

FÍSICA - 2º BACHILLERATO  
ÓPTICA GEOMÉTRICA - HOJA 2  
PRISMA ÓPTICO

1. Sobre la cara lateral de un prisma de vidrio situado en el aire, de índice de refracción 1,45 y ángulo en el vértice de  $48^\circ$ , incide un rayo de luz monocromática con un ángulo de  $20^\circ$ .  
Calcula:
  - a) El ángulo de emergencia del rayo luminoso.
  - b) El ángulo de desviación sufrido por el rayo.
  - c) El ángulo de desviación mínima que corresponde a este prisma.Sol. a)  $55^\circ$                       b)  $27^\circ$                       c)  $24,4^\circ$
  
2. Sobre un prisma de vidrio de ángulo  $40^\circ$  e índice de refracción 1,50, situado en el aire, incide un rayo de luz monocromática. Si el ángulo de incidencia es  $45^\circ$ , calcula
  - a) El ángulo de emergencia
  - b) La desviación producida en el rayo.Sol. a)  $18^\circ$                       b)  $23^\circ$
  
3. Sobre la cara lateral de un prisma de vidrio de índice de refracción 1,46 y ángulo en el vértice de  $48^\circ$ , situado en el aire, incide un rayo de luz monocromática con un ángulo de  $22^\circ$ .  
Determina:
  - a) El ángulo de desviación sufrido por el rayo.
  - b) El ángulo de desviación mínima que corresponde a este prisma.Sol. a)  $27^\circ$                       b)  $25^\circ$
  
4. Sobre un prisma de vidrio situado en el aire, de índice de refracción 1,52 y ángulo en el vértice de  $30^\circ$ , incide un rayo de luz monocromática perpendicularmente a una de sus caras.
  - a) Dibuja la marcha geométrica del rayo.
  - b) Calcula el ángulo de desviación.Sol. b)  $19,5^\circ$
  
5. Determina el índice de refracción de un prisma de  $30^\circ$  sabiendo que la trayectoria de un rayo luminoso es paralela a la base del prisma para un ángulo de incidencia de  $23^\circ$ .  
Sol. 1,51
  
6. A un prisma de vidrio de ángulo  $60^\circ$  e índice de refracción  $\sqrt{2}$  se le acopla otro prisma idéntico de modo que ambos prismas forman ahora un prisma rectangular. Determina el ángulo de emergencia en el segundo prisma si el ángulo de incidencia en el primer prisma es de  $30^\circ$ .  
Sol.  $30^\circ$
  
7. Sobre un prisma de vidrio de índice de refracción igual a  $\sqrt{2}$ , cuyo ángulo es  $60^\circ$ , incide un rayo de luz monocromática perpendicularmente a la cara del prisma. Averigua si el rayo se refracta o se refleja al llegar a la segunda cara del prisma.
  
8. Sobre un prisma de vidrio de índice de refracción 1,46, cuyo ángulo es de  $50^\circ$ , incide un rayo de luz monocromática perpendicularmente a la cara del prisma. Demuestra que en la segunda cara del prisma se produce reflexión total.