



## Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorios de docencia

# Laboratorio de Computación Salas A y B

*Profesor:* Ing. Mercado Martínez Adrián Ulises

*Asignatura:* Fundamentos de Programación

*Grupo:* 115

*No de Práctica(s):* 1

*Integrante(s):* Sánchez López Edmar Alejandro

*No. de Equipo de  
cómputo empleado:*

*Semestre:* 1°

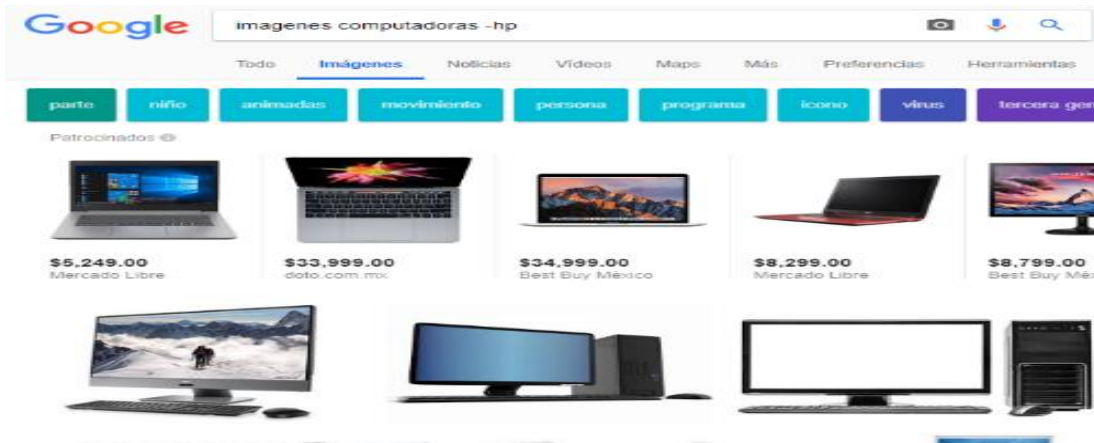
*Fecha de entrega:* 19/08/18

*Observaciones:* La práctica se complicó al momento de saber cómo se tenía que hacer y entregar.

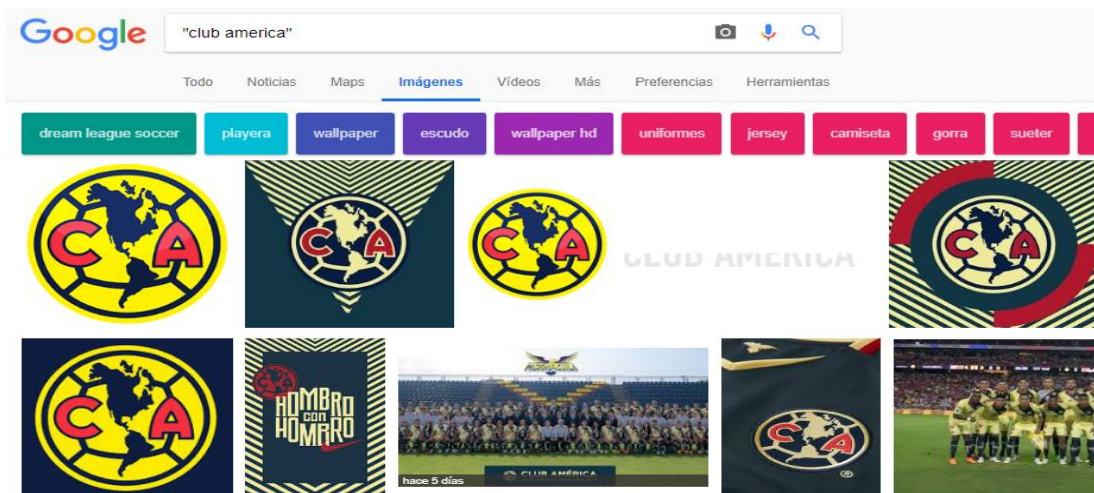
CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_

## Buscador de Internet Google:

1. Para encontrar todas las imágenes de computadoras menos las de la marca hp se utiliza la siguiente búsqueda:



2. Para encontrar todos los datos pertenecientes sólo al club América. Las comillas dobles ("" ) al inicio y al final de la búsqueda indican que sólo se deben buscar páginas que contengan exactamente dichas palabras:

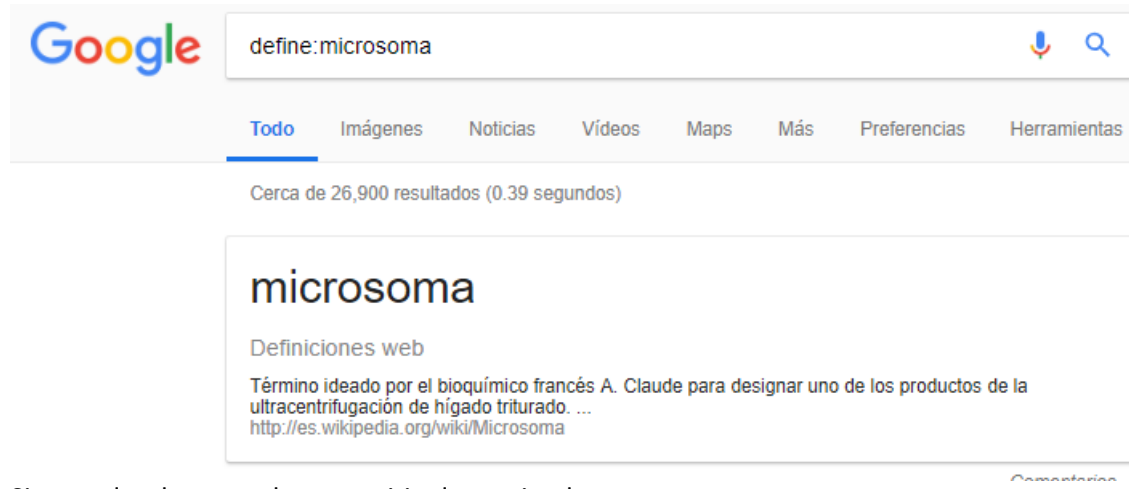


3. Al momento de hacer búsquedas no es necesario incluir palabras como los artículos (el, la, los, las, un, etc.), pero en caso de ser necesario se puede hacer lo siguiente:

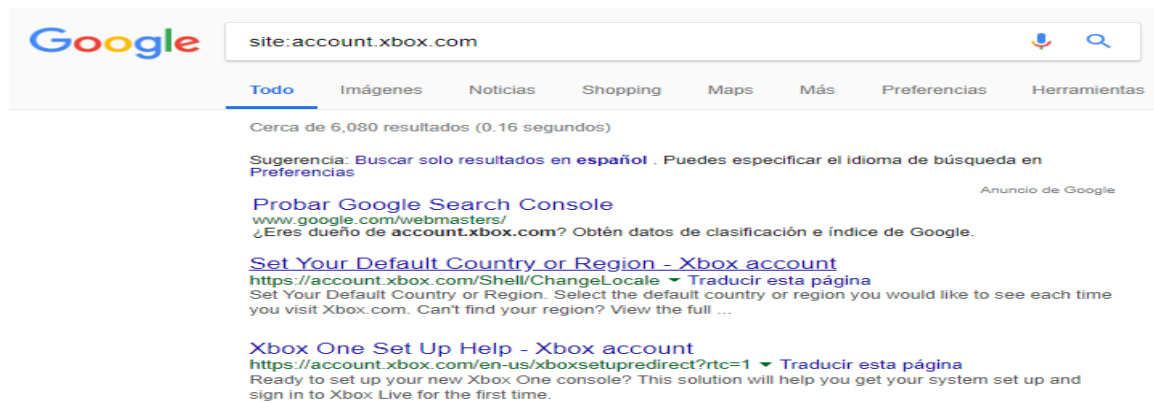


Comandos:

Si se quiere saber el significado de una palabra simplemente hay que agregar define:<palabra>.



Site ayuda a buscar solo en un sitio determinado



Intitle: <palabra> se encarga de encontrar páginas que tengan la palabra como título.

Para realizar la búsqueda y obtener un tipo de documento en particular se usa filetype:<tipo>.



## Calculadora:

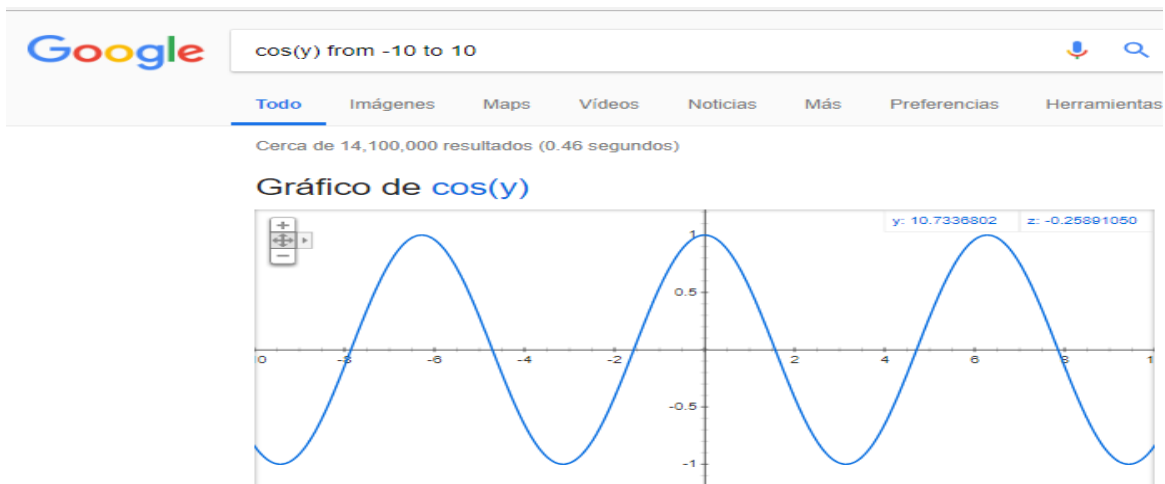
Google permite realizar diversas operaciones dentro de la barra de búsqueda simplemente agregando la ecuación en dicho campo.



Convertidor de unidades: El buscador de Google también se puede utilizar para obtener la equivalencia entre dos sistemas de unidades.



Graficas en 2D: Es posible graficar funciones, para ello simplemente se debe insertar ésta en la barra de búsqueda. También se puede asignar el intervalo de la función que se desea graficar.



## Google académico

Si se realiza la siguiente búsqueda define: "google scholar", se obtiene: "Google Académico es un buscador de Google especializado en artículos de revistas científicas, enfocado en el mundo académico, y soportado por una base de datos disponible libremente en Internet que almacena un amplio conjunto de trabajos de investigación científica de distintas disciplinas y en distintos formatos de publicación." <http://scholar.google.es/>

The screenshot shows the Google Académico interface. At the top, there's a search bar with the Google Académico logo. Below it, the search results are displayed. On the left, there are filters for 'Artículos' (Articles), 'Cualquier momento' (Any time), 'Desde 2018', 'Desde 2017', 'Desde 2014', 'Intervalo específico...', 'Ordenar por relevancia', 'Ordenar por fecha', 'Cualquier idioma', 'Buscar sólo páginas en español', 'Incluir patentes', 'Incluir citas', and 'Crear alerta'. The main search results area shows a list of articles. The first article is 'The unintended Reformation: How a religious revolution secularized Society' by N. Frankel, published in 2012. The second article is 'Lord Arthur Savile's Crime: And Other Prose Pieces' by O. Wilde, published in 1909. The third article is 'The Complete Works of Oscar Wilde: Volume IV: Criticism: Historical Criticism, Intentions, The Soul of Man' by O. Wilde, published in 2000. Each article entry includes a star icon, a magnifying glass icon, and a link to the full text.

Con el comando autor<nombre> se indica que se quiere buscar, artículos, libros y publicaciones de un autor en específico.

The screenshot shows the Google Académico interface with a search query 'author:Wilde "El fantasma de canterville"'. The search results are displayed. On the left, there are filters for 'Artículos' (Articles), 'Cualquier momento' (Any time), 'Desde 2018', 'Desde 2017', 'Desde 2014', 'Intervalo específico...', 'Ordenar por relevancia', 'Ordenar por fecha', 'Cualquier idioma', 'Buscar sólo páginas en español', 'Incluir patentes', 'Incluir citas', and 'Crear alerta'. The main search results area shows a list of articles. The first article is 'El fantasma de Canterville y otros relatos: apoyo al último año del nivel secundario para la articulación con el nivel superior' by O. Wilde, published in 2014. The second article is 'El fantasma de Canterville. El príncipe feliz' by O. Wilde, published in 2014. Each article entry includes a star icon, a magnifying glass icon, and a link to the full text.

Google imágenes: Permite realizar una búsqueda arrastrando una imagen almacenada en la computadora hacia el buscador de imágenes. <http://www.google.com/imghp>

The screenshot shows the Google Images interface. At the top, there's a search bar with the Google logo. Below it, the search results are displayed. On the left, there are filters for 'Todos', 'Imágenes', 'Maps', 'Shopping', 'Más', 'Preferencias', and 'Herramientas'. The main search results area shows a list of images. The first image is a red and black logo with a stylized 'G' and 'W'. The second image is a red and black logo with a stylized 'G' and 'W'. The third image is a red and black logo with a stylized 'G' and 'W'. Each image entry includes a star icon, a magnifying glass icon, and a link to the full image.

## Conclusión:

En esta práctica pues al menos yo me pude dar cuenta de que a pesar de que se usó la computadora hay algunos comandos o “Trucos” los cuales ayudan a facilitar algunas tareas dándonos resultados más concretos hacia nuestra búsqueda logrando así que tengamos los resultados más rápidos y los más buenos para nuestra tarea o investigación.

[https://github.com/edmarsanchez18/practica1\\_pdf](https://github.com/edmarsanchez18/practica1_pdf)