



5. Afianzamiento

NOMBRE: _____

CURSO: _____ FECHA: _____



Preguntas de afianzamiento

1. ¿Qué ocurre a los rayos de luz procedentes del Sol cuando chocan con el agua del mar?

2. ¿Por qué la dirección de la luz cambia cuando pasa de un medio de propagación a otro diferente?

3. Si la luz procedente del aire atraviesa otro medio, ¿el ángulo de refracción es mayor que el ángulo incidente?

Sí No

4. Si la luz procedente de cualquier medio pasa al aire, ¿el ángulo de refracción puede llegar a ser de 90 grados?

Sí No

5. ¿El color de la luz que más se desvía cuando la luz pasa de un medio a otro es el violeta y el que menos el rojo?

Sí No

6. ¿Se desvían los rayos de luz perpendiculares a la superficie de separación de dos medios cuando pasa de uno al otro?

Sí No

7. ¿La velocidad de la luz depende del medio por donde se propague?

Sí No