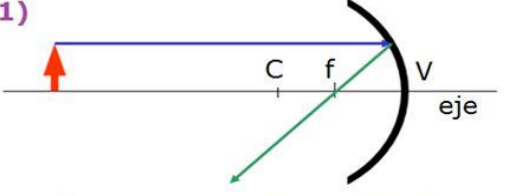
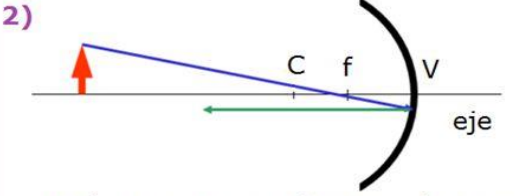
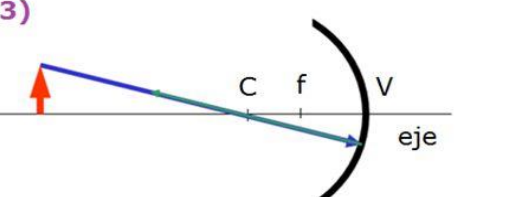
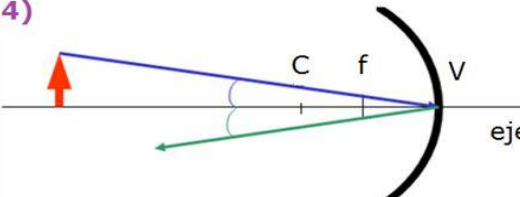




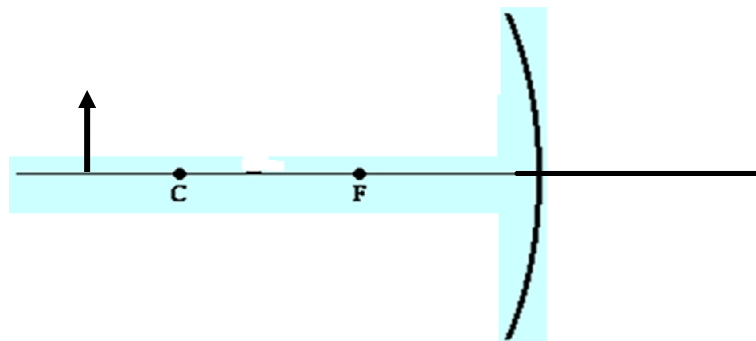
GUÍA DE EJERCICIOS

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> |

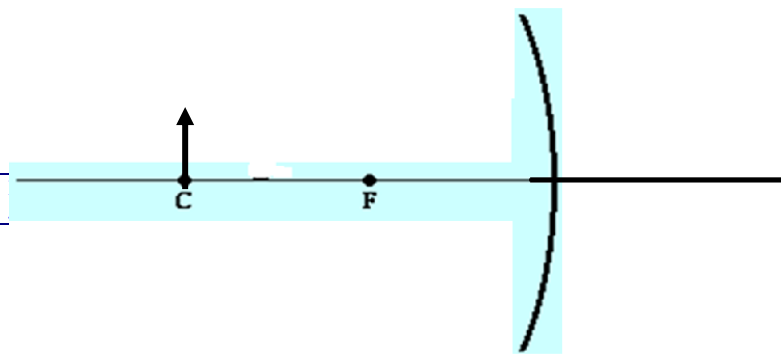
1)



CONCLUSIÓN _____

AUMENTO _____

2)

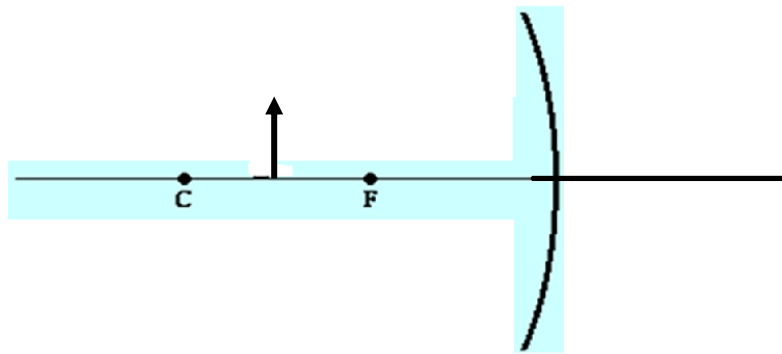




CONCLUSIÓN _____

AUMENTO _____

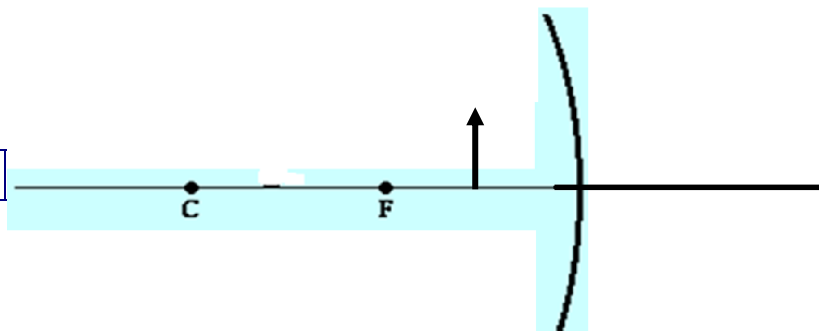
3)




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 _____

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------|---|
| Confeccionado por: Oscar Rosales R | Revisado por: Jefe de departamento | Aprobado por: Coordinadora de enseñanza media | 3 |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------|---|