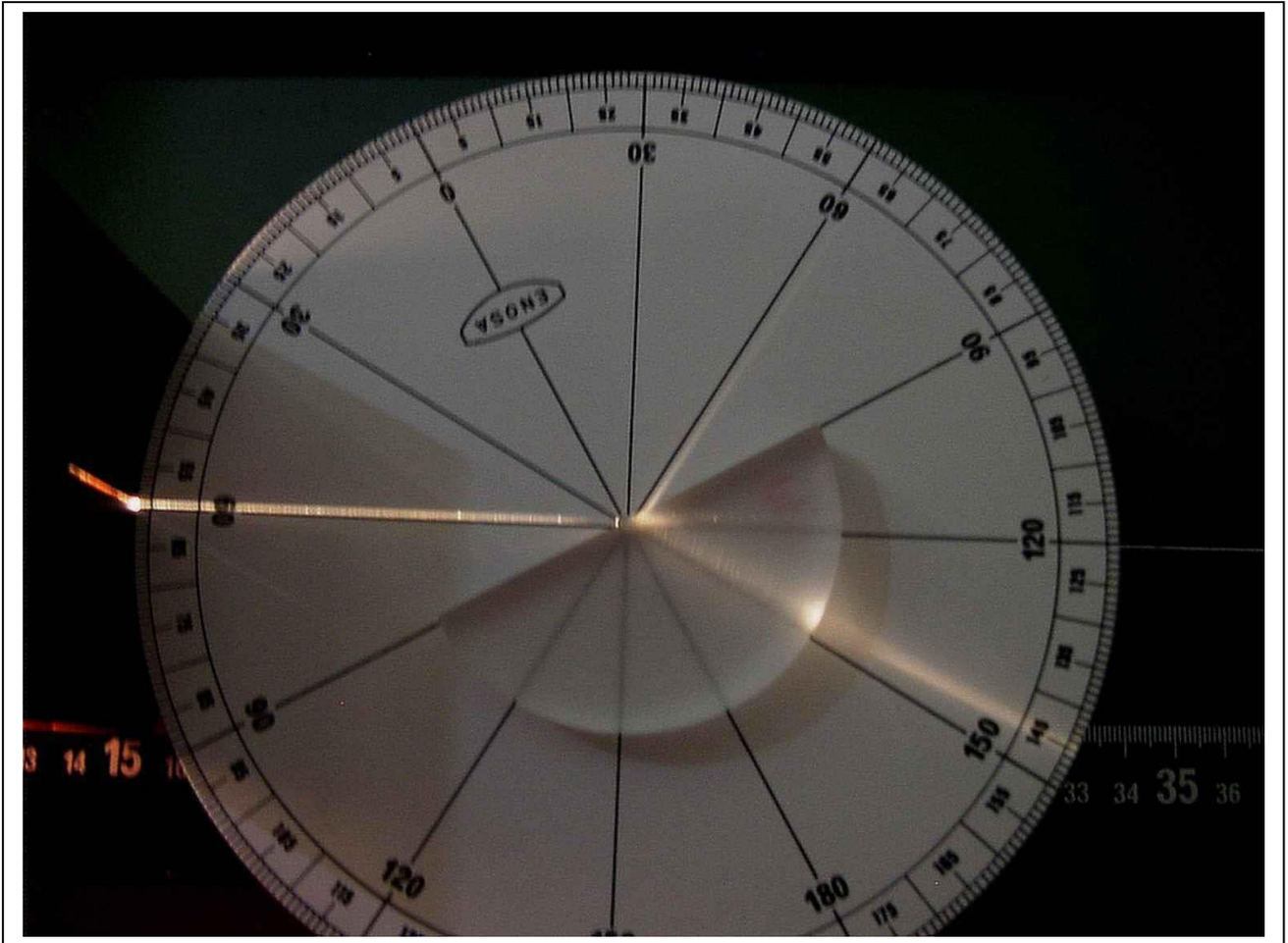


PROBLEMAS VISUALES DE FÍSICA (ELECTRICIDAD, ELECTROMAGNETISMO Y ÓPTICA)

PVFEEMOP32. Reflexión y refracción de la luz**



Dada la marcha de un rayo luminoso a través de una lente plano convexa

- Determina el ángulo que forman entre sí el rayo reflejado y el refractado.
- Calcula el índice de refracción de la lente.
- Determina cuál es el ángulo límite para el sistema lente-aire.