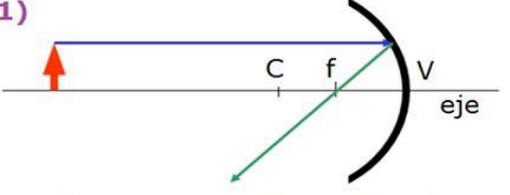
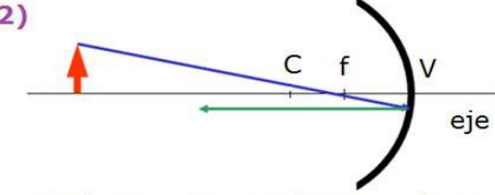
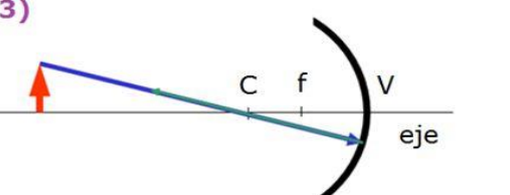
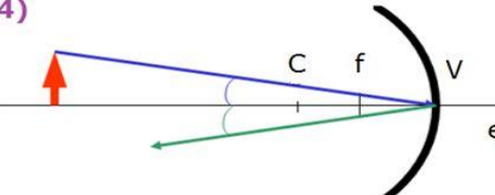




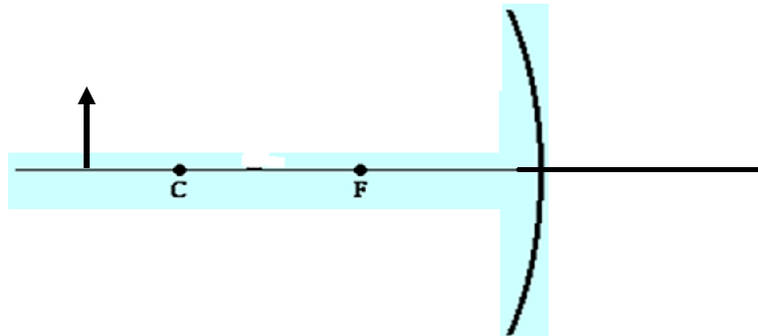
GUÍA DE EJERCICIOS

III.- **IMÁGENES EN ESPEJOS CURVOS:** trazar las imágenes en cada espejo, indicar las conclusiones y calcular el aumento.

RAYOS NOTABLES EN ESPEJOS CONCAVOS

<p>1)</p>  <p>Todo rayo que incide paralelo al eje se refleja pasando por el foco</p>	<p>2)</p>  <p>Todo rayo que incide pasando por el foco, se refleja paralelo al eje</p>
<p>3)</p>  <p>Todo rayo que incide pasando por el centro, se refleja sobre si mismo</p>	<p>4)</p>  <p>Todo rayo que incide en el vertice, se refleja con el mismo ángulo de incidencia</p>

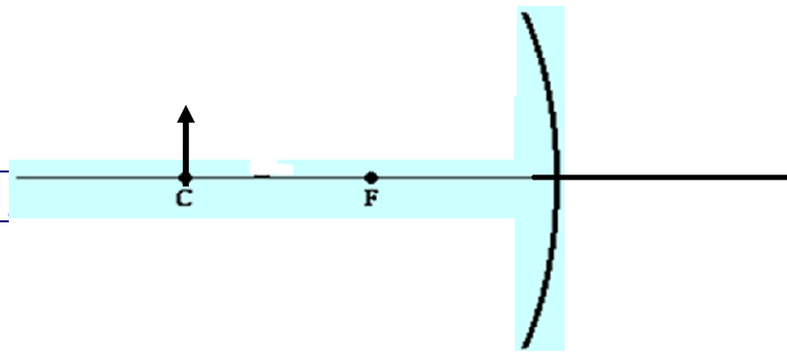
1)



CONCLUSIÓN _____

AUMENTO _____

2)

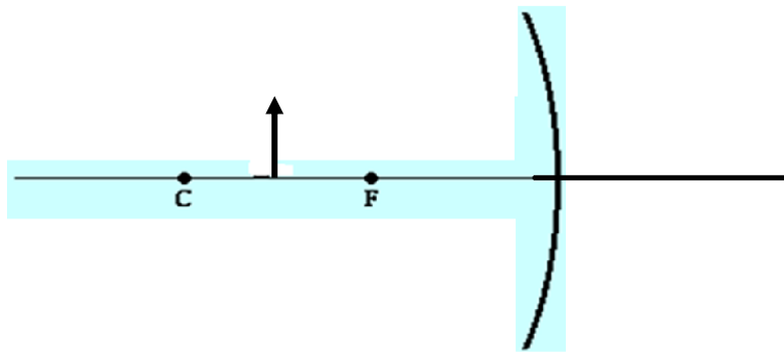




CONCLUSIÓN _____

AUMENTO _____

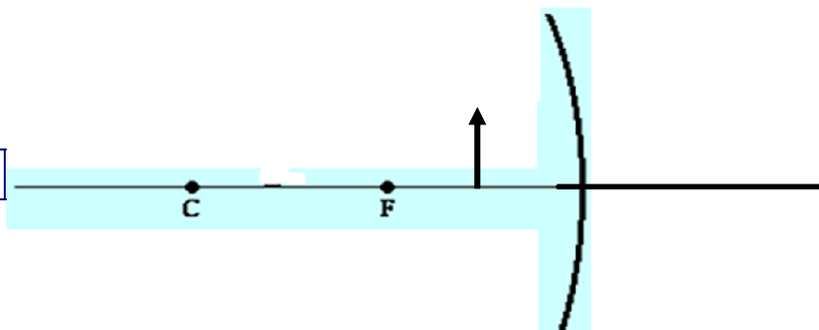
3)



CONCLUSIÓN _____

AUMENTO _____

4)



	Control del Proceso Educativo Guía de luz N°3 I° medio A, B y C		R	7. 5. 1.
	<i>Instituto San Lorenzo</i>	<i>Coordinación Enseñanza Media</i>	Página 3 de 3 Rev. 02	

CONCLUSIÓN _____

AUMENTO _____