# **VACACIONES DIVERTIÚTILES**

# ASOCIACIÓN EDUCATIVA SACO OLIVEROS

# PHYSICS



Chapter 6

5th SECONDARY

REFLEXIÓN DE LA LUZ



# PHYSICS

# índice

01. MotivatingStrategy >

02. HelicoTheory

03. HelicoPractice

04. HelicoWorshop

 $\bigcirc$ 



### ¿Es importante la luz para nosotros?



Como vemos, impresiona nuestro sentido visual, nos permite ver la naturaleza, elaborar componentes en las plantas y la luz que vemos no es toda la que hay.

# MOTIVATING STRATEGY

### Herramienta Digital



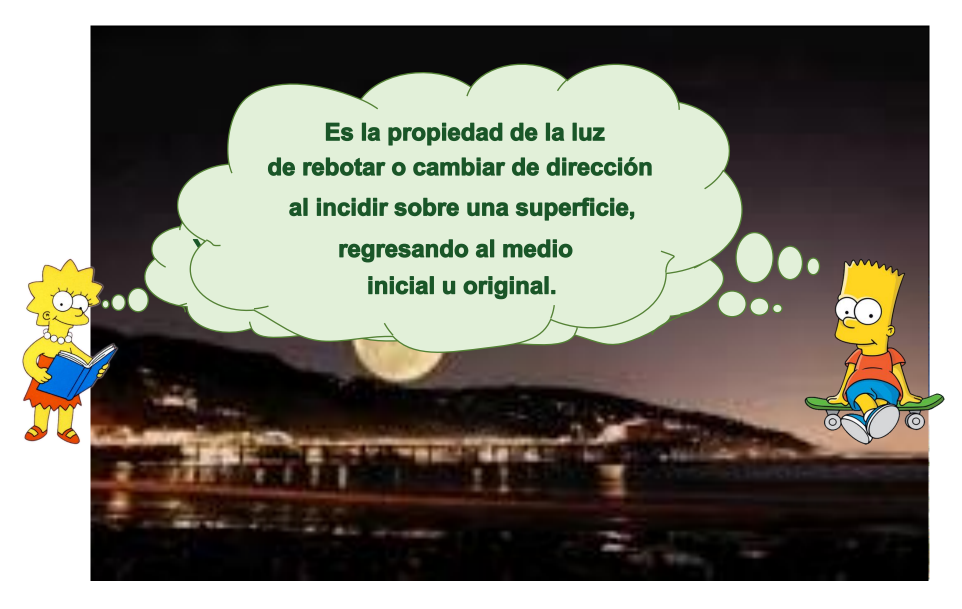


https://edpuzzle.com/media/61c34b7c76 2d4e42d8d6e287

**PLAY** 

# HELICO THEORY

# ¿La luz que vemos de la luna es de la luna?



### **TIPOS DE REFLEXIÓN:**

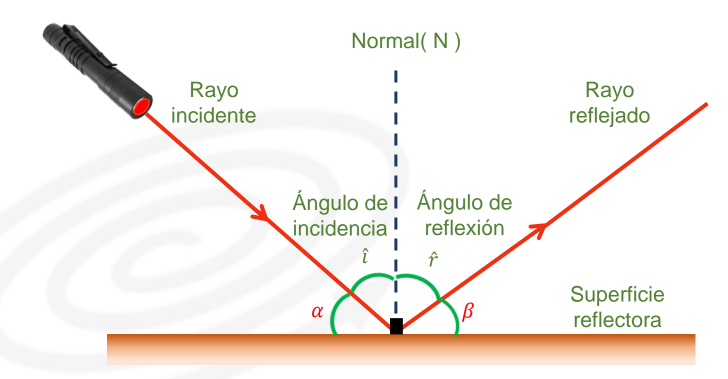
### Reflexión regular:



Reflexión irregular:



### **ELEMENTOS DE LA REFLEXIÓN**



#### Donde:

î: ángulo de incidencia

 $\hat{r}$ : ángulo de reflexión

#### además:

$$\alpha = \beta$$

$$\alpha + \hat{\imath} = 90^{\circ}$$

## Ley de Euclides

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

#### Resolución de Problemas



Problema 02 >

Problema 03

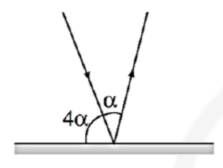
Problema 04

Problema 05

# HELICO PRACTICE



Se muestra un rayo luminoso que incide y se refleja sobre un espejo plano. Determine la medida del ángulo de reflexión.



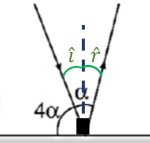
- A) 15°
- D) 36°

- B) 10°
- E) 72°

C) 24°

#### Trazamos la normal:

# Normal( N )



✓ Aplicamos la Ley de Euclides.

$$\hat{i} = \hat{r}$$

**Entonces:** 

$$4\alpha + \alpha/2 = 90^{\circ}$$

 $\hat{\imath} = \hat{r} = \alpha/2 \dots (1)$ 

$$9\frac{\alpha}{2} = 90^{\circ}$$

$$\alpha = 20^{\circ}$$

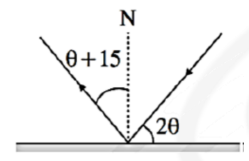
De (1):

Respuesta:

 $\hat{r} = 10^{\circ}$ 



Se muestra un rayo luminoso que incide y se refleja sobre un espejo plano. Determine la medida del ángulo de incidencia.

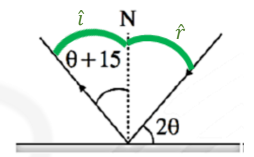


- A) 10°
- D) 40°

- B) 25°
- E) 70°

C) 35°

### Del gráfico:



✓ Aplicamos la Ley de Euclides.

$$\hat{i} = \hat{r}$$

$$\hat{i} = \hat{r} = \theta + 15^{\circ} \dots (1)$$

Entonces:

$$\theta + 15^{\circ} + 2\theta = 90^{\circ}$$

$$3\theta + 15^{\circ} = 90^{\circ}$$

$$3\theta = 75^{\circ}$$

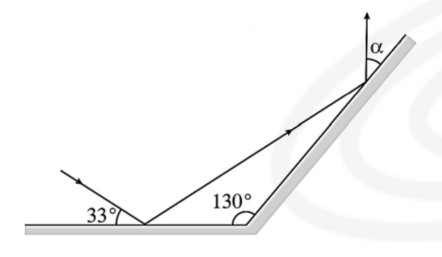
$$\theta = 25^{\circ}$$

De (1):

Respuesta:

 $\hat{i} = 40^{\circ}$ 

Se muestra dos espejos planos que forman  $130^{\circ}$  y un rayo de luz que incide en uno de ellos y que se refleja en el otro. Determine la medida del ángulo  $\alpha$ .

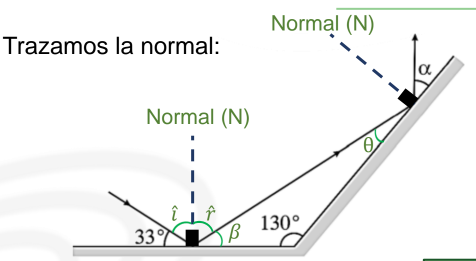


A) 33°

D) 7°

- B) 27°
- E) 43°

C) 17°



✓ Aplicamos la Ley de Euclides.

$$\hat{i} = \hat{r}$$

Para espejo 1:

$$\hat{\imath} = \hat{r} \rightarrow \beta = 33^{\circ}...$$
 (a)

$$\theta = \alpha \dots (b)$$

Del triangulo:

$$\beta + \theta + 130^{\circ} = 180^{\circ}$$

De (a) y (b):

$$33^{\circ} + \alpha + 130^{\circ} = 180^{\circ}$$
$$\alpha = 17^{\circ}$$

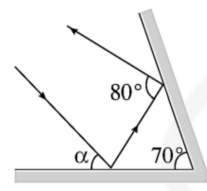
Respuesta:

 $\alpha$  = 17°





Un rayo luminoso se refleja en dos espejos planos, tal como se muestra. Determine la medida del ángulo  $\alpha$ .



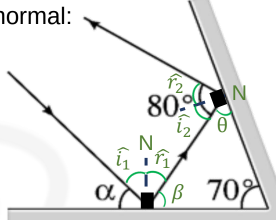
A) 45°

D) 65°

- B) 50°
- E) 70°

C) 60°

Trazamos la normal:



✓ Aplicamos la Ley de Euclides.

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

Para espejo 1:

$$\widehat{i_1} = \widehat{r_1} \rightarrow \alpha = \beta \dots \text{ (a)}$$
  $\widehat{i_2} = \widehat{r_2} = 40^\circ$ 

$$\widehat{i_2} = \widehat{r_2} = 40^{\circ}$$
  
 $\rightarrow \theta + \widehat{i_2} = 90^{\circ}$   
 $\theta + 40^{\circ} = 90^{\circ} \rightarrow \theta = 50^{\circ}...$  (b)

Del triangulo:

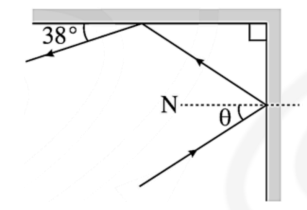
$$\beta + \theta + 70^{\circ} = 180^{\circ} \rightarrow \beta + 50^{\circ} + 70^{\circ} = 180^{\circ}$$
$$\beta = 60^{\circ}$$

Respuesta:

 $\beta = 60^{\circ}$ 



Un rayo luminoso se refleja sobre los espejos planos como se indica. Determine la medida del ángulo  $\theta$ .



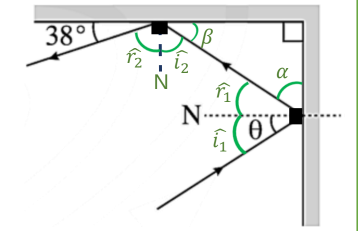
- A) 72°
- D) 28°

- B) 62°
- E) 18°

C) 38°

ŋ.

Trazamos la normal:



✓ Aplicamos la Ley de Euclides.

$$\hat{i} = \hat{r}$$

Para espejo 1:

Para espejo 2: 
$$\widehat{i_2} = \widehat{r_2} \rightarrow \beta = 38^{\circ}...$$
 (b)

$$\widehat{i_1} = \widehat{r_1} = \theta$$
  
 $\rightarrow \alpha + \theta = 90^{\circ} \dots (a)$ 

Del triangulo: 
$$\alpha + \beta = 90^{\circ}...$$
 (c)

Reemplazando (b) en (c): 
$$\alpha + 38^{\circ} = 90^{\circ} \rightarrow \alpha = 52^{\circ}$$

Reemplazando en (a): 
$$52^{\circ} + \theta = 90^{\circ} \rightarrow \theta = 38^{\circ}$$

Respuesta:

 $\theta = 38^{\circ}$ 

### Problemas Propuestos



Problema 06

Problema 07

Problema 08

Problema 09

(>)

Problema 10



# HELICO WORSHOP



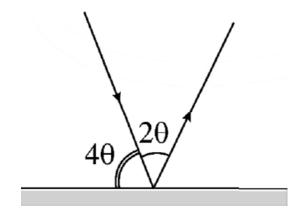
Problema 07



Problema 08



Se muestra un rayo luminoso que se refleja sobre la superficie pulida. Determine el valor de  $\theta$ .



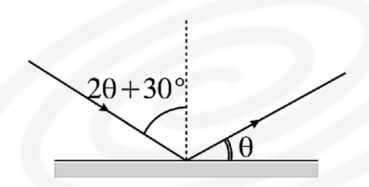
A) 18°

B) 20°

- C) 24°
- D) 30°

E) 36°

Para la reflexión mostrada en la figura, determine la medida del ángulo de incidencia.



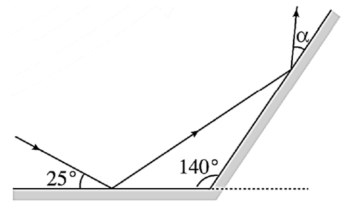
A) 40°

B) 60°

- C) 65°
- D) 70°

E) 75°

Un haz luminoso se refleja sobre dos superficies, tal como se muestra. Determine el valor de  $\alpha$ .



A) 15°

B) 20°

- C)  $35^{\circ}$
- D) 36°

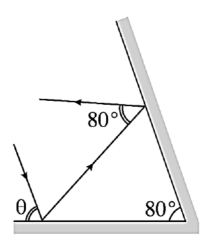
E) 40°



#### Problema 10



En una sección del laberinto de espejos, José utiliza un láser para experimentar el fenómeno de la reflexión. Para la reflexión mostrada, calcule el valor de  $\theta$ .



A) 10°

B) 20°

- C) 30°
- D) 40°

E) 50°

La reflexión de la luz es el cambio de dirección de los rayos de luz que ocurre en un mismo medio después de incidir sobre la superficie de un medio distinto, si se emite un rayo luminoso paralelo a un espejo horizontal describiendo la trayectoria mostrada. Determine la medida del ángulo  $\alpha$ .



B) 70°

D) 50°

E) 40°

