



República  
del Ecuador

COLEGIO DE BACHILLERATO SERVIO SERRANO  
CORREA

LA IBERIA - EL ORO - ECUADOR

2023-2024



TALLER N° \_\_\_\_

TALLER N° _____			
NOMBRE		NOTA	
CURSO			
PARALELO			
FECHA			

1. En cada una de las funciones cuadráticas, determine el eje de simetría:

<p>b) <math>f(x) = 2x^2 - 8x</math></p> <p>Eje de simetría <input <="" input="" type="text" value="X="/></p>	<p>e) <math>f(x) = -x^2 - 12x + 3</math></p> <p>Eje de simetría <input <="" input="" type="text" value="X="/></p>
<p>c) <math>f(x) = x^2 - 4x - 5</math></p> <p>Eje de simetría <input <="" input="" type="text" value="X="/></p>	<p>f) <math>f(x) = 3x^2 - 15x + 6</math></p> <p>Eje de simetría <input <="" input="" type="text" value="X="/></p>

FIMA  
FACIL

MGS. JIMY ALCIDES POGO FREIRE  
FÍSICO-MATEMÁTICO