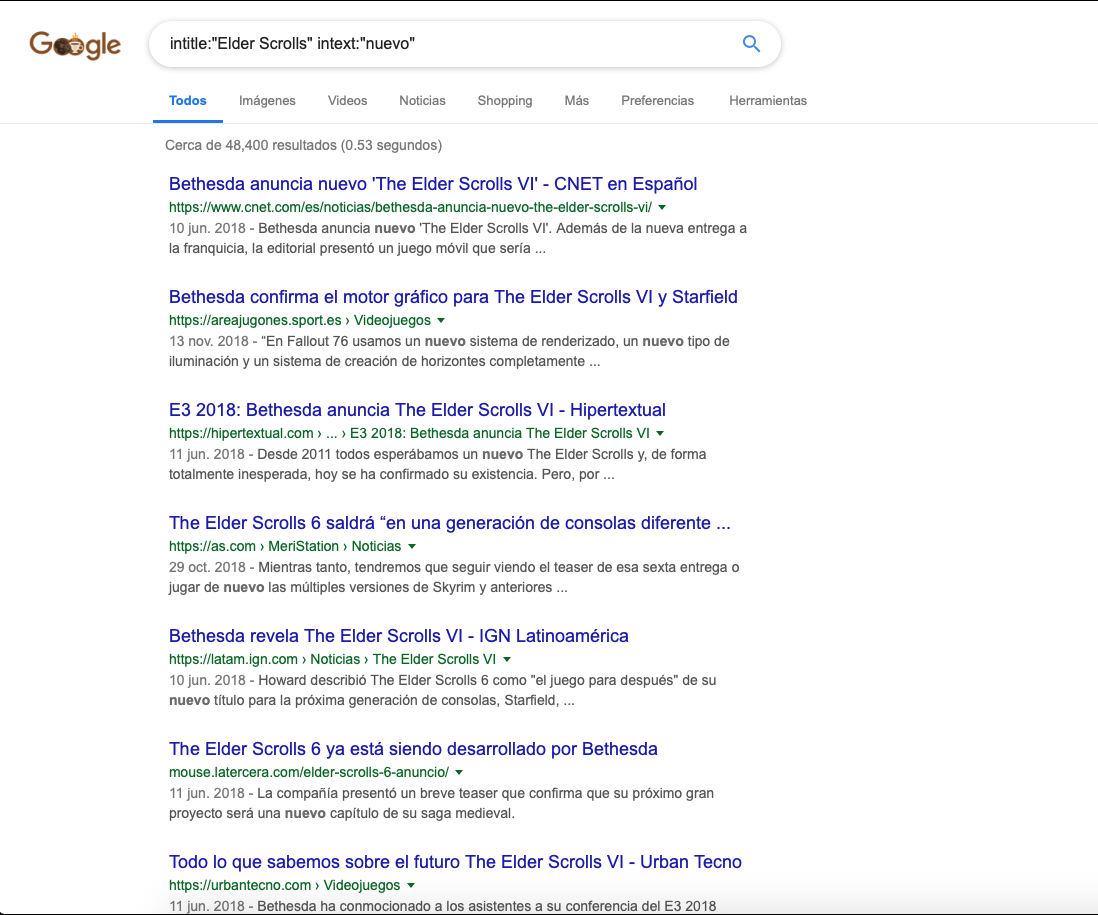
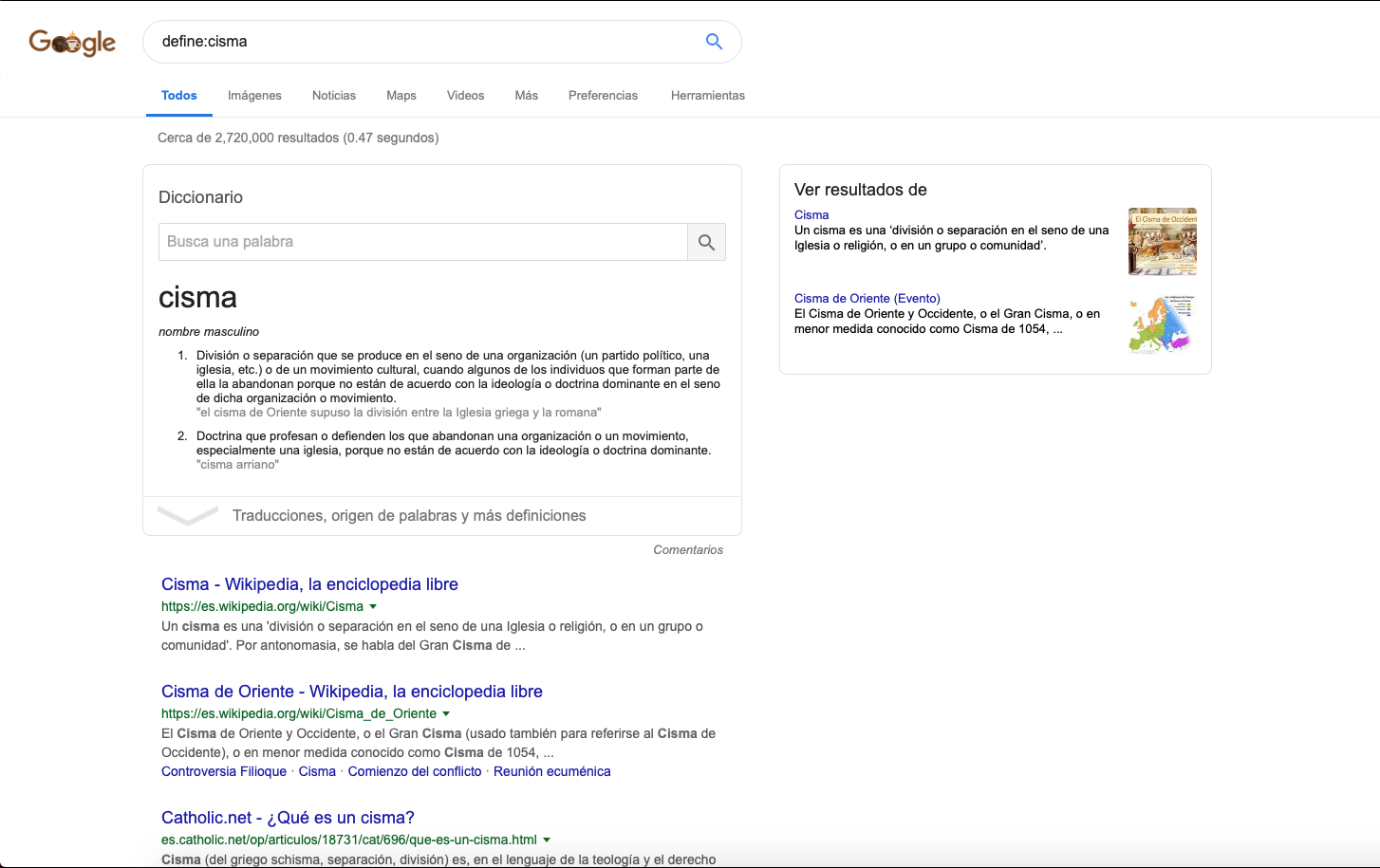
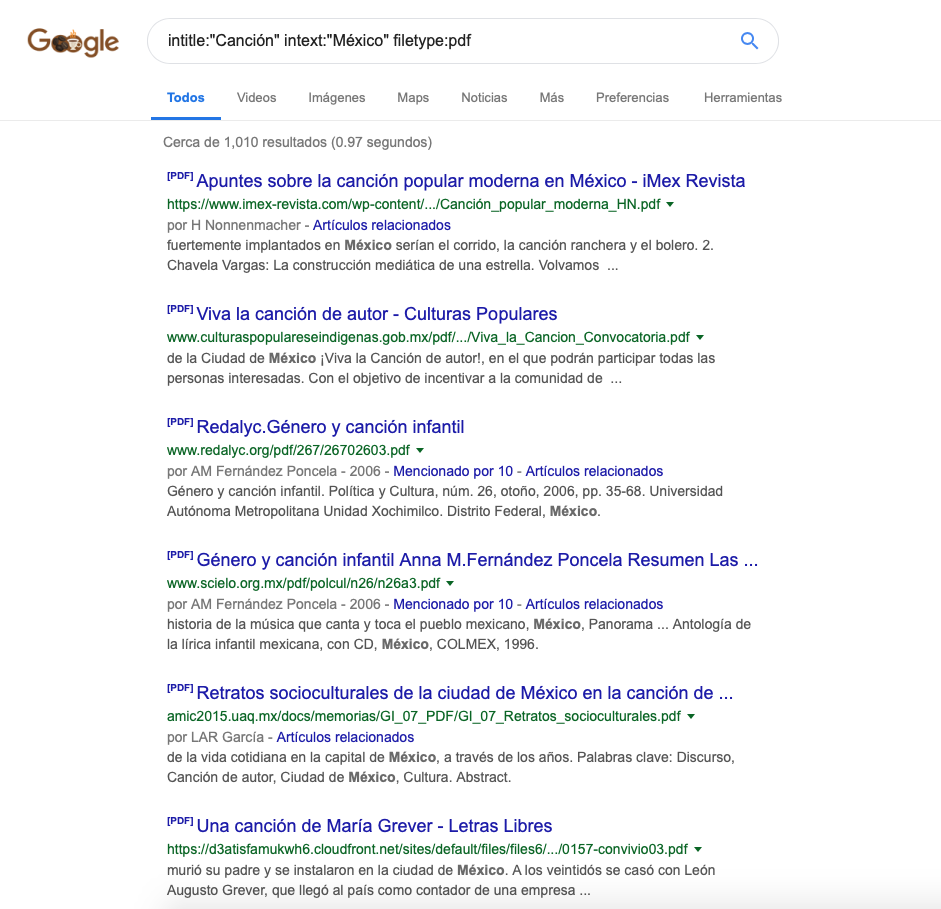
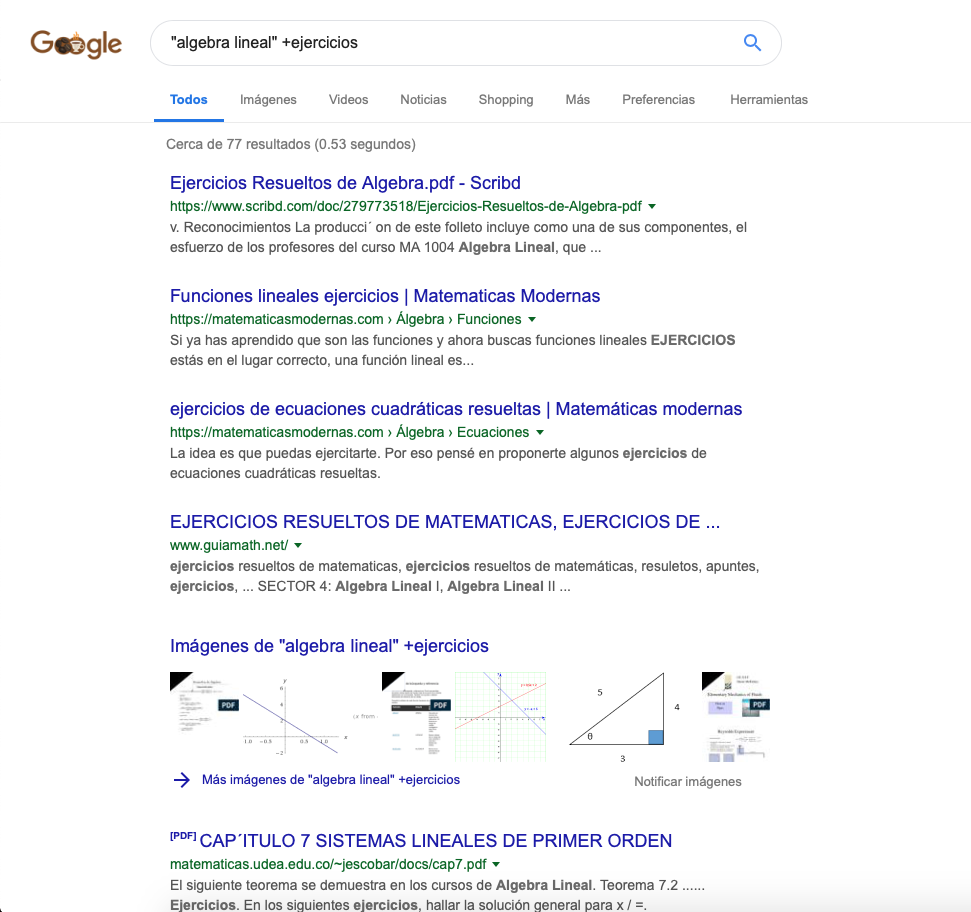
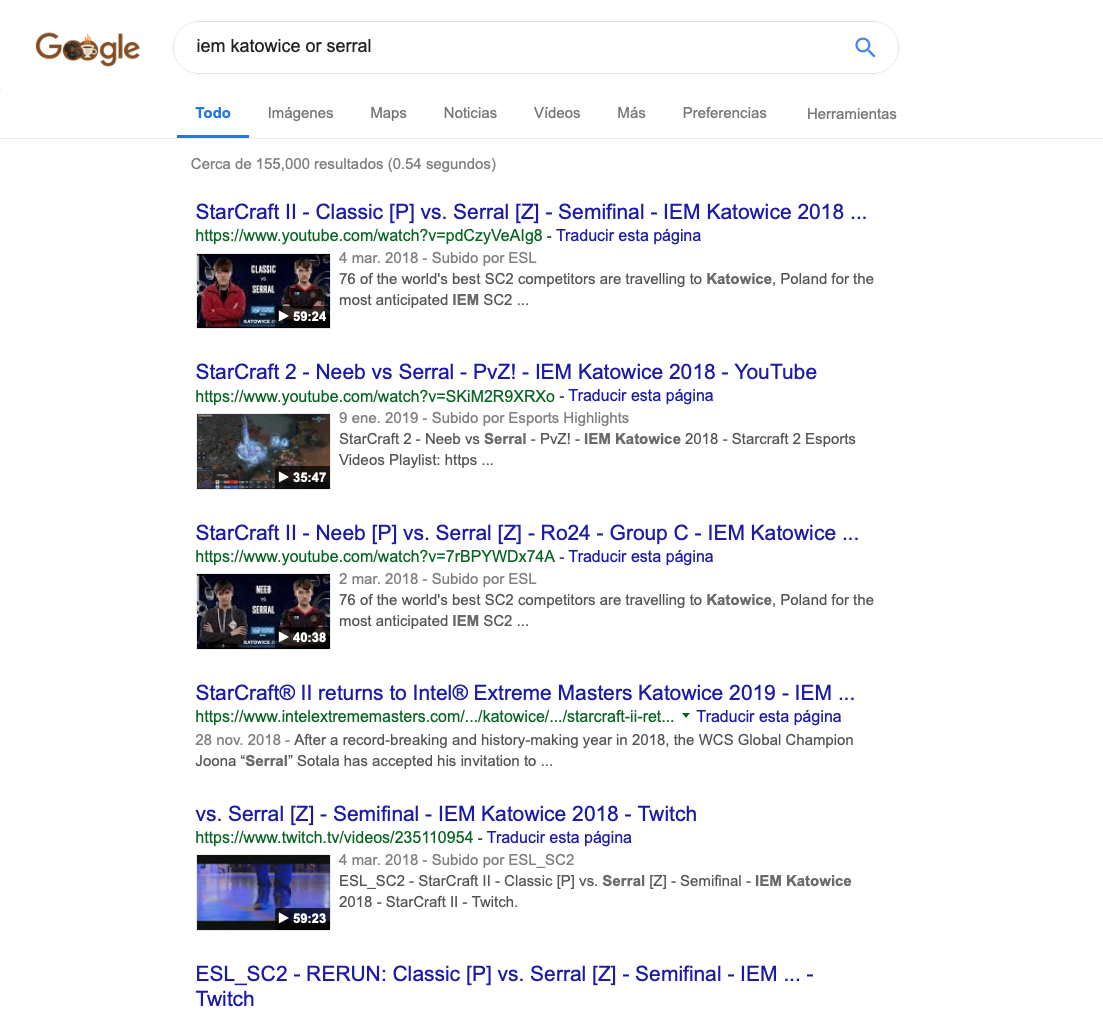
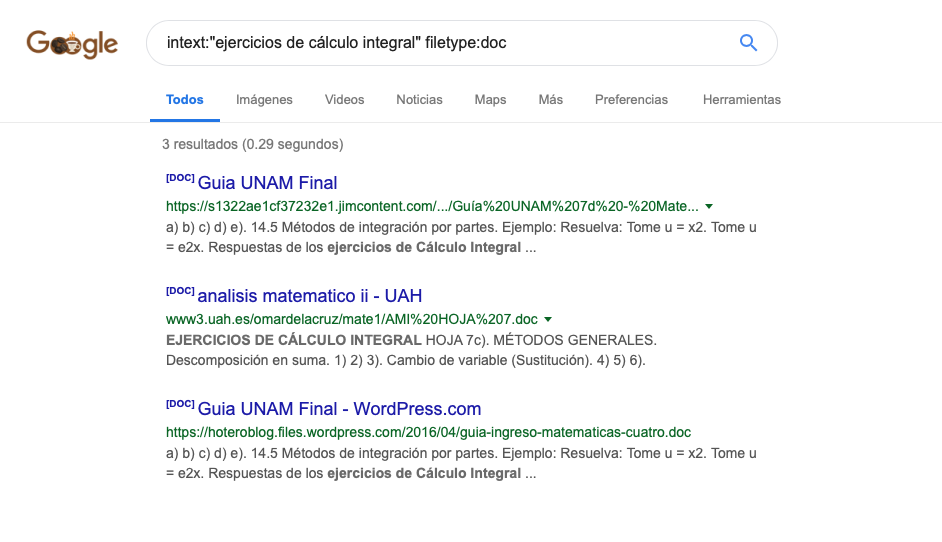
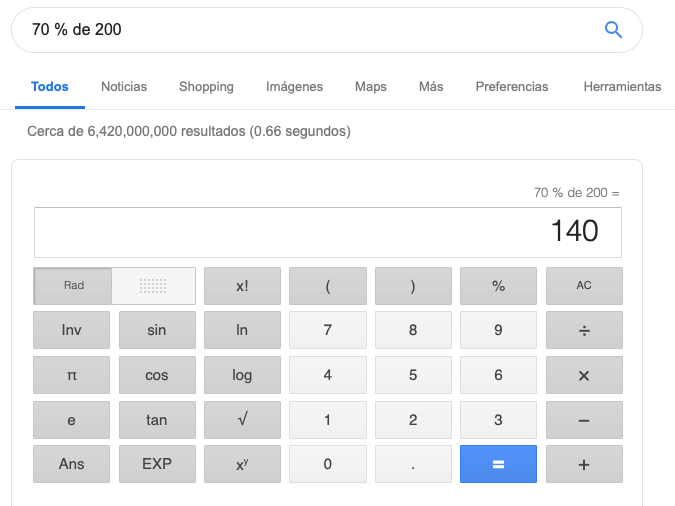
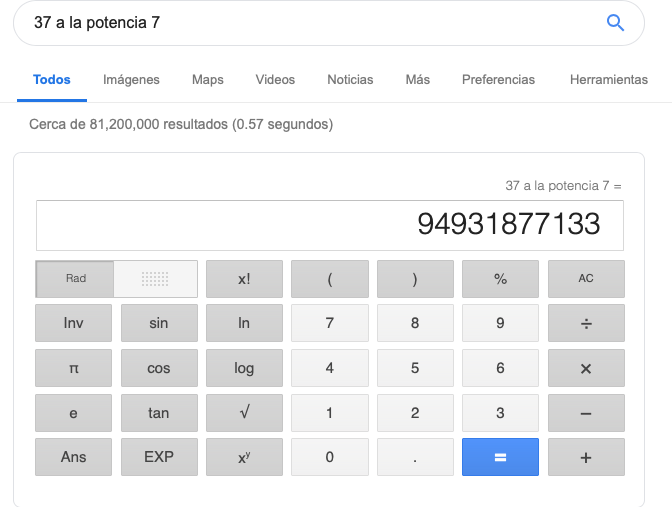
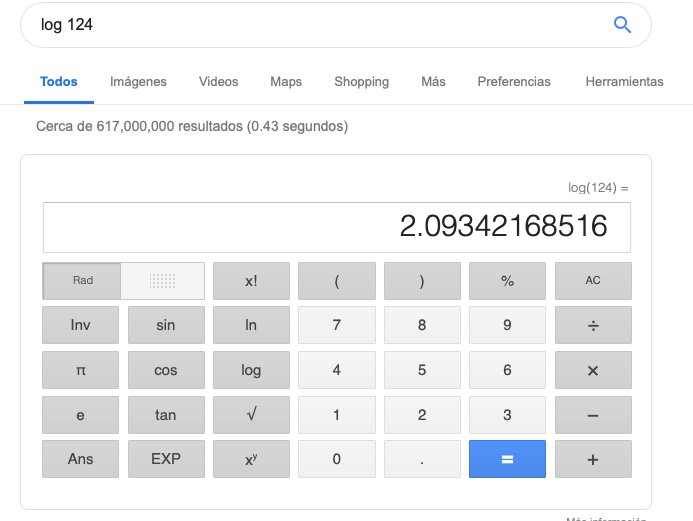
1.- Búsquedas usando comandos

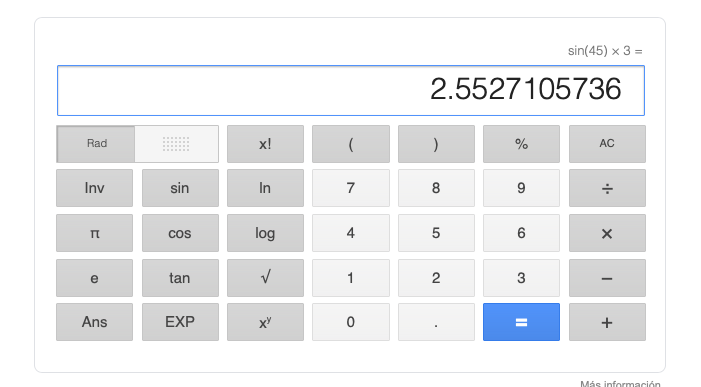
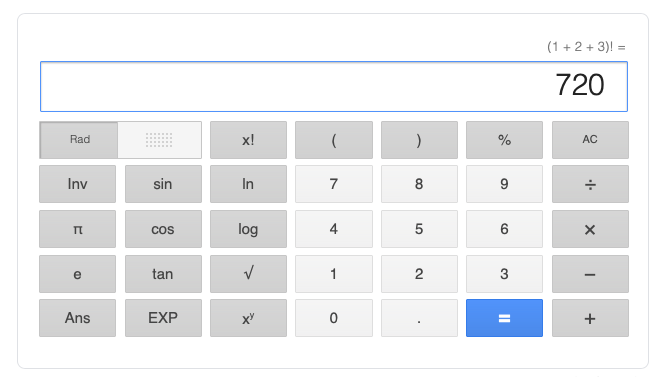




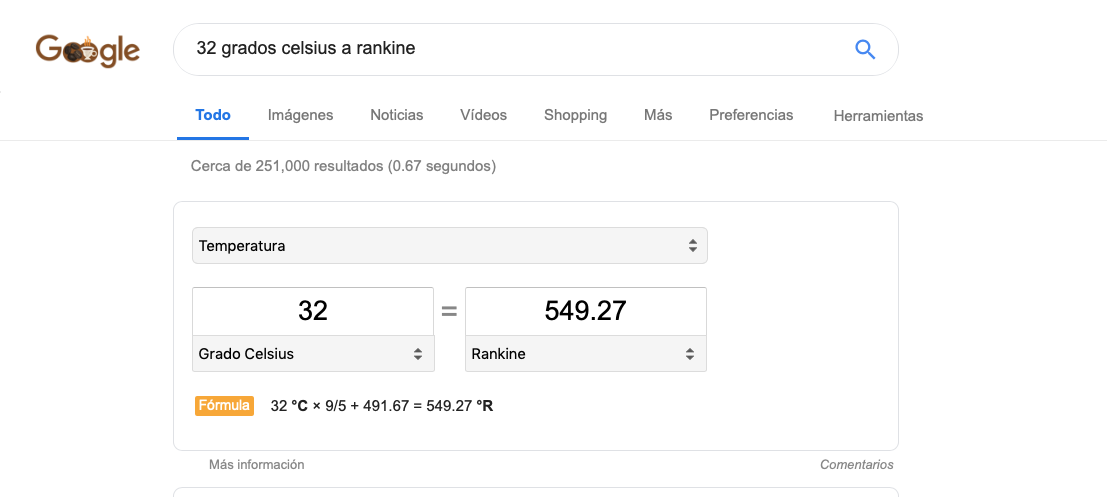


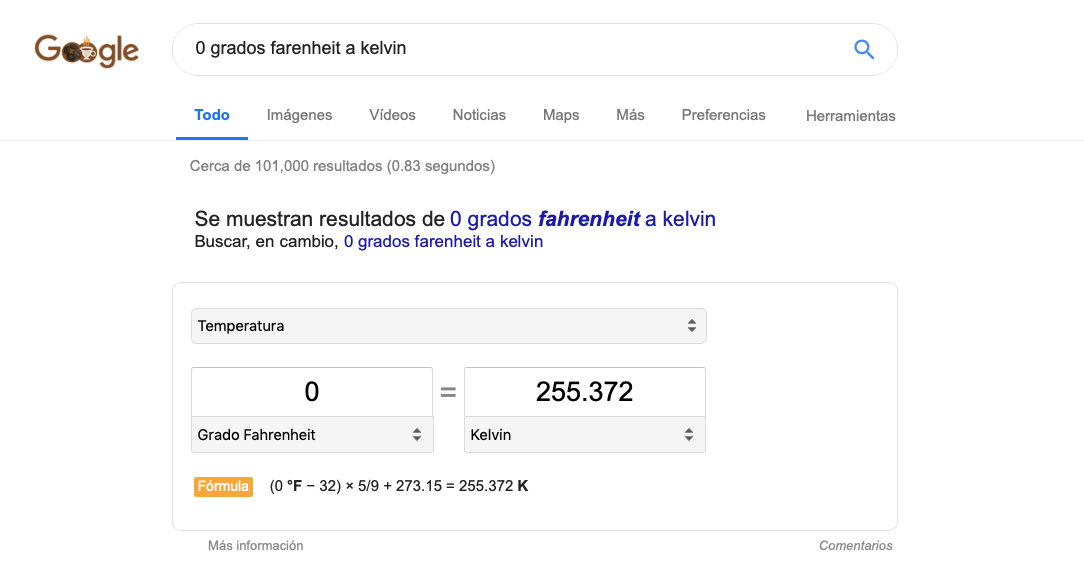
3.-5 operaciones usando la calculadora de google

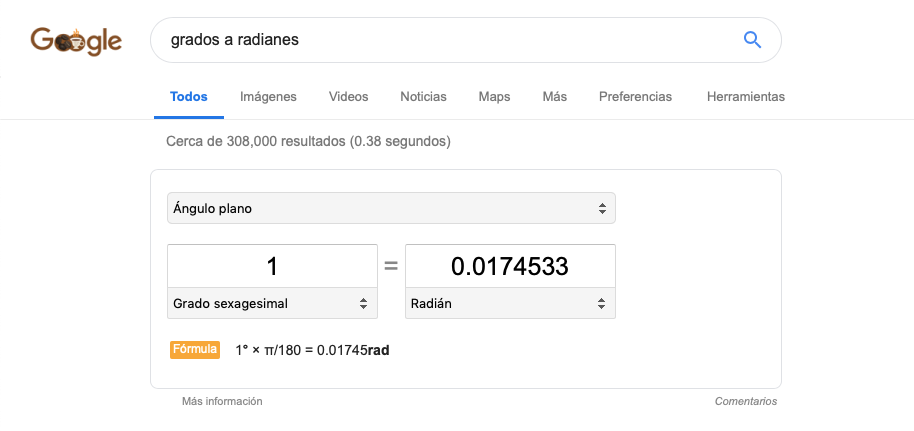


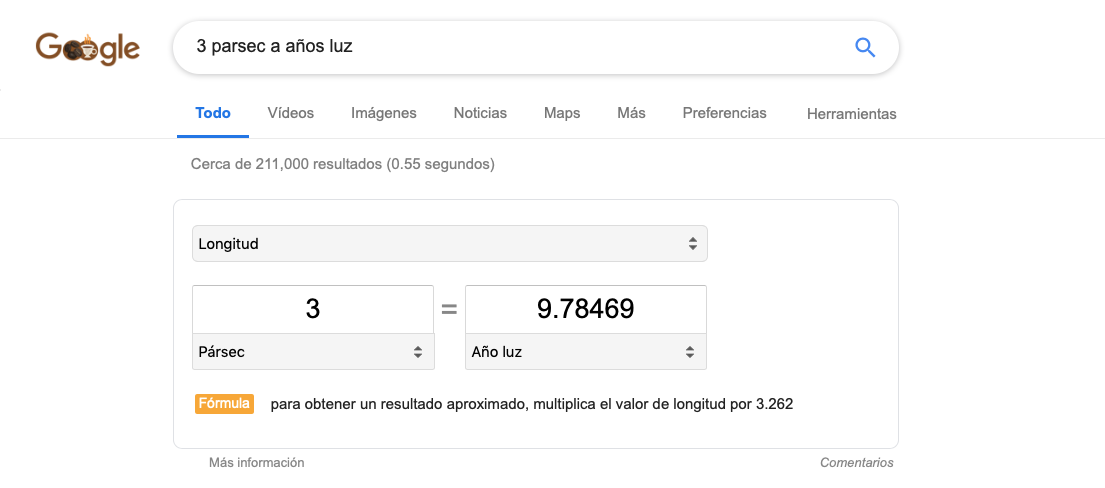


4.- 5 conversiones de google

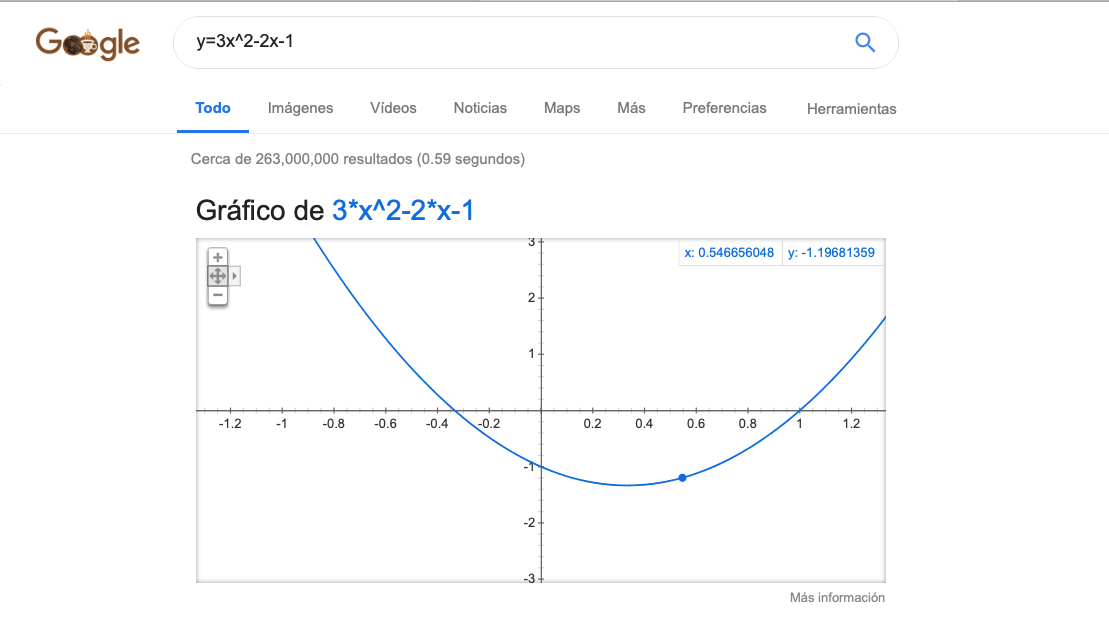


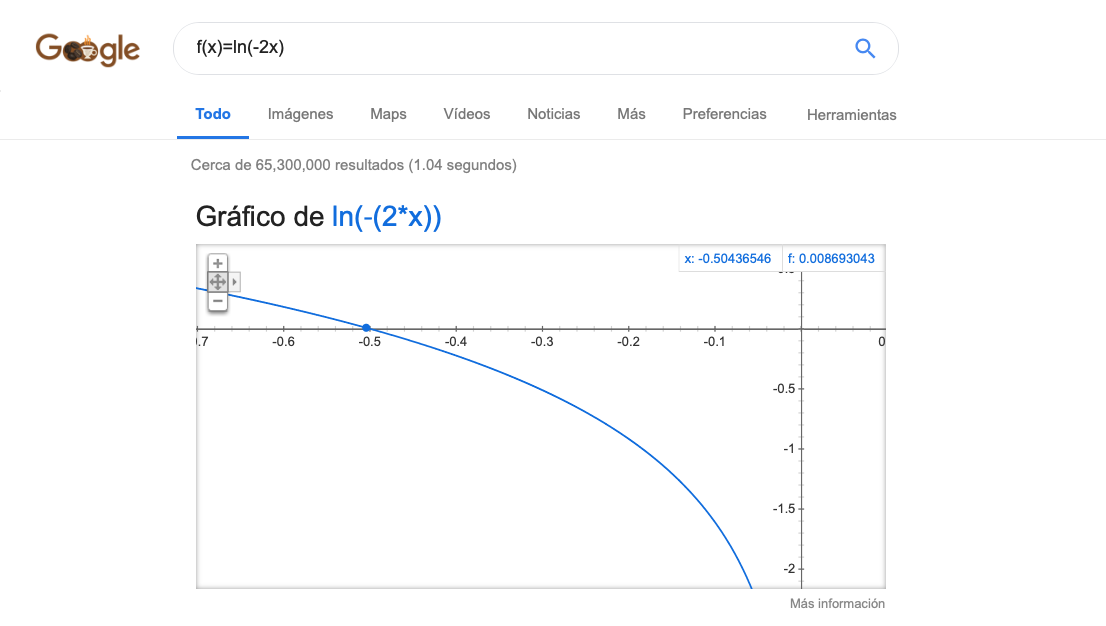
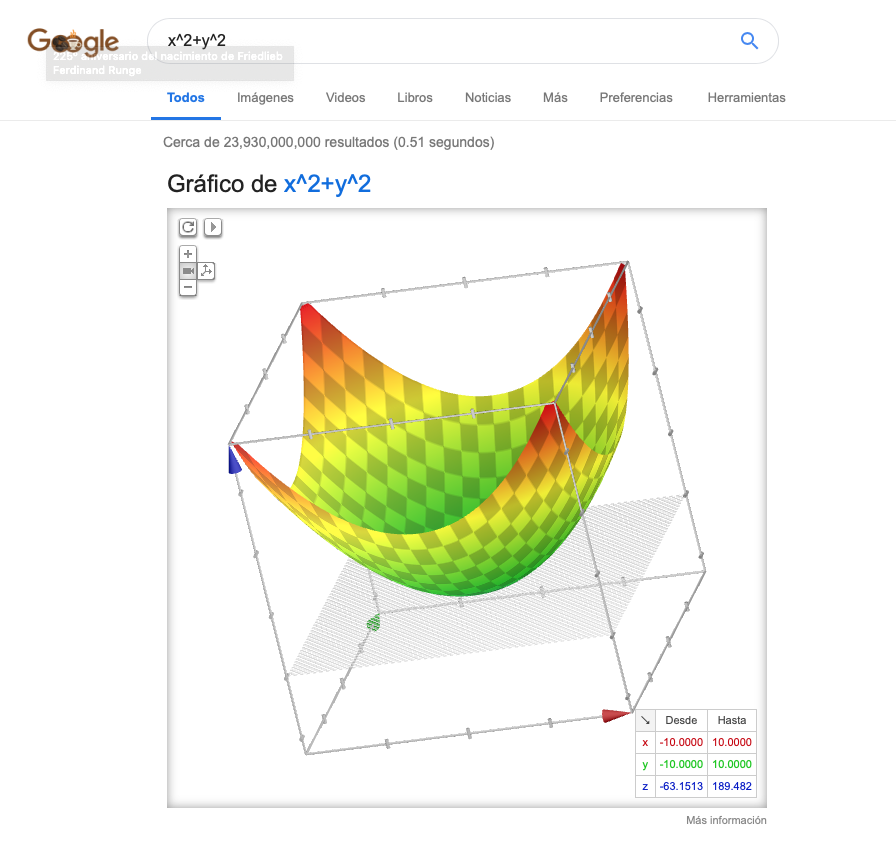
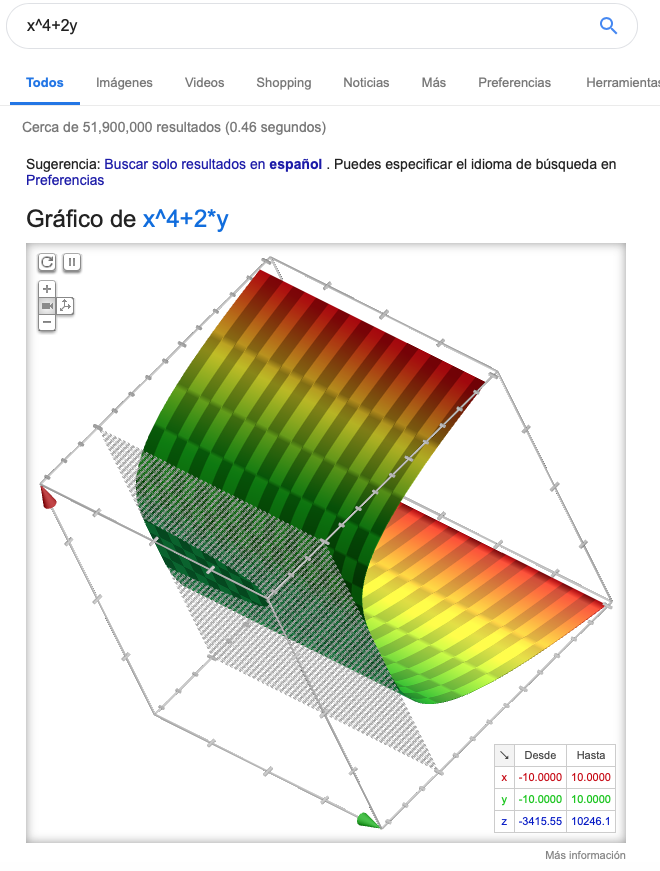
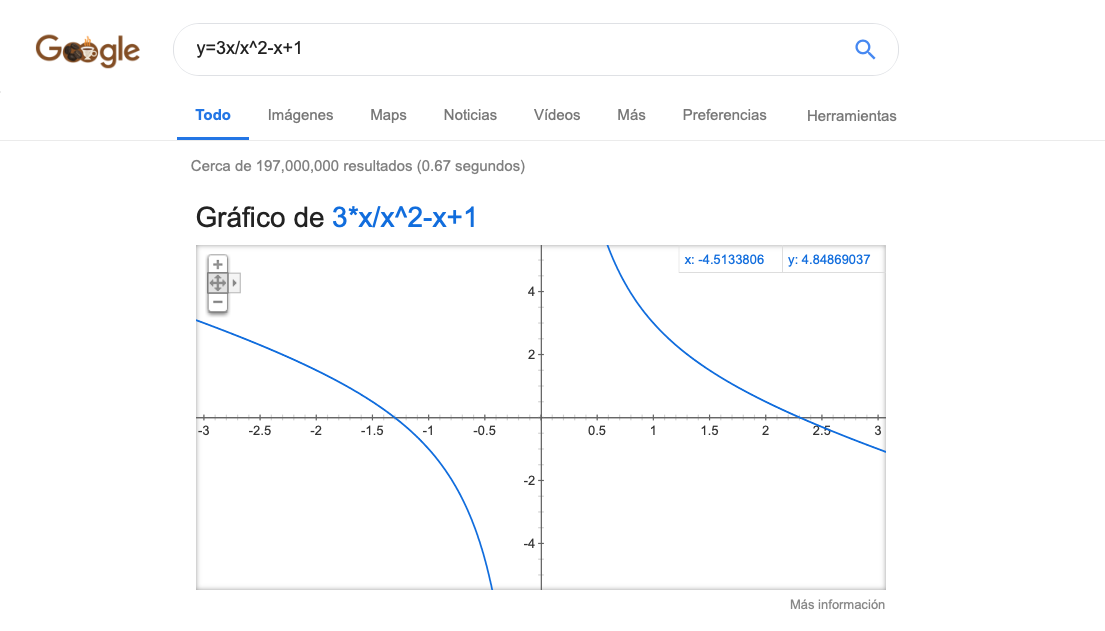


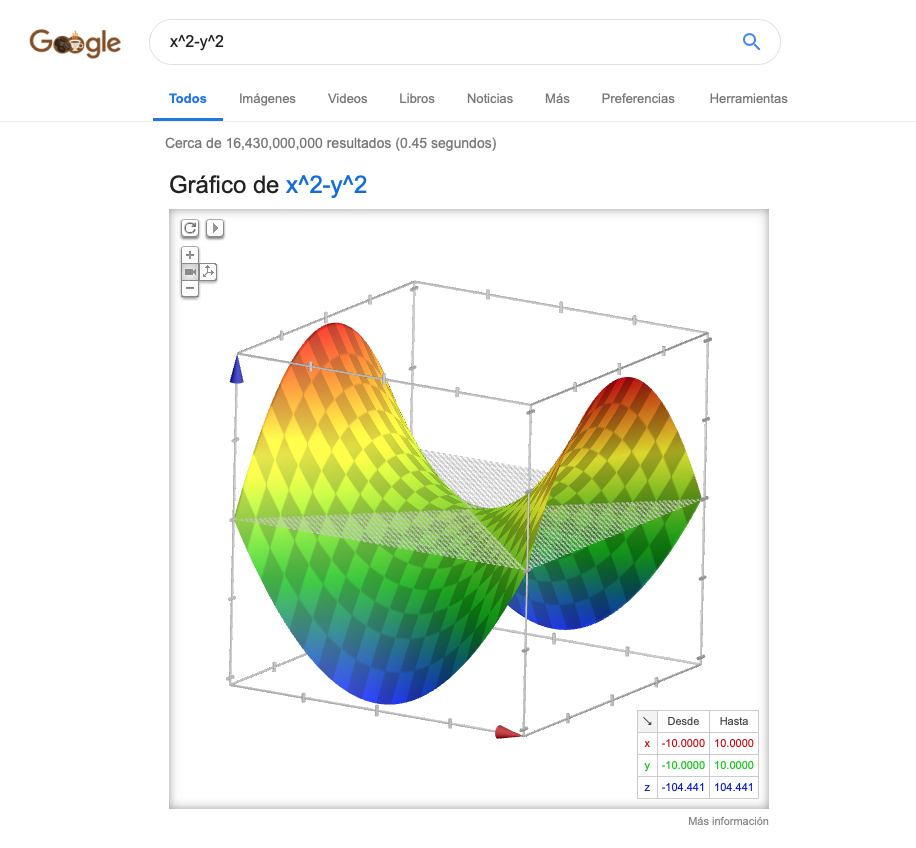




5.- 6 Gráficas en google







Links usando Google académico

1.- Algoritmos

<http://dspace.ucbscz.edu.bo/dspace/bitstream/123456789/1147/3/2161.pdfv> .- En este documento se encuentra un libro sobre los antecedentes de los algoritmos así como sus aplicacionbes.

<http://dspace.ucbscz.edu.bo/dspace/bitstream/123456789/975/1/1644.pdf> .- En este documento se encuentran temas tanto de algoritmos como estructura de datos.

<https://books.google.com.mx/books?hl=en&lr=&id=8OBlquzq83oC&oi=fnd&pg=PA3&dq=algoritmos&ots=M45SUU2XTR&sig=NTRTzAinrje76Yp-A6b-KwJ80J8#v=onepage&q=algoritmos&f=false> .- En el documento hablan de los algoritmos y su utilización en el lenguaje C++.

<http://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S1405-55462006000100007&script=sci_arttext>.-

Este documento nos habla de las técnicas que podemos usar para realizar un algoritmo que identifique la voz.

<http://dspace.ucbscz.edu.bo/dspace/bitstream/123456789/13121/1/9971.pdf>.- En este documento trata más sobre la programación en general, los algoritmos entran implícitamente en el texto.

2.- Lenguaje C

<https://books.google.com.mx/books?hl=es&lr=&id=OpJ_0zpF7jIC&oi=fnd&pg=PR10&dq=lenguaje+c&ots=2cLY8aAiM1&sig=xhcOm4ARfY0ogpB7vY-pGFYzrTI> .- Este libro inicia con una introducción al lenguaje c y procede con capítulos dedicados a los tipos de operadores,el control de flujo, entre otros.

[https://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/38609102/](https://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/38609102/introduccion_a_la_programacion_teoria_y_practica.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAIWOWYYGZ2Y53UL3A&Expires=1550034385&Signature=5WvkR4lxulVKJ%2FbQSfvvedvaDrA%3D&response-content-disposition=inline%3B%20filename%3DIntroduccion_a_la_Programacion._Teoria_y.pdf) .- Este documento está enfocado en la introducción al lenguaje c iniciando con conceptos básicos, también tiene una sección enfocada a la parte práctica.

<https://books.google.com.mx/books?hl=es&lr=&id=AZ1ZXBlu9Y8C&o> .- Este libro trata de algoritmos diagramas de flujo y programas en c

<https://books.google.com.mx/books?hl=es&lr=&id=FfEfCB-hXCgC&oi> .- Este libro tiene un enfoque introductorio, los primeros temas son estructura de computadores y representación de información

<https://books.google.com.mx/books?hl=es&lr=&id=YPJFDwAAQBAJ&oi> .-El libro está pensado en un nivel introductorio y sus primeros capítulos son de fases de desarrollo de un programa y elementos del lenguaje c

3.- Pseudocódigo

<http://avancescardiologicos.org/site/images/documents/Revista_Avances_Cardiologicos/Vol34_2014/Lanza_G_280-285.pdf> .- En este archivo viene cómo calcular el eje eléctrico de un electrocardiograma y viene con ejemplos de diagramas de flujo y pseudocódigo.

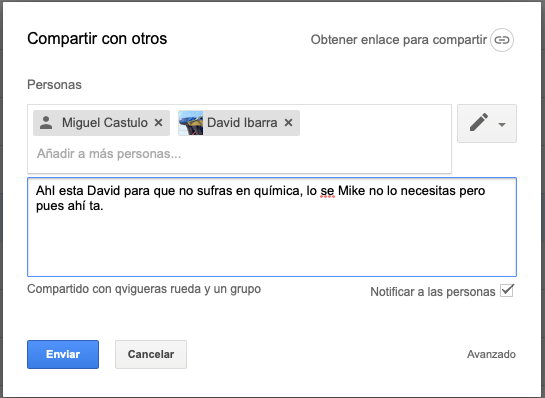
<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/19177> .- En esta página encontramos un resumen de un documento sobre el desarrollo e implementación de un intérprete de pseudocódigo, así como el link de descarga del documento completo.

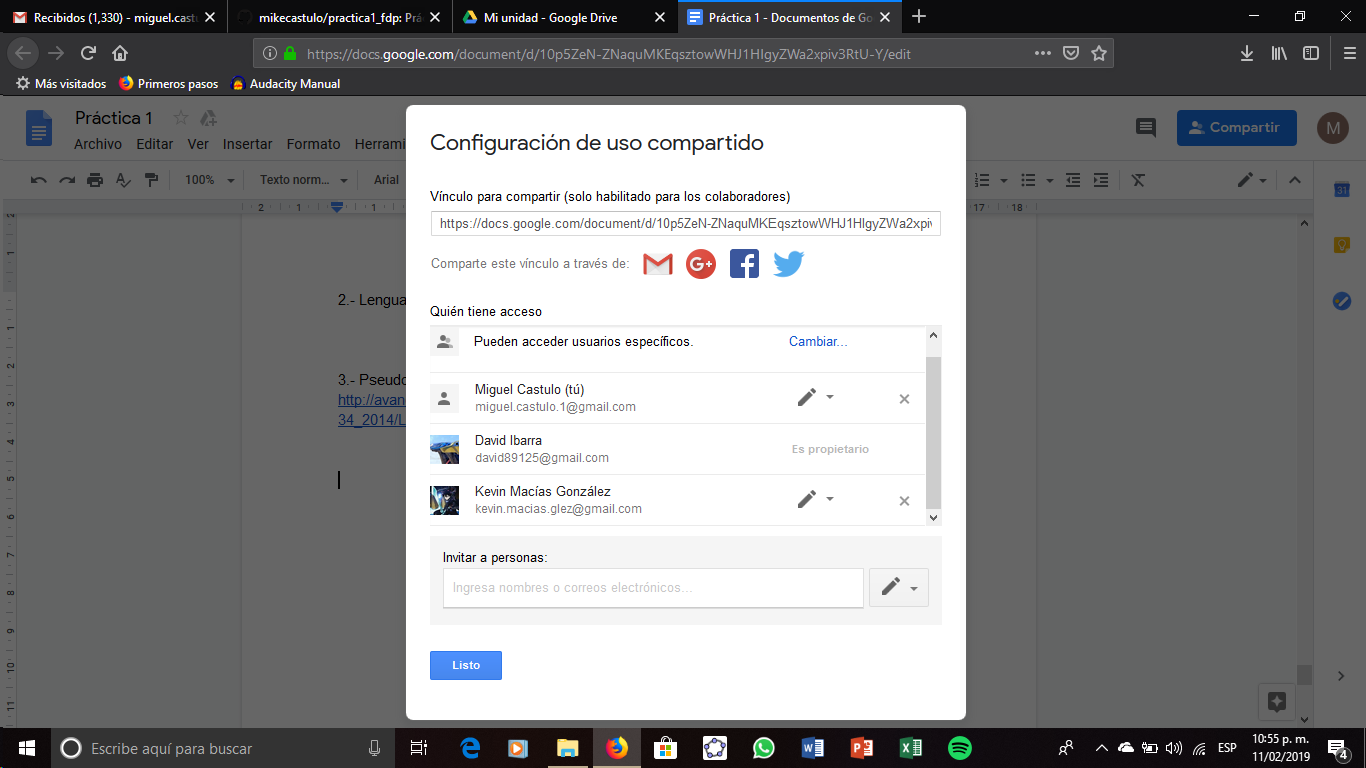
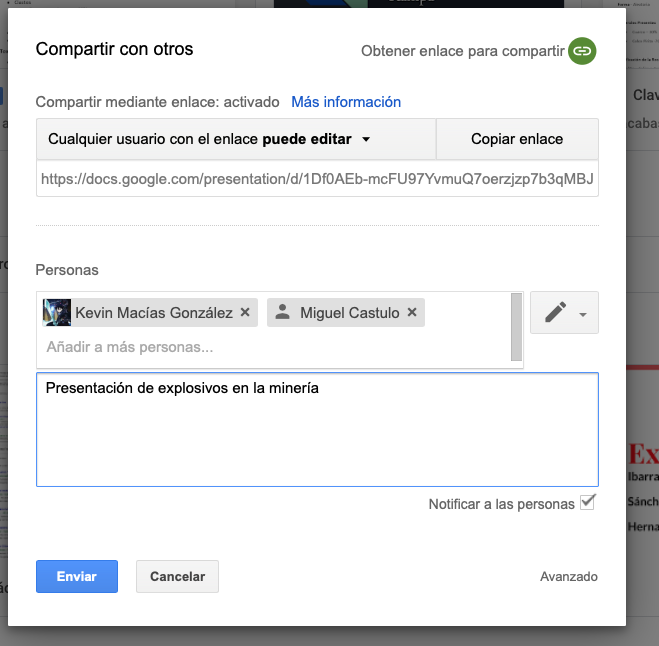
<http://www.exactas.unca.edu.ar/riecyt/VOL%205%20NUM%203/F%20%20RESUMEN%20%20Alternativas%20para%20la%20ense%C3%B1anza%20de%20pseudoc%C3%B3digo%20y%20diagrama%20de%20flujo.pdf> .- En este link encontramos un pdf con un resumen de alternativas para la enseñanza de pseudocódigo y diagrama de flujo.

<http://revistas.utp.edu.co/index.php/revistaciencia/article/view/1255> .- En esta página encontramos un resumen con el link de descarga del documento completo que trata sobre: definición del lenguaje de programación eploam para la ejecución de pseudocódigo y su compilador.

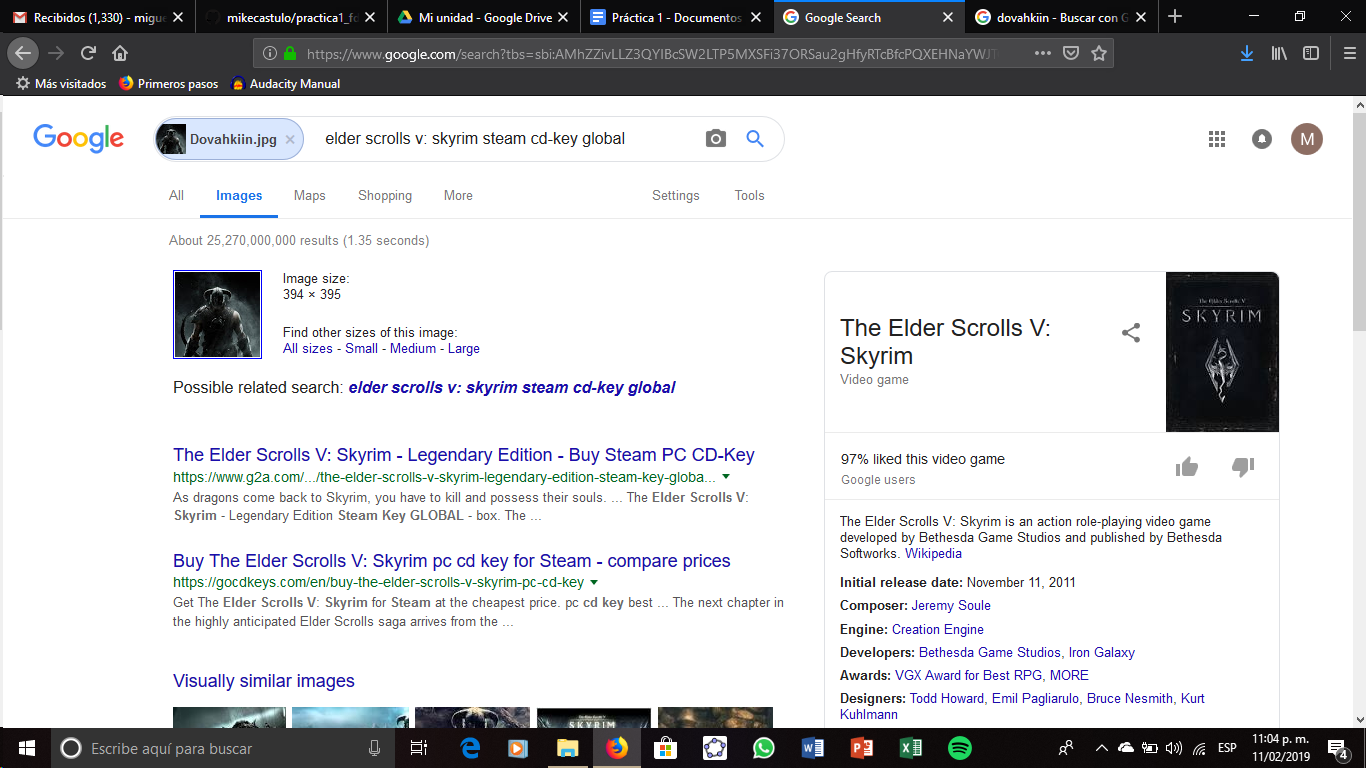
<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/20836> .- En esta página encontramos el resumen y link de descarga para un documento de enseñanza de pseudocódigo, que utiliza el recurso didáctico Big Bang.

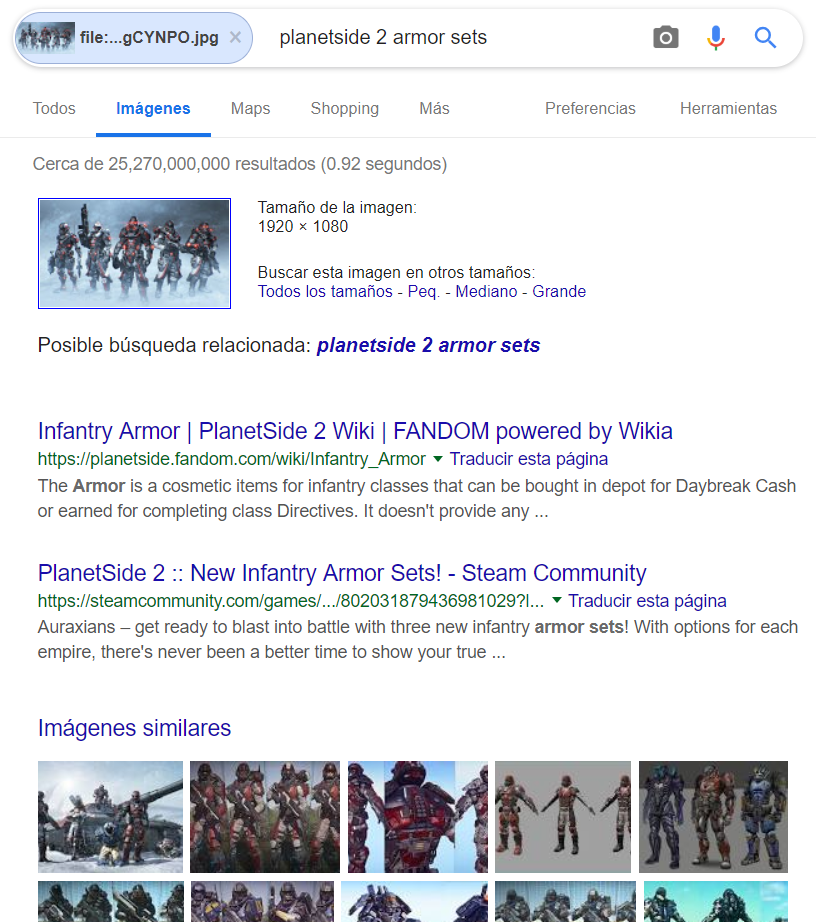
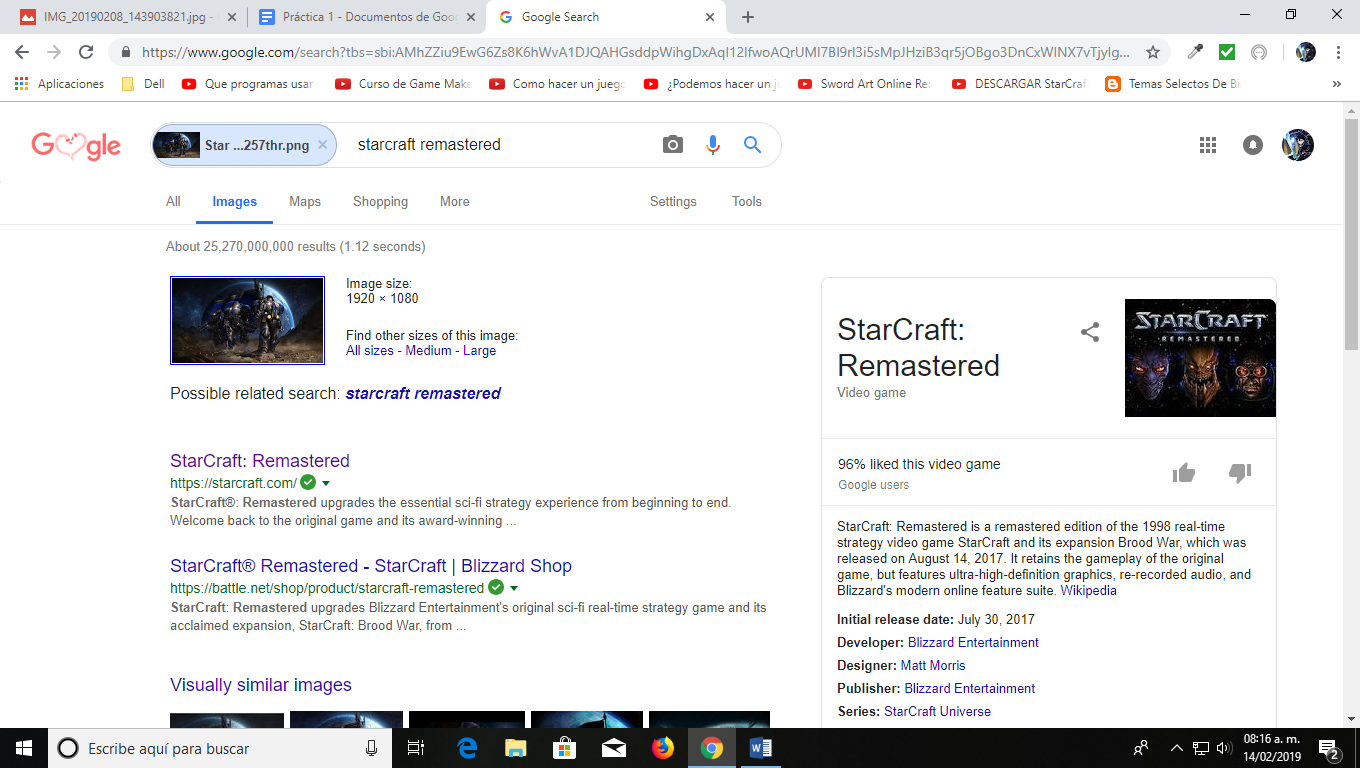
DOCUMENTO COMPARTIDO





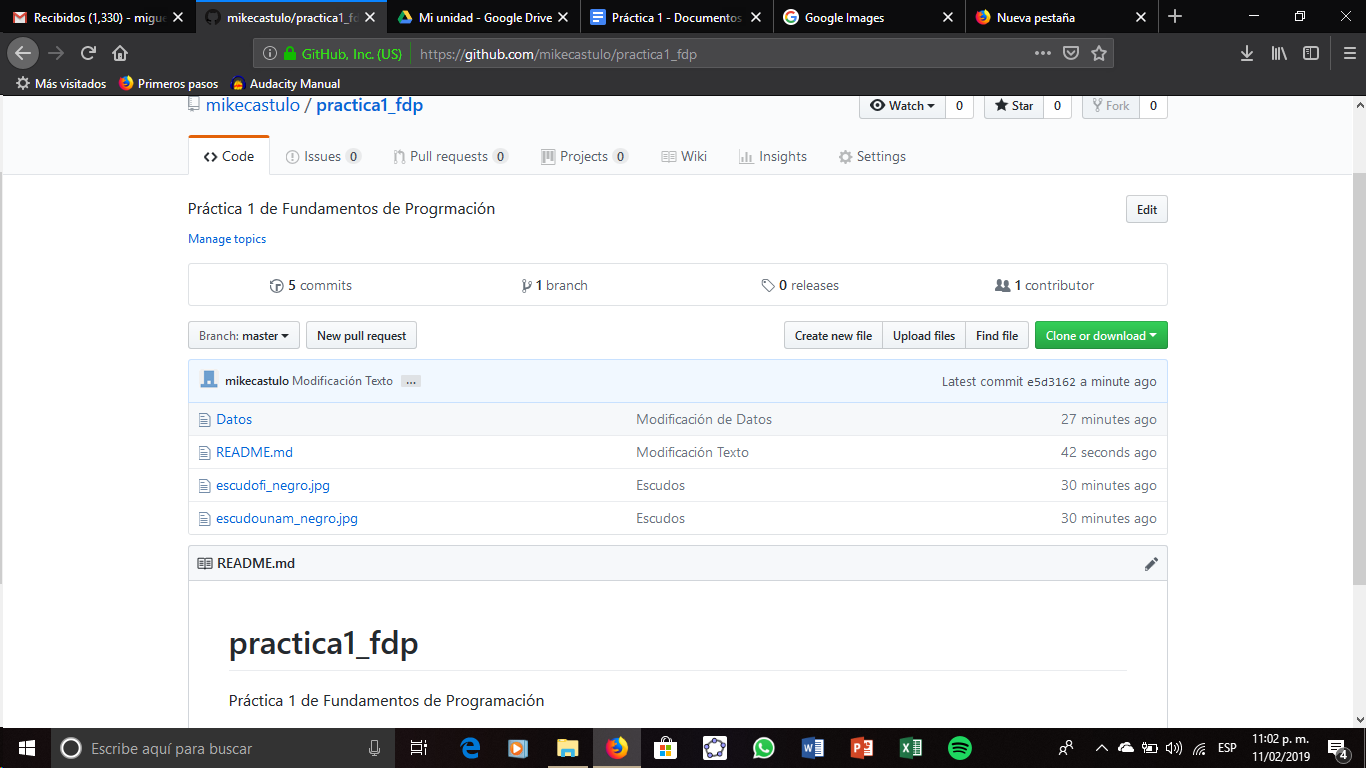
BÚSQUEDA MEDIANTE UNA IMAGEN USANDO GOOGLE IMAGES





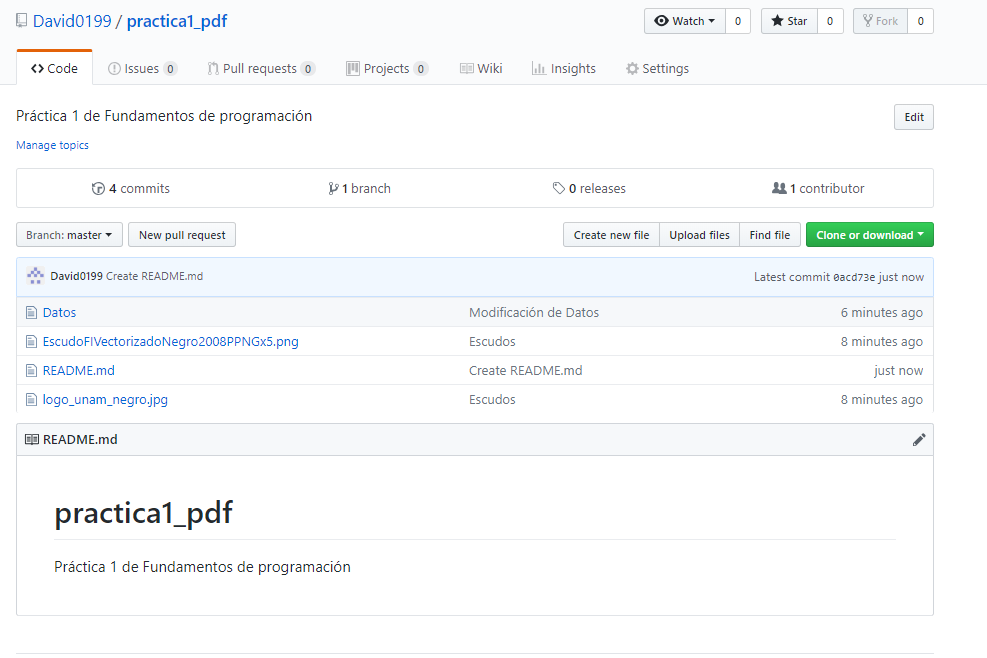
GITHUB

Miguel Cástulo García: <https://github.com/mikecastulo/practica1_fdp>



David Ibarra

<https://github.com/David0199/practica1_pdf/tree/master>



Kevin Macías González

<https://github.com/Kevin-camus23/practica1_fdp>

