

FÍSICA

Puntuación máxima: Cuestiones 4 puntos (1 cada cuestión, teórica o práctica). Problemas 6 puntos (1 cada apartado). No se valorará la simple anotación de un ítem como solución a las cuestiones. Las respuestas deben ser razonadas. Se puede usar calculadora siempre que no sea programable ni memorice texto. El alumno elegirá una de las dos opciones.

OPCIÓN A

C.1. Para saber la masa del Sol, conocidos el radio de la órbita y el periodo orbital de la Tierra respecto al Sol, se necesita tener el dato de: A) La masa de la Tierra. B) La constante de gravitación G . C) El radio de la Tierra.

C.2. 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 índice de refracción es $n = 1,5$, con un ángulo de incidencia de 60° . 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.

C.3. La hipótesis de De Broglie se refiere a que: A) Al medir con precisión la posición de una partícula atómica se altera su energía. B) Todas las partículas en movimiento llevan asociada una onda. C) La velocidad de la luz es independiente del movimiento de la fuente emisora de luz.

C.4. Se quiere obtener la aceleración de la gravedad mediante un péndulo simple a partir de las siguientes medidas:

Longitud del péndulo (cm)	60	82	90	105
Tiempo de 20 oscilaciones(s)	31,2	36,4	38,2	41,1

Representa el cuadrado del periodo frente a la longitud del péndulo y halla la aceleración a partir de la gráfica. Estima su incertidumbre.

P.1. La función de onda de una onda armónica que se mueve en una cuerda es $y(x, t) = 0,03 \sin(2,2x - 3,5t)$, 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.

P.2. Una esfera pequeña, de masa 2 g y carga $+3 \mu\text{C}$, cuelga de un hilo de 6 cm de longitud entre dos placas metálicas verticales y paralelas separadas entre sí una distancia de 12 cm. Las placas poseen cargas iguales pero de signo contrario. Calcula: a) El campo eléctrico entre las placas para que el hilo forme un ángulo de 45° con la vertical. b) La tensión del hilo en ese momento. Si las placas se descargan, c) ¿cuál será la velocidad de la esfera al pasar por la vertical? Dato: $g = 9,81 \text{ m}\cdot\text{s}^{-2}$.

OPCIÓN B

C.1. Dos cargas puntuales de valor $+q$ están separadas una distancia a . En el punto medio entre ambas ($a/2$) se cumple: A) El módulo del campo es $E = 8 k \cdot q/a^2$ y el potencial $V = 0$. B) $E = 0$ y $V = 4 k \cdot q/a$. C) Ambos son nulos.

C.2. La propagación en la dirección x de la onda de una explosión en un cierto medio puede describirse por la onda armónica $y(x, t) = 5 \sin(12x \pm 7680t)$, 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.

C.3. Dos conductores idénticos A y B paralelos, con corrientes respectivas $+I$ y $-I$ (entrando y saliendo del plano del papel) están separados una distancia a . Un tercer conductor, C, paralelo e idéntico a los anteriores y con corriente $+I$ (entrando) se sitúa en $a/2$. Sobre él se ejerce una fuerza: A) Dirigida hacia A. B) Dirigida hacia B. C) No se ejerce ninguna fuerza sobre él.

C.4. Se dispone de una lente convergente y se quiere obtener la imagen de un objeto. Dibuja la marcha de los rayos para determinar dónde debe colocarse el objeto para que la imagen sea: a) Menor, real e invertida. b) Mayor, real e invertida.

P.1. Un astronauta está en el interior de una nave espacial que describe una órbita circular de radio $2 R_T$. Calcula: a) La velocidad orbital de la nave. b) La aceleración de la gravedad en la órbita de la nave. Si en un instante dado, pasa al lado de la nave espacial un objeto de 60 kg en dirección a la Tierra con una velocidad de $40 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$, halla: c) la velocidad del objeto al llegar a la superficie terrestre. Datos: $R_T = 6370 \text{ km}$; $g = 9,81 \text{ m}\cdot\text{s}^{-2}$.

P.2. El periodo de semidesintegración del $^{90}_{38}\text{Sr}$ es 28 años. Calcula: a) La constante de desintegración radiactiva expresada en s^{-1} . b) La actividad inicial de una muestra de 1 mg. c) El tiempo necesario para que esa muestra se reduzca a 0,25 mg. Datos: $N_A = 6,022 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$; masa atómica del $^{90}_{38}\text{Sr} = 90 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$.

Soluciones

OPCIÓN A

- C.1. Para saber la masa del Sol, conocidos el radio de la órbita y el periodo orbital de la Tierra respecto al Sol, se necesita tener el dato de:
- A) La masa de la Tierra.
 - B) La constante de gravitación G .
 - C) El radio de la Tierra.

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

Solución: B

La fuerza gravitatoria $\vec{F}_G$ que ejerce el Sol de masa M sobre la Tierra de masa m que gira a su alrededor en una órbita de radio r está dirigida hacia el Sol, es una fuerza central, y se rige por la ley de Newton de la gravitación universal:

$$\vec{F}_G = -G \frac{M \cdot m}{r^2} \vec{u}_r$$

La trayectoria de la Tierra es prácticamente circular alrededor del centro del Sol. Como la fuerza gravitatoria es una fuerza central, la aceleración solo tiene componente normal. Al no tener aceleración tangencial, el módulo de la velocidad es constante y el movimiento es circular uniforme.

El valor de la aceleración normal en un movimiento circular uniforme se obtiene de la expresión

$$a_N = \frac{v^2}{r}$$

La 2ª ley de Newton dice que la fuerza resultante sobre un objeto produce una aceleración directamente proporcional a la fuerza.

$$\Sigma \vec{F} = m \cdot \vec{a}$$

Como la fuerza gravitatoria que ejerce el Sol sobre la Tierra es mucho mayor que cualquier otra, se puede considerar que es la única fuerza que actúa. La 2ª ley de Newton, expresada para los módulos, queda

$$|\Sigma \vec{F}| = |\vec{F}_G| = m \cdot |\vec{a}| = m \cdot |\vec{a}_N| = m \frac{v^2}{r}$$

La expresión del módulo $|\vec{F}_G|$ de la fuerza gravitatoria, queda

$$G \frac{M \cdot m}{r^2} = m \frac{v^2}{r} \Rightarrow G \frac{M}{r} = v^2$$

Sustituyendo la velocidad orbital de la Tierra por su expresión en función del periodo:

$$v = \frac{2\pi \cdot r}{T}$$

queda:

$$G \frac{M}{r} = \frac{4\pi^2 r^2}{T^2}$$

Despejando la masa del Sol, queda

$$M = \frac{4\pi^2 r^3}{G T^2}$$

- C.2. 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 índice de refracción es $n = 1,5$, con un ángulo de incidencia de 60° . 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)

Solución: A

Datos

Ángulo de incidencia

Espesor da lámina de vidro

Índice de refracción do vidro

Índice de refracción do aire

Incógnitas

Ángulo de desviación do raio ao saír da lámina

Ecuacións

Índice de refracción dun medio i no que a luz se despraza á velocidade v_i

Lei de Snell da refracción

Cifras significativas: 2

$$\theta_{i1} = 60^\circ$$

$$e = 2,0 \text{ cm} = 0,020 \text{ m}$$

$$n_v = 1,50$$

$$n_a = 1,00$$

$$\theta_{r2}$$

$$n_i \cdot \sin \theta_i = n_r \cdot \sin \theta_r$$

Solución:

As leis de Snell da refracción son:

1ª O raio incidente, o raio refractado e a normal están no mesmo plano.

2ª A relación matemática entre os índices de refracción n_i e n_r dos medios incidente e refractado e os ángulos de incidencia e refracción θ_i e θ_r , é:

$$n_i \cdot \sin \theta_i = n_r \cdot \sin \theta_r$$

Na figura represéntase a traxectoria da luz. O raio incidente no punto A con un ángulo de incidencia $\theta_{i1} = 30^\circ$ pasa do aire ao vidro dando un raio refractado que forma o primeiro ángulo de refracción θ_{r1} e o segundo ángulo de incidencia θ_{i2} entre o vidro e o aire. Finalmente sae da lámina de vidro polo punto B co segundo ángulo de refracción θ_{r2} .

Como o espesor da lámina é de 10 cm, a lonxitude percorrida polo raio é a hipotenusa L do triángulo ABC.

O primeiro ángulo de refracción θ_{r1} pódese calcular aplicando a lei de Snell

$$1,00 \cdot \sin 60^\circ = 1,50 \cdot \sin \theta_{r1}$$

$$\sin \theta_{r1} = \frac{1,0 \cdot \sin 60^\circ}{1,5} = 0,58$$

$$\theta_{r1} = \arcsen 0,58 = 35^\circ$$

Por tanto a hipotenusa L vale

$$L = \frac{e}{\cos \theta_{r1}} = \frac{2,0 \text{ [cm]}}{\cos 35^\circ} = 1,6 \text{ cm}$$

Como a lámina de vidro é de caras paralelas, o segundo ángulo de incidencia θ_{i2} é igual ao primeiro ángulo de refracción:

$$\theta_{i2} = \theta_{r1} = 35^\circ$$

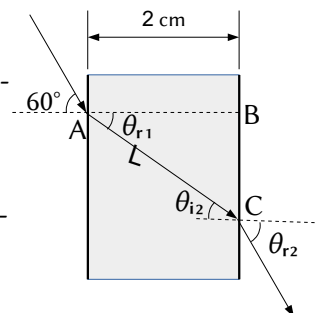
Para calcular o ángulo co que sae da lámina, vólvese a aplicar a lei de Snell entre o vidro (que agora é o medio incidente) e o aire (que é o medio refractado):

$$1,50 \cdot \sin 35^\circ = 1,00 \cdot \sin \theta_{r2}$$

$$\sin \theta_{r2} = \frac{1,5 \cdot \sin 35^\circ}{1,0} = 0,87$$

$$\theta_{r2} = \arcsen 0,87 = 60^\circ$$

Análise: Este resultado é correcto porque o raio sae paralelo ao raio incidente orixinal.



C.3. La hipótesis de De Broglie se refiere a que:

- A) Al medir con precisión la posición de una partícula atómica se altera su energía.
- B) Todas las partículas en movimiento llevan asociada una onda.
- C) La velocidad de la luz es independiente del movimiento de la fuente emisora de luz.

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

Solución: B

De Broglie propuso que en algunos casos el comportamiento de ciertas partículas podría interpretarse como el de ondas cuya longitud de onda asociada λ vendría dada por la expresión:

$$\lambda = \frac{h}{p} = \frac{h}{m \cdot v}$$

En la ecuación, h es la constante de Planck y m la masa de la partícula y v su velocidad.

Como h es una constante y $m \cdot v$ es la expresión del momento lineal o cantidad de movimiento, la longitud de la onda asociada a un protón es inversamente proporcional a su momento lineal.

Las otras opciones.

A. Falsa. Es una consecuencia del principio de indeterminación de Heisenberg.

C. Falsa. Es uno de los postulados de la teoría de la relatividad especial de Einstein.

C.4. Se quiere obtener la aceleración de la gravedad mediante un péndulo simple a partir de las siguientes medidas:

Longitud del péndulo (cm)	60	82	90	105
Tiempo de 20 oscilaciones(s)	31,2	36,4	38,2	41,1

Representa el cuadrado del periodo frente a la longitud del péndulo y halla la aceleración a partir de la gráfica. Estima su incertidumbre.

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

Solución:

Se calculan los valores de

- los periodos dividiendo los tiempos de 20 oscilaciones entre 20.

- los cuadrados de los periodos, elevando al cuadrado los resultados anteriores:

Longitud del péndulo	(m)	L		0,60	0,82	0,90	1,05
Tiempo de 20 oscilaciones	(s)	t_{20}		31,2	36,4	38,2	41,1
Período	(s)	$T = t_{20} / 20$		1,56	1,82	1,91	2,06
Cuadrado de los periodos	(s ²)	T^2		2,43	3,31	3,65	4,22

La representación gráfica sería:

Sin ayuda de una hoja de cálculo, el valor de la pendiente sería:

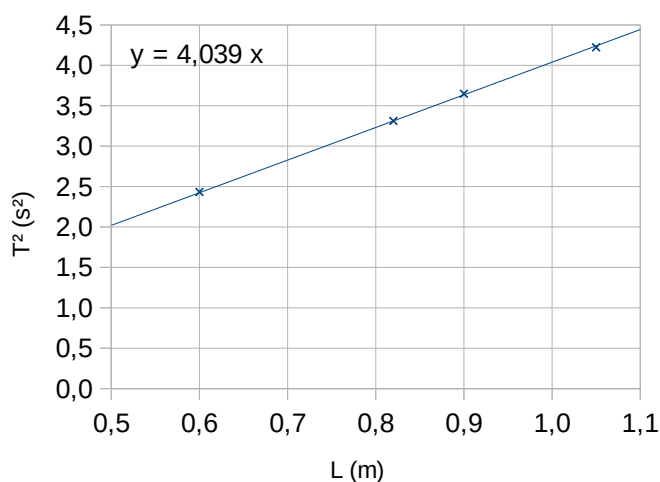
$$\text{pendiente} = b = \frac{\Delta T^2}{\Delta L} = 4 \text{ s}^2/\text{m}$$

Como la ecuación do período do péndulo es:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

A relación entre la pendiente y g es:

$$b = \frac{\Delta T^2}{\Delta L} = \frac{4\pi^2}{g}$$



El valor de la aceleración de la gravedad sería:

$$g = \frac{4\pi^2}{b} = \frac{4\pi^2}{4} = 10 \text{ m/s}^2$$

La incertidumbre de un valor calculado de la pendiente de una gráfica, aunque fuese en papel milimetrado, sería enorme. Por lo tanto habría que escribir:

$$g = (10 \pm 1) \text{ m/s}^2$$

P.1. La función de onda de una onda armónica que se mueve en una cuerda es $y(x, t) = 0,03 \sin(2,2x - 3,5t)$, 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) $\lambda = 2,86 \text{ m}$; $T = 1,80 \text{ s}$; b) $v_p = 1,59 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$; c) $v_m = 0,105 \text{ m/s}$.

Datos

Ecuación de la onda

Incógnitas

Longitud de onda

Período

Velocidad de propagación

Velocidad máxima

Otros símbolos

Posición del punto (distancia al foco)

Amplitud

Frecuencia

Ecuaciones

Ecuación de una onda armónica unidimensional

Número de onda

Relación entre la frecuencia angular y la frecuencia

Relación entre la frecuencia y el período

Relación entre la longitud de onda y la velocidad de propagación

Cifras significativas: 3

$$y = 0,0300 \cdot \sin(2,20 \cdot x - 3,50 \cdot t) \text{ [m]}$$

$$\lambda$$

$$T$$

$$v_p$$

$$v_m$$

$$x$$

$$A$$

$$f$$

$$y = A \cdot \sin(\omega \cdot t \pm k \cdot x)$$

$$k = 2\pi / \lambda$$

$$\omega = 2\pi \cdot f$$

$$f = 1 / T$$

$$v_p = \lambda \cdot f$$

Solución:

a) Se obtienen la frecuencia angular y el número de onda comparando la ecuación de una onda armónica unidimensional con la ecuación del problema:

$$y = A \cdot \sin(\omega \cdot t \pm k \cdot x)$$

$$y = 0,0300 \cdot \sin(-3,50 \cdot t + 2,20 \cdot x) \text{ [m]}$$

Frecuencia angular: $\omega = 3,50 \text{ rad}\cdot\text{s}^{-1}$

Número de onda: $k = 2,20 \text{ rad}\cdot\text{m}^{-1}$

Se calcula la longitud de onda a partir del número de onda:

$$k = \frac{2\pi}{\lambda} \Rightarrow \lambda = \frac{2\pi}{k} = \frac{2 \cdot 3,14 \text{ [rad]}}{2,20 \text{ [rad}\cdot\text{m}^{-1}]} = 2,86 \text{ m}$$

Se calcula la frecuencia a partir de la frecuencia angular:

$$\omega = 2\pi \cdot f \Rightarrow f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{3,50 \text{ [rad}\cdot\text{s}^{-1}]}{2 \cdot 3,14 \text{ [rad]}} = 0,557 \text{ s}^{-1} = 0,557 \text{ Hz}$$

Se calcula el período a partir de la frecuencia:

$$f = \frac{1}{T} \Rightarrow T = \frac{1}{f} = \frac{1}{0,557 \text{ s}^{-1}} = 1,80 \text{ s} \quad f = \frac{1}{T} \Rightarrow T = \frac{1}{f} = \frac{1}{0,557 \text{ s}^{-1}} = 1,80 \text{ s}$$

b) Se calcula la velocidad de propagación de la onda a partir de la longitud de onda y de la frecuencia:

$$v_p = \lambda \cdot f = 2,86 \text{ [m]} \cdot 0,557 \text{ [s}^{-1}\text{]} = 1,59 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$$

c) La velocidad de un punto se obtiene derivando la ecuación de movimiento con respecto al tiempo:

$$v = \frac{dy}{dt} = \frac{d[0,0300 \cdot \sin(-3,50 \cdot t + 2,20 \cdot x)]}{dt} = 0,0300 \cdot (-3,50) \cdot \cos(-3,50 \cdot t + 2,20 \cdot x) \text{ [m/s]}$$

$$v = -0,105 \cdot \cos(-3,50 \cdot t + 2,20 \cdot x) \text{ [m/s]}$$

La velocidad es máxima cuando $\cos(\varphi) = -1$

$$v_m = 0,105 \text{ m/s}$$

P.2. Una esfera pequeña, de masa 2 g y carga +3 μC , cuelga de un hilo de 6 cm de longitud entre dos placas metálicas verticales y paralelas separadas entre sí una distancia de 12 cm. Las placas poseen cargas iguales pero de signo contrario. Calcula:

a) El campo eléctrico entre las placas para que el hilo forme un ángulo de 45° con la vertical.

b) La tensión del hilo en ese momento.

c) Si las placas se descargan, ¿cuál será la velocidad de la esfera al pasar por la vertical?

Dato: $g = 9,81 \text{ m}\cdot\text{s}^{-2}$.

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

Rta.: a) $E = 6,54 \cdot 10^3 \text{ N/C}$; b) $T = R = 0,0277 \text{ N}$; c) $v = 0,587 \text{ m/s}$.

Datos

Masa de la esfera

Carga de la esfera

Longitud del hilo

Ángulo que forma el hilo con la vertical

Valor del campo gravitatorio terrestre

Incógnitas

Valor del campo eléctrico

Tensión del hilo

Velocidad de la esfera al pasar por la vertical

Ecuaciones

Fuerza sobre una carga puntual q en un campo electrostático uniforme $\vec{E}$

Valor de la fuerza peso

Energía potencial de la fuerza peso

Energía cinética

Cifras significativas: 3

$$m = 2,00 \text{ g} = 2,00 \cdot 10^{-3} \text{ kg}$$

$$q = 3,00 \mu\text{C} = 3,00 \cdot 10^{-6} \text{ C}$$

$$L = 6,00 \text{ cm} = 0,0600 \text{ m}$$

$$\alpha = 45^\circ$$

$$g = 9,81 \text{ m/s}^2$$

$$E$$

$$T$$

$$v$$

$$\vec{F}_E = q \cdot \vec{E}$$

$$P = m \cdot g$$

$$E_p = m \cdot g \cdot h$$

$$E_c = \frac{1}{2} m \cdot v^2$$

Solución:

a) Esquema de fuerzas:

Cuando la esfera alcanza el equilibrio, la tensión equilibra a la resultante de las fuerzas peso y eléctrica. Estas valen:

Peso:

$$P = m \cdot g = 2,00 \cdot 10^{-3} \text{ [kg]} \cdot 9,81 \text{ [m}\cdot\text{s}^{-2}\text{]} = 0,0196 \text{ N}$$

Como el ángulo entre la resultante y la vertical es de 45° y $\tan 45^\circ = 1,00$

$$F_E = P = 0,0196 \text{ N}$$

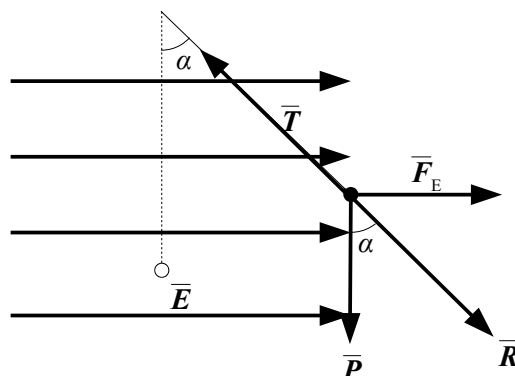
El campo eléctrico vale:

$$E = \frac{F_E}{q} = \frac{0,0196 \text{ N}}{3,00 \cdot 10^{-6} \text{ C}} = 6,54 \cdot 10^3 \text{ N/C}$$

Como son perpendiculares, la fuerza resultante vale:

$$|\vec{R}| = \sqrt{(0,0196 \text{ [N]})^2 + (0,0196 \text{ [N]})^2} = 0,0277 \text{ N}$$

b) El valor de la tensión es el mismo que el de la fuerza resultante:



$$T = R = 0,0277 \text{ N}$$

c) Al descargarse las láminas solo actúa la fuerza peso, que es una fuerza conservativa. La energía mecánica se conserva entre la posición inicial y el punto más bajo de la trayectoria.

La altura del punto de equilibrio respecto del punto más bajo puede calcularse del triángulo:

$$h = L - L \cos \alpha = L (1 - \cos \alpha) = 0,0600 \text{ [m]} (1 - \cos 45^\circ) = 0,0176 \text{ m}$$

La energía potencial del peso en el punto de partida es:

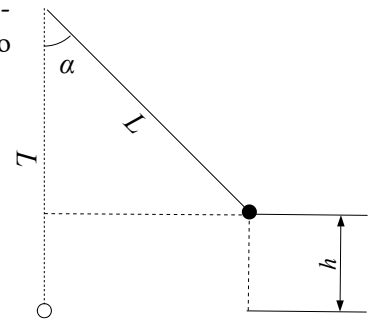
$$E_p = m \cdot g \cdot h = 2,00 \cdot 10^{-3} \text{ [kg]} \cdot 9,81 \text{ [m} \cdot \text{s}^{-2}] \cdot 0,00240 \text{ [m]} = 3,45 \cdot 10^{-4} \text{ J}$$

Como la energía cinética es nula en ese punto, la energía mecánica valdrá lo mismo.

$$E = E_p = 3,45 \cdot 10^{-4} \text{ J}$$

En el punto más bajo la energía mecánica es la misma, y como no hay energía potencial, ese será el valor de la energía cinética. Por lo tanto, la velocidad valdrá:

$$v = \sqrt{\frac{2E_c}{m}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 3,45 \cdot 10^{-4} \text{ [J]}}{2,00 \cdot 10^{-3} \text{ [kg]}}} = 0,587 \text{ m/s}$$



OPCIÓN B

C.1. Dos cargas puntuales de valor $+q$ están separadas una distancia a . En el punto medio entre ambas ($a/2$) se cumple:

A) El módulo del campo es $E = 8 k \cdot q/a^2$ y el potencial $V = 0$.

B) $E = 0$ y $V = 4 k \cdot q/a$.

C) Ambos son nulos.

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

Solución: B

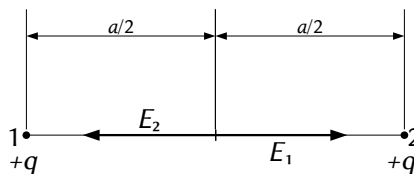
La intensidad $\vec{E}$ del campo eléctrico creado por una carga puntual Q en un punto P situado a una distancia r es:

$$\vec{E} = K \frac{Q}{r^2} \vec{u}_r$$

K es la constante electrostática y $\vec{u}_r$ el vector unitario en la línea que une la carga con el punto P.

La intensidad de campo eléctrico creado por varias cargas puntuales en un punto es la suma vectorial de las intensidades de campo electrostático debidas a cada una de ellas como si el resto de las cargas no estuviese presente.

Se dibuja un esquema



Como el punto medio se encuentra a la misma distancia de ambas cargas y éstas son del mismo valor, el valor de las intensidades de campo eléctrico en el punto medio es el mismo. Como los vectores son de sentidos opuestos, la resultante es nula.

El potencial eléctrico V creado por una carga puntual Q en un punto P situado a una distancia r es:

$$V = K \frac{Q}{r}$$

El potencial eléctrico en un punto debido a varias cargas puntuales es la suma de los potenciales eléctricos debidos a cada una de ellas como si el resto de las cargas no estuviese presente.

$$V = V_1 + V_2 = K \frac{q}{a/2} + K \frac{q}{a/2} = 4k \frac{q}{a}$$

C.2. La propagación en la dirección x de la onda de una explosión en un cierto medio puede describirse por la onda armónica $y(x, t) = 5 \sin(12x \pm 7680t)$, 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)

Solución: B

Para calcular la distancia alcanzada por el sonido en un segundo, necesitamos determinar su velocidad a partir de la ecuación de onda-

La ecuación de una onda armónica unidimensional puede escribirse como:

$$y = A \cdot \sin(\omega \cdot t \pm k \cdot x)$$

En la que

y es la elongación del punto que oscila (separación de la posición de equilibrio)

A es la amplitud (elongación máxima)

ω es la frecuencia angular que está relacionada con la frecuencia f por $\omega = 2\pi \cdot f$.

t es el tiempo

k es el número de onda, la cantidad de ondas que entran en una longitud de 2π metros. Está relacionada con la longitud de onda λ por $k = 2\pi / \lambda$

x es la distancia del punto al foco emisor.

El signo $\pm$ entre $\omega \cdot t$ y $k \cdot x$ es negativo si la onda se propaga en sentido positivo del eje X , y positivo si lo hace en sentido contrario.

Comparando la ecuación general con la del problema obtenemos:

$$A = 5 \text{ m}$$

$$\omega = 7680 \text{ rad/s}$$

$$k = 12 \text{ rad/m}$$

La velocidad de propagación de una onda en un medio puede calcularse de la expresión:

$$u = \lambda \cdot f = \frac{2\pi}{k} \cdot \frac{\omega}{2\pi} = \frac{\omega}{k} = \frac{7680 \text{ rad/s}}{12 \text{ rad/m}} = 640 \text{ m/s}$$

Por tanto, la distancia recorrida en 1 s es 640 m.

C.3. Dos conductores idénticos A y B paralelos, con corrientes respectivas $+I$ y $-I$ (entrando y saliendo del plano del papel) están separados una distancia a . Un tercer conductor, C, paralelo e idéntico a los anteriores y con corriente $+I$ (entrando) se sitúa en $a/2$. Sobre él se ejerce una fuerza:

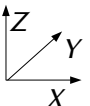
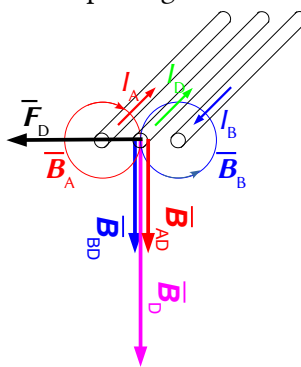
- A) Dirigida hacia A.
- B) Dirigida hacia B.
- C) No se ejerce ninguna fuerza sobre él.

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

Solución: A

El campo magnético creado por un conductor rectilíneo es circular y su sentido viene dado por la regla de la mano derecha: el sentido del campo magnético es el de cierre de la mano derecha cuando el pulgar apunta en el sentido de la corriente.

En el diagrama se dibujan los campos magnéticos $\vec{B}_A$ y $\vec{B}_B$ creados por ambos conductores en el punto medio D, y el vector fuerza magnética $\vec{F}_D$ ejercida sobre el conductor situado allí.



Tanto el campo magnético creado por el conductor A en el punto D equidistante de ambos conductores como el campo magnético creado por el conductor B en el punto D están dirigidos en el sentido negativo del eje Z. Por tanto, el vector campo magnético resultante también lo está. Aplicando la ley de Lorentz:

$$\vec{F} = I(\vec{l} \times \vec{B}) = I(l\vec{j} \times B(-\vec{k})) = I \cdot l \cdot B(-\vec{i})$$

Se ve que está dirigida hacia el conductor que lleva la corriente A.

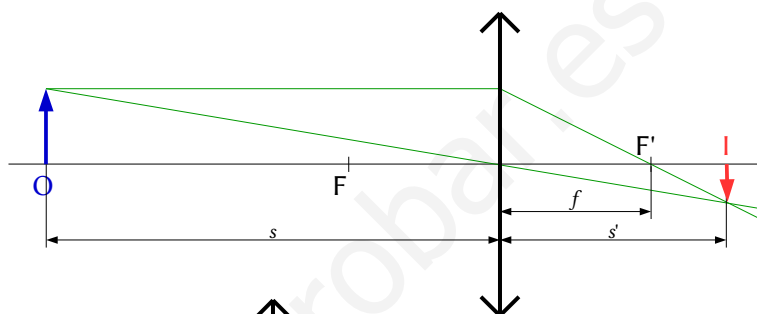
C.4. Se dispone de una lente convergente y se quiere obtener la imagen de un objeto. Dibuja la marcha de los rayos para determinar dónde debe colocarse el objeto para que la imagen sea:

- Menor, real e invertida.
- Mayor, real e invertida.

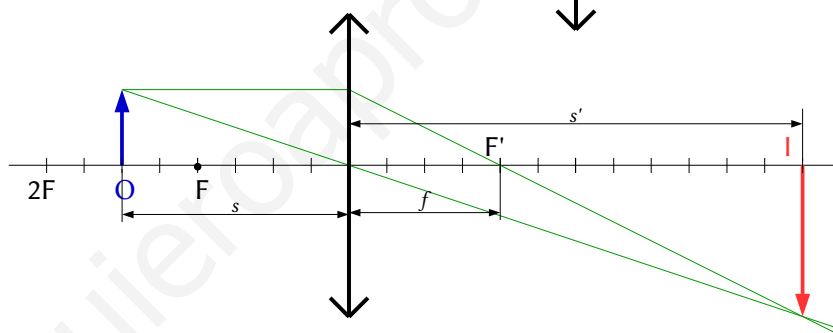
(A.B.A.U. Jun. 17)

Solución:

a)



b)



P.1. Un astronauta está en el interior de una nave espacial que describe una órbita circular de radio $2 R_T$. Calcula:

- La velocidad orbital de la nave.
- La aceleración de la gravedad en la órbita de la nave.
- Si en un instante dado, pasa al lado de la nave espacial un objeto de 60 kg en dirección a la Tierra con una velocidad de $40 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$, halla la velocidad del objeto al llegar a la superficie terrestre.

Datos: $R_T = 6370 \text{ km}$; $g = 9,81 \text{ m}\cdot\text{s}^{-2}$.

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

Rta.: a) $v = 5,59 \text{ km/s}$; b) $g_h = 2,45 \text{ m/s}^2$; c) $v_2 = 7,91 \cdot 10^3 \text{ m/s}$.

Datos

Radio de la órbita

Radio de la Tierra

Aceleración de la gravedad en la superficie de la Tierra

Masa del objeto

Velocidad del objeto al pasar junto a la nave

Cifras significativas: 3

$$r = 2 \cdot R$$

$$R = 6370 \text{ km} = 6,37 \cdot 10^6 \text{ m}$$

$$g_0 = 9,81 \text{ m/s}^2$$

$$m = 60,0 \text{ kg}$$

$$v_0 = 40,0 \text{ m/s}$$

Incógnitas

Valor de la velocidad de la nave espacial en su órbita alrededor de la Tierra v

Aceleración de la gravedad en la órbita de la nave.

$$g_h$$

Valor de la velocidad del objeto al llegar a la superficie terrestre.

$$v_2$$

Otros símbolos

Masa de la Tierra

$$M$$

Constante de la gravitación universal

$$G$$

Ecuaciones

Velocidad de un satélite a una distancia r del centro de un astro de masa M $v = \sqrt{\frac{G \cdot M}{r}}$

Ley de Newton de la gravitación universal
(fuerza que ejerce un planeta esférico sobre un cuerpo puntual)
Relación entre la masa, la gravedad y el radio de un astro
Energía cinética
Energía potencial gravitatoria (referida al infinito)
Energía mecánica

$$F_G = G \frac{M m}{r^2}$$

$$G \cdot M = g_0 \cdot R^2$$

$$E_c = \frac{1}{2} m \cdot v^2$$

$$E_p = -G \frac{M \cdot m}{r}$$

$$E = E_c + E_p$$

Solución:

a) La [velocidad de un satélite](#) que gira a una distancia r alrededor del centro de un astro de masa M es:

$$v = \sqrt{\frac{G \cdot M}{r}}$$

Al [no tener la masa de la Tierra](#) se sustituye $G \cdot M$ por $g_0 \cdot R^2$.

$$v = \sqrt{\frac{G \cdot M}{r}} = \sqrt{\frac{g_0 \cdot R^2}{r}} = \sqrt{\frac{g_0 \cdot R^2}{2 \cdot R}} = \sqrt{\frac{g_0 \cdot R}{2}} = \sqrt{\frac{9,81 \text{ [m/s}^2\text{]} \cdot 6,37 \cdot 10^6 \text{ [m]}}{2}} = 5,59 \cdot 10^3 \text{ m/s} = 5,59 \text{ km/s}$$

Análisis: Se espera que un objeto que se mueva alrededor de la Tierra tenga una velocidad de algunos km/s. El resultado de 5,59 km/s está de acuerdo con esta suposición.

b) La aceleración de la gravedad en la órbita de la nave es la fuerza sobre la unidad de masa:

$$g = \frac{F_G}{m} = \frac{G \frac{M m}{r^2}}{m} = \frac{G M}{r^2} = \frac{g_0 \cdot R^2}{(2 \cdot R)^2} = \frac{g_0}{4} = \frac{9,81 \text{ m/s}^2}{4} = 2,45 \text{ m/s}^2$$

c) Como la fuerza gravitatoria es una fuerza conservativa, la energía mecánica, suma de las energías cinética y potencial, se conserva.

Cuando el objeto pasa junto a la nave espacial su energía potencial vale:

$$E_{p1} = -G \frac{M \cdot m}{r} = -\frac{g_0 \cdot R^2 \cdot m}{r} = -\frac{g_0 \cdot R^2 \cdot m}{2 \cdot R} = -\frac{g_0 \cdot R \cdot m}{2}$$

$$= -\frac{9,81 \text{ [m/s}^2\text{]} \cdot 6,37 \cdot 10^6 \text{ [m]} \cdot 60,0 \text{ [kg]}}{2} = -1,87 \cdot 10^9 \text{ J}$$

La energía cinética del objeto es

$$E_{c1} = m \cdot v_0^2 / 2 = 60,0 \text{ [kg]} \cdot (40,0 \text{ [m/s]})^2 / 2 = 4,80 \cdot 10^4 \text{ J}$$

La energía mecánica del objeto cuando pasa junto a la nave espacial es

$$E = E_{c1} + E_{p1} = 4,80 \cdot 10^4 \text{ [J]} + (-1,87 \cdot 10^9 \text{ [J]}) = -1,87 \cdot 10^9 \text{ J}$$

La energía potencial del objeto cuando llega a la superficie de la Tierra vale:

$$E_{p2} = -G \frac{M \cdot m}{r} = -\frac{g_0 \cdot R^2 \cdot m}{r} = -\frac{g_0 \cdot R^2 \cdot m}{R} = -g_0 \cdot R \cdot m$$

$$= -9,81 \text{ [m/s}^2\text{]} \cdot 6,37 \cdot 10^6 \text{ [m]} \cdot 60,0 \text{ [kg]} = -3,75 \cdot 10^9 \text{ J}$$

La energía cinética del objeto cuando llega a la superficie de la Tierra valdrá:

$$E_{c2} = E - E_{p2} = (-1,87 \cdot 10^9 \text{ [J]}) - (-3,75 \cdot 10^9 \text{ [J]}) = 1,87 \cdot 10^9 \text{ J}$$

Por tanto, la velocidad del objeto al llegar a la superficie de la Tierra valdrá:

$$v = \sqrt{\frac{2 \cdot E_{c2}}{m}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 1,87 \cdot 10^9 \text{ J}}{60,0 \text{ kg}}} = 7,91 \cdot 10^3 \text{ m/s}$$

- P.2. El periodo de semidesintegración del $^{90}_{38}\text{Sr}$ es 28 años. Calcula:
- La constante de desintegración radiactiva expresada en s^{-1} .
 - La actividad inicial de una muestra de 1 mg.
 - El tiempo necesario para que esa muestra se reduzca a 0,25 mg.
- Datos: $N_A = 6,022 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$; masa atómica del $^{90}_{38}\text{Sr} = 90 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$.
- Rta.:** a) $\lambda = 7,84 \cdot 10^{-10} \text{ s}^{-1}$; b) $A_0 = 5,25 \cdot 10^9 \text{ Bq}$; c) $t = 56 \text{ años}$.

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

Datos

Período de semidesintegración

Masa de la muestra

Masa atómica del $^{90}_{38}\text{Sr}$

Número de Avogadro

Incógnitas

Constante de desintegración radiactiva

Actividad inicial de una muestra de 1 mg.

Tiempo necesario para que la masa se reduzca de 1 mg a 0,25 mg

Ecuaciones

Ley de la desintegración radiactiva

Cuando $t = T_{1/2}$, $N = N_0 / 2$

Actividad radiactiva

Cifras significativas: 3

$T_{1/2} = 28,0 \text{ años} = 8,84 \cdot 10^8 \text{ s}$

$m = 1,00 \text{ mg} = 1,00 \cdot 10^{-3} \text{ g}$

$M = 90,0 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$

$N_A = 6,022 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

λ

A_0

t

$$N = N_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t}$$

$$\lambda = \ln(N_0 / N) / t$$

$$T_{1/2} = \ln 2 / \lambda$$

$$A = -dN / dt = \lambda \cdot N$$

Solución:

a) Se calcula la constante radiactiva a partir del período de semidesintegración

$$\lambda = \frac{\ln 2}{T_{1/2}} = \frac{0,693}{8,84 \cdot 10^8 [\text{s}]} = 7,84 \cdot 10^{-10} \text{ s}^{-1}$$

b) Se calculan cuántos átomos hay en 1 mg de Sr

$$N = 1,00 \cdot 10^{-3} \text{ g } ^{90}_{38}\text{Sr} \cdot \frac{1 \text{ mol } ^{90}_{38}\text{Sr}}{90,0 \text{ g } ^{90}_{38}\text{Sr}} \cdot \frac{6,022 \cdot 10^{23} \text{ átomos } ^{90}_{38}\text{Sr}}{1 \text{ mol } ^{90}_{38}\text{Sr}} \cdot \frac{1 \text{ núcleo } ^{90}_{38}\text{Sr}}{1 \text{ átomo } ^{90}_{38}\text{Sr}} = 6,69 \cdot 10^{18} \text{ núcleos } ^{90}_{38}\text{Sr}$$

Después se calcula la actividad radiactiva

$$A = \lambda \cdot N = 7,84 \cdot 10^{-10} [\text{s}^{-1}] \cdot 6,69 \cdot 10^{18} [\text{núcleos}] = 5,25 \cdot 10^9 \text{ Bq}$$

c) Se calcula el tiempo en la ecuación de la ley de desintegración radiactiva

$$N = N_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t}$$

Como la masa es proporcional a la cantidad de núcleos, $m = M \cdot N / N_A$, se puede obtener una expresión similar a la ley de la desintegración radiactiva, en la que aparece la masa en vez de la cantidad de átomos:

$$\lambda \cdot N = \lambda \cdot N_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t}$$

Es más fácil usar la expresión anterior en forma logarítmica.

$$-\ln(m / m_0) = \ln(m_0 / m) = \lambda \cdot t$$

$$t = \frac{\ln(m_0 / m)}{\lambda} = \frac{\ln(1,00 \text{ mg } ^{90}_{38}\text{Sr} / 0,25 \text{ mg } ^{90}_{38}\text{Sr})}{7,84 \cdot 10^{-10} [\text{s}^{-1}]} = 1,77 \cdot 10^9 \text{ s} = 56 \text{ años}$$

Análisis: Puesto que en ese tiempo la muestra se ha reducido a la cuarta parte = $\left(\frac{1}{2}\right)^2$, han transcurrido 2 períodos de semidesintegración que son 56 años.

Cuestiones y problemas de las [Pruebas de evaluación de Bachillerato para el acceso a la Universidad](#) (A.B.A.U. y P.A.U.) en Galicia.

[Respuestas](#) y composición de [Alfonso J. Barbadillo Marán](#).

Algunos cálculos se hicieron con una [hoja de cálculo](#) de [LibreOffice](#) u [OpenOffice](#) del mismo autor.

Algunas ecuaciones y las fórmulas orgánicas se construyeron con la extensión [CLC09](#) de Charles Lalanne-Cassou.
La traducción al/desde el gallego se realizó con la ayuda de [traducindote](#), de Óscar Hermida López.
Se procuró seguir las [recomendaciones](#) del Centro Español de Metrología (CEM)

Actualizado: 12/02/22

www.yoquieroaprobar.es