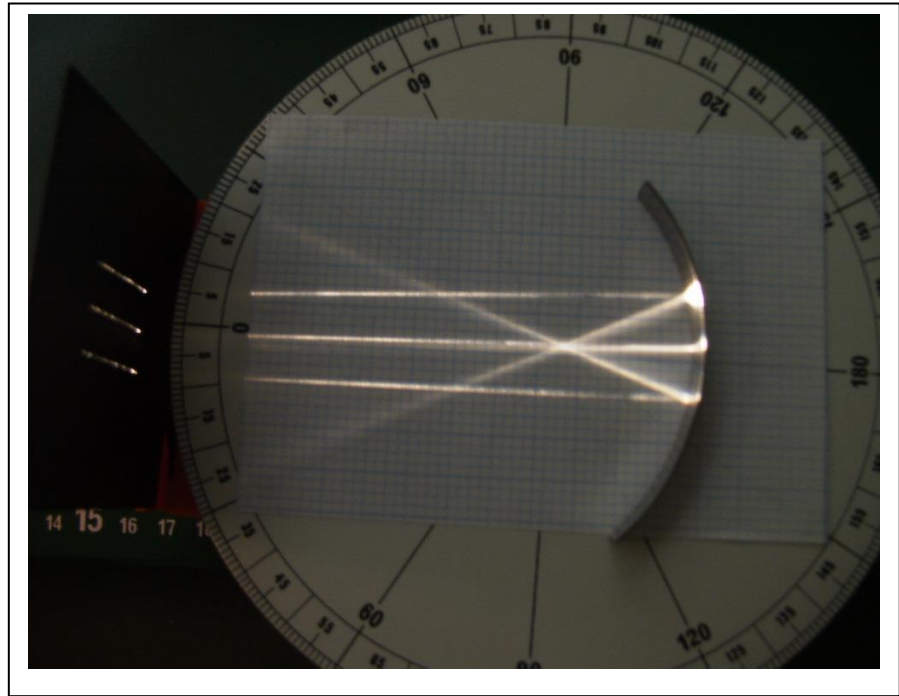


## PROBLEMAS VISUALES DE FÍSICA (ELECTRICIDAD, ELECTROMAGNETISMO Y ÓPTICA)

### PVFEEMOP9\*



La foto representa la reflexión de un haz paralelo de luz sobre un espejo cóncavo. Si dispusiéramos de un objeto a 50mm del su centro de curvatura:

- ¿Dónde se formaría su imagen?
- Dónde habría que situar el objeto para que el tamaño de su imagen invertida, sea 2,5 mayor

Comprobar los resultados con la formación de imágenes

NOTA: El papel en la foto es milimetrado