

EVALUACIÓN DE BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD
216 FÍSICA. JUNIO 2019

Escoge uno de los dos exámenes propuestos (opción A u opción B) y contesta a todas las preguntas planteadas (dos teóricas, dos cuestiones y dos problemas)

OPCIÓN A

PREGUNTAS DE TEORÍA

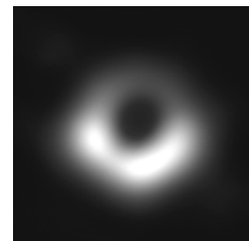
- T1 Carga eléctrica. Ley de Coulomb. (1 punto)
T2 Relatividad especial. Postulados y repercusiones. (1 punto)

CUESTIONES

- C1 ¿En qué condiciones una carga se mueve en círculos bajo la fuerza de Lorentz? (1 punto)
C2 Halla la posición de la imagen de una pulga situada a 10 cm de una lupa de 5 D. (1 punto)

PROBLEMAS

- P1 El pasado mes de abril los astrofísicos del proyecto *Event Horizon Telescope* publicaron la primera imagen de un agujero negro. Se trata de un agujero supermasivo cuya masa equivale a 6500 millones la masa del Sol, y que está situado en el centro de la galaxia gigante Messier87 a 55 millones de años luz de nosotros.



- a) Expresa en metros y en unidades astronómicas (UA) la distancia a la que se encuentra el agujero negro. (1 punto)
b) Determina el radio máximo que tiene el agujero negro sabiendo que de él no puede escapar la luz. Expresa el resultado en m y en UA. (1 punto)
c) Calcula la velocidad orbital para una órbita a 200 UA del centro del agujero negro. Expresa el resultado en función de la velocidad de la luz, c . (1 punto)

Datos: 1 año luz = distancia recorrida por la luz en 1 año; 1 UA = distancia de la Tierra al Sol = 149.6 millones de km; $G = 6.67 \cdot 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2$; masa del Sol = $1.99 \cdot 10^{30} \text{ kg}$

- P2 Seguimos con el proyecto *Event Horizon Telescope*. Las observaciones se realizaron con radiotelescopios en una longitud de onda de 1.3 mm. Uno de los radiotelescopios empleados fue el IRAM, situado en el Pico del Veleta en Sierra Nevada, que tiene un diámetro de 30 m.
a) Calcula la frecuencia, en GHz, y el período de la radiación observada. (1 punto)
b) Calcula la energía y el momento lineal de un fotón de esta radiación. (1 punto)
c) De la región del espacio en torno al agujero negro en la galaxia Messier87, para la banda del espectro captada por los radiotelescopios, llega a la Tierra una radiación de $2 \cdot 10^{-17} \text{ W/m}^2$. Calcula la potencia recibida por el telescopio español. (1 punto)

Datos: $h = 6.63 \cdot 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$

OPCIÓN B

PREGUNTAS DE TEORÍA

T1 Energía potencial gravitatoria. (1 punto)

T2 Partículas elementales. (1 punto)

CUESTIONES

C1 Considera una onda transversal que viaja por una cuerda. Contesta, justificando la respuesta, si la aceleración transversal de un punto de la cuerda depende de: a) la velocidad de la onda, y b) el periodo de la onda. (1 punto)

C2 ¿En cuántos años completaría una vuelta alrededor del Sol un supuesto planeta cuyo radio orbital fuera el doble que el de la Tierra? (1 punto)

PROBLEMAS

P1 Te presentamos el teléfono móvil con el altavoz más potente, la cámara más pequeña y el sensor de luz más eficiente.

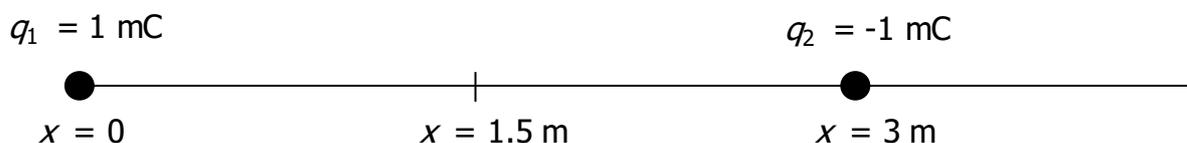
a) Con el teléfono al máximo volumen se registran 80 decibelios a 1 m de distancia. Calcula la potencia que emite el altavoz. (1 punto)

b) La cámara tiene una lente biconvexa de 4 mm de focal y 1.5 de índice de refracción. Calcula el radio de curvatura de la lente. (1 punto)

c) El sensor de luz, basado en el efecto fotoeléctrico, está hecho de un material cuya función de trabajo vale 1.1 eV. Calcula la energía cinética de cada electrón emitido cuando el sensor absorbe luz de 700 nm. (1 punto)

Datos: $I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$; $h = 6.63 \cdot 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}$; $1 \text{ eV} = 1.6 \cdot 10^{-19} \text{ J}$

P2 La carga positiva q_1 está fija (sin poder moverse) en el origen. La carga negativa q_2 se encuentra inicialmente a 3 m y empieza a moverse hacia q_1 partiendo del reposo.



Calcula:

a) El campo eléctrico en $x = 1.5 \text{ m}$ en el instante inicial. (1 punto)

b) La fuerza que experimenta q_2 en los puntos $x = 3 \text{ m}$ y $x = 1.5 \text{ m}$. (1 punto)

c) La energía potencial del sistema cuando q_2 está en $x = 3 \text{ m}$ y en $x = 1.5 \text{ m}$, y la energía cinética de q_2 en $x = 1.5 \text{ m}$. (1 punto)

Datos: $1/4\pi\epsilon_0 = 9 \cdot 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2$

EVALUACIÓN DE BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD
216 FÍSICA JUNIO 2019**CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

- La nota del examen es la suma de las diez puntuaciones parciales correspondientes a las dos preguntas teóricas, las dos cuestiones y los seis apartados de los problemas. Las puntuaciones parciales son independientes entre sí (es decir, la incorrección de un apartado no influye en la evaluación de los otros).
- El núcleo de cada pregunta teórica valdrá 0.5 puntos. Esta puntuación ascenderá hasta 0.8 si se contextualiza y completa la respuesta (p.ej., con datos, consecuencias, ejemplos, dibujos, etc., según proceda). Si además la redacción es correcta y precisa, la pregunta se calificará con 1 punto.
- No puntúan las cuestiones cuya respuesta no esté acompañada de un razonamiento o justificación, en los casos en que se pida dicho razonamiento.
- La omisión o incorrección de unidades al expresar las magnitudes y la incorrección al expresar el carácter vectorial de alguna magnitud se penalizarán con una reducción de la puntuación de hasta 0.2 puntos por cada fallo cometido, hasta un máximo de 0.6 puntos de descuento en la nota global.
- Cada error de cálculo trivial supondrá una reducción de hasta 0.2 puntos en la nota, sin repercusión en la puntuación de los cálculos posteriores. Son ejemplos de estos errores triviales: un error en la transcripción numérica a/desde la calculadora o desde los datos del enunciado, un intercambio de valores siempre que no suponga un error conceptual, un redondeo exagerado que lleva a un resultado inexacto, etc.
- Un error de cálculo no trivial reducirá a la mitad la nota del apartado. Los errores no triviales son del tipo: despejar mal la incógnita de una ecuación, interpretación y/o uso conceptualmente incorrectos de un signo, etc.
- Los errores conceptuales invalidarán toda la pregunta. Por ejemplo, la aplicación de una fórmula incorrecta para una ley física.