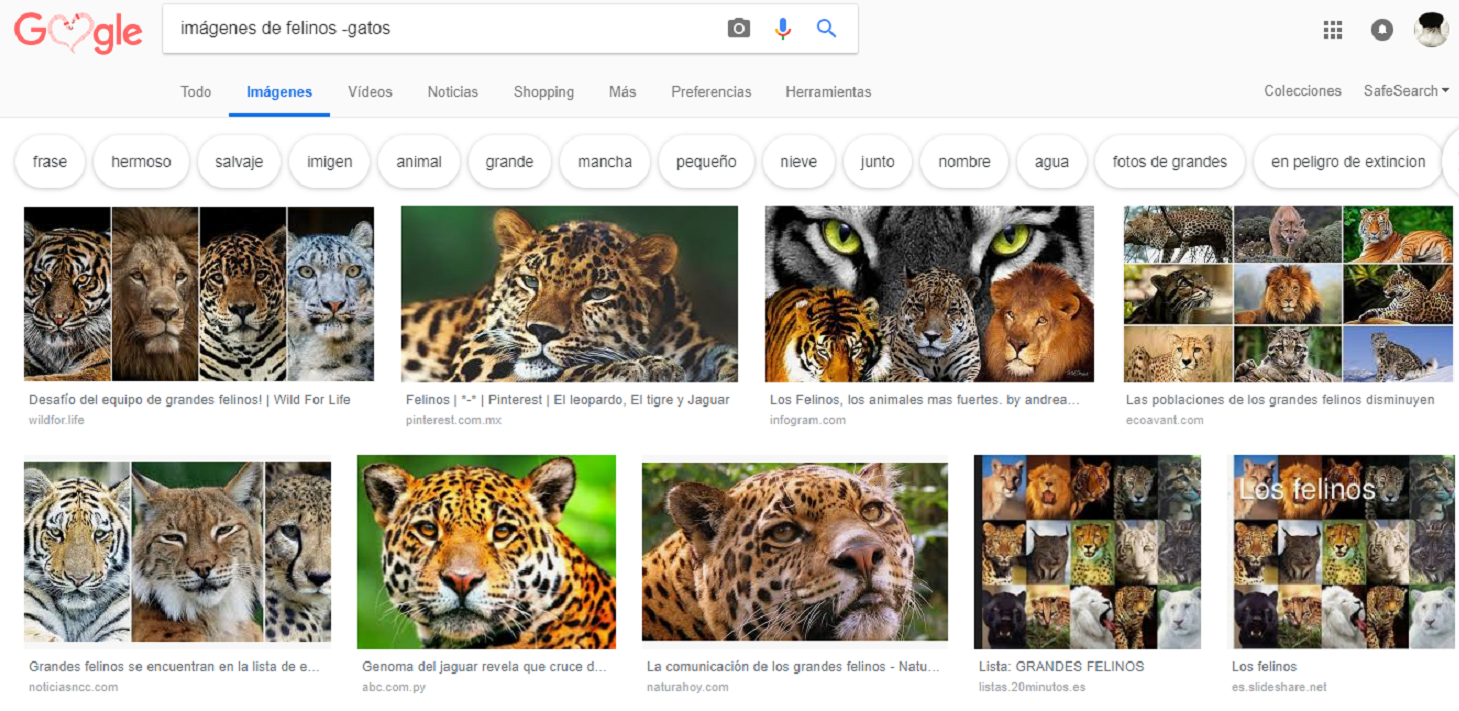
La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería

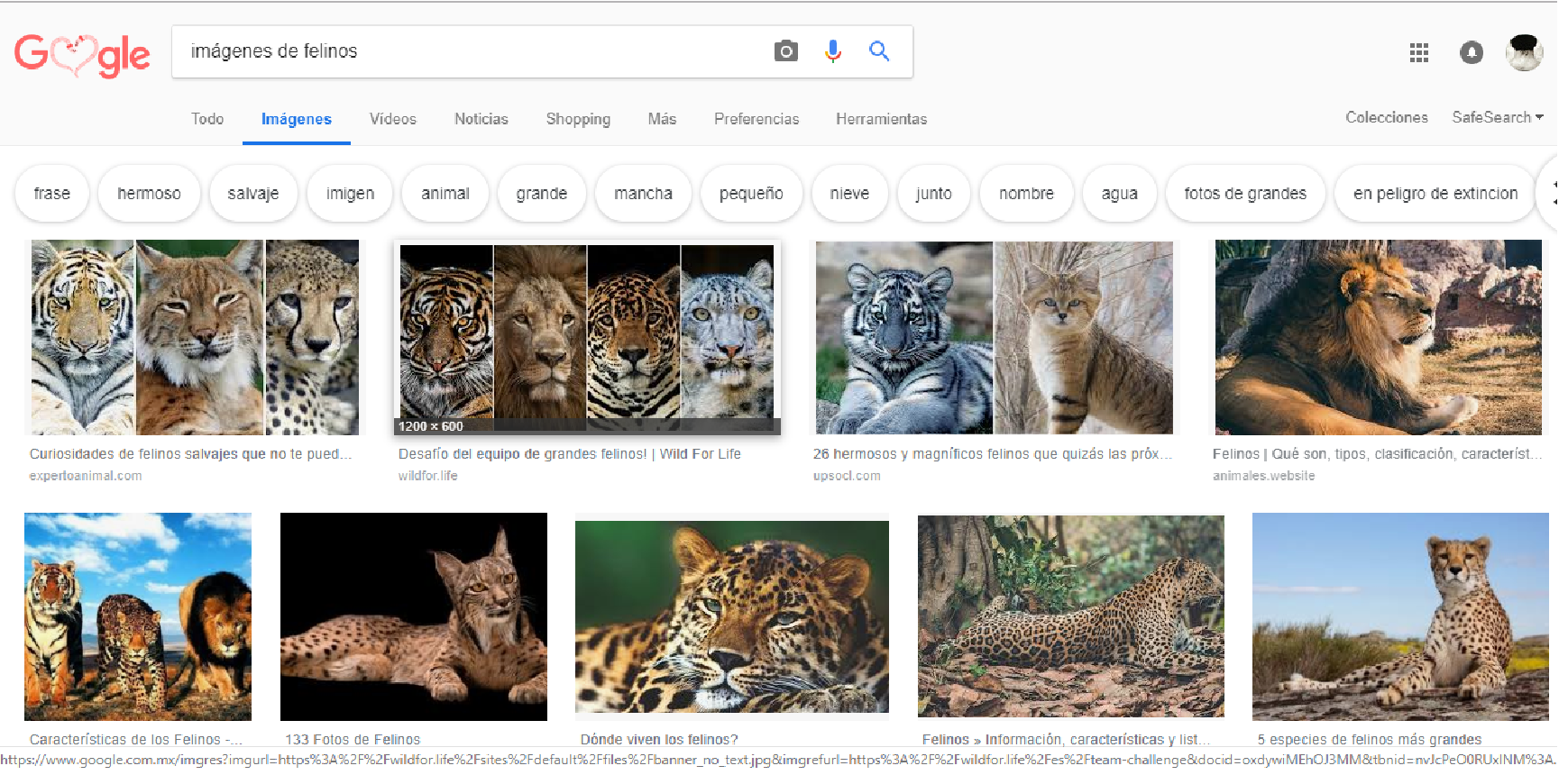
Buscador de internet Google:

1. Encontrar imágenes:

Imágenes de fenilos exceptuando gatos: “imágenes de felinos –gatos”(los acentos no son obligatorios).



“imágenes de felinos” (los acentos no son obligatorios).



1. Encontrar todos los datos relacionados a algún tema en específico se escribe la oración entre comillas (“”) en el buscador.

En este caso para buscar datos sobre la Facultad de Ingeniería: “facultad de ingenieria”



1. En el caso de “facultad de ingeniería +unam” el signo “+” ayuda a que la búsqueda incluya páginas que involucren dicha palabra.



Comandos:

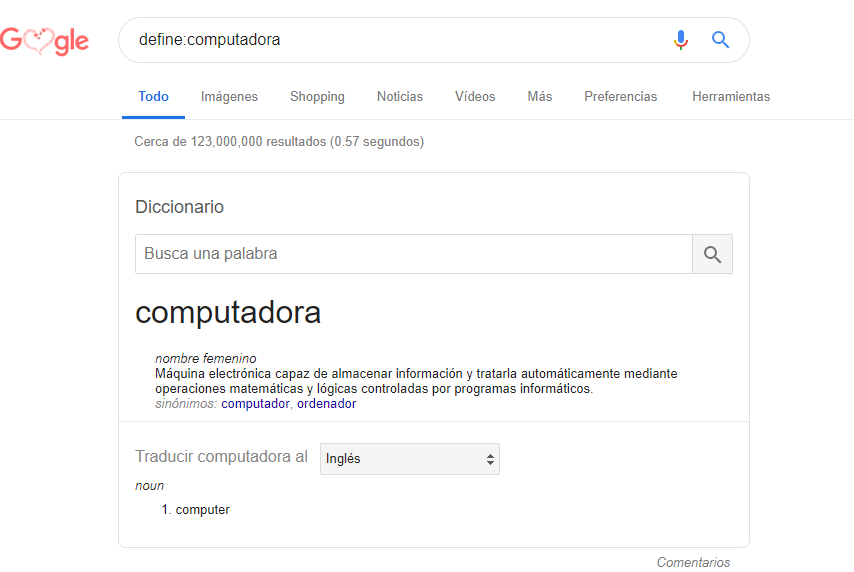
* “**Define**”es el comando que ayuda a buscar el significado de alguna palabra que se deseé.

Ejemplo:

define:ingeniería



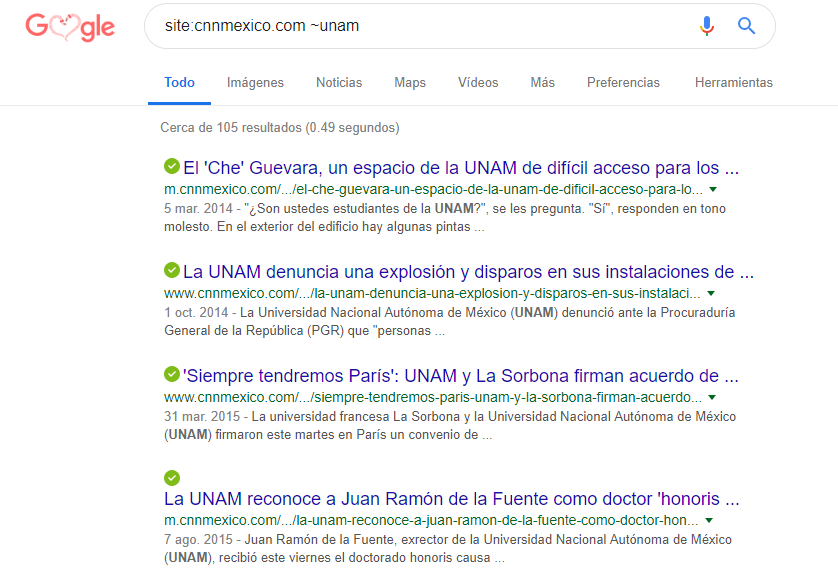
define:computación



* Para buscar un sitio en específico se utiliza el comando “**site**” así como para buscar alguna palabra particular en el mismo se utiliza “**~**”

Ejemplo:

site:cnnmexico.com ~unam



* El comando “**intitle”** señala que se busquen páginas con la oración o palabra como título; “**intext**” reduce la búsqueda donde se encuentre algún término; “**filetype**” el tipo de documento que se quiere:

Ejemplo: **intitle**:"programacion en c" **intext**:ingenieria **filetype**:pdf



En el caso de Google cuenta con un buscador especializado llamado “Google académico” especializado e búsquedas de un ámbito escolar (artículos y revistas científicas o similares).

* Al realizar la búsqueda se puede incluir el comando “**author**” para encontrar artículos, libros y publicaciones del mismo.

Ejemplo: author:Gabriel García Márquez “cien años de soledad”

