#### **VACACIONES DIVERTIÚTILES**

## ASOCIACIÓN EDUCATIVA SACO OLIVEROS

# PHYSICS



Chapter 6

**Tro**SECONDARY

Reflexión de la luz



## PHYSICS

## índice

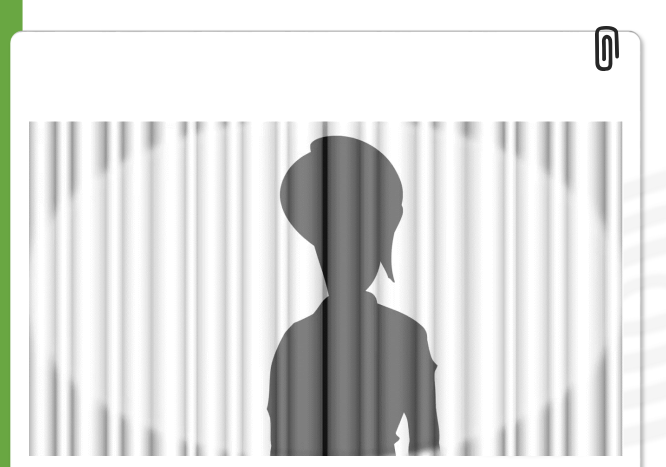
01. MotivatingStrategy >

02. HelicoTheory

03. HelicoPractice

04. HelicoWorshop

 $\bigcirc$ 



# MOTIVATING STRATEGY

#### Herramienta Digital





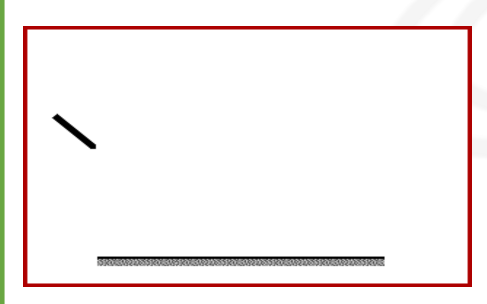
https://edpuzzle.com/media/61c2a a76b737b142be7537f8

video

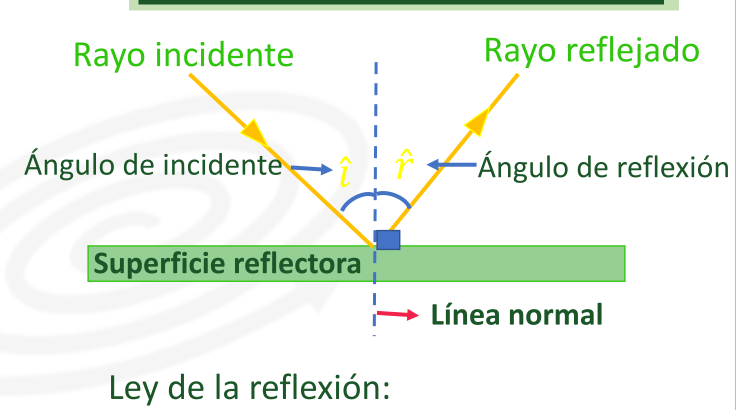
# HELICO

### REFLEXIÓN DE LA LUZ

Consiste en la desviación de los rayos luminosos al incidir en una superficie para seguir propagándose en el mismo medio con la misma rapidez.



## Elementos de la reflexión



 $\hat{\imath} = \hat{r}$ 

#### Resolución de Problemas



Problema 02

Problema 03

Problema 04

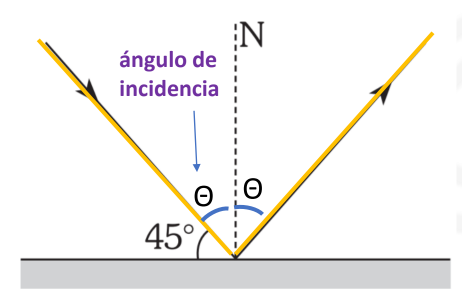
Problema 05

# HELICO PRACTICE



M

En la reflexión de la luz mostrada, determine la medida del ángulo de incidencia.



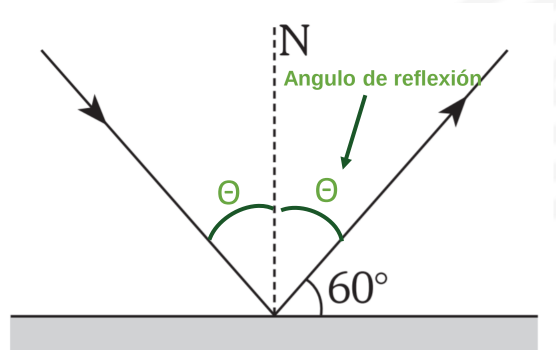
$$45^{\circ} + \Theta = 90^{\circ}$$

$$\Theta = 45^{\circ}$$





En la reflexión de la luz mostrada, determine la medida del ángulo de reflexión.



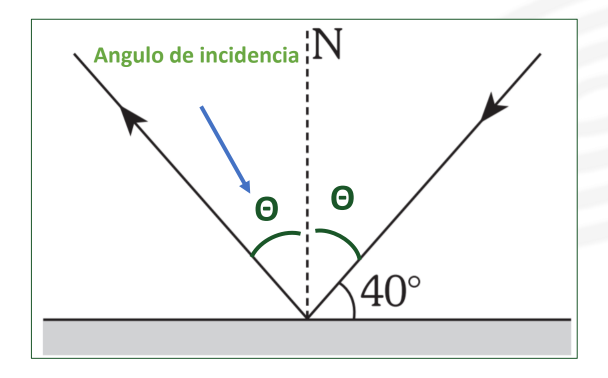
$$60^{\circ} + \Theta = 90^{\circ}$$

$$\Theta = 30^{\circ}$$





En la reflexión de la luz mostrada, determine la medida del ángulo de incidencia.

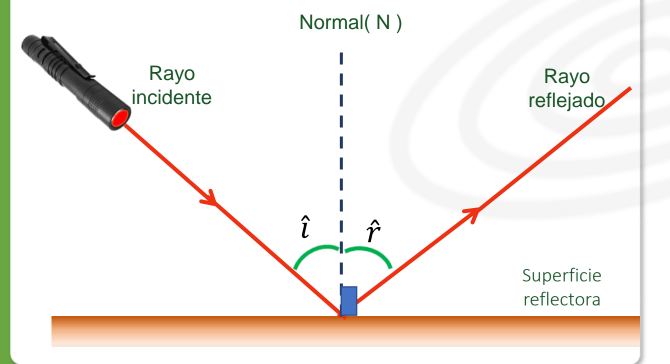


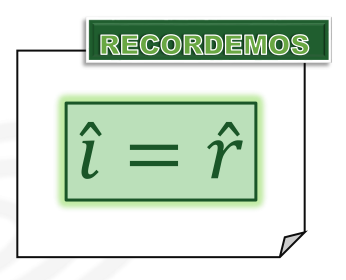
$$40^{\circ} + \Theta = 90^{\circ}$$

$$\Theta = 50^{\circ}$$



La luz es emitida por sus fuentes en todas las direcciones y se difunde en una superficie cada vez mayor a medida que avanza. Para indicar la dirección en que se propagó la luz, utilizamos el concepto de "rayo luminoso". En el siguiente gráfico, determine la medida del ángulo de reflexión de La luz si el ángulo de incidencia mide 30°.

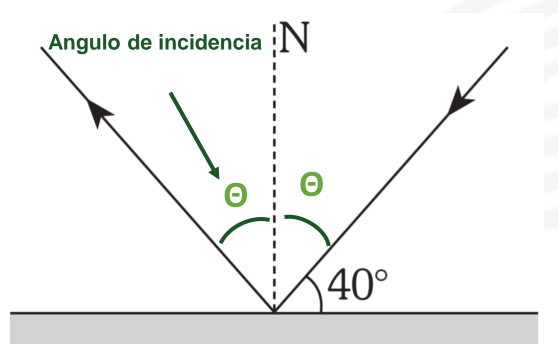




$$\hat{i} = 30^{\circ}$$



Euclides establece en su ley: "el ángulo de incidencia y el ángulo de reflexión son de igual medida". En el siguiente gráfico se observa la incidencia del rayo luminoso sobre el espejo plano. Determine la medida del ángulo de incidencia.



$$40^{\circ} + \Theta = 90^{\circ}$$

$$\Theta = 50^{\circ}$$

#### Problemas Propuestos



Problema 06

 $\bigcirc$ 

Problema 07



Problema 08



Problema 09

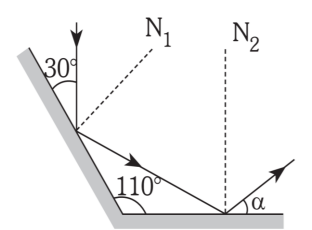


Problema 10

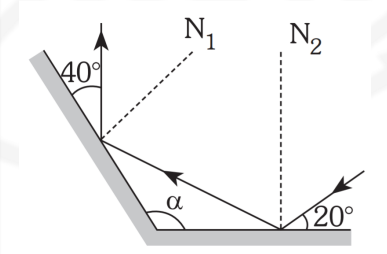


# HELICO WORSHOP

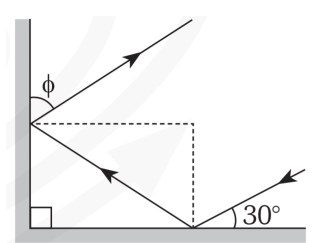
Se muestran dos espejos que forman un ángulo cuya medida es 110° y un rayo luminoso que se refleja en ambos espejos. Determine la medida del ángulo α



En la reflexión mostrada, determine la medida del ángulo α



En la reflexión mostrada, determine el valor del ángulo Φ.

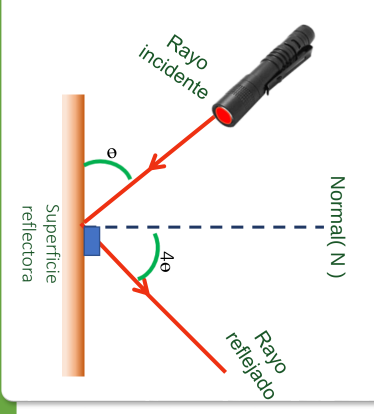


#### Problema 09



Problema 10

En una reflexión, el ángulo de incidencia es aquel que forman el rayo incidente con la normal. Un rayo de luz se refleja en un espejo plano, tal como se muestra. Determine la medida del ángulo de incidencia



Los estudios experimentales de las direcciones de los rayos incidentes, reflejados en una interfaz lisa, muestran que el ángulo incidente y reflejado siempre son iguales sobre una misma interfaz lisa. Se presenta en el laboratorio un experimento de espejos y rayo láser. Determine el ángulo incidente en el espejo B que activa el sistema de alarma

