

FÍSICA

El examen consta de 8 preguntas de 2 puntos, de las que podrá responder un **MÁXIMO DE 5**, combinadas como quiera. Si responde más preguntas de las permitidas, **solo serán corregidas las 5 primeras respondidas**.

PREGUNTA 1. Responda indicando y justificando la opción correcta:

1.1. ¿Dónde se encontrará el punto en el que se anulan las intensidades de campo gravitatorio de la Luna y de la Tierra?: A) En el punto medio entre la Tierra y la Luna. B) Más cerca de la Tierra. C) Más cerca de la Luna.

1.2. Un vehículo espacial se aleja de la Tierra con una velocidad de $0,5\ c$. Desde la Tierra se envía una señal luminosa y la tripulación mide la velocidad de la señal, obteniendo el valor: A) $0,5\ c$. B) c . C) $1,5\ c$.

PREGUNTA 2. Responda indicando y justificando la opción correcta:

2.1. Explique qué se puede decir de cuatro cargas iguales situadas en los vértices de un cuadrado que son abandonadas libremente en esa posición: A) Están en equilibrio estable. B) Se mueven hacia el centro del cuadrado. C) Se separan cada vez más rápido.

2.2. Un rayo de luz incide desde un medio transparente sobre una lente semicircular por su eje. Si al entrar en la lente el rayo se aleja de la normal: A) Es imposible. B) La lente está mal construida. C) El medio que rodea la lente tiene mayor índice de refracción que esta.

PREGUNTA 3. Responda indicando y justificando la opción correcta:

3.1. Una espira metálica es recorrida por una corriente eléctrica que disminuye en el tiempo. En la espira: A) Se induce una corriente eléctrica que tiene el sentido contrario al de la corriente inicial, oponiéndose a esta. B) No se induce corriente eléctrica alguna. C) Se induce una corriente que tiene el mismo sentido que la corriente eléctrica inicial, reforzando su valor.

3.2. La masa de un núcleo atómico es: A) Mayor que la suma de las masas de las partículas que lo constituyen. B) Menor que la suma de las masas de las partículas que lo constituyen. C) Igual que la suma de las masas de las partículas que lo constituyen.

PREGUNTA 4. Desarrolle esta práctica:

Con los datos de las distancias objeto, s , e imagen, s' , de una lente convergente representados en la tabla adjunta:

a) Represente gráficamente $1/s'$ frente a $1/s$. b) Determine el valor de la potencia de la lente.

exp.	1	2	3	4
s (cm)	11,5	12,7	15,4	17,2
s' (cm)	56,0	35,5	23,6	20,1

PREGUNTA 5. Resuelva este problema:

Un satélite artificial tiene una masa de $200\ \text{kg}$ y una velocidad constante de $7,00\ \text{km}\cdot\text{s}^{-1}$. a) Calcule la altura a la que orbita. b) Si en ese momento se le suministra una energía igual a la energía cinética que ya tiene, calcule a qué distancia de la Tierra podría llegar. Datos: $g = 9,81\ \text{m}\cdot\text{s}^{-2}$; $R(T) = 6,37\cdot 10^6\ \text{m}$.

PREGUNTA 6. Resuelva este problema:

Un protón con una energía cinética de $4,0\cdot 10^{-15}\ \text{J}$ penetra perpendicularmente en un campo magnético uniforme de $40\ \text{mT}$. Calcule: a) El módulo de la fuerza a la que está sometido el protón dentro del campo. b) El tipo de movimiento realizado por el protón, la trayectoria que describe y el radio de esta.

Datos: $q_p = 1,6\cdot 10^{-19}\ \text{C}$; $m_p = 1,67\cdot 10^{-27}\ \text{kg}$.

PREGUNTA 7. Resuelva este problema:

Al iluminar un metal con luz de frecuencia $2,5\cdot 10^{15}\ \text{Hz}$ se observa que emite electrones que pueden detenerse al aplicar un potencial de frenado de $7,2\ \text{V}$. Si la luz que se emplea con el con el mismo fin es de longitud de onda en el vacío $1,78\cdot 10^{-7}\ \text{m}$, dicho potencial pasa a ser de $3,8\ \text{V}$. Determine: a) El valor de la constante de Planck. b) El trabajo de extracción del metal. Datos: $|q_e| = 1,6\cdot 10^{-19}\ \text{C}$; $c = 3\cdot 10^8\ \text{m}\cdot\text{s}^{-1}$.

PREGUNTA 8. Resuelva este problema:

Un altavoz emite ondas sonoras esféricas con una potencia de $200\ \text{W}$. Determine: a) La energía emitida en media hora. b) El nivel de intensidad sonora, en dB, a $4\ \text{m}$ del altavoz. Dato: $I_0 = 10^{-12}\ \text{W}\cdot\text{m}^{-2}$.

Soluciones

1.1. ¿Dónde se encontrará el punto en el que se anulan las intensidades de campo gravitatorio de la Luna y de la Tierra?:

- A) En el punto medio entre la Tierra y la Luna.
- B) Más cerca de la Tierra.
- C) Más cerca de la Luna.

(A.B.A.U. extr. 22)

Solución: C

La intensidad, $\vec{g}$, del campo gravitatorio debido a una masa M en un punto que dista de ella r , es directamente proporcional a la masa e inversamente proporcional al cuadrado de la distancia.

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

Por el principio de superposición, el campo gravitatorio en un punto, debido a dos masas, es la suma vectorial de los campos producidos por las masas. En un punto 0, situado entre la Tierra y la Luna, vendrá dado por la expresión:

$$\vec{g}_0 = \vec{g}_{0T} + \vec{g}_{0L} = -G \frac{M_T}{r_T^2} \vec{u}_r + \left(-G \frac{M_L}{r_L^2} \vec{u}_r \right)$$

El punto en que se anulan estará situado en la línea que une ambos astros a unas distancias de ellos que anulen el campo:

$$G \frac{M_T}{r_T^2} = G \frac{M_L}{r_L^2}$$

Como la masa de la Tierra es mucho mayor que la de la Luna, la distancia del punto a la Tierra debe ser mayor que a la Luna.

$$r_T^2 = \frac{M_T}{M_L} r_L^2 \Rightarrow r_T = \sqrt{\frac{M_T}{M_L}} r_L > r_L$$

El punto se encontrará más cerca de la Luna.

1.2. Un vehículo espacial se aleja de la Tierra con una velocidad de 0,5 c. Desde la Tierra se envía una señal luminosa y la tripulación mide la velocidad de la señal, obteniendo el valor:

- A) 0,5 c.
- B) c.
- C) 1,5 c.

(A.B.A.U. extr. 22)

Solución: B

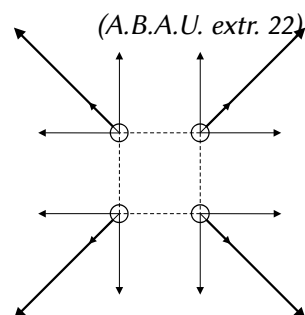
El segundo postulado de la teoría especial de la relatividad de Einstein establece que la velocidad de la luz en el vacío es constante e independiente del sistema de referencia inercial desde el que se mida.

2.1. Explique qué se puede decir de cuatro cargas iguales situadas en los vértices de un cuadrado que son abandonadas libremente en esa posición:

- A) Están en equilibrio estable.
- B) Se mueven hacia el centro del cuadrado.
- C) Se separan cada vez más rápido.

Solución: C

Las cargas del mismo signo se repelen, por lo tanto, se alejan unas de las otras.



La resultante de las fuerzas que actúan sobre cada una de ellas está dirigida en la diagonal del cuadrado. A medida que se separan, la fuerza sobre cada una de ellas disminuye pero sigue existiendo, por lo que les produce una aceleración que hace que su velocidad vaya aumentando.

- 2.2. Un rayo de luz incide desde un medio transparente sobre una lente semicircular por su eje. Si al entrar en la lente el rayo se aleja de la normal:
- A) Es imposible.
 - B) La lente está mal construida.
 - C) El medio que rodea la lente tiene mayor índice de refracción que esta.

(A.B.A.U. extr. 22)

Solución: A

El rayo de luz que incide en una lente por su eje la atraviesa sin desviarse.

- 3.1. Una espira metálica es recorrida por una corriente eléctrica que disminuye en el tiempo. En la espira:
- A) Se induce una corriente eléctrica que tiene el sentido contrario al de la corriente inicial, oponiéndose a esta.
 - B) No se induce corriente eléctrica alguna.
 - C) Se induce una corriente que tiene el mismo sentido que la corriente eléctrica inicial, reforzando su valor.

(A.B.A.U. extr. 22)

Solución: C

La ley de Faraday - Lenz dice que se inducirá una corriente que se oponga a la variación de flujo a través de la espira. La f.e.m. de esa corriente será igual a la variación de flujo magnético respecto al tiempo.

$$\varepsilon = \frac{-d\Phi}{dt}$$

Al disminuir la corriente eléctrica que atraviesa la espira, disminuye el flujo magnético. Se inducirá en ella una corriente que se oponga a la disminución de flujo, una corriente que tiene el mismo sentido que la corriente eléctrica inicial.

- 3.2. La masa de un núcleo atómico es:
- A) Mayor que la suma de las masas de las partículas que lo constituyen.
 - B) Menor que la suma de las masas de las partículas que lo constituyen.
 - C) Igual que la suma de las masas de las partículas que lo constituyen.

(A.B.A.U. extr. 22)

Solución: B

La masa de un núcleo atómico es menor que la suma de las masas de las partículas que lo constituyen. En su formación se libera una gran cantidad de energía que es equivalente al defecto de masa, según la ecuación de Einstein:

$$E = \Delta m \cdot c^2$$

- P.4. Con los datos de las distancias objeto, s , e imagen, s' , de una lente convergente representados en la tabla adjunta:
- a) Represente gráficamente $1/s'$ frente a $1/s$.
 - b) Determine el valor de la potencia de la lente.

exp.	1	2	3	4
s (cm)	11,5	12,7	15,4	17,2
s' (cm)	56,0	35,5	23,6	20,1

(A.B.A.U. extr. 22)

Solución:

a) Se sustituyen los valores de s y s' en la ecuación de las lentes

$$\frac{1}{s'} - \frac{1}{s} = \frac{1}{f'}$$

Se calcula el inverso de la distancia focal (potencia) y el valor de la distancia focal para cada par de datos.

N.º. exp.	s (cm)	s' (cm)	s (m)	s' (m)	$1/s$ (m ⁻¹)	$1/s'$ (m ⁻¹)	$1/f$ (m ⁻¹)	f (m)
1	-11,5	56,0	-0,115	0,560	-8,70	1,79	10,5	0,0954
2	-12,7	35,5	-0,127	0,355	-7,87	2,82	10,7	0,0935
3	-15,4	23,6	-0,154	0,236	-6,49	4,24	10,7	0,0932
4	-17,2	20,1	-0,172	0,201	-5,81	4,98	10,8	0,0927

Si se tuviese una hoja de cálculo se podría representar una gráfica como la siguiente:

Comparando con la ecuación de una recta, la ecuación de las lentes quedaría:

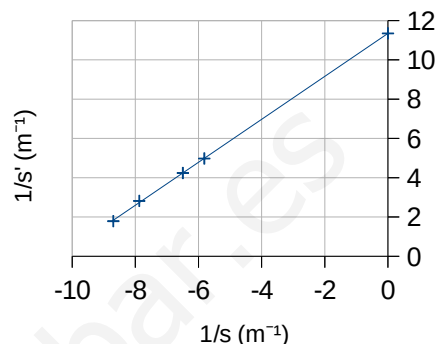
$$\frac{1}{s'} = \frac{1}{s} + \frac{1}{f}$$

en la que $1/f$ sería la ordenada en el origen:

$$P = 1 / f = 11,3 \text{ m}^{-1} = 11,3 \text{ dioptrías.}$$

Pero es más fácil calcular la potencia como valor medio:

$$P = \frac{10,5 + 10,7 + 10,7 + 10,8}{4} = 10,7 \text{ m}^{-1} = 10,7 \text{ dioptrías.}$$



P.5. Un satélite artificial tiene una masa de 200 kg y una velocidad constante de 7,00 km·s⁻¹.

a) Calcule la altura a la que orbita.

b) Si en ese momento se le suministra una energía igual a la energía cinética que ya tiene, calcule a qué distancia de la Tierra podría llegar.

Datos: $g = 9,81 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$; $R(T) = 6,37 \cdot 10^6 \text{ m}$.

Rta.: a) $h = 1750 \text{ km}$; b) $r = \infty$.

(A.B.A.U. extr. 22)

Datos

Velocidad del satélite en su órbita alrededor de la Tierra.

Radio de la Tierra

Aceleración de la gravedad en la superficie de la Tierra

Incógnitas

Altura de la órbita

A qué distancia podría llegar con una energía igual a la energía cinética

Otros símbolos

Masa del satélite

Radio de la órbita

Ecuaciones

Velocidad de un satélite a una distancia r del centro de un astro de masa M

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

Velocidad en un movimiento circular uniforme de radio r y período T

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

Ley de Newton de la gravitación universal (fuerza entre dos masas puntuales)

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

2.ª ley de Newton de la Dinámica

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

Relación entre la masa, la gravedad y el radio de un astro

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

Solución:

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

Cifras significativas: 3

$$v = 7,00 \text{ km/s} = 7,00 \cdot 10^3 \text{ m/s}$$

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

$$g_0 = 9,80 \text{ m/s}^2$$

h

r_b

m

r

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

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

$$v = \sqrt{\frac{g_0 \cdot R^2}{r}}$$

Se despeja el radio de la órbita

$$r = \frac{g_0 \cdot R^2}{v^2} = \frac{9,81 \text{ [m} \cdot \text{s}^{-2}] \cdot (6,37 \cdot 10^6 \text{ [km]})^2}{(7,00 \cdot 10^3 \text{ [m/s]})^2} = 8,12 \cdot 10^6 \text{ m}$$

Se calcula la altura restando el radio de la Tierra radio rayo de la órbita:

$$h = r - R = 8,12 \cdot 10^6 \text{ [m]} - 6,37 \cdot 10^6 \text{ [m]} = 1,75 \cdot 10^6 \text{ m} = 1750 \text{ km}$$

b) La energía mecánica del satélite de masa m , en órbita de radio r alrededor da Tierra de masa M , es la suma de sus energías cinética y potencial.

La energía potencial gravitatoria de un satélite de masa m que se encuentra a una distancia r de un astro de masa M es inversamente proporcional a la distancia.

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

$$E = E_c + E_p = \frac{1}{2} m \cdot v^2 + \left(-G \frac{M \cdot m}{r} \right)$$

Sustituyendo v^2 , la expresión de la energía cinética queda:

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

La expresión de la energía mecánica queda:

$$E = E_c + E_p = \frac{1}{2} m \cdot v^2 - G \frac{M \cdot m}{r} = \frac{1}{2} G \frac{M \cdot m}{r} - G \frac{M \cdot m}{r} = -\frac{1}{2} G \frac{M \cdot m}{r}$$

La energía mecánica de un satélite en órbita es igual su energía cinética cambiada de signo.

$$E = -E_c$$

Al comunicarle una energía de igual valor al de su energía cinética, la energía que tendrá será cero. Con ella podrá alejarse de la Tierra a una distancia «infinita», puesto que en el infinito, la energía potencial es nula:

$$E_p = -G \frac{M \cdot m}{r = \infty} = 0$$

P.6. Un protón con una energía cinética de $4,0 \cdot 10^{-15} \text{ J}$ penetra perpendicularmente en un campo magnético uniforme de 40 mT. Calcule:

- El módulo de la fuerza a la que está sometido el protón dentro del campo.
- El tipo de movimiento realizado por el protón, la trayectoria que describe y el radio de esta.

Datos: $q_p = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$; $m_p = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$.

(A.B.A.U. extr. 22)

Rta.: a) $F_B = 1,4 \cdot 10^{-14} \text{ N}$; b) $R = 0,57 \text{ m}$.

Datos

Energía cinética del protón

Valor de la intensidad del campo magnético

Ángulo entre la velocidad del protón y el campo

Carga del protón

Masa del protón

Incógnitas

Módulo de la fuerza a la que está sometido el protón dentro del campo

Radio de la trayectoria

Cifras significativas: 2

$Y_c = 4,0 \cdot 10^{-15} \text{ J}$

$B = 40 \text{ mT} = 0,040 \text{ T}$

$\varphi = 90^\circ$

$q = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$

$m = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$

F_B

R

Ecuaciones

Ley de Lorentz: fuerza magnética sobre una carga q que se desplaza en el interior de un campo magnético $\vec{B}$ con una velocidad $\vec{v}$ $\vec{F}_B = q(\vec{v} \times \vec{B})$

Aceleración normal (en un movimiento circular de radio R) $a_N = \frac{v^2}{R}$

2ª ley de Newton de la Dinámica $\Sigma \vec{F} = m \cdot \vec{a}$

Velocidad en un movimiento circular uniforme de radio R $v = \frac{2\pi \cdot R}{T}$

Solución:

a) La velocidad del protón se calcula a partir de la energía cinética:

$$E_c = \frac{1}{2} m \cdot v^2 \Rightarrow 4,0 \cdot 10^{-15} \text{ [J]} = (1,67 \cdot 10^{-27} \text{ [kg]} / 2) \cdot v^2$$

$$v = \sqrt{\frac{2 \cdot 4,0 \cdot 10^{-15} \text{ [J]}}{1,67 \cdot 10^{-27} \text{ [kg]}}} = 2,2 \cdot 10^6 \text{ m/s}$$

La fuerza magnética se calcula por la ley de Lorentz:

$$\vec{F}_B = q(\vec{v} \times \vec{B})$$

En módulos:

$$F_B = |\vec{F}_B| = q \cdot |\vec{v}| \cdot |\vec{B}| \cdot \sin 90^\circ = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ [C]} \cdot 2,2 \cdot 10^6 \text{ [m/s]} \cdot 0,040 \text{ [T]} = 1,4 \cdot 10^{-14} \text{ N}$$

b) Como solo actúa la fuerza magnética:

$$\Sigma \vec{F} = \vec{F}_B$$

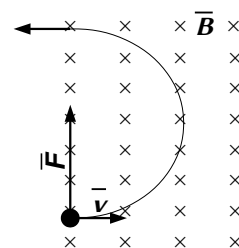
El protón describe una trayectoria semicircular con velocidad de valor constante, por lo que la aceleración solo tiene componente normal a_N ,

$$F_B = m \cdot a = m \cdot a_N = m \frac{v^2}{R}$$

$$|q| \cdot B \cdot v \cdot \sin \varphi = m \frac{v^2}{R}$$

Despejando el radio R

$$R = \frac{m \cdot v}{|q| \cdot B \cdot \sin \varphi} = \frac{1,67 \cdot 10^{-27} \text{ [kg]} \cdot 2,2 \cdot 10^6 \text{ [m/s]}}{1,6 \cdot 10^{-19} \text{ [C]} \cdot 0,040 \text{ [T]} \cdot \sin 90^\circ} = 0,57 \text{ m}$$



P.7. Al iluminar un metal con luz de frecuencia $2,5 \cdot 10^{15} \text{ Hz}$ se observa que emite electrones que pueden detenerse al aplicar un potencial de frenado de $7,2 \text{ V}$. Si la luz que se emplea con el mismo fin es de longitud de onda en el vacío $1,78 \cdot 10^{-7} \text{ m}$, dicho potencial pasa a ser de $3,8 \text{ V}$. Determine:

a) El valor de la constante de Planck.

b) El trabajo de extracción del metal.

Datos: $|q_e| = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$; $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$.

Rta.: a) $h = 6,7 \cdot 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$; b) $W_e = 5 \cdot 10^{-19} \text{ J}$.

(A.B.A.U. extr. 22)

Datos

Frecuencia de la 1.ª radiación

Potencial de frenado de la 1.ª radiación

Longitud de onda de la 2.ª radiación

Potencial de frenado de la 2.ª radiación

Velocidad de la luz en el vacío

Carga del electrón

Incógnitas

Constante de Planck

Trabajo de extracción

Cifras significativas: 3

$f_1 = 2,50 \cdot 10^{15} \text{ Hz}$

$V_1 = 7,20 \text{ V}$

$\lambda_2 = 1,78 \cdot 10^{-7} \text{ m}$

$V_2 = 3,80 \text{ V}$

$c = 3,00 \cdot 10^8 \text{ m/s}$

$q_e = -1,60 \cdot 10^{-19} \text{ C}$

h

W_e

Ecuaciones

Ecuación de Planck (energía del fotón)

$$E_f = h \cdot f$$

Ecuación de Einstein del efecto fotoeléctrico

$$E_f = W_e + E_c$$

Relación entre la frecuencia de una onda luminosa y la longitud de onda

$$f = c / \lambda$$

Energía cinética

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

Relación entre la energía cinética de los electrones y el potencial de frenado

$$E_c = |e| \cdot V$$

Solución:

La ecuación de Einstein del efecto fotoeléctrico puede escribirse:

$$E_f = W_e + E_c$$

En la ecuación, Y_f representa la energía del fotón incidente, W_e el trabajo de extracción del metal y Y_c la energía cinética máxima de los electrones (fotoelectrones) emitidos.

La energía que lleva un fotón de frecuencia f es:

$$E_f = h \cdot f$$

Y en esta ecuación, h es la constante de Planck.

El potencial de frenado es la diferencia de potencial que detiene el paso de electrones, siendo una medida de la su energía cinética máxima:

$$E_c = q \cdot V$$

La ecuación de Einstein quedaría:

$$h \cdot f = W_e + q \cdot V$$

El trabajo de extracción y la constante de Planck pueden calcularse resolviendo un sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas:

$$h \cdot f_1 = W_e + q \cdot V_1$$

$$h \cdot f_2 = W_e + q \cdot V_2$$

Si expresamos la frecuencia f en función de la longitud de onda λ : $f = c / \lambda$ y sustituimos los datos, quedaría:

$$\begin{cases} h \cdot 2,50 \cdot 10^{15} = W_e + 1,60 \cdot 10^{-19} \cdot 7,20 \\ \frac{h \cdot 3,00 \cdot 10^8}{1,78 \cdot 10^{-7}} = W_e + 1,60 \cdot 10^{-19} \cdot 3,80 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2,50 \cdot 10^{15} \cdot h = W_e + 1,15 \cdot 10^{-18} \\ 1,69 \cdot 10^{15} \cdot h = W_e + 6,08 \cdot 10^{-19} \end{cases}$$

Restándolas se obtendría el valor de h :

$$0,81 \cdot 10^{15} \cdot h = 5,4 \cdot 10^{-19}$$

$$h = \frac{5,4 \cdot 10^{-19}}{0,81 \cdot 10^{15}} = 6,7 \cdot 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}$$

Sustituyendo en la primera ecuación, se calcularía el valor de W_e :

$$2,50 \cdot 10^{15} \cdot 6,7 \cdot 10^{-34} = W_e + 1,15 \cdot 10^{-18}$$

$$W_e = 2,50 \cdot 10^{15} \cdot 6,7 \cdot 10^{-34} - 1,15 \cdot 10^{-18} = 5 \cdot 10^{-19} \text{ J} = 3 \text{ eV}$$

Análisis: El valor obtenido de la constante de Planck es bastante parecido a $h = 6,62 \cdot 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}$. El valor del trabajo de extracción es razonable.

P.8. Un altavoz emite ondas sonoras esféricas con una potencia de 200 W. Determine:

a) La energía emitida en media hora.

b) El nivel de intensidad sonora, en dB, a 4 m del altavoz.

Dato: $I_0 = 10^{-12} \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}$.

Rta.: a) $E = 3,6 \cdot 10^5 \text{ J}$; b) $S = 120 \text{ dB}$.

(A.B.A.U. extr. 22)

Datos

Potencia de las ondas

Nivel umbral de intensidad sonora

Cifras significativas: 2

$P = 200 \text{ W}$

$I_0 = 10^{-12} \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}$

Incógnitas

Energía emitida en media hora

E

Nivel de intensidad sonora, en dB, a 4 m del altavoz

S

Ecuaciones

Potencia

$$P = Y / t$$

Intensidad de una onda

$$I = P / (4 \pi r^2)$$

Nivel de intensidad sonora en dB

$$S = 10 \log(I / I_0)$$

Solución:

a) Como la potencia es la energía emitida en la unidad de tiempo, la energía emitida en media hora será:

$$E = P \cdot t = 200 \text{ [W]} \cdot 1800 \text{ [s]} = 3,6 \cdot 10^5 \text{ J}$$

b) A 4 m del altavoz, la intensidad sonora es:

$$I = \frac{P}{4 \pi r^2} = \frac{200 \text{ [W]}}{4 \cdot 3,14 \cdot (4,0 \text{ [m]})^2} = 0,99 \text{ W/m}^2$$

El nivel de intensidad sonora, en decibelios es:

$$S = 10 \log \frac{I}{I_0} = 10 \log \frac{0,99}{10^{-12}} = 120 \text{ dB}$$

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: 20/07/22