



Guía 1 mes de Junio, Funciones y sus partes, Segundo nivel medio

Profesor(a): Miguel Aranda Cancino		Alumno(a):	
Puntaje:	Puntaje	Curso:	Fecha: 02/ Junio/ 2021
	Obtenido:		
Objetivo de aprendizaje o aprendizaje esperado.			
<ul style="list-style-type: none">• Resolver problemas relativos a funciones.• Ubicar puntos en un plano cartesiano.			

- I) Resuelve los siguientes problemas ocupa el recuadro para anotar los resultados (10 PUNTOS EN TOTAL)

1) El valor de un plan fijo de telefonía celular es de \$7.500 y por cada minuto utilizado se cobra un valor de \$50, si se ocupan 25 minutos ¿Cuál será el valor a cancelar?	2) Si el valor de 5 jugos es de \$5.700 ¿Cuál es el valor de 7 jugos?



II) Dada la siguiente función $f(X^2)$ Completa la tabla de valores y construye el grafico en el espacio asignado, recuerda graduar de acuerdo a los resultados.

X	(-2)	(-1)	0	1	2
Y	$(-2)^2$ 4				

Por lo tanto el primer punto para ubicar es el **(-2,4)**

