



PRÁCTICA 01

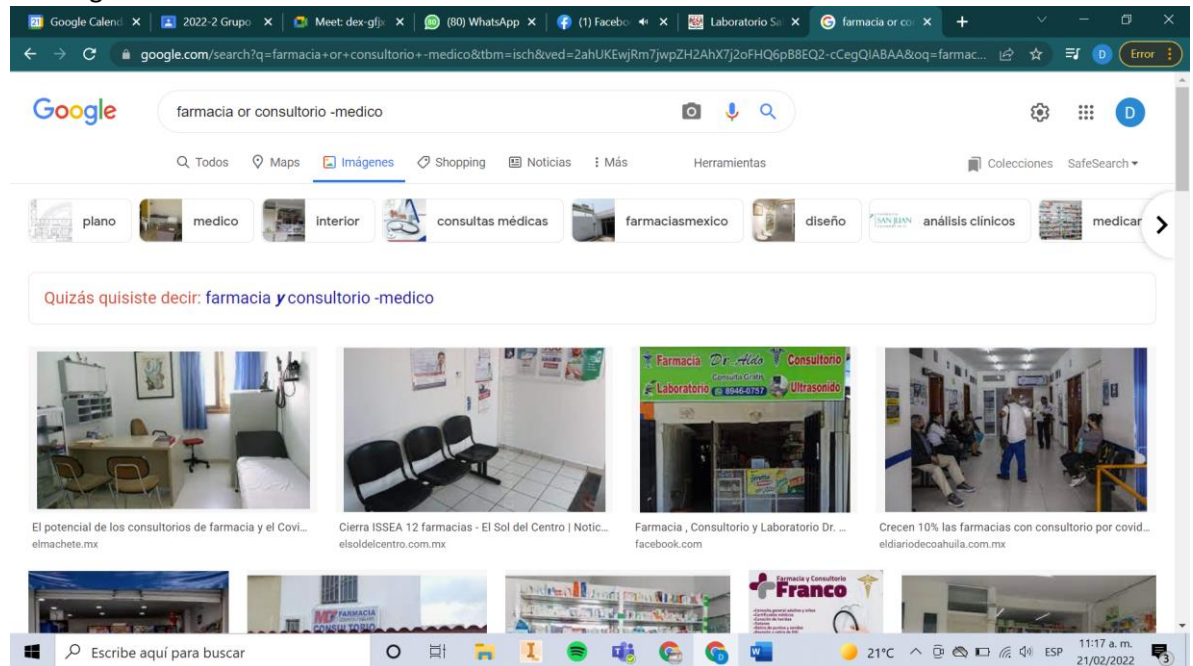


LA COMPUTACIÓN COMO HERRAMIENTA DE TRABAJO DEL PROFESIONAL DE INGENIERÍA

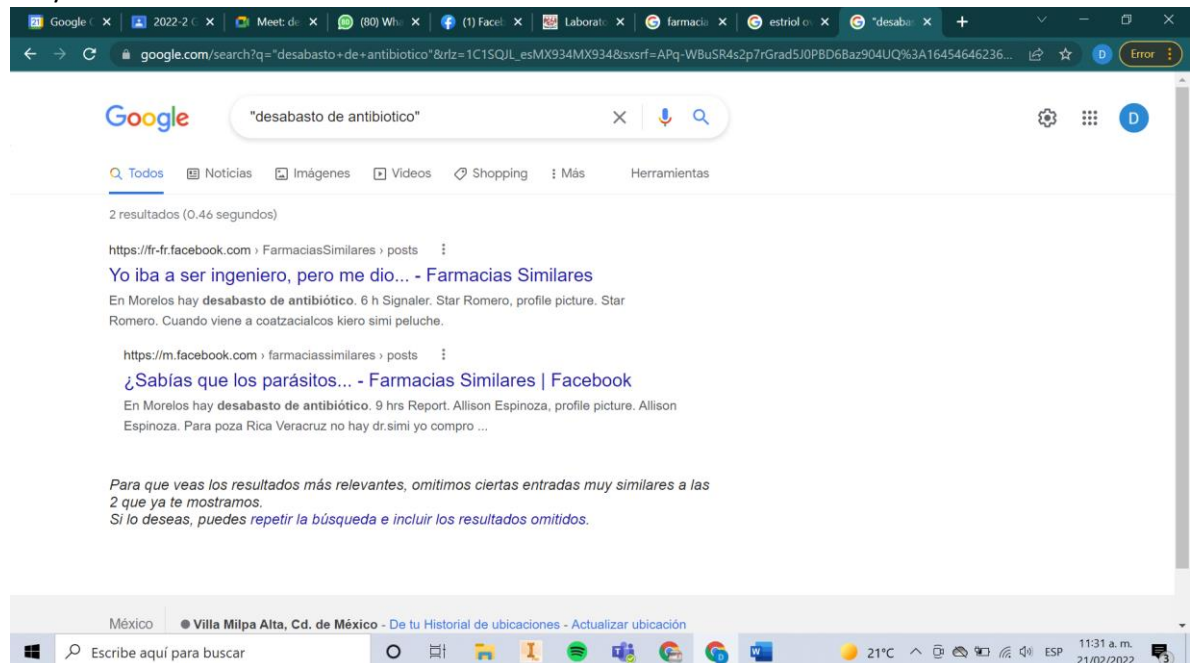
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

JARDINES FLORES DAVID

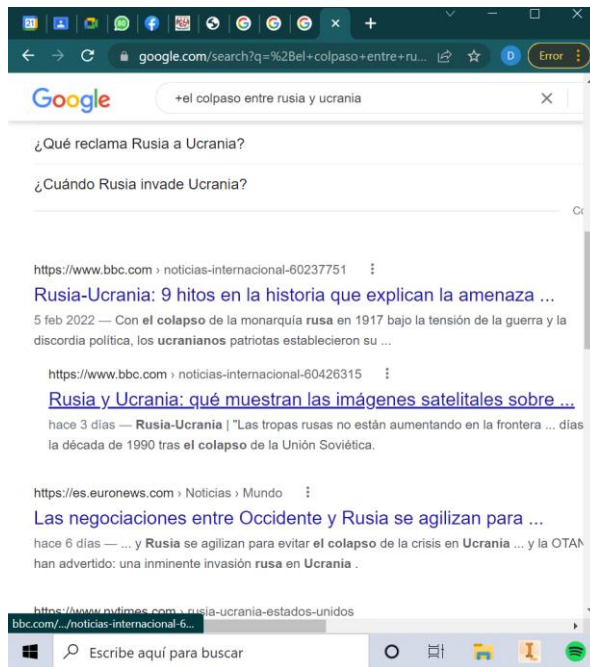
1. En esta primera búsqueda se me empezaba a complicar por que los resultados no salían como yo esperaba, porque dejaba un espacio entre el guion y la última la palabra, y dicho comando me permite encontrar imágenes específica que necesitaré para algún trabajo o investigación.



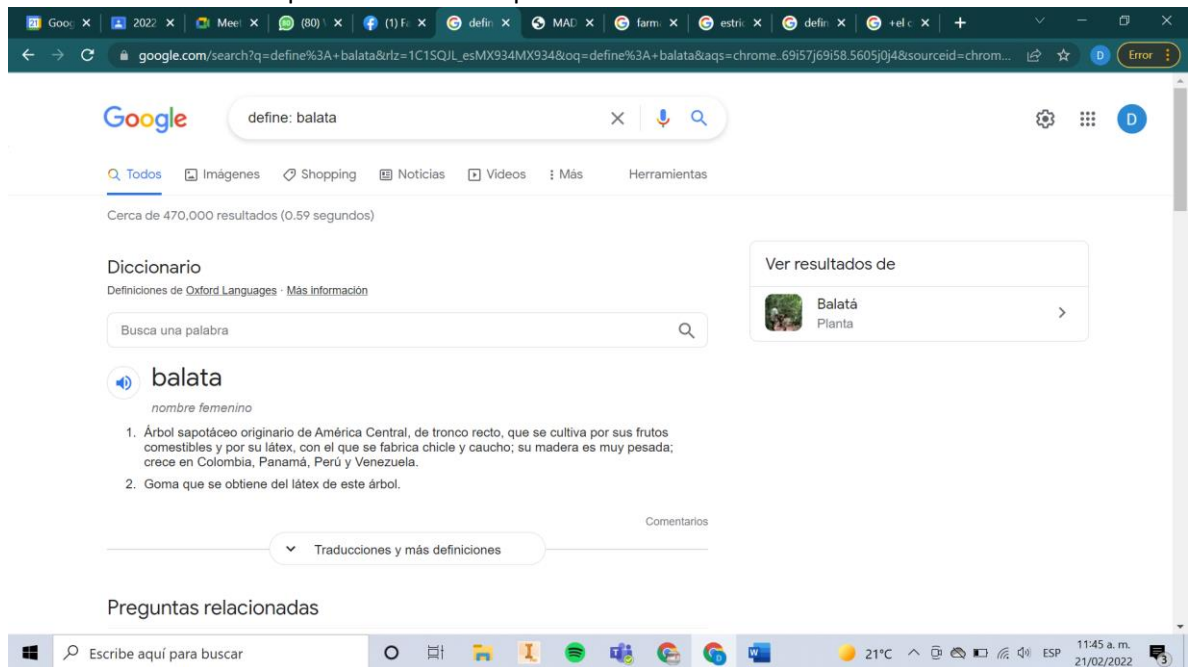
2. El comando comillas es bastante útil para poder buscar algo en específico o una nota periodística o artículo científico que tengan oraciones específicas, ya que si no se busca adecuadamente probablemente el número de resultados que encuentra Google se vuelve muy limitado.



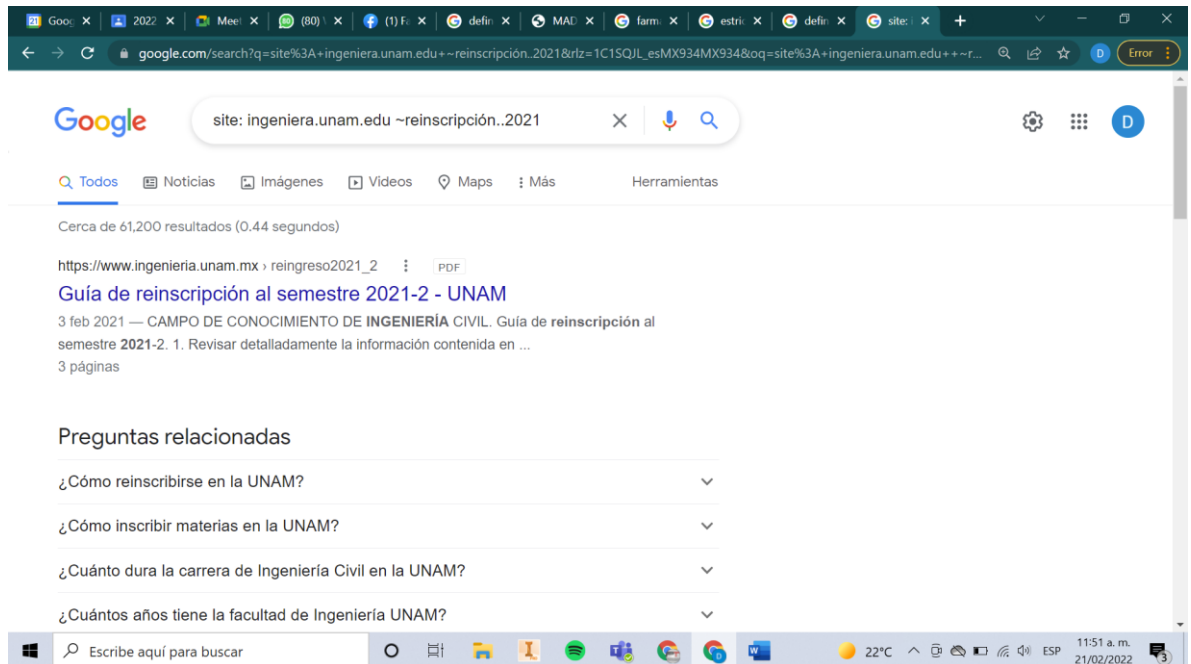
3. El comando + es útil si estoy buscando un artículo o investigación o un libro el cual comience con algún artículo.



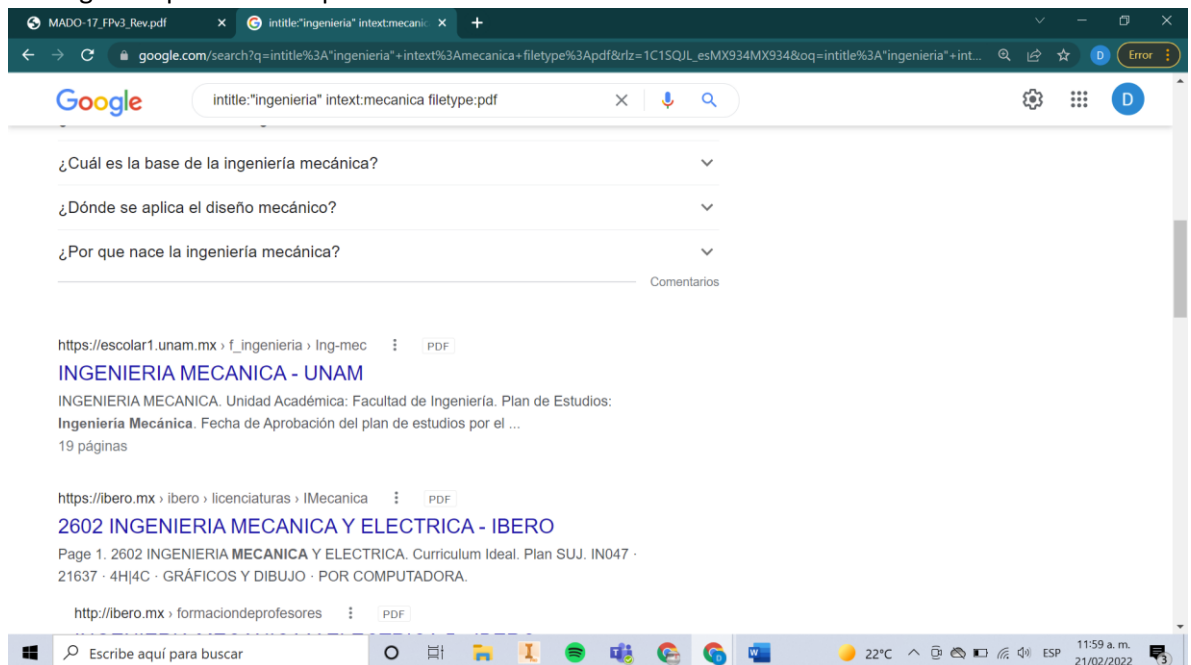
4. El comando define me será útil a lo largo de mi carrera ya que mientras avanzo ocuparé nuevo vocabulario completamente nuevo para mí.



5. El comando es muy útil para poder buscar información en páginas confiables o también para buscar algo en específico en alguna página y que te de el acceso directo como lo sería el acceso la reinscripción en la página de la facultad de ingeniería.



6. Los comandos `intitle`, `intext` y `filetype` me pueden llegar a ser muy útiles cuando algún libro en específico o artículo que necesite para alguna investigación, aunque los nombres son algo complicados de aprenderse.



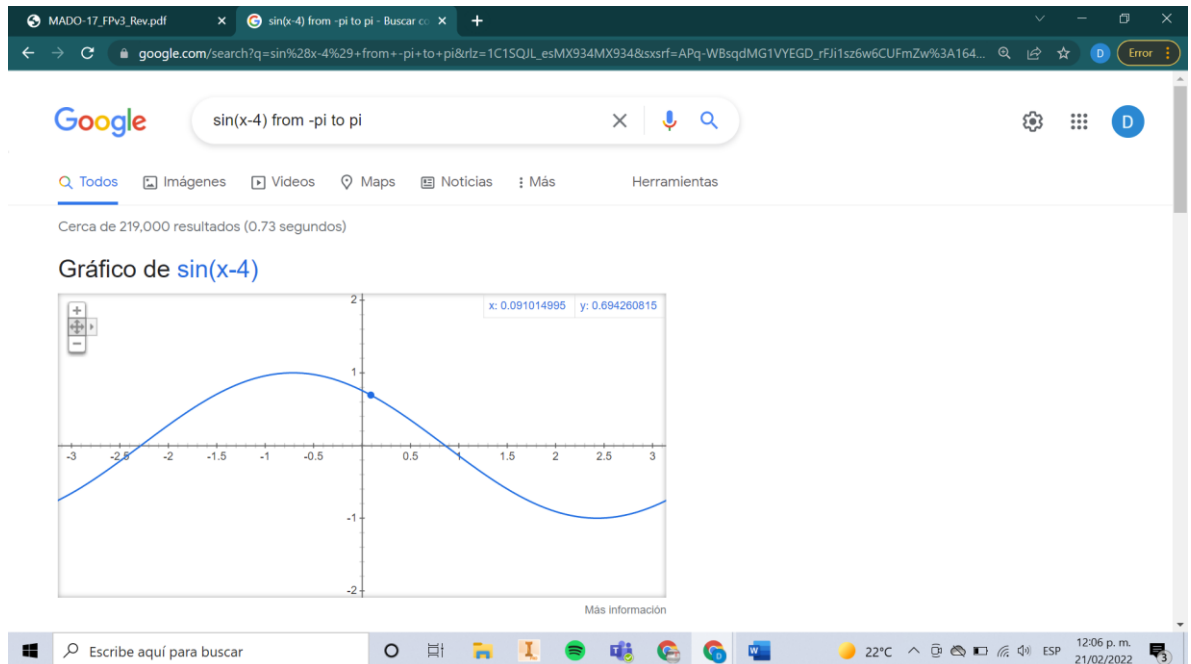
7. El comando `calculadora` puede ser muy útil sino tienes una computadora a la mano, aunque deberé aprender a usar muy bien los signos de mi teclado.

The screenshot shows a Google search for the expression $\sin(3) + \tan(1)$. The search results display a calculator interface with the expression entered and the result 1.69852773271 . The calculator interface includes buttons for various mathematical functions like \sin , \tan , \log , and \exp , as well as basic arithmetic operators. The search results also show a suggestion to search in Spanish and a link to a metric conversion website.

8. El convertidor de unidades me es de gran ayuda, especialmente cuando tengo dudas para comprobar que mi resultado es correcto.

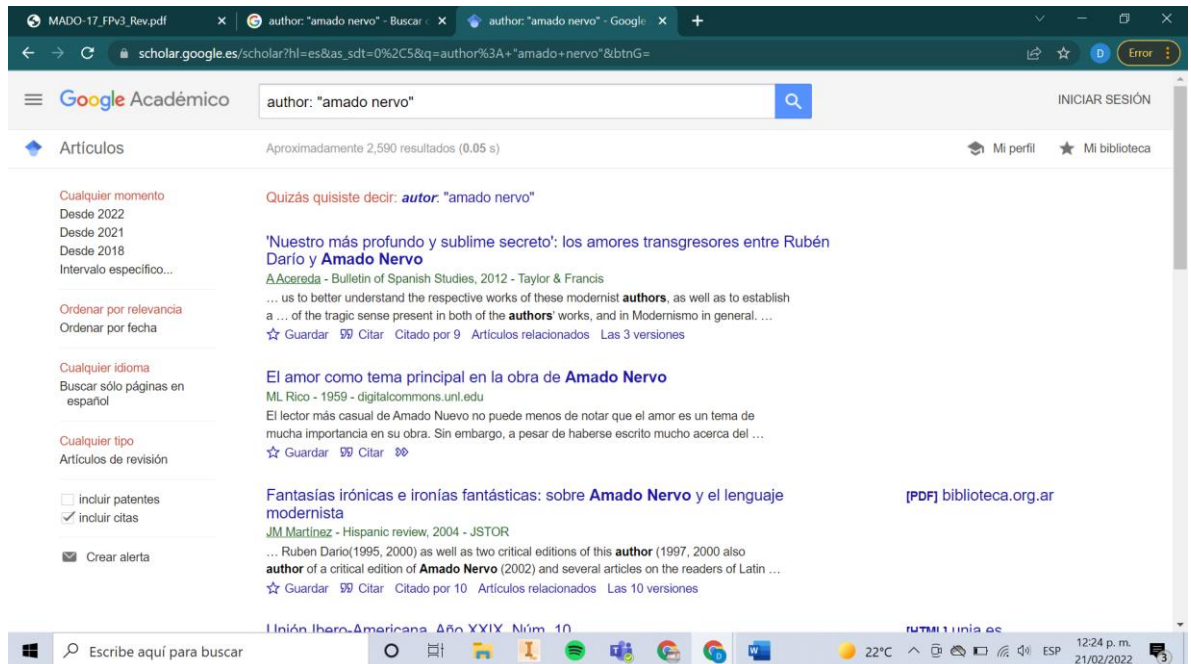
The screenshot shows a Google search for the phrase "convertidos de centígrados a fahrenheit". The search results display a temperature conversion tool. The tool shows a temperature of 32 degrees Fahrenheit converted to 0 degrees Celsius. The formula for the conversion is given as $(32 \text{ }^{\circ}\text{F} - 32) \times 5/9 = 0 \text{ }^{\circ}\text{C}$. The search results also show a link to a metric conversion website and a date of 19 feb 2020.

9. Las graficas en 2d me son de mucha utilidad en cuanto a cálculo, sin embargo no me parece tan cómodo hacerlo en Google a comparación de otras aplicaciones.



10. Google académica se me hace una excelente herramienta para poder obtener información de confiable de fuentes confiables.

11. El comando author ayuda mucho en base a notas periodísticas, ya que muchas tendrán cierta similitud entre ellas pero en ocasiones buscaré autores en específico.



12. El buscador de imágenes de Google es demasiado útil, te ahorra bastante tiempo.

