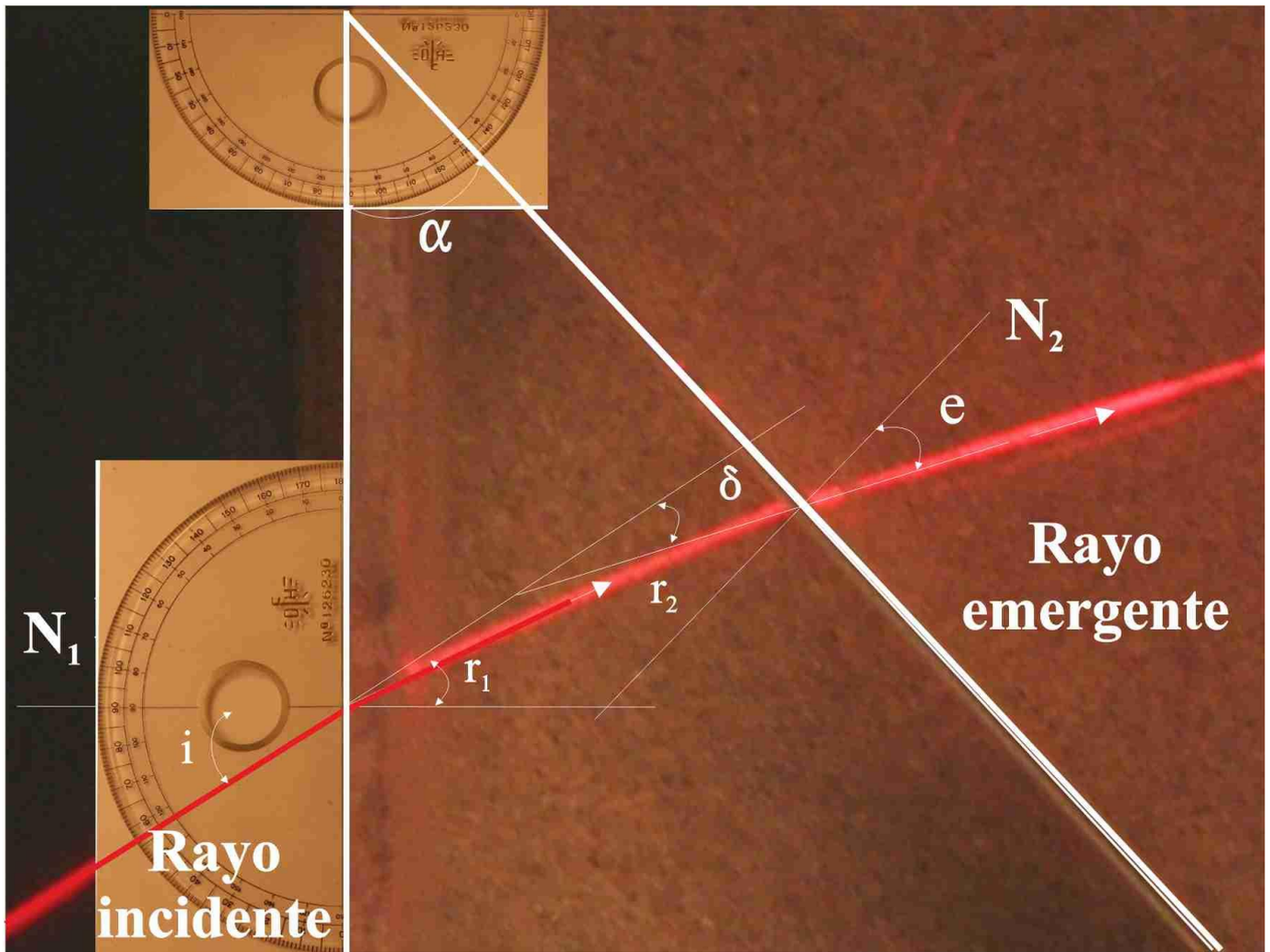


PVFEEMOP19*. Ángulo de desviación de un prisma 2 *



Fotografía 1

La fotografía 1 representa la marcha de un rayo láser que atraviesa un prisma óptico de índice de refracción $n= 1,33$. El prisma está situado en el aire, índice de refracción unidad. Con los datos que se dan, calcular

- Los ángulos r_1 y r_2
- El ángulo de emergencia e
- El ángulo de desviación δ