

UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID PRUEBA DE ACCESO A LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS OFICIALES DE GRADO

Curso 2013-2014

MATERIA: FÍSICA

INSTRUCCIONES Y CRITERIOS GENERALES DE CALIFICACIÓN

Después de leer atentamente todas las preguntas, el alumno deberá escoger **una** de las dos opciones propuestas y responder a las cuestiones de la opción elegida.

CALIFICACIÓN: Cada pregunta se valorará sobre 2 puntos (1 punto cada apartado).

TIEMPO: 90 minutos.

OPCIÓN A

Pregunta 1.- Un satélite describe una órbita circular alrededor de un planeta desconocido con un periodo de 24 h. La aceleración de la gravedad en la superficie del planeta es 3,71 m s⁻² y su radio es 3393 km. Determine:

- a) El radio de la órbita.
- b) La velocidad de escape desde la superficie del planeta.

Pregunta 2.- Una onda armónica transversal viaja por una cuerda con una velocidad de propagación v = 12 cm s⁻¹, una amplitud A = 1 cm y una longitud de onda $\lambda = 6$ cm. La onda viaja en el sentido negativo de las X y en t = 0 s el punto de la cuerda de abscisa x = 0 m tiene una elongación y = -1 cm. Determine:

- a) La frecuencia y el número de onda.
- b) La elongación y la velocidad de oscilación del punto de la cuerda en x = 0.24 m y t = 0.15 s.

Pregunta 3.- Una carga $q = -1 \times 10^{-11}$ C de masa $m = 5 \times 10^{-21}$ kg se mueve en la plano XY con una velocidad v = 300 ms⁻¹ en el seno de un campo magnético $\vec{B} = 5\vec{k} \, \mu T$ describiendo una trayectoria circular. Determine:

- a) El radio de giro de la carga y su periodo.
- b) El campo eléctrico que habría que aplicar para que la carga describiera una trayectoria rectilínea en el instante en el que su velocidad es paralela al eje X y con sentido positivo.

Pregunta 4.- Un objeto de 2 cm de altura se coloca 3 cm delante de una lente convergente cuya distancia focal es 12 cm.

- a) Dibuje el diagrama de rayos e indique si la imagen es real o virtual.
- b) Determine la altura de la imagen.

Pregunta 5.- La función de trabajo del Cesio es 2,20 eV. Determine:

- a) La longitud de onda umbral del efecto fotoeléctrico en el Cesio.
- b) Si sobre una muestra de Cesio incide luz de longitud de onda de 390 nm, ¿cuál será la velocidad máxima de los electrones emitidos por efecto fotoeléctrico?

Datos: Constante de Planck, $h = 6.62 \times 10^{-34} \, \mathrm{J} \, \mathrm{s}$; Masa del electrón, $m_e = 9.1 \times 10^{-31} \, \mathrm{kg}$; Valor absoluto carga del electrón, $e = 1.6 \times 10^{-19} \, \mathrm{C}$; Velocidad de la luz en el vacio, $c = 3 \times 10^8 \, \mathrm{m \ s^{-1}}$

OPCIÓN B

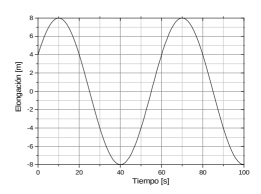
Pregunta 1.- Un planeta esférico tiene una densidad uniforme ρ = 1,33 g cm⁻³ y un radio de 71500 km. Determine:

- a) El valor de la aceleración de la gravedad en su superficie.
- b) La velocidad de un satélite que orbita alrededor del planeta en una órbita circular con un periodo de 73 horas.

Dato: Constante de gravitación universal, $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$

Pregunta 2.- La figura representa la elongación de un oscilador armónico en función del tiempo. Determine:

- a) La amplitud y el periodo.
- b) La ecuación de la elongación del oscilador en función del tiempo.



Pregunta 3.- En el plano XY se sitúan tres cargas puntuales iguales de 2 μ C en los puntos $P_1(1,-1)$ mm, $P_2(-1,-1)$ mm y $P_3(-1,1)$ mm. Determine el valor que debe tener una carga situada en $P_4(1,1)$ mm para que:

- a) El campo eléctrico se anule en el punto (0,0) mm. En esas condiciones, ¿cuál será el potencial eléctrico en dicho punto?
- b) El potencial eléctrico se anule en el punto (0,0) mm. En esas condiciones, ¿cuál será el vector de campo eléctrico en dicho punto?

Dato: Constante de Coulomb, $K=9\times10^9$ N m² C⁻²

Pregunta 4.- Un rayo de luz pasa de un medio de índice de refracción 2,1 a otro medio de índice de refracción 1.5.

- a) Si el ángulo de incidencia es de 30°, determine el ángulo de refracción.
- b) Calcule el ángulo a partir del cual no se produce refracción.

Pregunta 5.- Inicialmente se tienen 6.27×10^{24} núcleos de un cierto isótopo radiactivo. Transcurridos 10 años el número de núcleos radioactivos se ha reducido a 3.58×10^{24} . Determine:

- a) La vida media del isótopo.
- b) El periodo de semidesintegración.