



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación Salas A y B

Profesor:

Hugo Zúñiga Barragan

Asignatura:

Fundamentos de programación

Grupo:

Bloque 133 sección B

No. de práctica(s):

Practica 1

Integrante(s):

Valencia Díaz Hector Emilio

No. de lista o brigada:

47

Semestre:

Primer semestre

Fecha de entrega:

29 de Agosto de 2022

Observaciones:

CALIFICACIÓN: _____

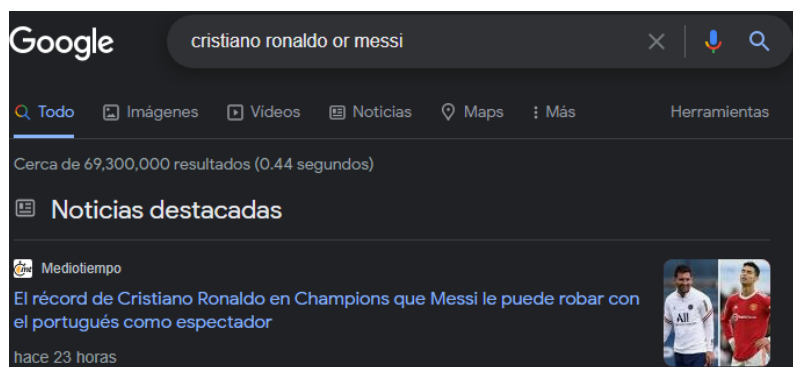
Reporte de Practica

22 de agosto de 2022

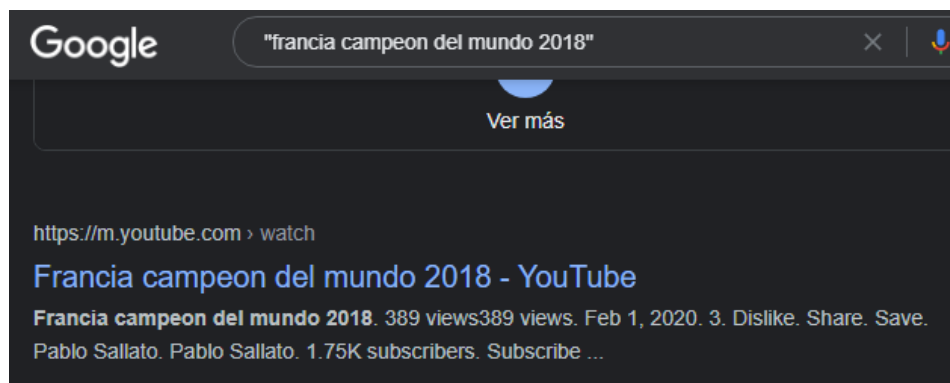
El día de hoy el professor nos expuso sobre un controlador de versiones, que es un sistema el cual lleva a cabo el registro de los cambios sobre uno o más archivos (sin importar el tipo de archivos) a lo largo del tiempo. Además vimos los tipos de sistemas de control de versiones. Hablo acerca de los repositorios, tenemos los locales y los remotos. Los locales se encuentran en nuestro propio equipo y solo el dueño del equipo tiene acceso a él. Y los remotos están alojados en la nube, esto quiere decir, que se encuentra en un servidor externo, el cual puede ser accedido desde Internet y que nos va a permitir tener siempre a la mano nuestros archivos. Derivado de esto nos introdujo a Github. que es una plataforma de almacenamiento para control de versiones y colaboración.

También usamos el navegador de Google para usar comandos de búsqueda como los siguientes:

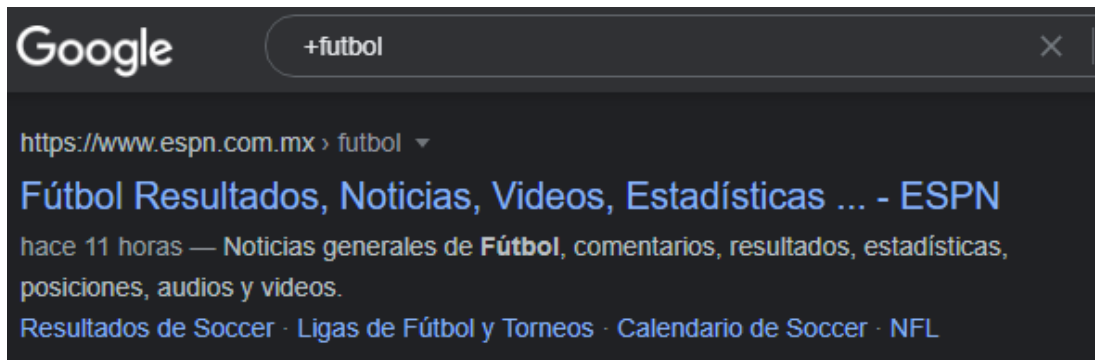
1.- or: Indica que la búsqueda debe contener una palabra o la otra.



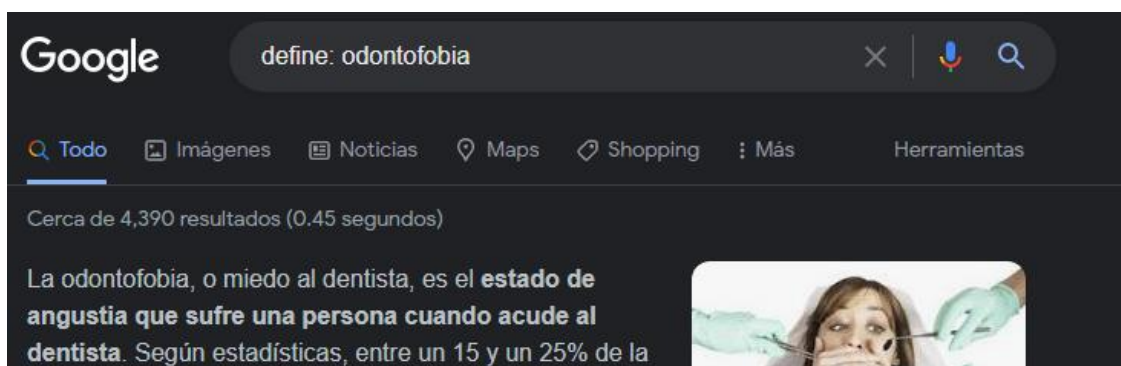
2.- comillas: indican que sólo se deben buscar páginas que contengan exactamente dichas palabras.



3.- **signo +:** Sirve para que en la búsqueda se agregue la palabra y encuentre paginas que la incluyan.



4.- **Define:** Para saber el significado de una palabra

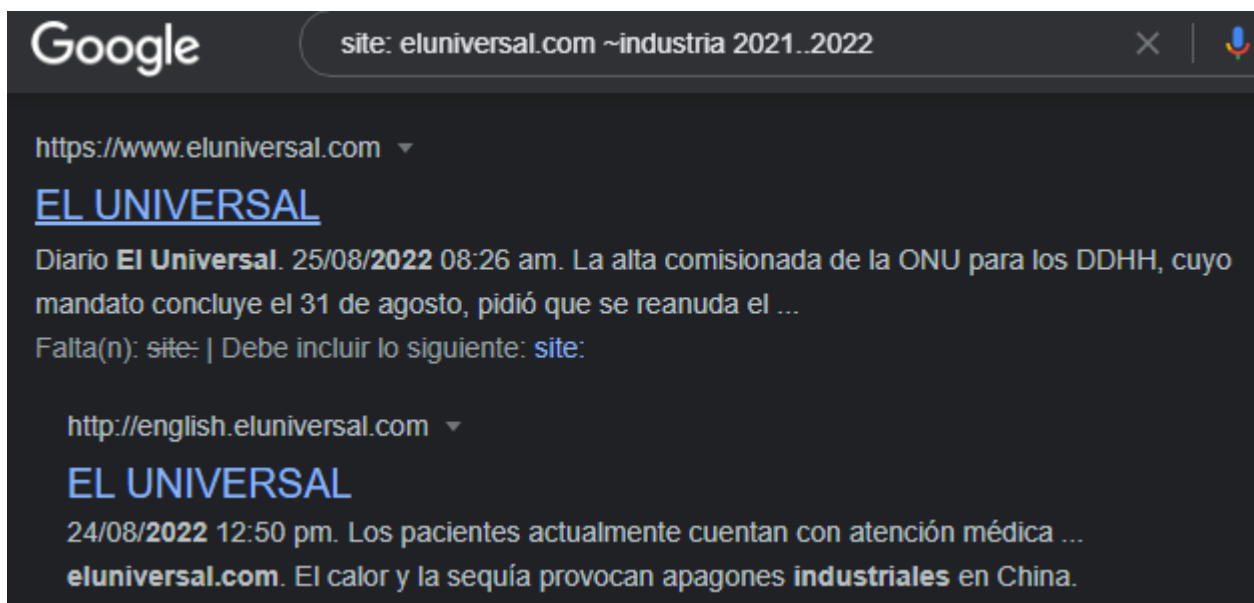


5.- **Site: ()** : Busca solo en un sitio determinado

6.- **~:** Indica que encuentre cosas relacionadas con una palabra

A travez de las direcciones ip las computadoras se comunican

7.- **..** : Buscar en un interval de números



8.- intitle: <palabra> se encarga de encontrar páginas que tengan la palabra como título

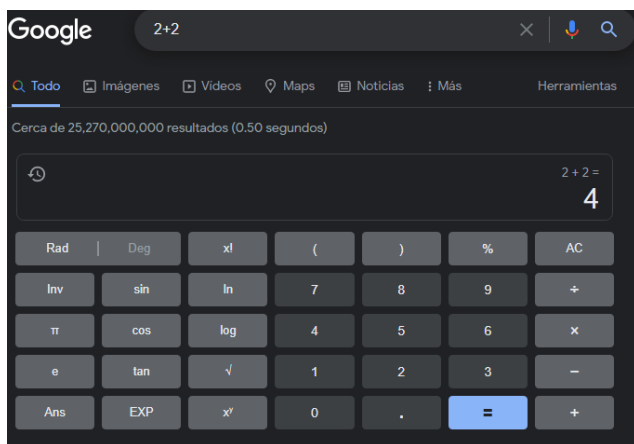
9.- intext: Restringir resultados donde se encuentre un término específico

10.- filetype: Obtener un tipo de documento en particular



Después de todas estas búsquedas hicimos uso de las herramientas que te ofrece Google, como las siguientes:

-Calculadora



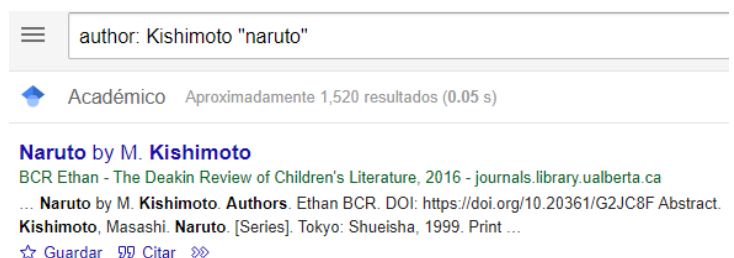
-Convertidor de unidades



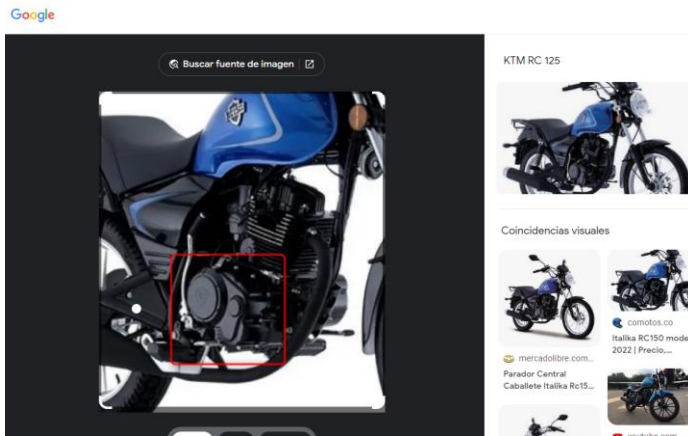
-Gráficas en 2D



-Google académico



-Google imagenes



Conclusiones:

Esta practica realizada nos mostro una forma eficaz de realizar busquedas en el navegador de google, ademas de distintas herramientas que nos ofrece el mismo. Esto es de gran ayuda para nuestra vida universitaria, porque a lo largo de la carrera podremos emplear lo aprendido, ya sea con comandos y/o herramientas que nos ofrece google. Ademas aprendimos sobre Github, el repositorio donde podremos almacenar nuestra información de la escuela. Sin duda una herramienta que tendra un gran uso a lo largo de la carrera. Todo esto hara que nuestro trabajo sea más eficiente.