



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorio de Computación Salas A y B

Profesor(a): Ariel Adara Mercado Martinez

Asignatura: fundamentos de programación

Grupo: 9

No de practica(s): 1

Integrante(s): Martínez Mondragón Benjamín

No de lista o brigada: 29

Semestre: 1 er semestre

Fecha de entrega: 21 de agosto

Observaciones:

Calificación:

índice

1.- portada

2.-índice

3.-objetivo e introducción

4-10.-desarrollo

11.-conclusión

Objetivo

En esta primera práctica tomamos en cuenta los conceptos para una búsqueda más asociada a lo que se quiere encontrar como en los comandos (or, "", +, define:, site~, etc.)

Introducción:

En la práctica exploramos como dije en el objetivo los usos de algunos comandos que se nos pueden hacer útiles para el tipo de búsqueda que queramos lograr ya sea una búsqueda general de un tema o una búsqueda más concreta de algún tema de interés o algún escrito de un autor, tipos de formato etc.

Son cosas que pocas veces usamos como personas comunes pero en busca de un tema específico pueden ayudarnos con una mejor recopilación de la información que queremos, aparte creo que es útil para descubrir algunas cosas como en mi caso yo no sabia que google tenía un apartado específico para libros y poderlos buscar de una manera específica facilita mucho la búsqueda de estos.

Otro punto de los que me gusto hacer de mi conocimiento fue el graficador que tiene google integrado pues no es que lo vaya a ocupar pero si es interesante saberlo, así como la búsqueda por tipos de documentos como pdf o .doc o así, siento que estos pueden ser útiles en caso de libros que quieras buscar y muchos ya están en pdf pues te ahorras un poco todo eso.

La práctica la considero pues no sé si muy útil por qué son como cosas que podrías ver en algún tutorial o así y se podría usar esta práctica para entrar con Linux creo que es referida la segunda práctica.

Y pues eso, abarcó básicamente la práctica los tipos de búsqueda de los que podemos emplear para la generalización o especificación de algún tema que queramos buscar y un poco las diferencias de la que gozan los buscadores y los navegadores y como se recalca que cotidianamente se usan como sinónimos pero pues no lo son ya que uno se ejecuta dentro del otro y lo que hace que el usuario se sienta cómodo con el uso de este es mas que nada la interfaz del buscador la que hace que sea fácil de utilizar para la gran mayoría de usuarios.

Dentro de otras cosas que vimos un poco pero sin mucha relevancia al menos para mi esta la importancia de las búsquedas por medio de imágenes y como restringir la imagen a base de recortarla para encontrar algún personaje o forma distinguida en la imagen seleccionada.

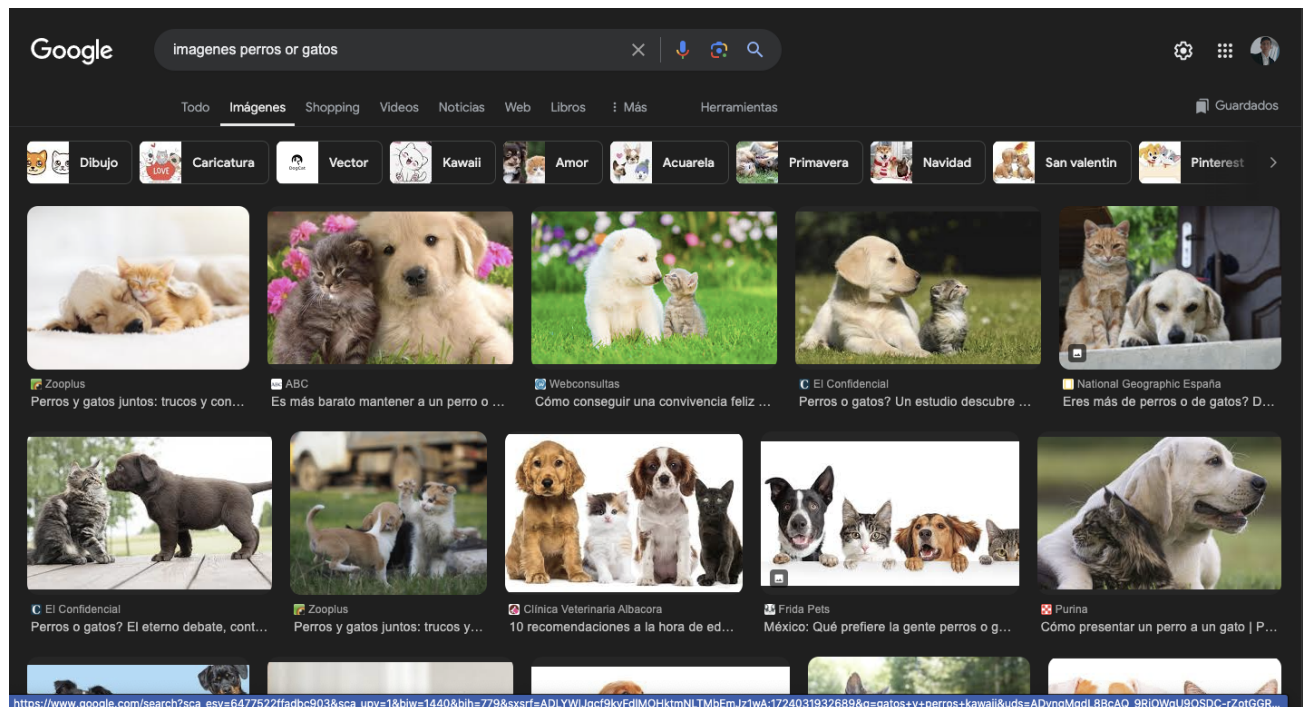
Las funciones de google académico que es una función que yo ignoraba anteriormente pero siento que es útil según lo que quieras leer y guardar de textos de interés y poder ordenar tus textos según su año de publicación etc. Puede ser algo útil pero también en cuanto a nosotros tenemos la ayuda de las herramientas como la bidi unam que cumple más o menos el mismo objetivo.

Y como último punto pues el uso de los operadores es útil según lo que se quiera buscar como cualquier herramienta y claro que el conocimiento de tanto el graficador como la calculadora, cosas relativamente muy accesibles en cualquier lado ya sea por ejemplo una aplicación pues son buenos saber que existen pero sinceramente pocas personas son las

que utilizan estas funciones del buscador por que como dije pues ya están en muchos lados como la misma maestra la comentó.

Si bien ahora como más conscientes de cómo y qué buscamos y la utilidad de los operadores al buscar algo en específico o general es importante saber en qué casos son o no útiles para aprovechar un mejor uso de estos.

1.- El primer comando: or, se usa para encontrar imágenes o información que lleve una u otra palabra según lo que se busque y se utiliza el “-“ para quitar la palabra que no se quiere dentro de la búsqueda.



2.- para una búsqueda más exacta de lo que se quiere se usan las comillas “” las cuales al introducir texto dentro de ella de lo que se quiere buscar arrojan los resultados que contengan exactamente las palabras entre comillas.

Google search results for "marionetas". The search bar shows the query. Below it, there are tabs for Todo, Imágenes, Videos, Shopping, Noticias, Libros, Maps, Más, and Herramientas. The results include:

- Imágenes:** A grid of six images related to marionettes.
- Resultados para Gutierrez Nájera Flividesu, Ciudad de México · Elegir área :** A link to a local search result.
- Marioneta :** A summary from Wikipedia: "Marioneta es, en su definición más técnica e histórica, una figurilla hecha de diversos materiales que manipulada gracias a un conjunto de hilos o cuerdas cobra movimiento." It includes a link to Wikipedia and a "Comentarios" section.
- MARIONETAS DE MADERA D...**: A link to www.marionety.com.
- Tipos de marionetas y títe...**: A link to Titeres La Tiendita.
- Marioneta - Wikipedia, la enci...**: A link to Wikipedia.
- NUOBESTY 2 Uds. Marionetas...**: A link to Amazon.
- Marionetas con material recic...**: A link to YouTube.
- Marionetas de madera, 8 pie...**: A link to Amazon.

3.-para agregar alguna fuente del tema que se quiera buscar por ejemplo buscamos noticias de un periódico específico se usa el “+” junto a la fuente a la cual se quiera recurrir “+la jornada” con el operador pegado a la palabra y con esto el operador buscará las fuentes con las palabras que están luego de el.

Google search results for "+31minutos". The search bar shows the query. Below it, there are tabs for Todo, Imágenes, Videos, Noticias, Shopping, Web, Maps, Más, and Herramientas. The results include:

- Se muestran resultados de +31 minutos**: A summary message.
- Buscar, en cambio, +31minutos**: A link to search for the exact phrase.
- 31 minutos**: A media page for the TV show. It shows the show's logo, a thumbnail for an episode, and a video player for a specific clip.
- 2003 · Música · 4 temporadas**: Show details.
- Resumen**, **Canciones**, **Personajes**, **Avances y clips**, **Opiniones**: Filter options.
- EPISODIO**: A thumbnail for an episode.
- 31 MINUTOS**: The show's logo.
- EPISODIO**: Another thumbnail for an episode.
- YouTube**: A link to the show's YouTube channel.
- 31 minutos - YouTube**: The YouTube channel page.
- Calificaciones**: A section showing the show's rating on IMDb (9.1/10).
- Personajes**: A link to a page showing the show's characters.

4.-para definir alguna palabra se usa el operador “define:” y luego la palabra de la cual se busca el significado

5.-para buscar en una pagina en específico utilizamos el operador “site:” y con esto encontrará la información relacionada al tema de esa página también puedes agregar operadores como “~” y pegado a ese la palabra que se quiere encontrar en la página y el otro operador “..” Para buscar en un intervalo en este caso de años “2022..2024”.

6.-para encontrar la palabra en el título de alguna página se usa el operador “intitle:” y arroja las páginas con esas palabras en su título.

7.-Para complementar algún operador y se quiera ir a una búsqueda más concreta de algún contexto en el que se desarrolle la búsqueda deseada se usa el operador “intext:” .

8.- y ya en raro caso de que busques la información dé un tipo de documento en específico puedes usar “filetype:” y este dará los resultados el tipo de documento que le indicaste.

filetype: pdf el arte de amar

Todo Imágenes Shopping Videos Libros Noticias Web Más Herramientas

Se muestran resultados de filetype: pdf el **arte** de amar
Buscar, en cambio, filetype: pdf el arte de amar

EL ARTE DE AMAR Erich Fromm
por E Fromm · Mencionado por 1926 — La lectura de este libro defraudará a quien espere fáciles enseñanzas en el **arte** de amar. Por el contrario, la finalidad del libro es demostrar qu...
128 páginas

EL ARTE DE AMAR
por E Fromm · Mencionado por 1923 — El primer paso a dar es tomar conciencia de que el amor es un **arte**, tal como es un **arte** el vivir. Si deseamos aprender a amar debemos procede...
50 páginas

EL ARTE DE AMAR - Erich Fromm.pdf
Sign in. Loading...

El arte de amar

9.- este no es comando pero puede llegar a ser útil rara vez pero google tiene una **calculadora** y si en el buscador pones alguna ecuación u operación al dar buscar aparece la calculadora.

8-32

Todo Imágenes Shopping Videos Noticias Maps Web Más Herramientas

8 - 32 =
-24

Rad	Deg	x!	()	%	AC
Inv	sin	ln	7	8	9	+
π	cos	log	4	5	6	×
e	tan	√	1	2	3	-
Ans	EXP	xy	0	.	=	+

Comentarios

Más preguntas :

¿Qué dice la Biblia en Juan 8 32?

¿Qué dice Romanos 8 32?

¿Qué dice Marcos 8 32?

:Qué quiere decir Juan capítulo 8 versículo 32?

10.- y el punto que más uso personalmente es el **convertidor de unidades** que tiene google y este pues pasa de una a otra unidad ya sea de peso, longitud, etc. Basta con poner en el buscador cm a decímetros o alguna búsqueda parecida para que aparezca el convertidor.

The screenshot shows a Google search result for the query "onza a ml". The search bar at the top has "onza a ml" typed into it. Below the search bar, there are several tabs: Todo, Imágenes, Videos, Shopping, Noticias, Maps, Web, Más, and Herramientas. The "Todo" tab is selected. In the main search area, there is a conversion calculator for volume. It shows "Volumen" at the top, followed by a box containing "1" and another box containing "29.5735". Below these boxes are dropdown menus for "Onza líquida estadounidense" and "Mililitro". A yellow box labeled "Fórmula" contains the text: "para obtener un resultado aproximado, multiplica el valor de volumen por 29.574". At the bottom left, there is a link "Más información" and at the bottom right, a link "Comentarios". Below the calculator, there is a section titled "Más preguntas" with four expandable questions: "¿Cuánto es 1 onza en ml?", "¿Cuánto es 10 onzas?", "¿Cómo medir una onza en ml?", and "¿Cuánto es 2 onzas de agua?". At the very bottom of the search result, there is a logo for "Omni Calculator" and a link to their website: <https://www.omnicalculator.com/conversion/convert...>.

11.-esta es la función que no conocía para nada y es el **gratificador** que tiene integrado google, basta con colocar la función en el buscador y arrojará en su gratificador valga la redundancia, la gráfica de la función dada y también se puede determinar su dominio de donde a donde la quieras en términos de eje x con el operador “from -3to7” algo así.

The screenshot shows a Google search result for the query "-3x^2+5 from -10to10". The search bar at the top has "-3x^2+5 from -10to10" typed into it. Below the search bar, there are several tabs: Todo, Imágenes, Videos, Shopping, Noticias, Web, Libros, Más, and Herramientas. The "Todo" tab is selected. A message "Sugerencia: Limitar esta búsqueda a resultados en idioma español" appears above the search results. The search results show a graph of the function $-3x^2 + 5$. The graph is a downward-opening parabola with its vertex at (0, 5). The x-axis ranges from -10 to 10, and the y-axis ranges from -250 to 50. The graph is plotted on a grid. At the bottom right of the graph, there is a link "Comentarios".

12.-Luego tenemos al **google académico**, que personalmente nunca lo había usado pero en este existe el operador “author:” y pones el nombre del autor y arroja las obras y escritos del autor.

13.- En este también google académico, también están las funciones de guardar los escritos interesantes, saber en donde están subidos y organizarlos como se te sea más cómodo.

The screenshot shows the Google Scholar interface. At the top, there's a search bar with the query 'el arte de amar'. Below it, a sidebar on the left contains filters for 'Artículos', 'Cualquier momento', 'Ordenar por relevancia', 'Cualquier idioma', 'Cualquier tipo', and 'Incluir patentes' (unchecked) and 'Incluir citas' (checked). The main area displays several search results:

- [LIBRO] El arte de amar** by E. Fromm, N. Rosenblatt - 2000. Includes a link to [PDF] cdnstatics.com.
- El arte de amar: un análisis sociológico** by C.F. Villanueva - Reis, 1998 - JSTOR. Includes a link to [PDF] cis.es.
- El arte de amar** by J.A. Esteban - Relectores. Revista interdisciplinaria de..., 2018 - portalderevistas.uvf.es. Includes a link to [PDF] ufv.es.
- [HTML] El arte de amar de Ovidio: una lectura sociocrítica** by P.A. Calvelo - Cuadernos de la Facultad de Humanidades y..., 2001 - Scielo Argentina. Includes a link to [HTML] scielo.org.ar.
- [LIBRO] Arte de amar** by P.O. Nasón - 2009 - books.google.com. Includes a link to [PDF] biblioteca.org.ar.

At the bottom of the page, there are links for 'más resultados' and 'más información'.

14.- y la **búsqueda por imágenes** guardadas en tu computadora es tan fácil como presionar el icono de cámara en la barra de buscar de google y arrastrar la imagen que quieras buscar

The screenshot shows the Google Images search interface. A white cat's face is being used as the search query. On the left, there's a 'Buscar fuente de la imagen' (Search image source) button. Below it, a camera icon indicates the image is being processed. The search results show various images of white cats, many with large, expressive eyes. Some results include social media links and descriptions:

- A white cat with blue eyes circled in blue. Below it, a pin from Pinterest says 'Ella es Nana, la gatita más expresiva de...'.
- A white cat with a caption from Azucena Ramirez (@azucenaramirez) on X: 'michi ~(owo)~ (@andy_michelle01)'.
- A white cat with a caption from TikTok (@astridTikTok) on X: 'TikTok'.
- A white cat with a caption from harrylatino.org on X: 'Guía Inicial... ¡Ay, ya quisieran! (?) - ▼...'.
- A white cat with a caption from Pinterest (@-animals-).
- A white cat with a caption from Ñarki #Apruebista on X: '@RenatoGarinG...'.
- A white cat with a caption from Instagram (@danxnavva) on Instagram photos a...

At the bottom, there are buttons for 'Buscar', 'Texto', 'Traducir', and a feedback question '¿Te parecieron útiles estos resultados?' with a 'Sí' button.

Conclusión

Para concluir la práctica se puede decir que se comprueban los aprendizaje y se comprueban con el uso y saber para que se usa cada uno de los operadores los cuales son fáciles en este ámbito pero importantes para los tipos de búsqueda que buscamos tener según sea el caso y cuán útiles nos pueden ser algunas funciones que nos proporciona google o mas bien saber que existen por que como tal usarlas pues la verdad pocas veces se continua con el uso de estas funciones enseñadas por qué pues muchas ya las tenemos en el celular pero es útil saber que existen ahora bien otra cosa importante también a tomar en cuenta que esta práctica hace de nuestro conocimiento es, el google académico el cual pues yo no sabía que existía pero siento q es útil para algún texto que busques.

link del repositorio:

https://github.com/benja1216/practica1_fdp/tree/8b4e9a36a0e9e2f6541d14aa490d5aa2883_2a238