

EVALUACIÓN DE BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD (EBAU)

FASE DE OPCIÓN

CURSO 2018-2019

MATERIA: FÍSICA		(3)
	Convocatoria:	

Instrucciones: <u>Desarrolle una opción completa</u>. Cada problema correcto vale tres puntos: un punto por cada apartado correcto. Cada cuestión correcta vale un punto.

OPCIÓN A

Problemas

- **1.-** La Estación Espacial Tiangong-2 (Palacio Celestial) tiene una masa de 20000 kg. Si se pone en órbita a 400 km sobre el ecuador de la Tierra, calcule:
 - a) La velocidad y la aceleración orbital de la estación.
 - b) El número de vueltas que da la estación alrededor de la Tierra en 24 horas.
 - c) La energía necesaria para trasladar la estación desde la órbita de 400 km a una órbita geoestacionaria.

Datos: G = $6.67 \cdot 10^{-11}$ N m² kg⁻²; R_T = 6370 km; M_T = $5.97 \cdot 10^{24}$ kg.

- **2**.- Por una cuerda se propaga una onda armónica cuya ecuación es y(x,t) = 0.8 sen (6t + 10x $\pi/2$), donde x e y se miden en metros y t en segundos. Calcule:
 - a) El periodo, la frecuencia, el número de onda y la longitud de onda.
 - b) La velocidad de propagación de la perturbación, así como la velocidad máxima de cualquier punto de la cuerda.
 - c) La diferencia de fase, en un instante dado, entre dos puntos de la cuerda separados entre sí una distancia de 30 cm.

Cuestiones

- **1.-** Considere una lente divergente. Dibuje el diagrama de rayos para formar la imagen de un objeto de altura h situado a la izquierda del foco, y también, situado a la derecha del foco. Indique, razonadamente, que tipo de imagen se forma en cada caso.
- **2.-** En una región del espacio existe un campo magnético uniforme $\vec{B} = -4 \cdot 10^{-3} \ \vec{i}$ (T). Calcule la fuerza magnética que actúa sobre una partícula de cara q = $2 \cdot 10^{-6}$ C que has a por un punto P de dicha región, según el vector velocidad en P sea $\vec{v}_1 = 4 \cdot 10^4 \ \vec{k}$ (m/s) o $\vec{v}_2 = 5 \cdot 10^4 \ \vec{j}$ (m/s).
- **3.-** Considere un protón y un electrón separados entre sí una distancia de $2 \cdot 10^{-6}$ m. Calcule el módulo de la fuerza entre ambas partículas y la energía potencial electrostática de este sistema de cargas.

Datos: K= $9 \cdot 10^9$ N·m²·C⁻²; $q_e = -1,602 \cdot 10^{-19}$ C; $q_p = 1,602 \cdot 10^{-19}$ C

4.- Defina brevemente número atómico, número másico, defecto de masa y energía de enlace.



EVALUACIÓN DE BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD (EBAU)

FASE DE OPCIÓN

CURSO 2018-2019

MATERIA: FÍSICA		(3)
	Convocatoria:	

Instrucciones: <u>Desarrolle una opción completa</u>. Cada problema correcto vale tres puntos: un punto por cada apartado correcto. Cada cuestión correcta vale un punto.

OPCIÓN B

Problemas

- 1.- En los puntos A(3,0) y B(-3,0) de un sistema de coordenadas cartesianas OXY, se fijan respectivamente las cargas Q_A = 8 μ C y Q_B = + 5 μ C. Las coordenadas están expresadas en metros. Calcule:
 - a) El vector intensidad de campo eléctrico de la distribución de cargas, en el punto (0,4).
 - b) El vector fuerza electrostática que ejerce la carga Q_A sobre la carga Q_B.
 - c) El trabajo realizado por el campo eléctrico de la distribución de cargas, para traer una carga puntual Q= 2μ C, desde el punto (0,4) hasta el origen O(0,0).

Datos: $K = 9.10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2}$.

- 2. Un objeto de 4 cm de altura se coloca a 0,5 cm de una lente delgada produciendo una imagen derecha de 10 cm de alto:
 - a) ¿A qué distancia de la lente se forma la imagen del objeto?
 - b) ¿Se trata de una lente convergente o divergente? ¿Cuánto valen la distancia focal y la potencia de la lente?
 - c) Dibuje el trazado de rayos y determine la posición a la que debe situarse el objeto respecto de la lente para que su imagen se forme en el infinito.

Cuestiones

1.- Determine la velocidad con la que hay que lanzar un cuerpo desde la superficie de la Tierra para colocarlo en una órbita circular de radio R=20000 km.

Datos: G=6,67·10⁻¹¹ Nm²kg⁻²; M_{Tierra}=5,97·10⁻²⁴ kg; R_{Tierra}=6370 km.

- 2.- Un electrón que se mueve con velocidad v, penetra en una región del espacio donde existe un campo magnético uniforme B. ¿Dé la expresión vectorial de la fuerza que actúa sobre el electrón? ¿Bajo qué condiciones el campo magnético no influye en su movimiento? Y ¿qué relación debe existir entre los vectores v y B para que describa un movimiento circular uniforme?
- **3.-** Escriba la ecuación de una onda armónica que se propaga a lo largo del eje X en sentido positivo y explique ayudándose de las gráficas oportunas, los conceptos de amplitud, longitud de onda, periodo y fase inicial.
- **4.-** Calcule el defecto de masa y la energía de enlace por nucleón del isótopo ⁸⁵₃₇Rb, cuya masa atómica es 84,9117 u.

Datos: $m_p=1,0073$ u; $m_n=1,0087$ u; 1u=931 MeV/c²