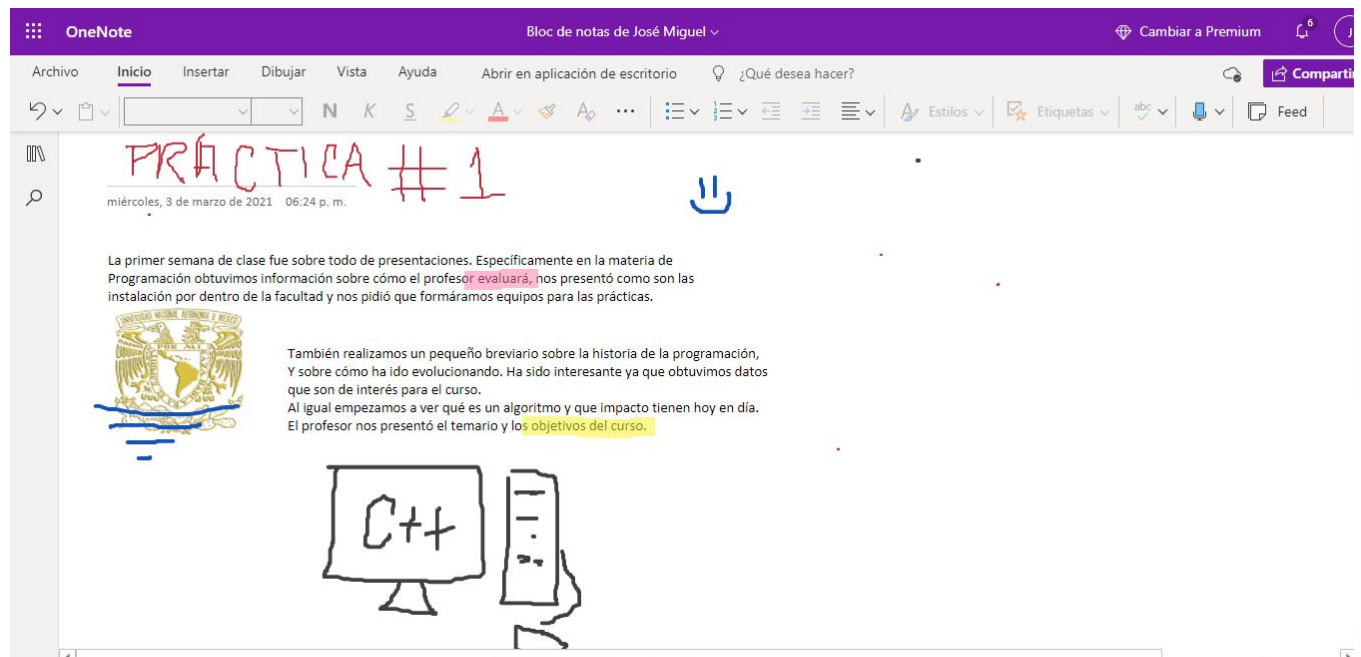
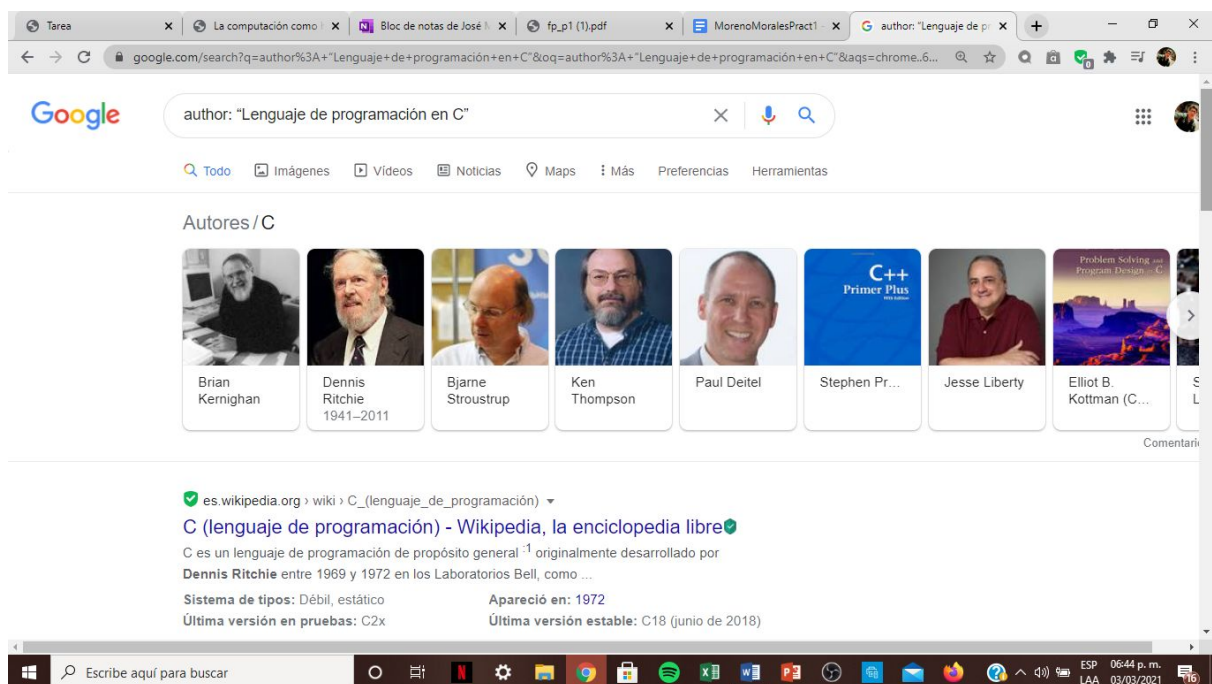


2.- Es muy práctico el Onedrive ya que se puede subrayar, escribir con lápiz y en computador, me resultó eficiente.



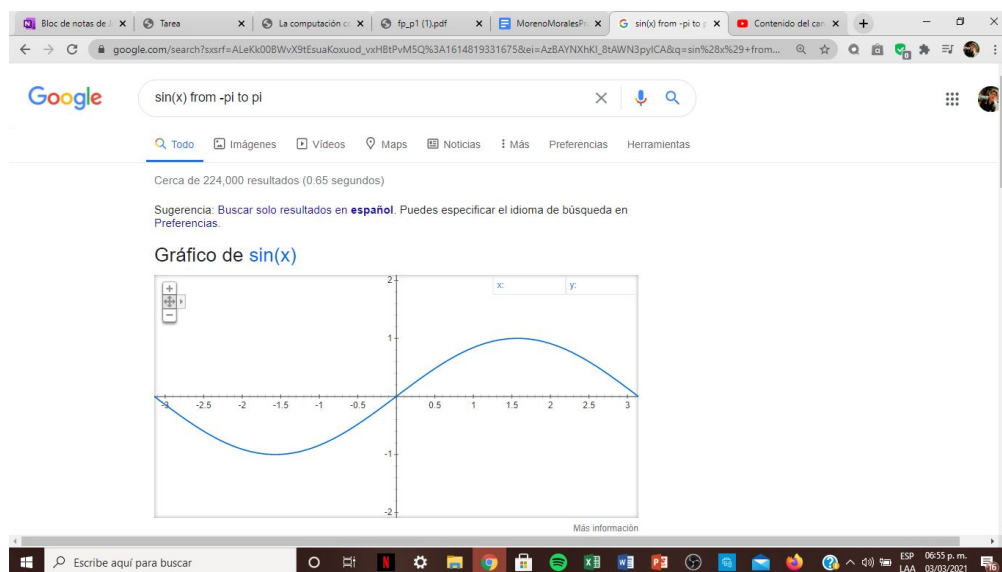
3.- Al utilizar la etiqueta de autor sobre el “Lenguaje de programación en C” obtuve como resultado diversos autores de libros para programar como lo es: **Dennis Ritchie**



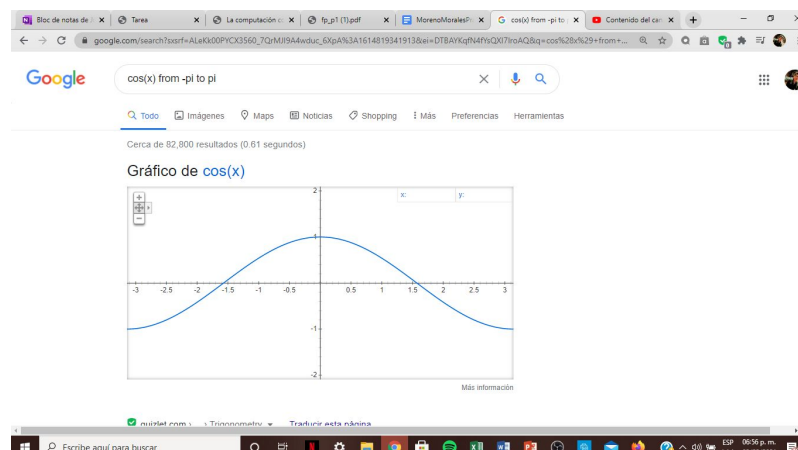
4.- Al poner define: “máquina de Turing” en el buscador de google se tiene como resultado varios enlaces en los que especifican que es el enunciado buscado:

The screenshot shows a Google search for "define:máquina de Turing". The search bar contains the text "define:máquina de Turing". Below the search bar, there are tabs for "Todo", "Imágenes", "Videos", "Shopping", "Noticias", "Más", "Preferencias", and "Herramientas". The search results show "Cerca de 218,000 resultados (0.62 segundos)". The first result is from Wikipedia: "Máquina de Turing - Wikipedia, la enciclopedia libre". The second result is from "www.matesfacil.com" titled "Máquina de Turing: teoría de la computación: lenguaje ...". The third result is from "formatale.com" titled "¿Qué es una máquina de Turing y cómo funciona? - Formatale". The fourth result is from "www.ecured.cu" titled "Máquina de Turing". On the right side, there is a knowledge panel titled "Máquina de Turing" with a description: "Una máquina de Turing es un dispositivo que manipula símbolos sobre una tira de cinta de acuerdo con una tabla de reglas. Wikipedia". The panel also includes a diagram of a Turing machine and a link to "Más imágenes".

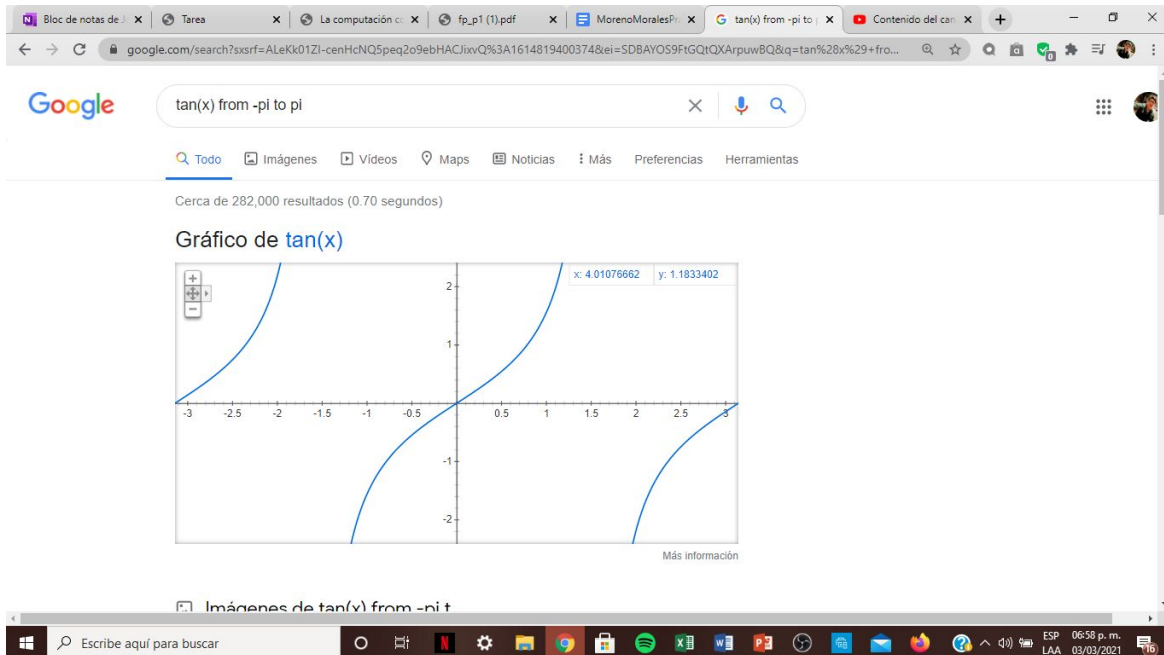
5.- Al graficar obtuve:
SENO



COSENO



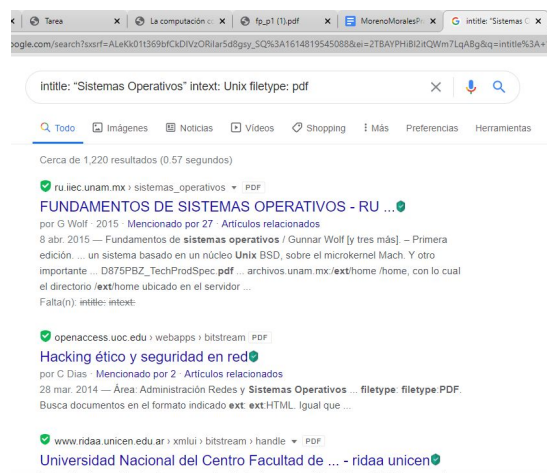
TANGENTE



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:

4+2-3

[Todo](#) [Imágenes](#) [Videos](#) [Maps](#) [Noticias](#) [Más](#) [Preferencias](#) [Herramientas](#)

Cerca de 4,010,000,000 resultados (0.77 segundos)

4 + 2 - 3 =
3

Rad	Deg	xl	()	%	AC
Inv	sin	In	7	8	9	÷
π	cos	log	4	5	6	×
e	tan	√	1	2	3	-
Ans	EXP	x ^y	0	.	=	+

-9+42

[Todo](#) [Maps](#) [Imágenes](#) [Videos](#) [Noticias](#) [Más](#) [Preferencias](#) [Herramientas](#)

Cerca de 4,180,000,000 resultados (0.62 segundos)

(-9) + 42 =
33

Rad	Deg	xl	()	%	AC
Inv	sin	In	7	8	9	÷
π	cos	log	4	5	6	×
e	tan	√	1	2	3	-
Ans	EXP	x ^y	0	.	=	+

5+12/3*2

[Todo](#) [Maps](#) [Imágenes](#) [Shopping](#) [Videos](#) [Más](#) [Preferencias](#) [Herramientas](#)

Cerca de 183,000,000 resultados (0.81 segundos)

5 + ((12 / 3) * 2) =
13

Rad	Deg	xl	()	%	AC
Inv	sin	In	7	8	9	÷
π	cos	log	4	5	6	×
e	tan	√	1	2	3	-
Ans	EXP	x ^y	0	.	=	+

2(3-2*5-8)

[Todo](#) [Imágenes](#) [Maps](#) [Noticias](#) [Shopping](#) [Más](#) [Preferencias](#) [Herramientas](#)

Cerca de 267,000,000 resultados (0.88 segundos)

2 * (3 - (2 * 5) - 8) =
-30

Rad	Deg	xl	()	%	AC
Inv	sin	In	7	8	9	÷
π	cos	log	4	5	6	×
e	tan	√	1	2	3	-
Ans	EXP	x ^y	0	.	=	+

(4+2)(-3)

[Todo](#) [Maps](#) [Videos](#) [Imágenes](#) [Shopping](#) [Más](#) [Preferencias](#) [Herramientas](#)

Cerca de 25,270,000,000 resultados (0.68 segundos)

(4 + 2) * (-3) =
-18

Rad	Deg	xl	()	%	AC
Inv	sin	In	7	8	9	÷
π	cos	log	4	5	6	×
e	tan	√	1	2	3	-
Ans	EXP	x ^y	0	.	=	+

[Más información](#)

(-9+4)^2*2

[Todo](#) [Videos](#) [Imágenes](#) [Maps](#) [Noticias](#) [Más](#) [Preferencias](#) [Herramientas](#)

Cerca de 412,000,000 resultados (1.06 segundos)

(((-9) + 4)^2) * 2 =
50

Rad	Deg	xl	()	%	AC
Inv	sin	In	7	8	9	÷
π	cos	log	4	5	6	×
e	tan	√	1	2	3	-
Ans	EXP	x ^y	0	.	=	+

[Más información](#)

(5 + (12 / 3)) * (2^3) =

[Todo](#) [Maps](#) [Imágenes](#) [Shopping](#) [Videos](#) [Más](#) [Preferencias](#) [Herramientas](#)

Cerca de 213,000,000 resultados (0.82 segundos)

(5 + (12 / 3)) * (2^3) =
72

Rad	Deg	xl	()	%	AC
Inv	sin	In	7	8	9	÷
π	cos	log	4	5	6	×
e	tan	√	1	2	3	-
Ans	EXP	x ^y	0	.	=	+

[Más información](#)

(2[3-2*5-8*2])/(9-2(5-2))

[Todo](#) [Noticias](#) [Imágenes](#) [Maps](#) [Videos](#) [Más](#) [Preferencias](#) [Herramientas](#)

Cerca de 54,200,000 resultados (1.03 segundos)

(2 * (3 - (2 * 5) - (8 * 2))) / (9 - (2 * (5 - 2))) =
-47.3333333333

Rad	Deg	xl	()	%	AC
Inv	sin	In	7	8	9	÷
π	cos	log	4	5	6	×
e	tan	√	1	2	3	-
Ans	EXP	x ^y	0	.	=	+

[Más información](#)

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

The screenshot shows the GitHub repository page for 'practica1_fdp' by user 'Jose-Miguel14'. The repository has 1 star and 0 followers. The main content area shows a list of files: 'Datos', 'FI logo.png', 'README.md', and 'unam-escudo.png'. The 'README.md' file is selected, showing the title 'practica1_fdp' and the description 'Repositorio de José Miguel Moreno Morales Pract 1 GPO 16 318157977 mibotol1414@gmail.com'. The right sidebar contains sections for 'Sobre', 'Lanzamientos', and 'Paquetes'.

The screenshot shows the commit history page for the 'practica1_fdp' repository. The page lists four commits by user 'Jose-Miguel14':

Commit Message	Commit Hash	Time Ago
Modificación de datos	273f2f7	hace 4 minutos
Escudos	6a5d973	hace 7 minutos
Creación del archivo de datos	ff06081	hace 9 minutos
Compromiso inicial	45c1eec	hace 19 minutos

The page also includes a search bar at the top and a 'Más nuevo' button at the bottom.

Bloc de notas de José Miguel - xfp_p1 (1).pdfModificación de datos - Jose-Miguel MorenoMoralesPract1 - Docu-x

github.com/Jose-Miguel14/practica1_fdp/commit/273f2f734016aa51b50ebd1ec0ee6b6d400d821c

<> CódigoCuestionesSolicitudes de extracciónComportamientoProyectosWikiSeguridadPerspectivasAjustes

Modificación de datosBúsqueda de archivos

Se agregó el número de Cuenta y Correo

principal

Jose-Miguel14 comprometidos hace 5 minutos Verificado1 padre 6a5d973 confirma 273f2f734016aa51b50ebd1ec0ee6b6d400d821c

Demostración 1 archivo modificado con 2 adiciones y 0 eliminaciones.

UnificarSeparar

2 README.md

... @@ -1,2 +1,4 @@

1 1 # practica1_fdp

2 2 Repositorio de José Miguel Moreno Morales Pract 1 GPO 16

3 + 318157977

4 + miboto11414@gmail.com

0 comentarios sobre el compromiso 273f2f7Bloquear conversación

EscribirAvatar

HBI<>🔗☰☷☑️@📎↶

Deja un comentario