## **ONDAS**

Método y recomendaciones

# **♦ PROBLEMAS**

#### • Ecuación de onda

- 1. La ecuación de una onda transversal que se propaga en una cuerda es y(x, t) = 10 sen  $\pi(x 0.2 t)$ , donde las longitudes se expresan en metros y el tiempo en segundos. Calcula:
  - a) La amplitud, longitud de onda y frecuencia de la onda.
  - b) La velocidad de propagación de la onda e indica en qué sentido se propaga.
  - c) Los valores máximos de la velocidad y aceleración de las partículas de la cuerda.

(A.B.A.U. Sep. 17)

**Rta.:** a) A = 10 m;  $\lambda = 2{,}00$  m;  $f = 0{,}100$  Hz; b)  $\nu = 0{,}200$  m/s; sentido +X; c)  $\nu_{\rm m} = 6{,}28$  m/s;  $a_{\rm m} = 3{,}95$  m/s<sup>2</sup>

- 2. La función de onda de una onda armónica que se mueve en una cuerda es y(x, t) = 0.03 sen(2.2 x 3.5 t), donde las longitudes se expresan en metros y el tiempo en segundos. Determina:
  - a) La longitud de onda y el periodo de esta onda.
  - b) La velocidad de propagación.
  - c) La velocidad máxima de cualquier segmento de la cuerda.

(A.B.A.U. Jun. 17)

**Rta.**: a)  $\lambda = 2,86$  m; T = 1,80 s; b)  $v_p = 1,59$  m·s<sup>-1</sup>; c)  $v_m = 0,105$  m/s

- 3. Una onda se transmite a lo largo de una cuerda. El punto situado en x=0 oscila según la ecuación  $y=0,1\cos(10 \pi t)$  y otro punto situado en x=0,03 m oscila según la ecuación  $y=0,1\cos(10 \pi t-\pi/4)$ . Calcula:
  - a) La constante de propagación, la velocidad de propagación y la longitud de onda.
  - b) La velocidad de oscilación de un punto cualquiera de la cuerda.

(P.A.U. Jun. 06)

**Rta.**: a) k = 26.2 rad/m;  $v_p = 1.20 \text{ m/s}$ ;  $\lambda = 0.240 \text{ m}$ ; b)  $v - 3.14 \cdot \text{sen}(31.4 \cdot t - 26.2 \cdot x)$  [m/s]

- 4. La función de onda que describe la propagación de un sonido es  $y(x) = 6 \cdot 10^{-2} \cos(628 t 1,90 x)$  (magnitudes en el sistema internacional). Calcula:
  - a) La frecuencia, longitud de onda y velocidad de propagación.
  - b) La velocidad y la aceleración máximas de un punto cualquier del medio en el que se propaga la onda.

(P.A.U. Sep. 04)

**Rta.**: a) f = 100 Hz;  $\lambda = 3.31$  m;  $v_p = 331$  m/s; b)  $v_m = 37.7$  m/s;  $a_m = 2.37 \cdot 10^4$  m/s<sup>2</sup>

- 5. Una onda armónica transversal se propaga en la dirección del eje X: y(x, t) = 0.5 sen (4 x 6 t) (S.I.). Calcula:
  - a) La longitud de onda, la frecuencia con la que vibran las partículas del medio y la velocidad de propagación de la onda.
  - b) La velocidad de un punto situado en x = 1 m en el instante t = 2 s
  - c) Los valores máximos de la velocidad y la aceleración.

(P.A.U. Sep. 08)

**Rta.**: a)  $\lambda = 1.57 \text{ m}$ ; f = 0.955 Hz;  $v_p = 1.50 \text{ m/s}$ ; b)  $v_1 = 0.437 \text{ m/s}$ ; c)  $v_m = 3.00 \text{ m/s}$ ;  $a_m = 18.0 \text{ m/s}^2$ 

- 6. La ecuación de una onda sonora que se propaga en la dirección del eje X es:  $y = 4 \text{ sen } 2\pi \text{ (330 } t x) \text{ (S.l.)}$ . Halla:
  - a) La velocidad de propagación.
  - b) La velocidad máxima de vibración de un punto del medio en el que se transmite la onda.
  - c) Define la energía de una onda armónica.

(P.A.U. Sep. 07)

**Rta.**: a)  $v_p = 330 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ ; b)  $v_m = 8,29 \cdot 10^3 \text{ m/s}$ 

- 7. Una onda cuya amplitud es 0,3 m recorre 300 m en 20 s. Calcula:
  - a) La máxima velocidad de un punto que vibra con la onda si la frecuencia es 2 Hz.
  - b) La longitud de onda.
  - c) Construye la ecuación de onda, teniendo en cuenta que su avance es en el sentido negativo del eje X.

(P.A.U. Jun. 16)

**Rta.**: a) 
$$v_m = 3.77 \text{ m/s}$$
; b)  $\lambda = 7.50 \text{ m}$ ; c)  $y(x, t) = 0.300 \cdot \text{sen}(12.6 \cdot t + 0.838 \cdot x) \text{ [m]}$ 

- 8. Por una cuerda tensa se propaga una onda transversal con amplitud 5 cm, frecuencia 50 Hz y velocidad de propagación 20 m/s. Calcula:
  - a) La ecuación de onda y(x, t)
  - b) Los valores del tiempo para los que y(x, t) es máxima en la posición x = 1 m

(P.A.U. Jun. 04)

**Rta.**: a) 
$$y = 0.0500 \cdot \text{sen}(100 \cdot \pi \cdot t - 5.00 \cdot \pi \cdot x)$$
 [m]; b)  $t = 0.0550 + 0.0100 \cdot n$  [s],  $(n = 0, 1, 2 ...)$ 

- 9. Una onda periódica viene dada por la ecuación y(t, x) = 10 sen  $2\pi(50 t 0.2 x)$  en unidades del S.I. Calcula:
  - a) Frecuencia, velocidad de fase y longitud de onda.
  - b) La velocidad máxima de una partícula del medio y los valores del tiempo *t* para los que esa velocidad es máxima (en un punto que dista 50 cm del origen)

(P.A.U. Sep. 05)

**Rta.**: a) 
$$f = 50.0$$
 Hz;  $\lambda = 5.00$  m;  $v_p = 250$  m/s; b)  $v_m = 3.14$  km/s;  $t = 0.00200 + 0.0100 \cdot n$  [s],  $(n = 0, 1 ...)$ 

- 10. Una onda armónica transversal se propaga en el sentido positivo del eje x con velocidad  $v = 20 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ . La amplitud de la onda es A = 0,10 m y su frecuencia es f = 50 Hz.
  - a) Escribe la ecuación de la onda.
  - b) Calcula la elongación y la aceleración del punto situado en x = 2 m en el instante t = 0,1 s.
  - c) ¿Cuál es la distancia mínima entre dos puntos situados en oposición de fase?

(P.A.U. Sep. 11)

**Rta.**: a) 
$$y = 0.100 \cdot \text{sen}(100 \cdot \pi \cdot t - 5.00 \cdot \pi \cdot x)$$
 [m]; b)  $y(2, 0.1) = 0$ ;  $a(2, 0.1) = 0$ ; c)  $\Delta x = 0.200$  m a')  $y = 0.100 \cdot \cos(100 \cdot \pi \cdot t - 5.00 \cdot \pi \cdot x)$  [m]; b')  $y(2, 0.1) = 0.100$  m;  $a(2, 0.1) = -9.87 \cdot 10^3$  m/s<sup>2</sup>

- 11. Una onda plana se propaga en la dirección X positiva con velocidad v = 340 m/s, amplitud A = 5 cm y frecuencia f = 100 Hz (fase inicial  $\varphi_0$  = 0)
  - a) Escribe la ecuación de la onda.
  - b) Calcula la distancia entre dos puntos cuya diferencia de fase en un instante dado es 2  $\pi/3$ .

(P.A.U. Jun. 05)

**Rta.**: a) 
$$y = 0.0500 \cdot \text{sen}(628 \cdot t - 1.85 \cdot x)$$
 [m]; b)  $\Delta x = 1.13$  m

- 12. En una cuerda se propaga una onda dada por la ecuación y(x, t) = 0.04 sen  $2\pi$  (2 x 4 t), donde las longitudes se expresan en metros y el tiempo en segundos. Calcula:
  - a) La frecuencia, el número de onda, la longitud de onda y la velocidad de propagación de la onda.
  - b) La diferencia de fase, en un instante determinado, entre dos puntos de la cuerda separados 1 m y comprueba si dichos puntos están en fase o en oposición.
  - c) Los módulos de la velocidad y aceleración máximas de vibración de los puntos de la cuerda.

(A.B.A.U. Jul. 19)

**Rta.:** a) 
$$f = 4$$
 Hz;  $k = 12.5$  m<sup>-1</sup>;  $\lambda = 0.5$  m;  $v_p = 2$  m/s; b)  $\Delta \varphi = 4$   $\pi$  rad; c)  $v = 1.01$  m/s;  $la = 25.3$  m/s<sup>2</sup>

- 13. La ecuación de una onda es  $y(x, t) = 2 \cos 4\pi (5 t x)$  (S.I.). Calcula:
  - a) La velocidad de propagación.
  - b) La diferencia de fase entre dos puntos separados 25 cm.
  - c) En la propagación de una onda ¿qué se transporta materia o energía? Justificalo con un ejemplo.

(P.A.U. Jun. 09)

**Rta.**: a) 
$$v_p = 5{,}00 \text{ m/s}$$
; b)  $\Delta \varphi = \pi \text{ rad}$ 

- 14. Una onda armónica transversal se propaga en la dirección del eje X y viene dada por la siguiente expresión (en unidades del sistema internacional):  $y(x,t) = 0.45 \cos(2 x 3 t)$ . Determinar:
  - a) La velocidad de propagación.
  - b) La velocidad y aceleración máximas de vibración de las partículas.
  - c) La diferencia de fase entre dos estados de vibración de la misma partícula cuando el intervalo de tiempo transcurrido es de 2 s.

(P.A.U. Jun. 15)

**Rta.**: a)  $v_p = 1,50 \text{ m/s}$ ; b)  $|v_m| = 1,35 \text{ m/s}$ ;  $|a_m| = 4,05 \text{ m/s}^2$ ; c)  $\Delta \varphi = 6,0 \text{ rad}$ 

- 15. La ecuación de una onda transversal es  $y(t, x) = 0.05 \cos(5 t 2 x)$  (magnitudes en el S.I.). Calcula:
  - a) Los valores de t para los que un punto situado en x = 10 m tiene velocidad máxima.
  - b) ¿Qué tiempo ha de transcurrir para que la onda recorra una distancia igual a 3  $\lambda$ ?
  - c) ¿Esta onda es estacionaria?

(P.A.U. Jun. 07)

**Rta.**: a)  $t_1 = 4.3 + 0.63 \ n$  [s], (n = 0, 1, 2 ...); b)  $t_2 = 3.8 \ s$ 

- 16. La ecuación de una onda es  $y(t, x) = 0.2 \operatorname{sen} \pi (100 t 0.1 x)$ . Calcula:
  - a) La frecuencia, el número de ondas k, la velocidad de propagación y la longitud de onda.
  - b) Para un tiempo fijo t, ¿qué puntos de la onda están en fase con el punto que se encuentra en x = 10 m?
  - c) Para una posición fija x, ¿para qué tiempos el estado de vibración de ese punto está en fase con la vibración para t = 1 s?

(P.A.U. Jun. 10)

**Rta.**: a) f = 50.0 Hz; k = 0.314 rad/m;  $v = 1.00 \cdot 10^3$  m/s;  $\lambda = 20.0$  m; b)  $x = 10.0 + 20.0 \cdot n$  [m] c)  $t = 1.00 + 0.0200 \cdot n$  [s], (n = 0, 1, 2, ...)

- 17. Una onda armónica se propaga en dirección x con velocidad v = 10 m/s, amplitud A = 3 cm y frecuencia f = 50 s<sup>-1</sup>. Calcula:
  - a) La ecuación de la onda.
  - b) La velocidad y aceleración máxima de un punto de la trayectoria.
  - c) Para un tiempo fijo t, ¿qué puntos de la onda están en fase con el punto x = 10 m?

(P.A.U. Sep. 10)

**Rta.**: a)  $y = 0.0300 \text{ sen}(100 \cdot \pi \cdot t - 10 \cdot \pi \cdot x) \text{ [m]}$ ; b)  $v_{\text{m}} = 9.42 \text{ m/s}$ ;  $a_{\text{m}} = 2.96 \cdot 10^3 \text{ m/s}^2$  c)  $x' = 10.0 + 0.200 \cdot n \text{ [s]}$ ,  $(n = 0, 1, 2 \dots)$ 

#### Dioptrio plano

- 1. Un haz de luz de frecuencia  $4,30 \cdot 10^{14}$  Hz incide desde un medio 1 de índice de refracción  $n_1 = 1,50$  sobre otro medio 2 de índice de refracción  $n_2 = 1,30$ . El ángulo de incidencia es de  $50^{\circ}$ . Determina:
  - a) La longitud de onda del haz en medio 1.
  - b) El ángulo de refracción.
  - c) ¿A partir de qué ángulo de incidencia se produce la reflexión total del haz incidente?

DATO:  $c = 3.10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ 

(A.B.A.U. Jun. 19)

**Rta.:** a)  $\lambda_1 = 465 \text{ nm}$ ; b)  $\theta_r = 62,1^\circ$ ; c)  $\theta_{il} = 60,0^\circ$ 

- 2. Un rayo de luz de frecuencia 5·10<sup>14</sup> Hz incide con un ángulo de incidencia de 30° sobre una lámina de vidrio de caras plano-paralelas de espesor 10 cm. Sabiendo que el índice de refracción del vidrio es 1,50 y el del aire 1,00:
  - a) Enuncia las leyes de la refracción y dibuja la marcha de los rayos en el aire y en el interior de la lámina de vidrio.
  - b) Calcula la longitud de onda de la luz en el aire y en el vidrio, y la longitud recorrida por el rayo en el interior de la lámina.
  - c) Halla el ángulo que forma el rayo de luz con la normal cuando emerge de nuevo al aire.

Dato:  $c = 3.00 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ 

(P.A.U. Sep. 14)

**Rta.**: b)  $\lambda(aire) = 600 \text{ nm}$ ;  $\lambda(vidrio) = 400 \text{ nm}$ ; L = 10.6 cm; c)  $\theta_{r2} = 30^{\circ}$ 

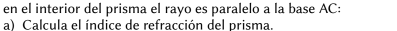
3. Un rayo de luz pasa del agua (índice de refracción n = 4/3) al aire (n = 1). Calcula:

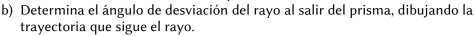
- a) El ángulo de incidencia si los rayos reflejado y refractado son perpendiculares entre sí.
- b) El ángulo límite.
- c) ¿Hay ángulo límite si la luz incide del aire al agua?

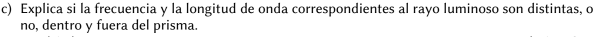
(P.A.U. Jun. 13)

**Rta.**: a)  $\theta_i = 36.9^\circ$ ; b)  $\lambda = 48.6^\circ$ 

4. Sobre un prisma equilátero de ángulo 60° (ver figura), incide un rayo luminoso monocromático que forma un ángulo de 50° con la normal a la cara AB. Sabiendo que en el interior del prisma el rayo es paralelo a la base AC:







(P.A.U. Sep. 11)

Dato: n(aire) = 1

**Rta.**: a)  $n_p = 1.5$ ; b)  $\theta_{r2} = 50^\circ$ 

## ♦ CUESTIONES

# Características y ecuación de la las ondas

- 1. La luz incidente, la reflejada y la refractada en la superficie de separación de dos medios de distinto índice de refracción tiene:
  - A) Igual frecuencia, longitud de onda y velocidad.
  - B) Distinta frecuencia, longitud de onda y velocidad.
  - C) Igual frecuencia y distintas longitudes de onda y velocidad.

(A.B.A.U. Jun. 19)

- 2. En un mismo medio:
  - A) La longitud de onda de un sonido grave es mayor que la de un agudo.
  - B) La longitud de onda de un sonido grave es menor que la de un agudo.
  - C) Ambos sonidos tienen la misma longitud de onda.

(A.B.A.U. Sep. 18)

- 3. Para las ondas sonoras, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?:
  - A) Se propagan en el vacío.
  - B) No se pueden polarizar.
  - C) No se pueden reflejar.

(A.B.A.U. Jun. 18)

- 4. Un movimiento ondulatorio transporta:
  - A) Materia.
  - B) Energía.
  - C) Depende del tipo de onda.

(A.B.A.U. Sep. 17)

- 5. Tres colores de la luz visible, el azul, el amarillo y el rojo, coinciden en que:
  - A) Poseen la misma energía.
  - B) Poseen la misma longitud de onda.
  - C) Se propagan en el vacío con la misma velocidad.

(P.A.U. Jun. 04)

- 6. La luz visible abarca un rango de frecuencias que van desde (aproximadamente) 4,3·10<sup>14</sup> Hz (rojo) hasta 7,5·10<sup>14</sup> Hz (ultravioleta). ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?
  - A) La luz roja tiene menor longitud de onda que la ultravioleta.

- B) La ultravioleta es la más energética del espectro visible.
- C) Ambas aumentan la longitud de onda en un medio con mayor índice de refracción que aire.

(P.A.U. Jun. 10)

- 7. En una onda de luz:
  - A) Los campos eléctrico  $\overline{E}$  y magnético  $\overline{B}$  vibran en planos paralelos.
  - B) Los campos  $\overline{E}$  y  $\overline{B}$  vibran en planos perpendiculares entre sí.
  - C) La dirección de propagación es la de vibración del campo eléctrico.

(Dibuja la onda de luz).

(P.A.U. Jun. 14)

- 8. Cuando un movimiento ondulatorio se refleja, su velocidad de propagación:
  - A) Aumenta.
  - B) Depende de la superficie de reflexión.
  - C) No varía.

(P.A.U. Sep. 15)

- 9. Si la ecuación de propagación de un movimiento ondulatorio es  $y(x, t) = 2 \cdot \text{sen}(8 \pi \cdot t 4 \pi \cdot x)$  (S.I.); su velocidad de propagación es:
  - A) 2 m/s
  - B) 32 m/s
  - C) 0,5 m/s

(P.A.U. Jun. 08)

- 10. La propagación en la dirección x de la onda de una explosión en un cierto medio puede describirse por la onda armónica y(x, t) = 5 sen(12  $x \pm 7680$  t), donde las longitudes se expresan en metros y el tiempo en segundos. Al cabo de un segundo de producirse la explosión, su sonido alcanza una distancia de:
  - A) 640 m
  - B) 1536 m
  - C) 38 km

(A.B.A.U. Jun. 17)

- 11. La ecuación de una onda transversal de amplitud 4 cm y frecuencia 20 Hz que se propaga en el sentido negativo del eje *X* con una velocidad de 20 m·s⁻¹ es:
  - A)  $y(x, t) = 4.10^{-2} \cos \pi (40 \cdot t + 2 \cdot x) [m]$
  - B)  $y(x, t) = 4.10^{-2} \cos \pi (40 \cdot t 2 \cdot x)$  [m]
  - C)  $y(x, t) = 4.10^{-2} \cos 2 \pi (40 \cdot t + 2 \cdot x) [m]$

(P.A.U. Sep. 13)

- 12. La ecuación de una onda es  $y = 0.02 \cdot \text{sen} (50 \cdot t 3 \cdot x)$ ; esto significa que:
  - A)  $\omega = 50 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1} \text{ y } \lambda = 3 \text{ m}.$
  - B) La velocidad de propagación  $u = 16,67 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$  y la frecuencia  $f = 7,96 \text{ s}^{-1}$ .
  - C) t = 50 s y el número de onda k = 3 m<sup>-1</sup>.

(P.A.U. Jun. 12)

- 13. ¿Cuál debería ser la distancia entre dos puntos de un medio por el que se propaga una onda armónica, con velocidad de fase de 100 m/s y 200 Hz de frecuencia, para que estén en el mismo estado de vibración?:
  - A) 2 n.
  - B) 0,5 n.
  - C) n, siendo n = 0, 1, 2, 3... y medido en el S.I.

(A.B.A.U. Jun. 19)

- 14. Una onda armónica de frecuencia 100 Hz se propaga a una velocidad de 300 m·s<sup>-1</sup>. La distancia mínima entre dos puntos que se encuentran en fase es:
  - A) 1,50 m.
  - B) 3,00 m.
  - C) 1,00 m.

(A.B.A.U. Sep. 18)

6

- 15. Cuando una onda armónica plana se propaga en el espacio, su energía es proporcional:
  - A) A 1/f(f es la frecuencia)
  - B) Al cuadrado de la amplitud  $A^2$ .
  - C) A 1/r (r es la distancia al foco emisor)

(P.A.U. Sep. 09)

- 16. Razona cuál de las siguientes afirmaciones referidas a la energía de un movimiento ondulatorio es correcta:
  - A) Es proporcional a la distancia al foco emisor de ondas.
  - B) Es inversamente proporcional a la frecuencia de la onda.
  - C) Es proporcional al cuadrado de la amplitud de la onda.

(P.A.U. Sep. 11)

- 17. La intensidad en un punto de una onda esférica que se propaga en un medio homogéneo e isótropo:
  - A) Es inversamente proporcional al cuadrado de la distancia al foco emisor.
  - B) Es inversamente proporcional a la distancia al foco emisor.
  - C) No varía con la distancia al foco emisor.

(P.A.U. Sep. 16)

- 18. En la polarización lineal de la luz:
  - A) Se modifica la frecuencia de la onda.
  - B) El campo eléctrico oscila siempre en un mismo plano.
  - C) No se transporta energía.

(P.A.U. Sep. 06)

- 19. Una onda luminosa:
  - A) No se puede polarizar.
  - B) Su velocidad de propagación es inversamente proporcional al índice de refracción del medio.
  - C) Puede no ser electromagnética.

(P.A.U. Jun. 09)

- 20. Cuando la luz atraviesa la zona de separación de dos medios, experimenta:
  - A) Difracción.
  - B) Refracción.
  - C) Polarización.

(P.A.U. Jun. 06)

- 21. Dos focos  $O_1$  y  $O_2$  emiten ondas en fase de la misma amplitud (A), frecuencia (f) y longitud de onda ( $\lambda$ ) que se propagan a la misma velocidad, interfiriendo en un punto P que está a una distancia  $\lambda$  m de  $O_1$  y 3  $\lambda$  m de  $O_2$ . La amplitud resultante en P será:
  - A) Nula.
  - B) *A*.
  - C) 2 A.

(P.A.U. Jun. 13)

- 22. El sonido de una guitarra se propaga como:
  - A) Una onda mecánica transversal.
  - B) Una onda electromagnética.
  - C) Una onda mecánica longitudinal.

(P.A.U. Sep. 05)

- 23. Si una onda atraviesa una abertura de tamaño comparable a su longitud de onda:
  - A) Se refracta.
  - B) Se polariza.
  - C) Se difracta.
  - (Dibuja la marcha de los rayos)

(P.A.U. Jun. 14, Sep. 09)

- 24. Una onda de luz es polarizada por un polarizador A y atraviesa un segundo polarizador B colocado después de A. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta con respecto a la luz después de B?
  - A) No hay luz si A y B son paralelos entre sí.
  - B) No hay luz si A y B son perpendiculares entre sí.
  - C) Hay luz independientemente de la orientación relativa de A y B.

(P.A.U. Jun. 11)

- 25. Una onda electromagnética que se encuentra con un obstáculo de tamaño semejante a su longitud de onda:
  - A) Forma en una pantalla, colocada detrás del obstáculo, zonas claras y oscuras.
  - B) Se polariza y su campo eléctrico oscila siempre en el mismo plano.
  - C) Se refleja en el obstáculo.

(P.A.U. Jun. 07)

- 26. Si un haz de luz láser incide sobre un objeto de pequeño tamaño (del orden de su longitud de onda),
  - A) Detrás del objeto hay siempre oscuridad.
  - B) Hay zonas de luz detrás del objeto.
  - C) Se refleja hacia el medio de incidencia.

(P.A.U. Sep. 07)

- 27. Una onda armónica estacionaria se caracteriza por:
  - A) Tener frecuencia variable.
  - B) Transportar energía.
  - C) Formar nodos y vientres.

(P.A.U. Jun. 10)

- 28. En una onda estacionaria generada por interferencia de dos ondas, se cumple:
  - A) La amplitud es constante.
  - B) La onda transporta energía.
  - C) La frecuencia es la misma que la de las ondas que interfieren.

(P.A.U. Jun. 05)

### Dioptrio plano.

- 1. Cuando la luz pasa de un medio a otro de distinto índice de refracción, el ángulo de refracción es:
  - A) Siempre mayor que el incidente.
  - B) Siempre menor que el incidente.
  - C) Depende de los valores de los índices de refracción. Justifica la respuesta haciendo un esquema de la marcha de los rayos.

(A.B.A.U. Sep. 17)

- 2. Cuando un rayo de luz monocromática pasa desde el aire al agua se produce un cambio:
  - A) En la frecuencia.
  - B) En la longitud de onda.
  - C) En la energía.

Dato: n(agua) = 4/3

(P.A.U. Sep. 10)

- 3. Cuando la luz incide en la superficie de separación de dos medios con un ángulo igual al ángulo límite eso significa que:
  - A) El ángulo de incidencia y el de refracción son complementarios.
  - B) No se observa rayo refractado.
  - C) El ángulo de incidencia es mayor que el de refracción.

(P.A.U. Sep. 05)

4. Un rayo de luz incide desde el aire (n = 1) sobre una lámina de vidrio de índice de refracción n = 1,5. El ángulo límite para la reflexión total de este rayo es:

A) 41,8°

- B) 90°
- C) No existe.

(P.A.U. Sep. 08)

- 5. Una superficie plana separa dos medios de índices de refracción distintos  $n_1$  y  $n_2$ . Un rayo de luz incide desde el medio de índice  $n_1$ . Razona cuál de las afirmaciones siguientes es verdadera:
  - A) El ángulo de incidencia es mayor que el ángulo de reflexión.
  - B) Los ángulos de incidencia y de refracción son siempre iguales.
  - C) Si  $n_1 < n_2$  no se produce reflexión total.

(A.B.A.U. Jul. 19)

- 6. Una onda incide sobre la superficie de separación de dos medios. Las velocidades de propagación de la onda en el primer y segundo medio son, respectivamente, 1750 m·s⁻¹ y 2300 m·s⁻¹. Si el ángulo de reflexión es 45°, el de refracción será:
  - A) 68°
  - B) 22°
  - C) 45°

DATO:  $c = 3 \times 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ 

(A.B.A.U. Jun. 18)

- 7. Se hace incidir desde el aire (índice de refracción n = 1) un haz de luz láser sobre la superficie de una lámina de vidrio de 2 cm de espesor, cuyo indice de refracción es n = 1,5, con un ángulo de incidencia de  $60^{\circ}$ . El ángulo de refracción después de atravesar la lámina es:
  - A) 35°
  - B) 90°
  - C) 60°

Haz un breve esquema de la marcha de los rayos.

(A.B.A.U. Jun. 17)

- 8. El ángulo límite en la refracción agua/aire es de 48,61°. Si se posee otro medio en el que la velocidad de la luz sea v(medio) = 0,878 v(agua), el nuevo ángulo límite (medio/aire) será:
  - A) Mayor.
  - B) Menor.
  - C) No se modifica.

(P.A.U. Jun. 04)

- 9. Un rayo de luz láser se propaga en un medio acuoso (índice de refracción n = 1,33) e incide en la superficie de separación con el aire (n = 1). El ángulo límite es:
  - A) 36,9°
  - B) 41,2°
  - C) 48,8°

(P.A.U. Jun. 15)

- 10. Si el índice de refracción del diamante es 2,52 y el del vidrio 1,27.
  - A) La luz se propaga con mayor velocidad en el diamante.
  - B) El ángulo límite entre el diamante y el aire es menor que entre el vidrio y el aire.
  - C) Cuando la luz pasa de diamante al vidrio el ángulo de incidencia es mayor que el ángulo de refracción.

(P.A.U. Jun. 05)

- 11. Cuando un rayo de luz incide en un medio de menor índice de refracción, el rayo refractado:
  - A) Varía su frecuencia.
  - B) Se acerca a la normal.
  - C) Puede no existir rayo refractado.

(P.A.U. Sep. 07)

12. En el fondo de una piscina hay un foco de luz. Observando la superficie del agua se vería luz: A) En toda la piscina.

- B) Solo en el punto encima del foco.
- C) En un círculo de radio R alrededor del punto encima del foco.

(P.A.U. Sep. 10)

### ♦ LABORATORIO

 Haz un esquema del montaje experimental necesario para medir la longitud de onda de una luz monocromática y describe el procedimiento. Explica qué sucede si cambias la red de difracción por otra con el doble número de líneas por milímetro.

(A.B.A.U. Jun. 18)

 Describe el procedimiento que seguirías en el laboratorio para determinar si la luz es una onda transversal o longitudinal, así como el material que debes utilizar.

(A.B.A.U. Jun. 19)

3. Determina gráficamente el índice de refracción de un vidrio a partir de la siguiente tabla de valores de los ángulos de incidencia,  $\varphi_i$ , y de refracción,  $\varphi_r$ , de la luz. Estima su incertidumbre.

(A.B.A.U. Jul. 19)

Cuestiones y problemas de las <u>Pruebas de evaluación de Bachillerato para el acceso a la Universidad</u> (A.B.A.U. y P.A.U.) en Galicia.

Respuestas y composición de Alfonso J. Barbadillo Marán.

Actualizado: 17/04/20