



## Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

*Profesor:*

Mercado Martinez Adrian Ulises

*Asignatura:*

Fundamentos de Programación

*Grupo:*

6

*No de Práctica(s):*

1

*Integrante(s):*

Soto Santiago Victor Ulises

*No. de Equipo de  
cómputo empleado:*

-

*No. de Lista o*

51

*Semestre:*

2021-1

*Fecha de entrega:*

10 de Octubre de 2020

*Observaciones:*

## CALIFICACIÓN:

**Objetivo:** Realizar búsquedas especializadas, realizar visitas virtuales y conocer diferentes proveedores de servicios, todo a través de la web.

### Actividades:

1. Realizar búsquedas especializadas a través de Internet.
2. Navegación por Google Scholar- Académico
3. Creación de cuenta en <https://github.com/>

### Introducción:

En el siguiente informe, se conocerá lo que se realizó en la práctica de laboratorio y se dará una breve explicación de lo que el profesor nos habló en el desarrollo de esta.

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, los resultados también varían con el tiempo. Esto se debe a que los algoritmos se actualizan constantemente para dar mayor prioridad al contenido relevante y cualitativo. Aunque todos sabemos que el mercado está dominado por Google en particular, hay varios motores de búsqueda, algunos de los cuales son específicos de ciertas áreas geográficas.

El buscador de Google (en inglés Google Search) es un motor de búsqueda en la web propiedad de Google Inc. (Google). Es el motor de búsqueda más utilizado en la Web. Fue desarrollado por Larry Page y Sergey Brin en 1997.



Estos son algunos de los motores de búsqueda

Imagen extraída de:

<https://aragarcia.wordpress.com/2012/11/15/los-motores-de-busqueda/>

Ejemplos de motores de búsqueda:

- 1- **Google – 81%**
- 2- **Baidu 10,11%**  
Es el motor de búsqueda más utilizado, así como el sitio más visitado en China.
- 3- **Bing 5,09%**  
Es el intento de Microsoft de frustrar el dominio de Google en el campo de la búsqueda web.
- 4- **Yahoo! 2,04%**  
Es un portal web y uno de los principales proveedores de correo electrónico. Del 2011 al 2015, el motor de búsqueda se basó en los resultados de Bing.
- 5- **Yandex 0,83%**  
Ha estado operando desde 1997 y es el motor de búsqueda más utilizado en Rusia,
- 6- **Ask 0,34%**  
Motor de búsqueda de EE. UU. Basado en el formato de preguntas y respuestas, nacido en 1996.
- 7- **DuckDuckGo 0,27%**  
Se centra en la privacidad, no detecta la dirección IP, no registra la información del usuario y usa cookies solo cuando es necesario para la configuración

8- **Naver 0,14%**

9- es el primer portal web de Corea del Sur en desarrollar su propio motor de búsqueda

10- **Seznam 0,04%**

Es un motor de búsqueda nacido en 1996 y líder del mercado en la República Checa

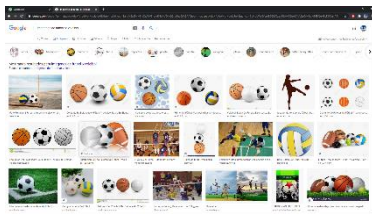
11- **AOL 0,04%**

Es un motor de búsqueda para el portal web de AOL. Desde el 2016, AOL es operado por Bing. El 23 de junio del 2015, Verizon Media compró AOL.

## Desarrollo

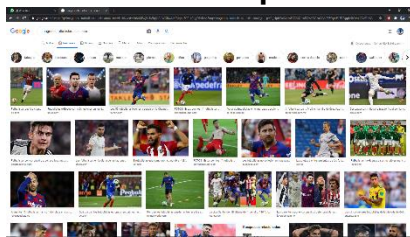
1. Se abrió el navegador, en este caso Google Chrome

2. Se busco la palabra deportes



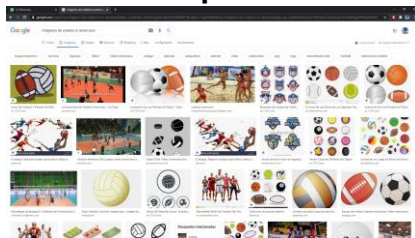
1

3. Se delimitó la búsqueda como: deportes -futbol y aparecían todas las imágenes referentes a este pero omitiendo el futbol u otro que se pusiera



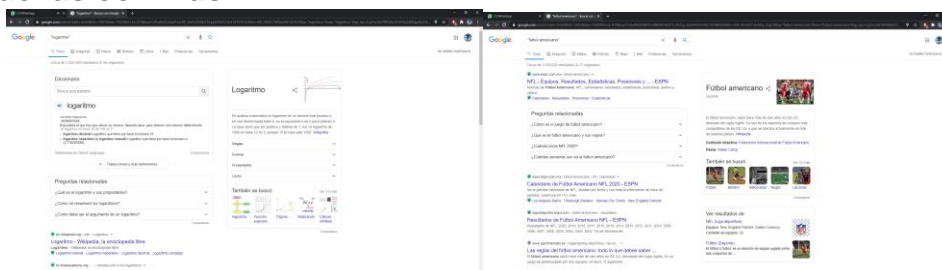
2

4. Utilizamos la palabra or “o” para referirnos a que busque cierta información



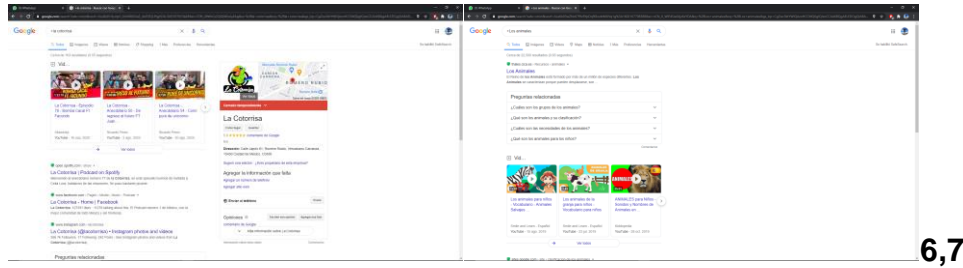
3

5. Se colocó “ “ para encontrar frases que estuvieran tal cual lo habíamos escrito dentro de las comillas

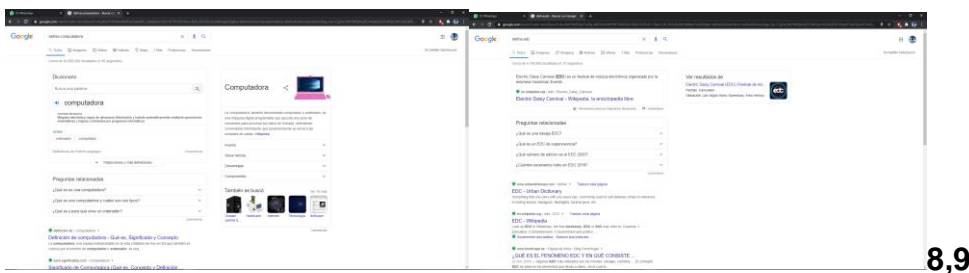


4,5

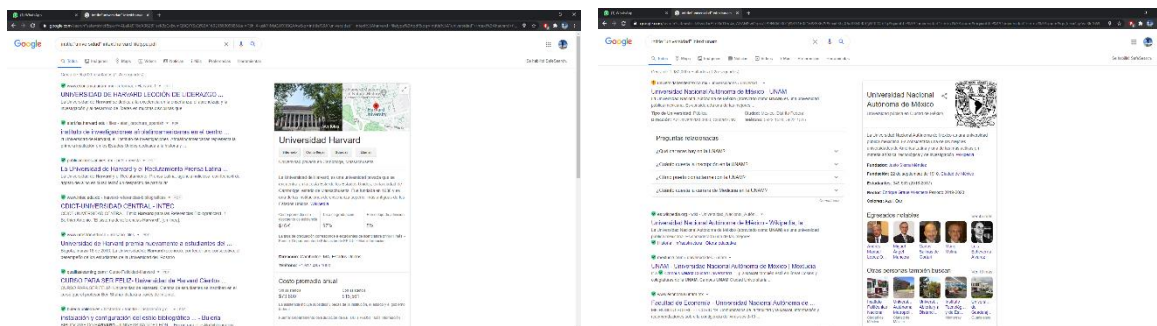
## 6. El signo + se colocó para que nuestro motor de búsqueda nos arrojará tal cual el artículo



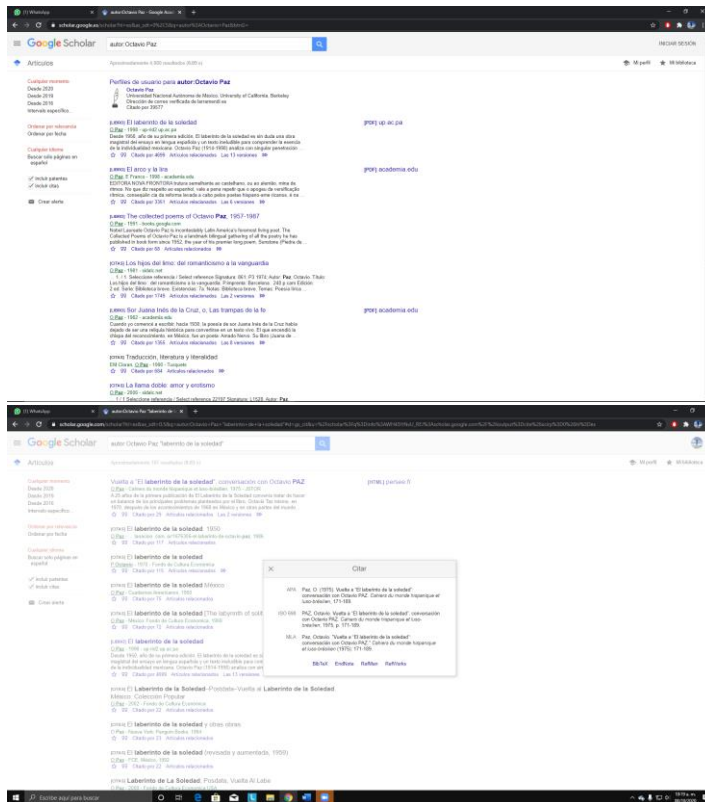
## 7. Define fue la palabra que se pone antes de lo que se va a buscar para que el buscador nos diera la definición



## 8. Se realizaron diferentes tipos de búsqueda con diferentes palabras como se ve en las siguientes imágenes

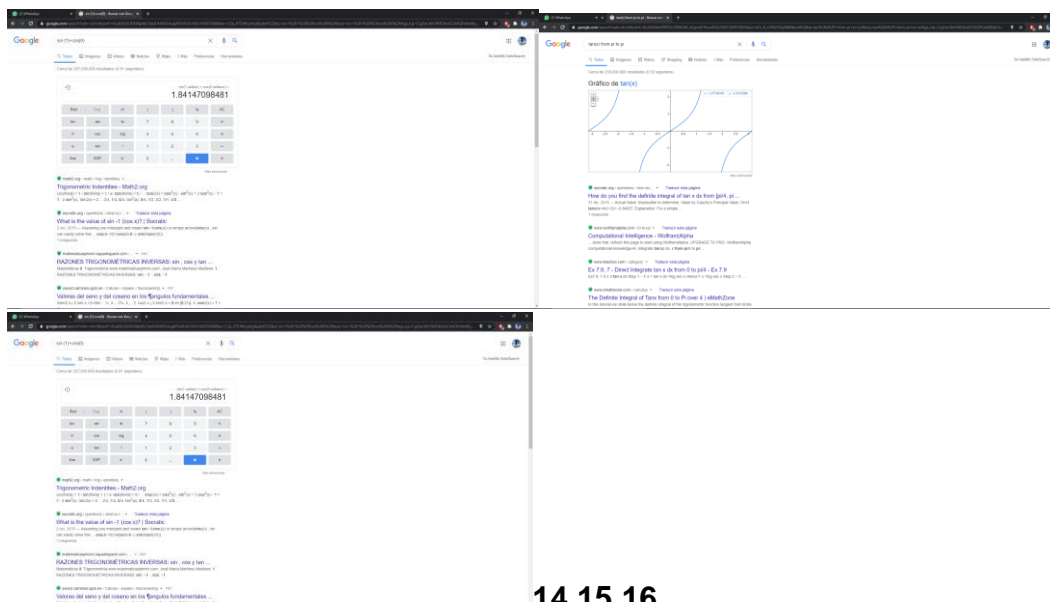


## 9. Nos dirigimos a Google Scholar, donde este buscador encontrará artículos, ensayos, definiciones de todo el tema escolar y se utilizó la palabra autor para indicar que solo queríamos buscar a la persona



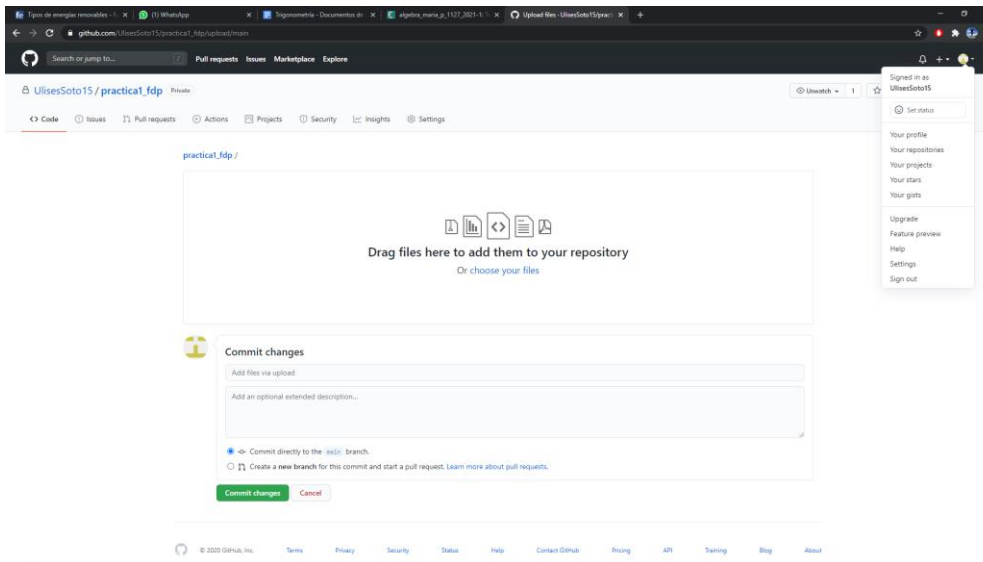
1213

## 10. Google nos da una herramienta que es la calculadora y nos resuelve problemas matemáticos muy básicos y complejos un ejemplo de lo que hicimos fue:



14,15,16

## 11. Creamos una cuenta en la siguiente página <https://github.com/>



## Conclusión

La práctica elaborada el día 8 de Octubre del presente año, nos dio un gran conocimiento acerca de cómo poder hacer búsquedas mucho más específicas, con orden y sentido como lo son los elementos de : “ “, +, ~ y diferentes terminaciones que se utilizan en Google scholar y que nuestro trabajo tenga una información fidedigna

## Comentario

Esta práctica me abrió otro panorama que no sabía y se me hace muy interesante el poder delimitar muchas páginas con solo un -.

## Bibliografía

CATANIA SIMONE, 2019) [HTTPS://WWW.NOTICIAS.LTDA/SOCIEDAD-DIGITAL/MOTORES-DE-BUSQUEDA-MAS-USADOS/](https://www.noticias.lttda/sociedad-digital/motores-de-busqueda-mas-usados/)

<https://aragarcia.wordpress.com/2012/11/15/los-motores-de-busqueda/>

Jorge A. Solano, 2017, Manual de prácticas del Laboratorio de Programación básica  
<file:///C:/Users/wally/OneDrive/Documentos/Practicas%20Programaci%C3%B3n.pdf>

