

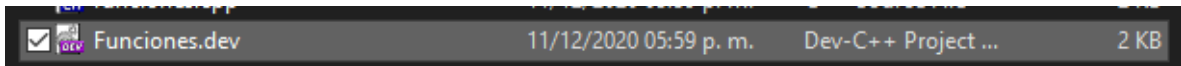
INSTRUCCIONES

Para poder ejecutar el programa recomiendo ver este video

<https://www.youtube.com/watch?v=x2NxqrVG-QI&list=PL1oykPpTsSg-H6GCQHCBjR1A0kPRyA1KL&index=4>

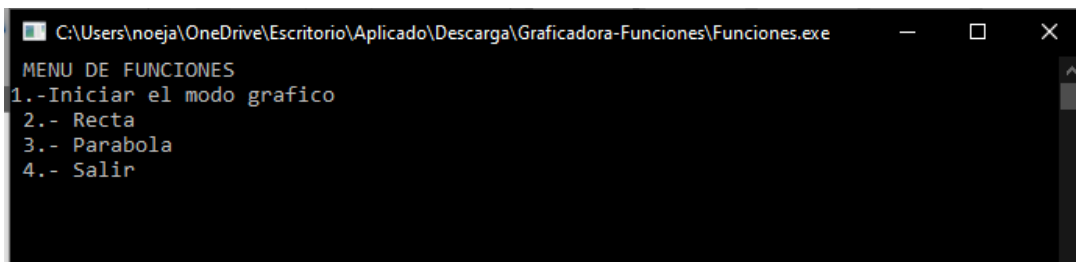
Apartir del minuto 2:10(en caso de tener instalado DEV C++) ya que se requiere unas librerías que se tienen que poner en ciertas carpetas para que el programa pueda ser ejecutado correctamente

Después de esto dentro de la carpeta que envíe estará un programa como el de la foto



Le daremos doble click y se abra el proyecto, después solo se compila y se tendrá la interfaz que se menciona en la siguiente página

Capturas del Funcionamiento Del Programa

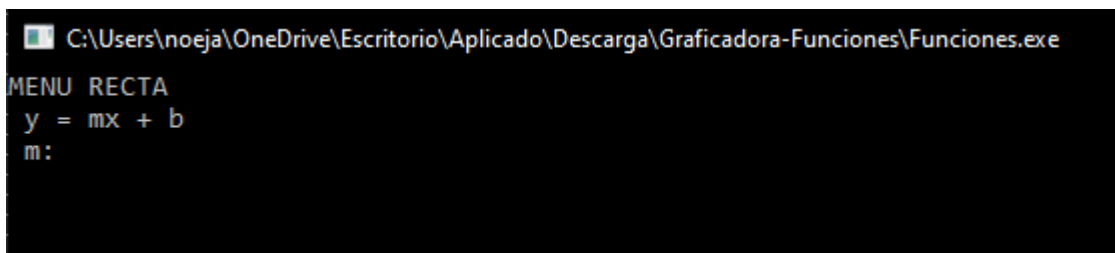


```
C:\Users\noeja\OneDrive\Escritorio\Aplicado\Descarga\Graficadora-Funciones\Funciones.exe
MENU DE FUNCIONES
1.-Iniciar el modo grafico
2.- Recta
3.- Parabola
4.- Salir
```

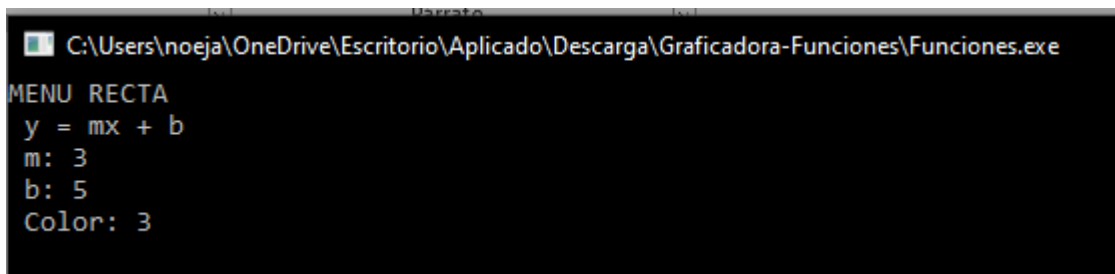
Al iniciar el programa tendremos que presionar la **SIEMPRE** la opción 1 inmediatamente, esto nos desplegara otra ventana parecida a un plano cartesiano

Después volveremos al menú y escogeremos la opción 1 o la 2 la cual nos genera una recta y una parabola respectivamente

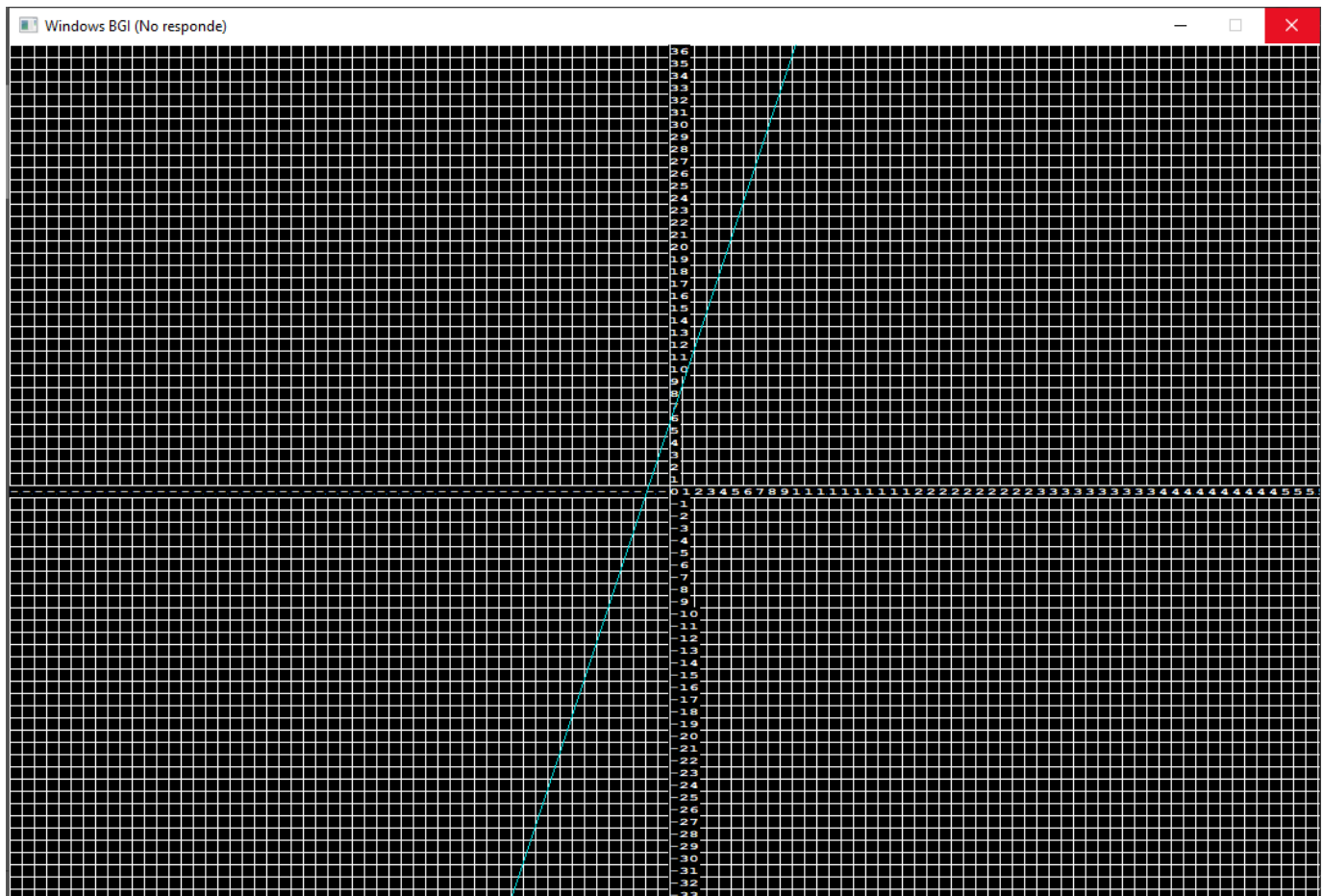
OPCION 1



```
C:\Users\noeja\OneDrive\Escritorio\Aplicado\Descarga\Graficadora-Funciones\Funciones.exe
MENU RECTA
y = mx + b
m:
```

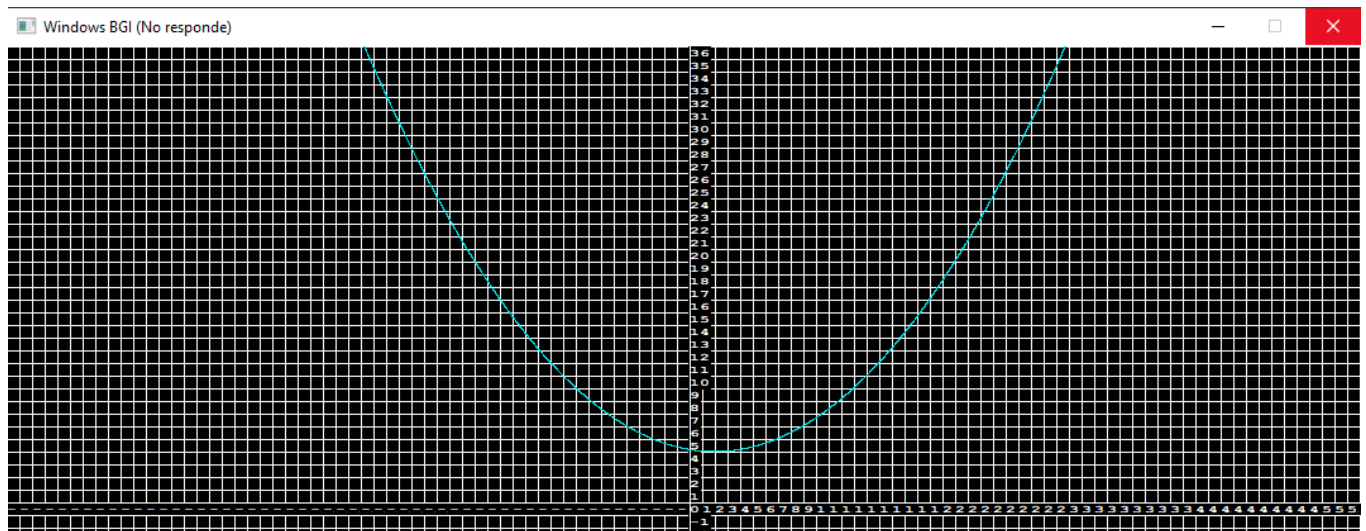


```
C:\Users\noeja\OneDrive\Escritorio\Aplicado\Descarga\Graficadora-Funciones\Funciones.exe
MENU RECTA
y = mx + b
m: 3
b: 5
Color: 3
```

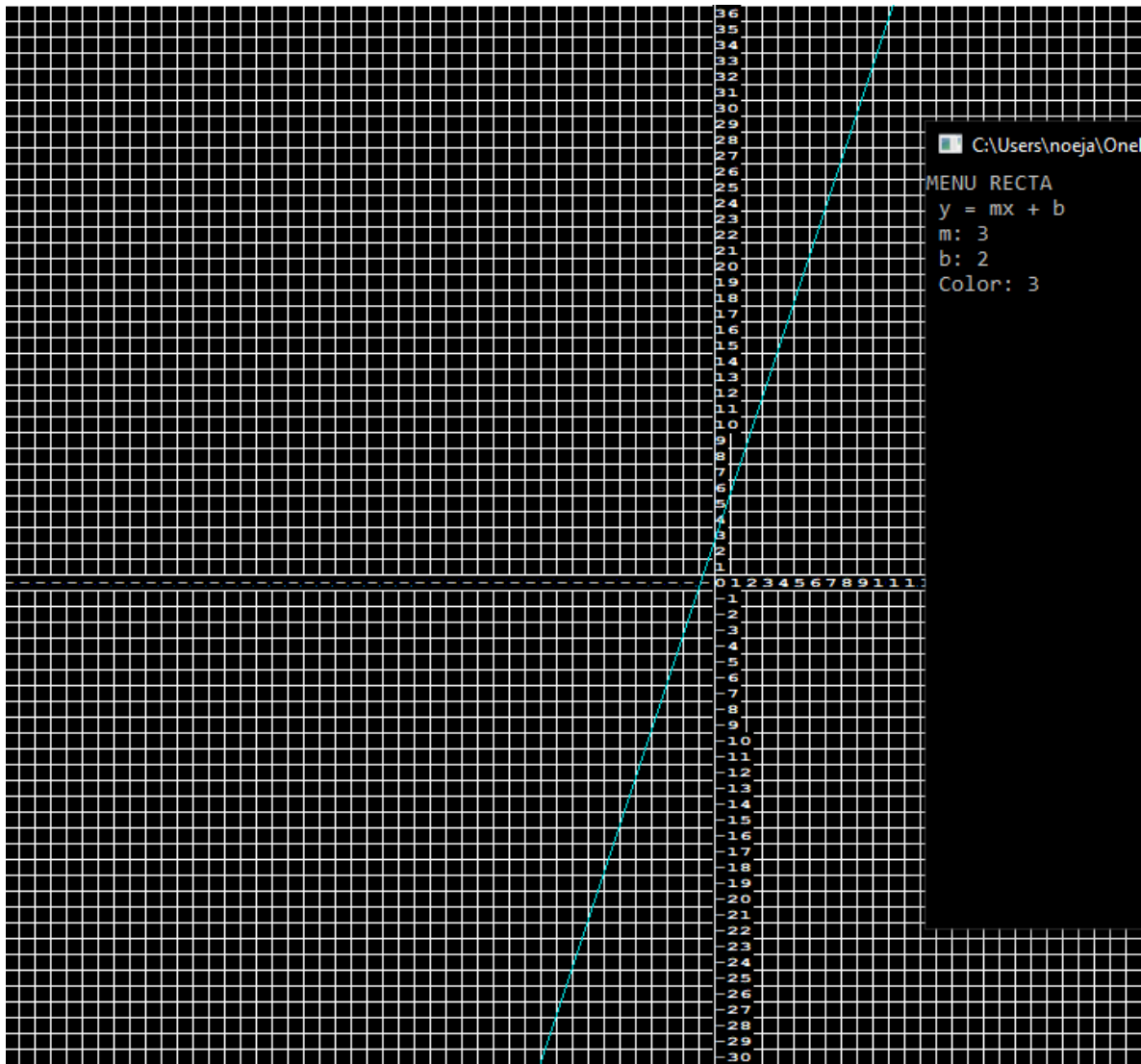


OPCION 2

```
C:\Users\noeja\OneDrive\Escritorio\Aplicado\Descarga\Graficadora-Funciones\Funciones.exe
MENU PARABOLA
    Vertical      Horizontal
(x-h)^2 = 4p(y-c) | (y-c)^2 = 4p(x-h)
Tipo [v=1/h=0]:1
h: 2
c: 4
p: 6
Color: 3
```



Mas capturas



C:\Users\noeja\One

MENU RECTA

$y = mx + b$

m: 3

b: 2

Color: 3

