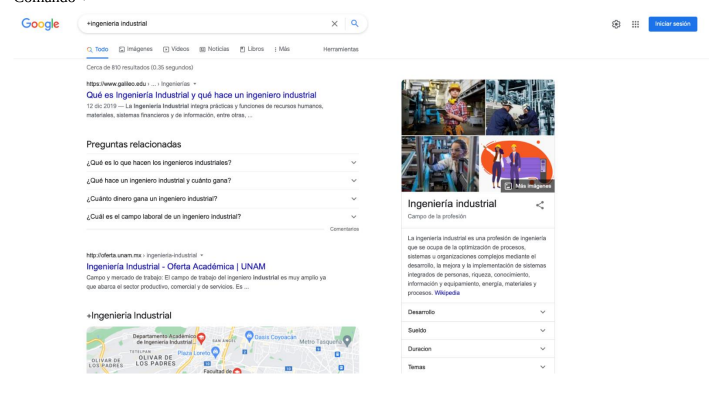
Comando or



Comando comillas

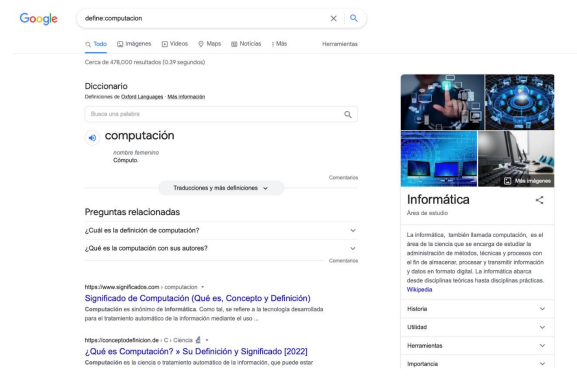


Comando +

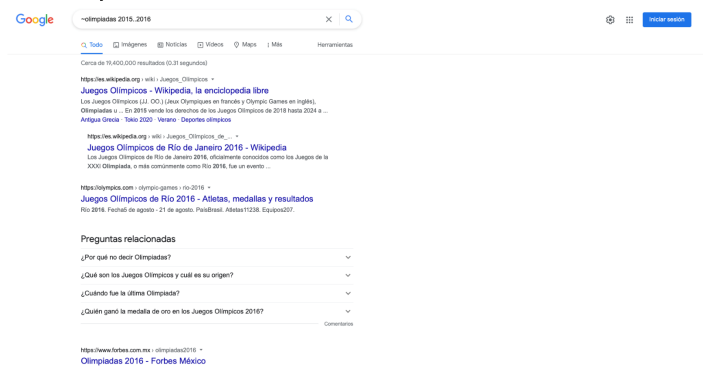


Iniciar sesión

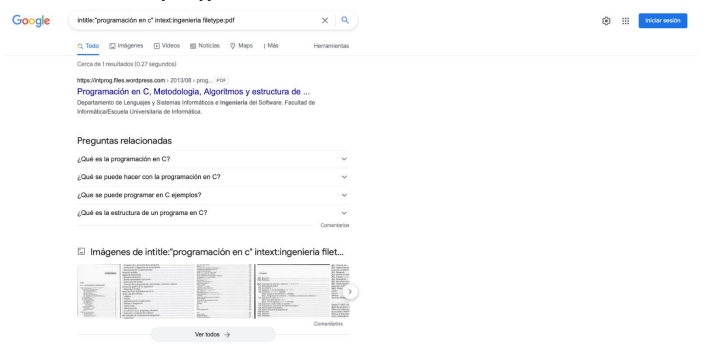
Comando Define



Comando site y tilde

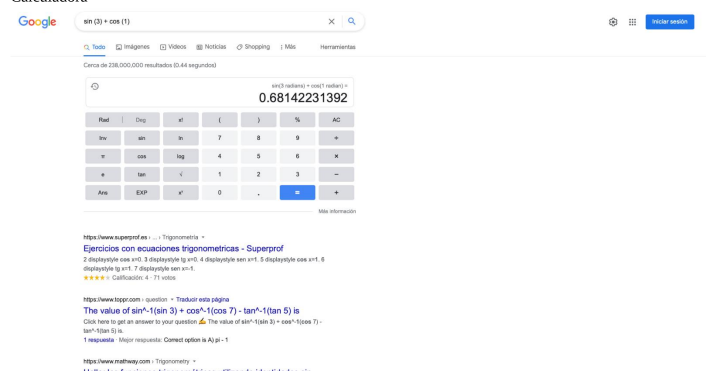


Comandos intitle, intext y filetype

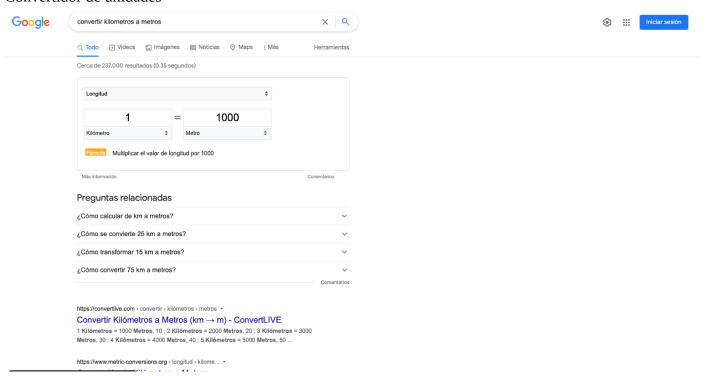


Búsquedas relacionadas

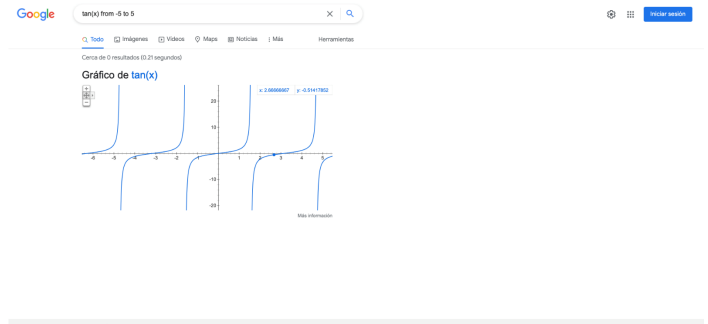
Calculadora



Convertidor de unidades



Graficador 2D

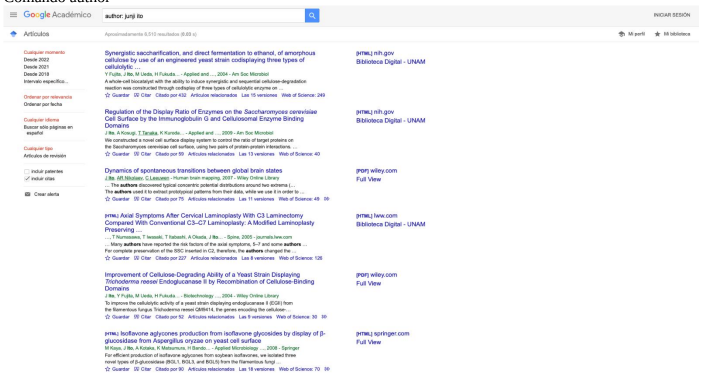








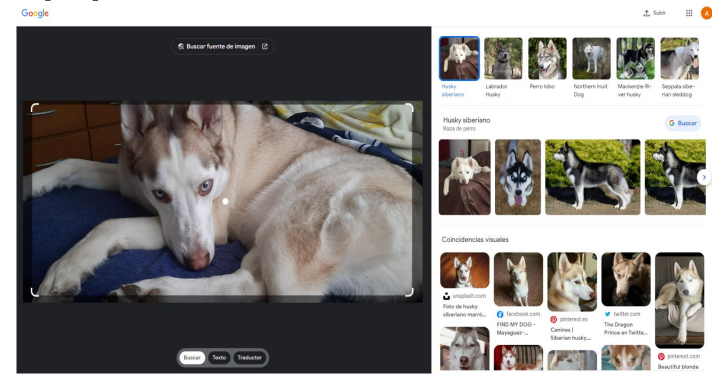
Comando author



Características de la búsqueda



Google imágenes



Los resultados obtenidos de esta imagen son debido a que mi perro es un Husky y por eso aparecen perros de la misma especie y del mismo color que mi perro además de que algunos también aparecen en la misma posición que mi perro.

Cuadro Comparativo

Mega MEGA		Google Drive		Dropbox Dropbox	
Ventajas	Desventajas	Ventajas	Desventajas	Ventajas	Desventajas
Amplia capacidad	Velocidad de subida y bajada dependientes	Almacenamiento escalable	Límites del tamaño de los archivos	Disponible las 24 horas	No podrás trabajar con un archivo en tiempo real.
Descentralización de información	Cargas y descargas congeladas	Permite el trabajo colaborativo	Modificaciones de terceros impredecibles	Comparte carpetas y archivos usando links	Sincronización solo a través de My Dropbox.
Mayor velocidad	Archivos que estén "temporalmente no disponibles"	Te permite ingresar a tus archivos desde cualquier lugar con internet	Conexión a internet obligatoria	Mejor gestión de documentos laborales	Límite de almacenamiento en la versión gratuita
Variedad de dispositivos y sistemas operativos	Consumo considerable de recursos	Copia de seguridad de tus archivos		Admite variedad de formatos y sistemas	
Información disponible por año s	Cuidado con la contraseña	Copia de seguridad de tus archivos		Respaldo en todo momento	

Conclusión: En conclusión, se logró lo esperado del trabajo y lo pude realizar de buena forma aunque por momentos era confuso al final el trabajo se realizo de buena manera, además de que gracias a la guía si es que te perdías, podias regresar a leerlo y así recuperarte y volver a encontrar el camino.