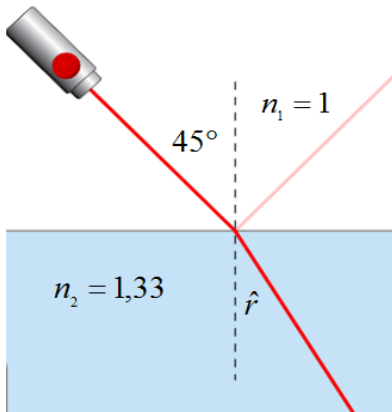


PRÁCTICA 8

REFRACCIÓN DE LA LUZ LEY DE SNELL 2

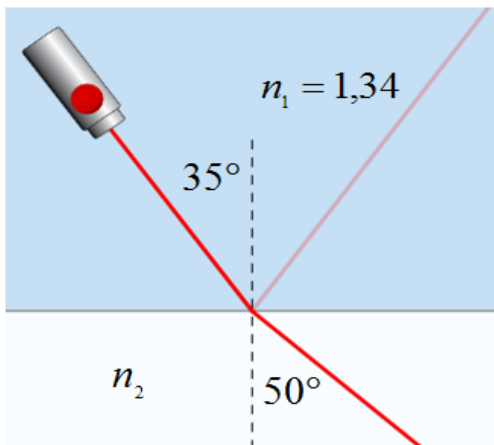
Curso: TERCERO

1. Calcular el ángulo de refracción.



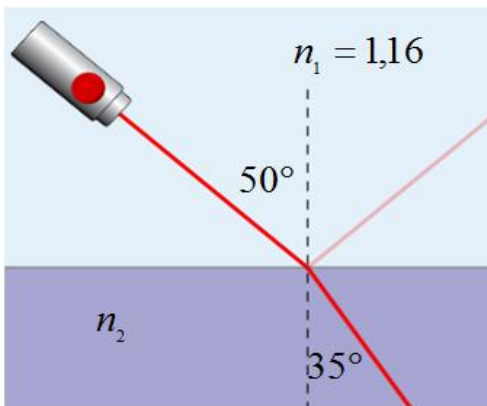
- A) 31,2°
- B) 32,1°
- C) 33,2°
- D) 33,3°

2. Calcular el índice de refracción 2.



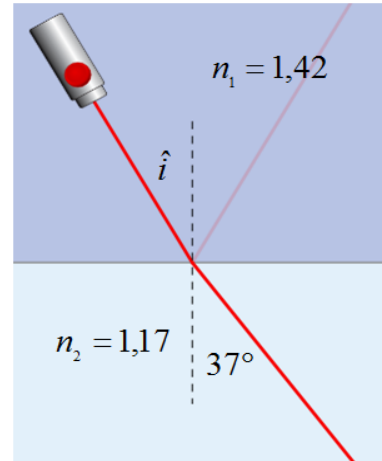
- A) 0,8
- B) 0,9
- C) 1,0
- D) 1,1

3. Calcular el índice de refracción 2.



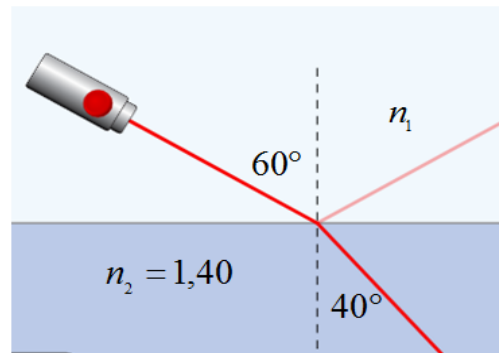
- A) 1,50
- B) 1,53
- C) 1,55
- D) 1,57

4. Calcular el ángulo de incidencia.



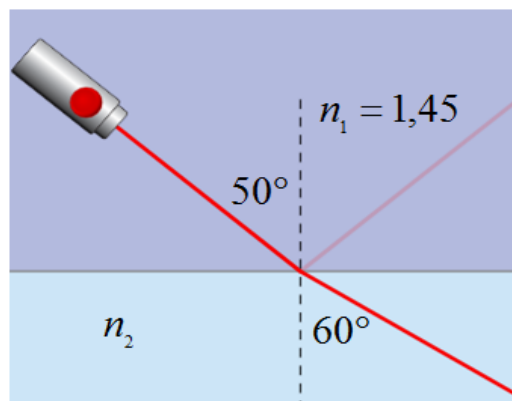
- A) 29,8°
- B) 29,6°
- C) 29,4°
- D) 29,2°

5. Calcular el índice de refracción 1.



- A) 1,02
- B) 1,04
- C) 1,06
- D) 1,08

6. Calcular el índice de refracción 2



- A) 1,24
- B) 1,26
- C) 1,28
- D) 1,30