# Colegio Salesiano Santa Cecilia



### Nombre:

Diego Roberto Cuéllar Meléndez

#### **Grado:**

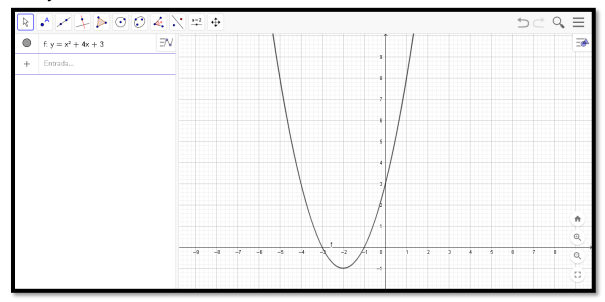
41 "B"

## **Especialidad:**

Sistemas informáticos e ingles

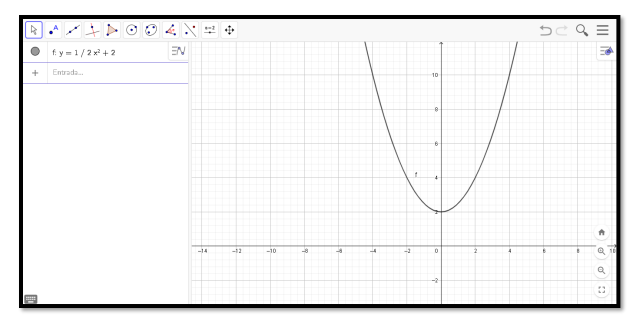
#### Materia:

Laboratorio de matemáticas Santa tecla, 19 de junio de 2020 1.  $y = x^2 + 4x + 3$ 



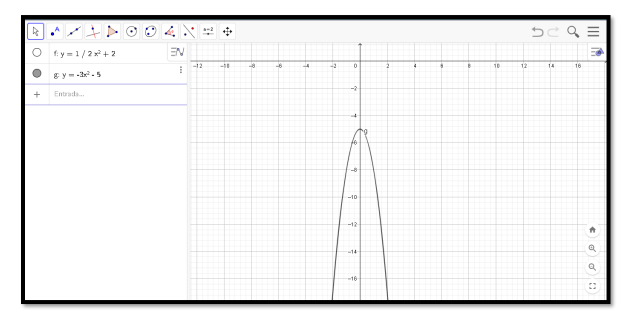
Característica		
Rango	[-1, ∞+ [	
Dominio	R	
Vértice	(-2,-1)	
Cortes en eje x	-3 , -1	
Cortes en eje y	3	

2. 
$$y = \frac{1}{2}x^2 + 2$$



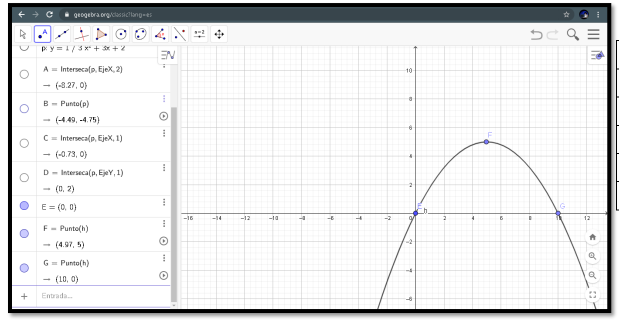
Característica	
Rango	[2, ∞+ [
Dominio	R
Vértice	(0,2)
Cortes en eje x	Indefinido
Cortes en eje y	2

3.  $y = -3x^2 - 5$ 



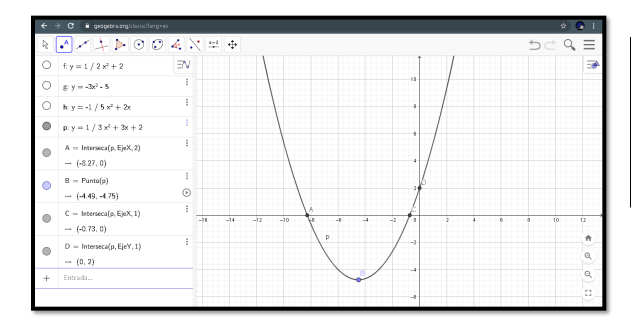
Característica	
Rango	]∞-,-5]
Dominio	R
Vértice	(0,-5)
Cortes en eje x	Indefinido
Cortes en eje y	-5

4. 
$$y = -\frac{1}{5}x^2 + 2x$$



Característica		
Rango	]∞-, 5]	
Dominio	R	
Vértice	(5,5)	
Cortes en eje x	0,10	
Cortes en eje y	0	

5. 
$$y = \frac{1}{3}x^2 + 3x + 2$$



Característica		
Rango	[-4,75, ∞+ [	
Dominio	R	
Vértice	(-4.5,-4.75)	
Cortes en eje x	-8.27,-0.725	
Cortes en eje y	2	