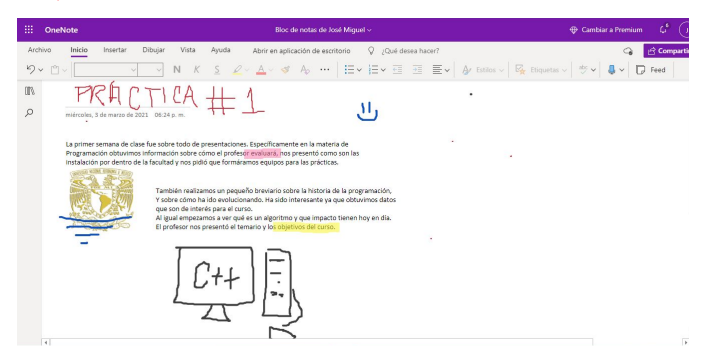
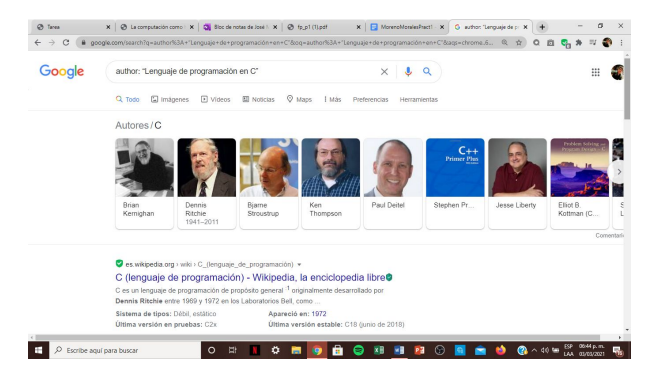
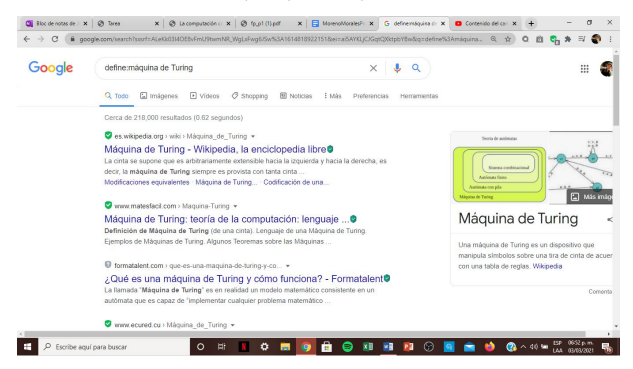
2.- Es muy práctico el Onedrive ya que se puede subrayar, escribir con lápiz y en computador, me resultó eficiente.



3.- Al utilizar la etiqueta de autor sobre el "Lenguaje de programación en C" obtuve como resultado diversos autores de libros para programar como lo es: **Dennis Ritchie**

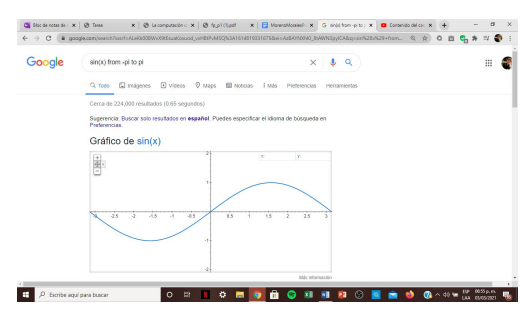


4.- Al poner define: "máquina de Turing" en el buscador de google se tiene como resultado varios enlaces en los que especifican que es el enunciado buscado:

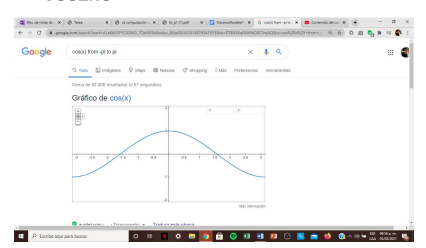


5.- Al graficar obtuve:

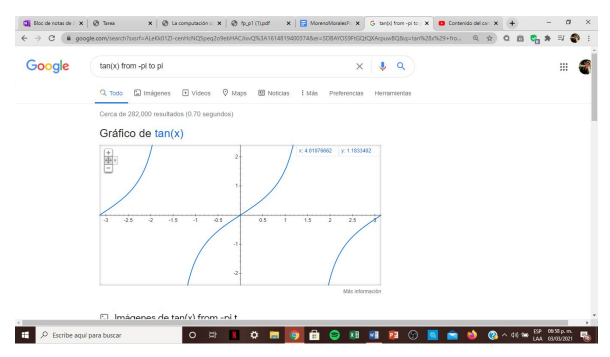
SENO



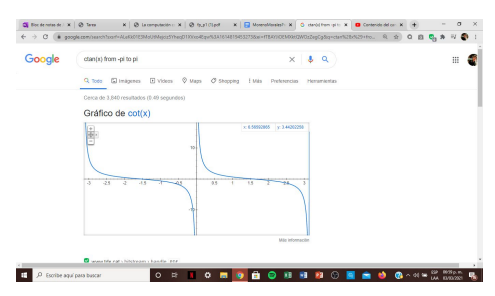
COSENO



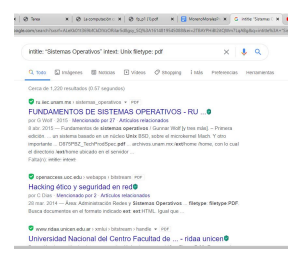
TANGENTE



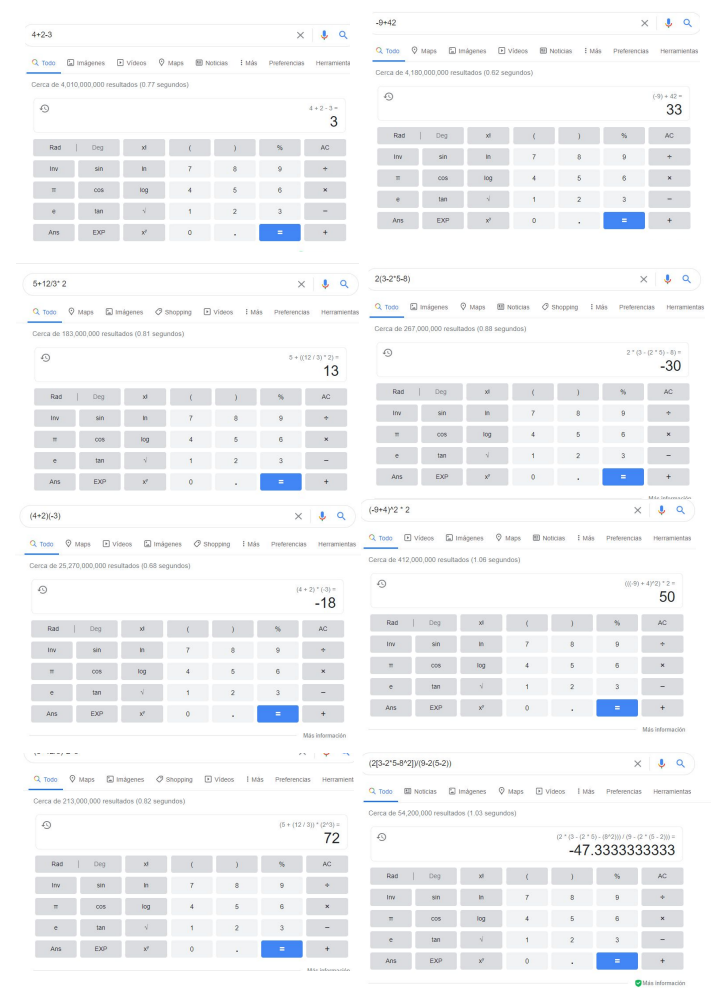
COTANGENTE



6.- Para encontrar pdf's sobre sistemas operativos unix utilice el siguiente tipo de búsqueda: **intitle: "Sistemas Operativos" intext: Unix filetype: pdf**



7.- Operaciones en Google:



8.- ¿Cuántos libros existen?

R= Para texto completo en la Dirección General hay un total de 93 documentos sobre Programación en C, de los cuáles sólo 13 están disponibles en texto completo.

Y en la biblioteca de la facultad de Ingeniería se encuentran al menos 42 documentos relacionados con el tema pero solo 9 en texto completo.

9.- Creación de mi primer repositorio

