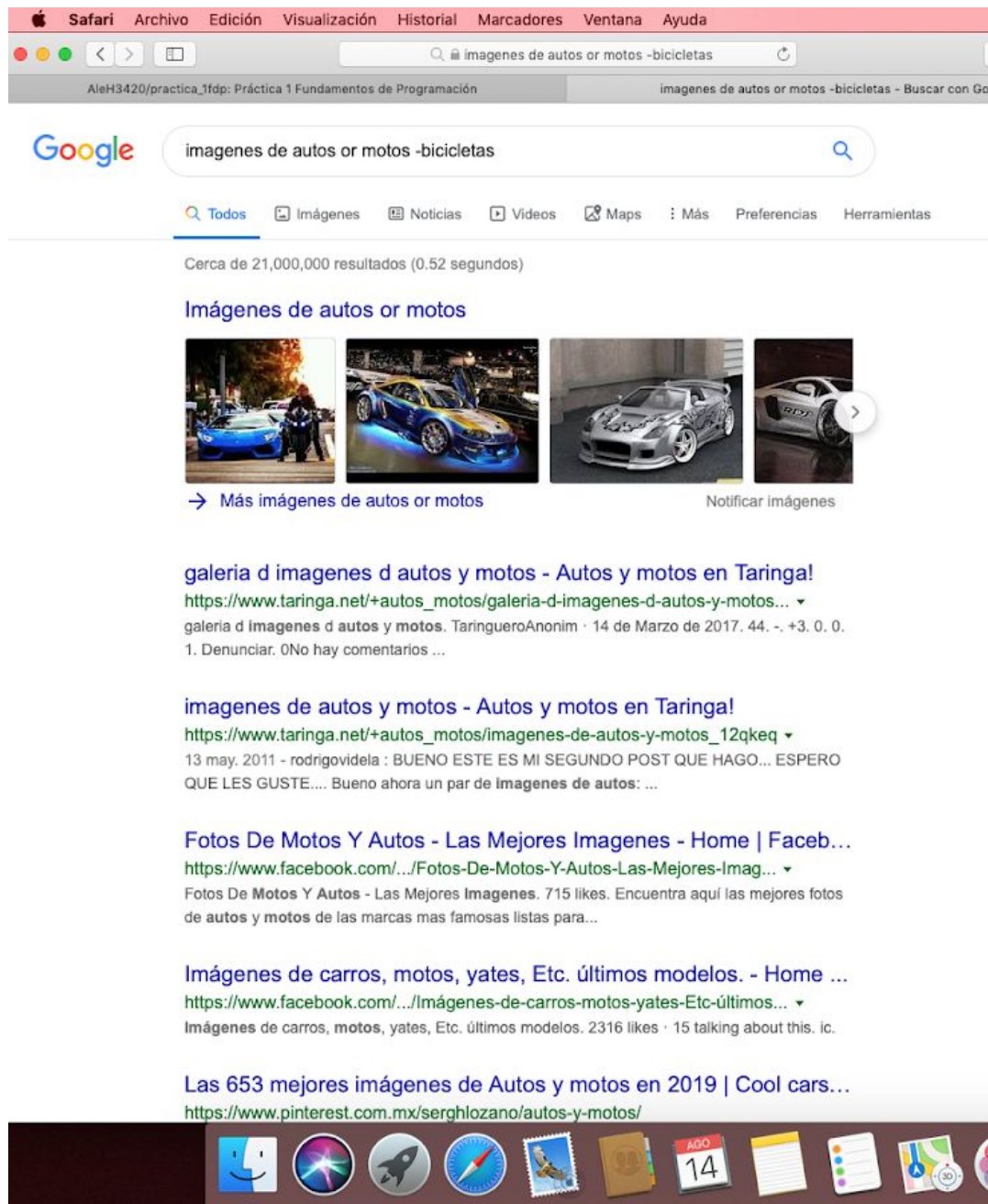


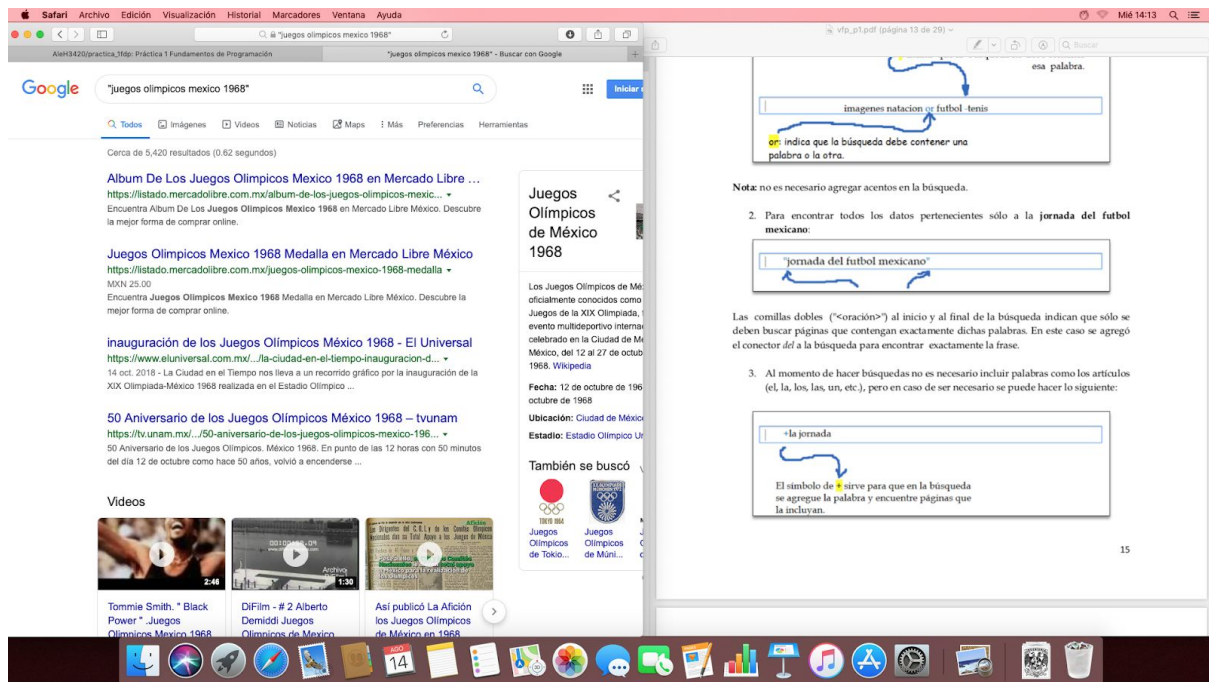
BUSCADOR DE INTERNET GOOGLE

*(or) este comando se utiliza para buscar una palabra u otra.

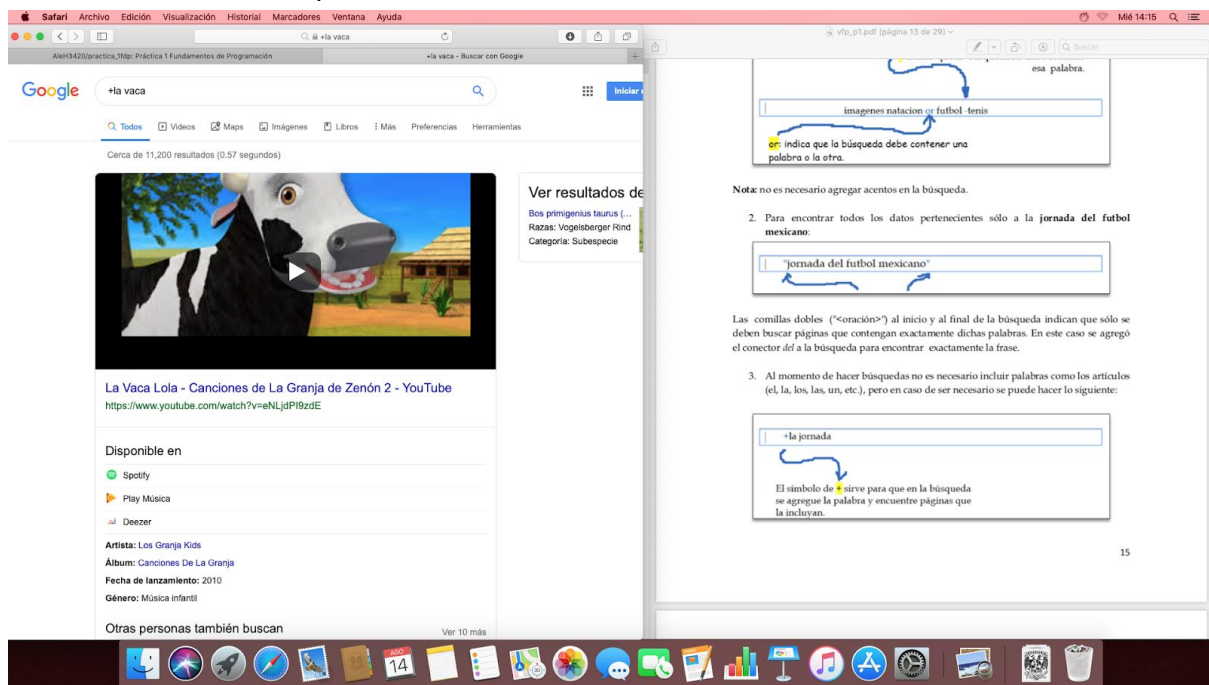
*(-) con este se restringe una palabra específica.



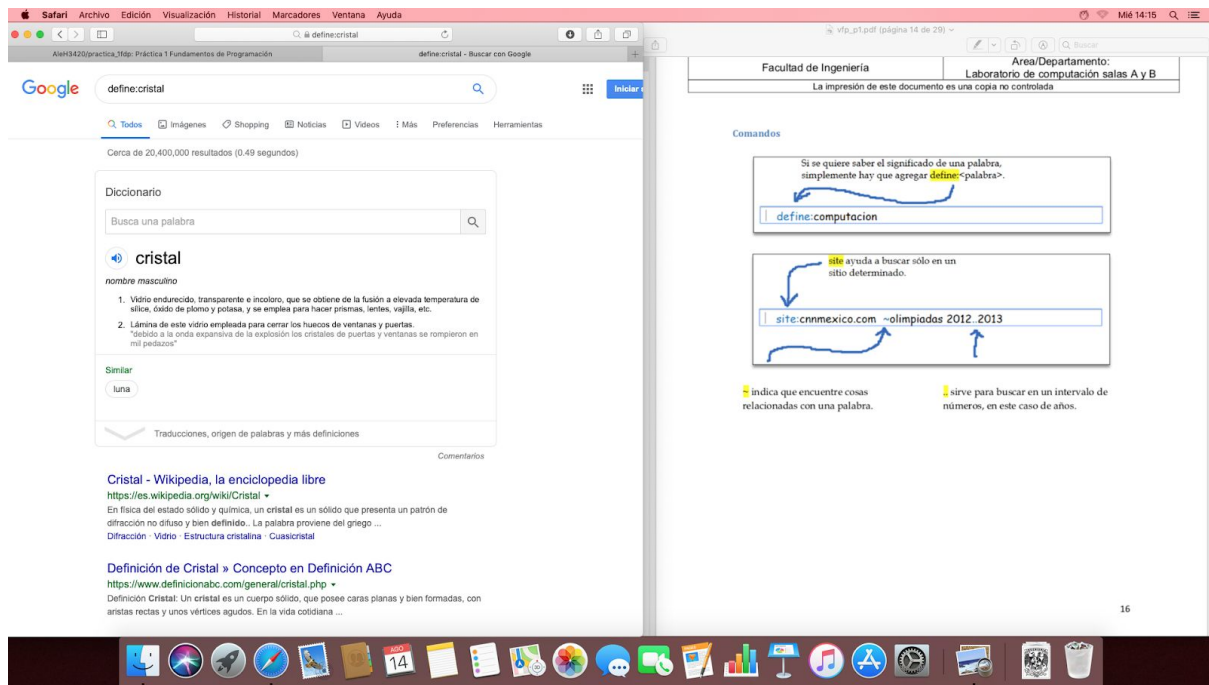
(" ") Este comando sirve para buscar alguna página que contenga una oración específica



Debido a que en las búsquedas los artículos (la,el,etc) no son considerados, existe un carácter que los hace tomar en cuenta (+) con este carácter los artículos (la,el,etc) serán considerados en la búsqueda.



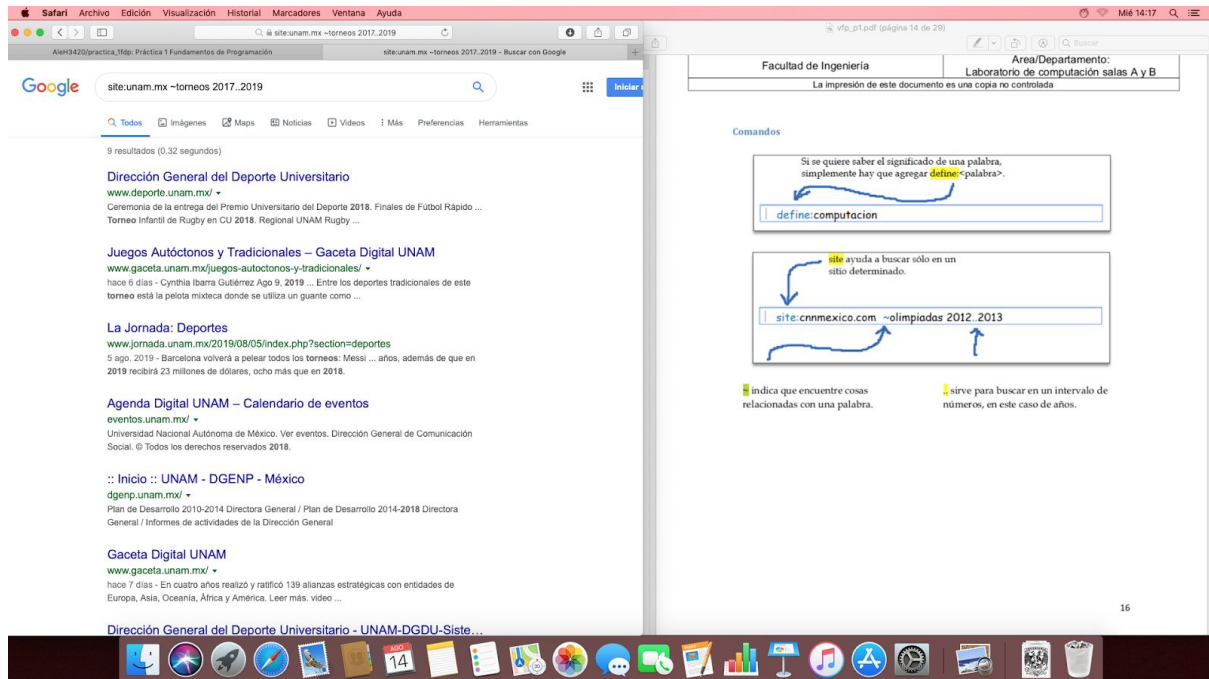
Para buscar una definición de algún concepto de forma más rápida simplemente escribimos en el buscador (define:concepto)



Para obtener información de una página específica deseada se escribe (site:página deseada)

Si queremos que nuestra búsqueda este relacionada con algún término escribimos (~) y los resultados estarán relacionados con este término.

Para buscar resultados en un determinado periodo de tiempo se escribe (##..##)



Si queremos buscar alguna cosa y queremos que esto sea el título de la publicación se escribe (intitle:cosa a buscar)

Si deseamos que una o más palabra sea descartada de la búsqueda escribimos (intext:palabras a descartar)

Si buscamos un archivo en algún formato en específico solo ponemos (filetype:formato)

The screenshot shows a Google search interface with the query `intitle:la biblia de los caidos* intext:gratis filetype:pdf`. The search results list several PDF files related to 'La Biblia De Los Caidos'. To the right, a diagram explains the search operators: `intitle:palabras` for finding pages with the word in the title, `intext:palabras` for finding pages with the word in the text, and `filetype:tipo` for specifying the file format. Below the diagram, a calculator interface is shown with the result `76.6227766017`.

Google también posee una calculadora un poco básica y se puede agilizar el resultado escribiendo directo el problema en la barra de búsqueda

The screenshot shows a Google search interface with the query `89-23`. The search results list several Bible Gateway links for Salmos 89:23. To the right, a calculator interface is shown with the result `76.6227766017`.

También podemos graficar funciones con un dominio deseado
Se escribe la función y después los límites del dominio

The screenshot shows a Mac desktop with a Safari browser window displaying a Google search for "e^{2x} from -3 to pi". The search results show a graph of the function e^{2x} from $x = -3$ to $x = \pi$. The graph is a blue curve starting near zero at $x = -3$ and rising sharply to approximately 535.49 at $x = \pi$. Below the graph, there are links to evaluate the integral $\int_{-3}^{\pi} (x + e^{2x}) dx$ as the limit of a sum and a link to prove that $\int_{-3}^{\pi} (x + e^{2x}) dx = e^{\pi} - 13$.

To the right, a PDF document titled "Manual de prácticas del Laboratorio de Fundamentos de programación" is open. The document is from the Facultad de Ingeniería, Laboratorio de computación salas A y B. It includes a table with the following information:

Código:	MADO-17
Versión:	02
Página:	20/214
Sección ISO:	8.3
Fecha de emisión:	6 de abril de 2018
Área Departamento:	Laboratorio de computación salas A y B

The PDF also shows a Google search for "sin(x) from -pi to pi" with a graph of the sine function from $x = -\pi$ to $x = \pi$.

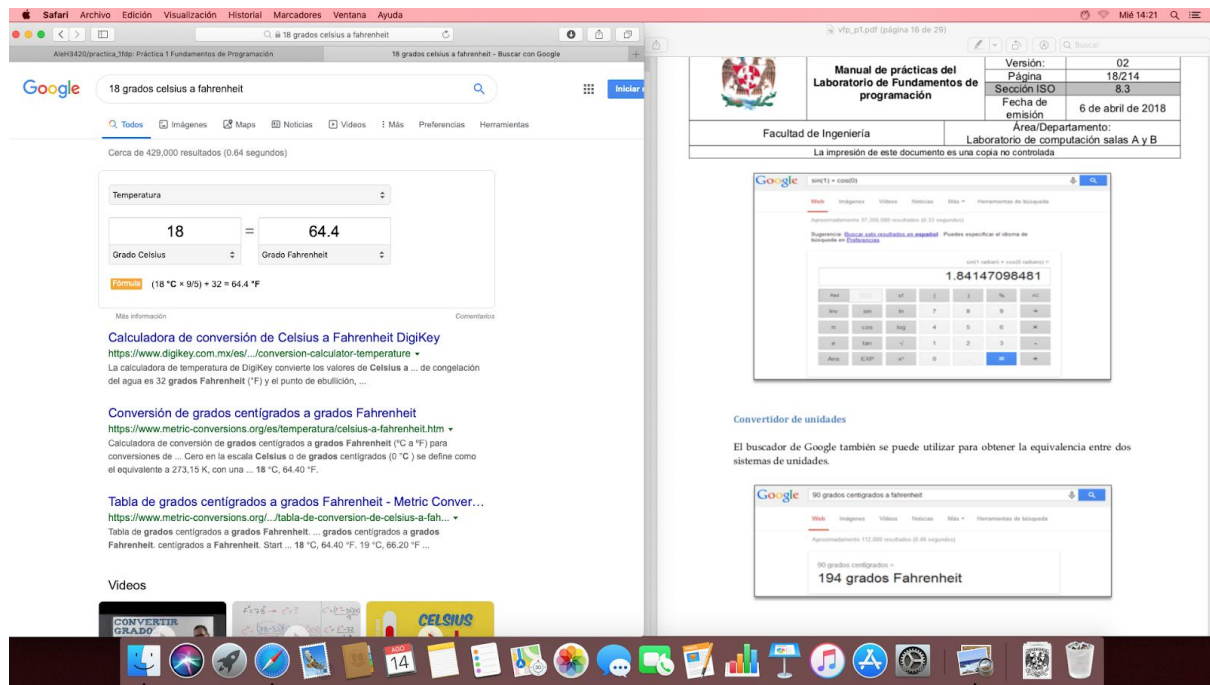
El buscador de Google también realiza conversión de unidades y de monedas
Para ambas la barra del buscador las obtiene sin necesidad de ingresar a otro página.

The screenshot shows a Mac desktop with a Safari browser window displaying a Google search for "23 soles a pesos mexicanos". The search results show a conversion of 23 Peruvian Soles to Mexican Pesos, with the result being 133.34 pesos mexicanos. Below the conversion, there are links to convert Pesos Mexicanos to Soles Peruanos (MXN/PEN) and Soles Peruanos to Pesos Mexicanos (PEN/MXN).

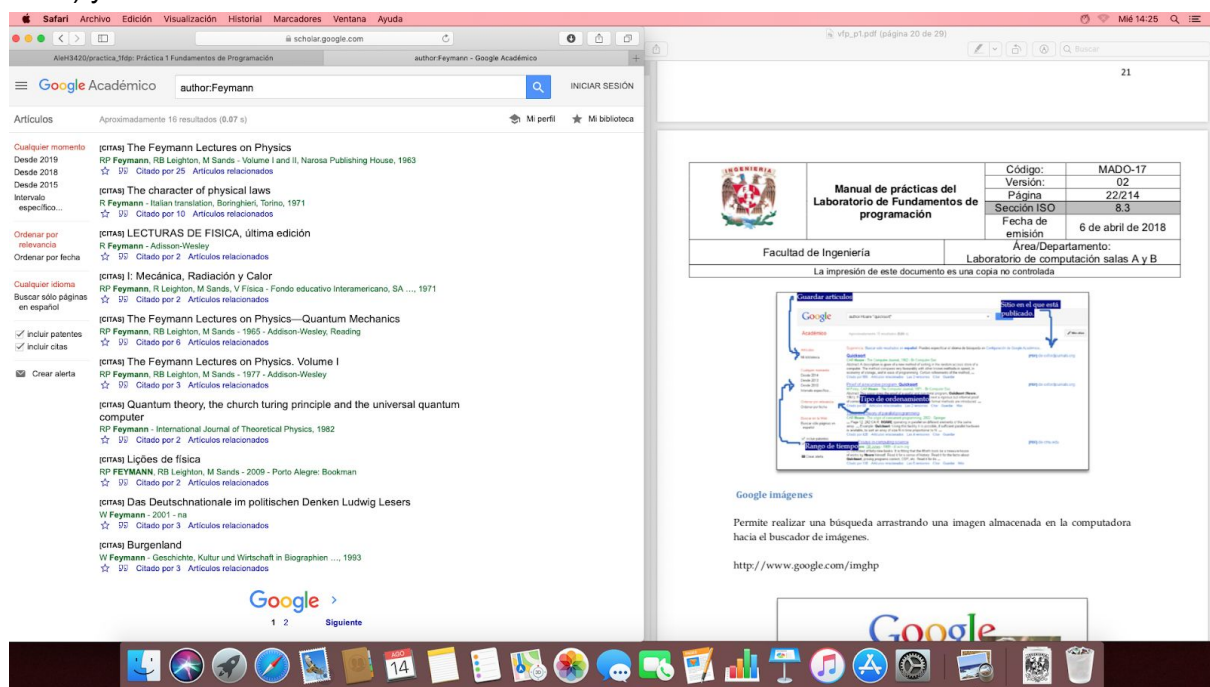
To the right, the same PDF document titled "Manual de prácticas del Laboratorio de Fundamentos de programación" is open. It includes a table with the following information:

Código:	MADO-17
Versión:	02
Página:	19/214
Sección ISO:	8.3
Fecha de emisión:	6 de abril de 2018
Área Departamento:	Laboratorio de computación salas A y B

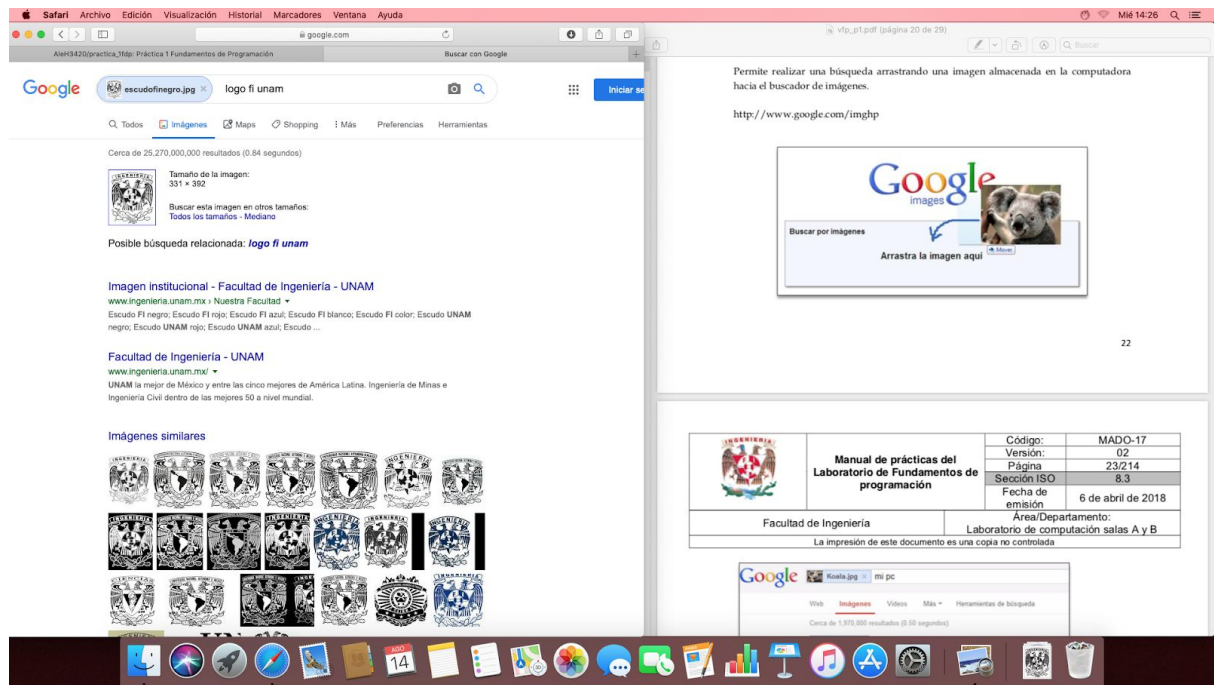
The PDF also shows a Google search for "100 dólares a pesos" with the result being 1 332.85351 pesos mexicanos.



Google también posee una página académica llamada “Google académico”. En esta podemos encontrar una ayuda al momento de realizar trabajos escolares. Si quisiéramos algún trabajo de algún autor en específico escribimos (author:apellido del autor) y sólo obtendremos resultados relacionados con el mismo.



Google imágenes sirve para obtener resultados por medio de una imagen nuestra.



Puedo concluir que en definitiva google es un buscador muy poderoso. Yo desconocía muchos de estos comandos de búsqueda y pienso que de ahora en adelante estos me serán de mucha utilidad en el resto de mi carrera y en general a la hora de buscar información.