

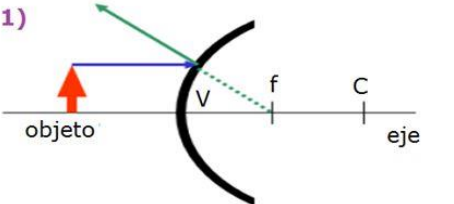
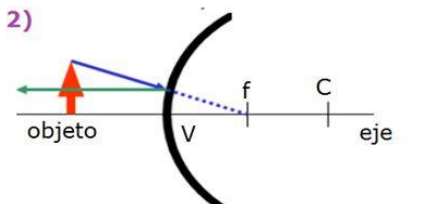
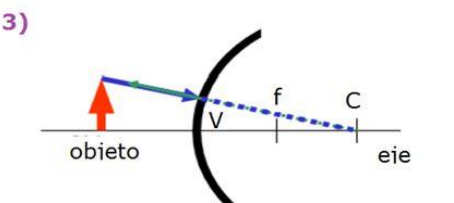
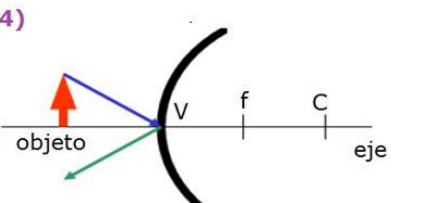


**Objetivo:** Trazar imágenes en espejos curvos.

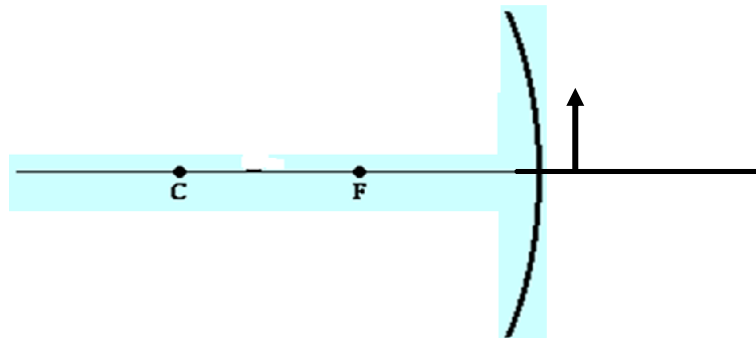
## GUÍA DE EJERCICIOS

Trazar las imágenes en cada espejo, indicar las conclusiones y calcular el aumento.

### RAYOS NOTABLES EN ESPEJOS CONVEXOS

<p>1)</p>  <p>Todo rayo que incide paralelo al eje, se refleja viniendo desde el foco</p>	<p>2)</p>  <p>Todo rayo que incide en dirección al foco, se refleja paralelo al eje</p>
<p>3)</p>  <p>Todo rayo que incide hacia 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)

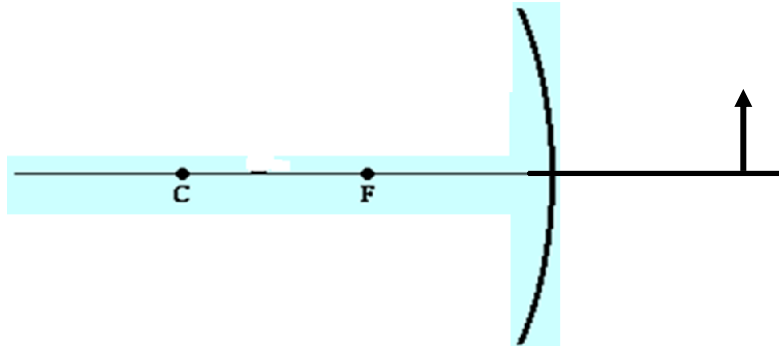


CONCLUSIÓN:

AUMENTO:



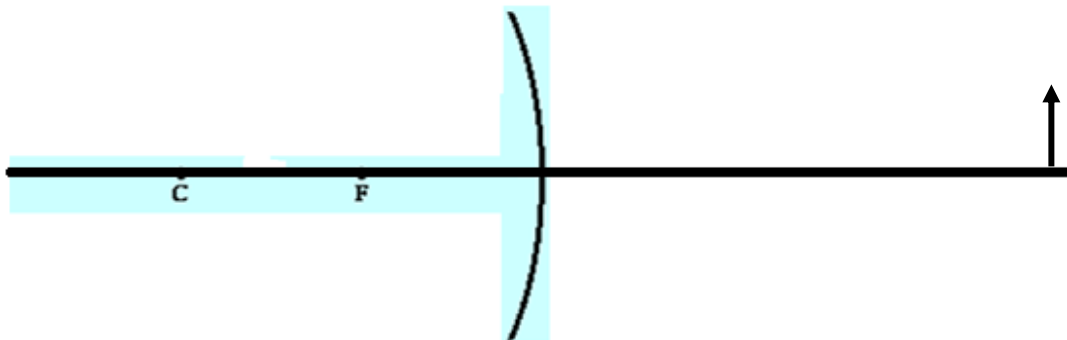
2)



CONCLUSIÓN:

AUMENTO:

3)



CONCLUSIÓN:

AUMENTO: