

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

Curso 2009-2010

MATERIA: FÍSICA

INSTRUCCIONES Y CRITERIOS GENERALES DE CALIFICACIÓN

La prueba **consta de dos opciones A y B**, cada una de las cuales incluye **tres** cuestiones y **dos** problemas. El alumno deberá elegir **la opción A** o **la opción B**. **Nunca** se deben resolver cuestiones o problemas de opciones distintas. Se podrá hacer uso de calculadora científica no programable.

CALIFICACIÓN: Cada cuestión debidamente justificada y razonada con la solución correcta se calificará con un máximo de 2 puntos. Cada problema debidamente planteado y desarrollado con la solución correcta se calificará con un máximo de 2 puntos. En aquellas cuestiones y problemas que consten de varios apartados, la calificación será la misma para todos ellos.

TIEMPO: Una hora treinta minutos.

OPCIÓN A

- **Cuestión 1.-** Una partícula que realiza un movimiento armónico simple de 10 cm de amplitud tarda 2 s en efectuar una oscilación completa. Si en el instante t=0 su velocidad era nula y la elongación positiva, determine:
 - a) La expresión matemática que representa la elongación en función del tiempo.
 - b) La velocidad y la aceleración de oscilación en el instante t = 0.25 s.
- **Cuestión 2.-** Un espejo esférico cóncavo tiene un radio de curvatura R. Realice el diagrama de rayos para construir la imagen de un objeto situado delante del espejo a una distancia igual a:
 - a) El doble del radio de curvatura.
 - b) Un cuarto del radio de curvatura.

Indique en cada caso la naturaleza de la imagen formada.

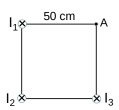
- **Cuestión 3.-** Se ilumina un metal con luz correspondiente a la región del amarillo, observando que se produce efecto fotoeléctrico. Explique si se modifica o no la energía cinética máxima de los electrones emitidos:
 - a) Si iluminando el metal con la luz amarilla indicada se duplica la intensidad de la luz.
 - b) Si se ilumina el metal con luz correspondiente a la región del ultravioleta.
- **Problema 1.-** Un satélite artificial de 100 kg se mueve en una órbita circular alrededor de la Tierra con una velocidad de 7,5 km/s. Calcule:
 - a) El radio de la órbita.
 - b) La energía potencial del satélite.
 - c) La energía mecánica del satélite.
 - d) La energía que habría que suministrar a este satélite para que cambiara su órbita a otra con el doble de radio.

Datos: Constante de Gravitación Universal $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$ Masa de la Tierra $M_T = 5.98 \times 10^{-24} \text{ kg}$; Radio de la Tierra $R_T = 6370 \text{ km}$

- **Problema 2.** Tres hilos conductores infinitos y paralelos pasan por los vértices de un cuadrado de 50 cm de lado como se indica en la figura. Las tres corrientes I₁, I₂ e I₃ circulan hacia dentro del papel.
 - a) Si $I_1=I_2=I_3=10$ mA, determine el campo magnético en el vértice A del cuadrado.
 - b) Si I_1 =0, I_2 =5 mA e I_3 = 10 mA, determine la fuerza por unidad de longitud entre los hilos recorridos por las corrientes.

Dato: Permeabilidad magnética del vacío

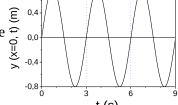
 $\mu_o = 4\pi \times 10^{-7} N A^{-2}$



OPCIÓN B

- Cuestión 1.- Considerando que la órbita de la Luna alrededor de la Tierra es una órbita circular, deduzca:
 - a) La relación entre la energía potencial gravitatoria y la energía cinética de la Luna en su órbita.
 - b) La relación entre el periodo orbital y el radio de la órbita descrita por la Luna.
- Cuestión 2.- Una onda armónica transversal de longitud de onda λ=1 m se desplaza en el sentido positivo del eje X.

 En la gráfica se muestra la elongación (y) del punto de coordenada x=0 en función del tiempo. Determine:



- a) La velocidad de propagación de la onda.
- b) La expresión matemática que describe esta onda.
- **Cuestión 3.-** El tritio es un isótopo del hidrógeno de masa atómica igual a 3,016 u. Su núcleo está formado por un protón y dos neutrones.
 - a) Defina el concepto de defecto de masa y calcúlelo para el núcleo de tritio.
 - b) Defina el concepto de energía media de enlace por nucleón y calcúlelo para el caso del tritio, expresando el resultado en unidades de MeV.

Datos: Masa del protón $m_p = 1,0073$ u; Masa del neutrón $m_n = 1,0087$ u Valor absoluto de la carga del electrón $e = 1,6 \times 10^{-19}$ C Unidad de masa atómica $u = 1,67 \times 10^{-27}$ kg; Velocidad de la luz en el vacío $c = 3 \times 10^8$ m/s

- **Problema 1.-** En un instante determinado un electrón que se mueve con una velocidad $\vec{v} = (4 \times 10^4 \ \vec{i}) m/s$ penetra en una región en la que existe un campo magnético de valor $\vec{B} = (-0.8 \ \vec{j}) T$, siendo $\vec{i} \ y \ \vec{j}$ los vectores unitarios en los sentidos positivos de los ejes X e Y respectivamente. Determine:
 - a) El módulo, la dirección y el sentido de la aceleración adquirida por el electrón en ese instante, efectuando un esquema gráfico en la explicación.
 - b) La energía cinética del electrón y el radio de la trayectoria que describiría el electrón al moverse en el campo, justificando la respuesta.

Datos: Valor absoluto de la carga del electrón $e=1,6\times 10^{-19} \text{ C}$ Masa del electrón $m_e=9,1\times 10^{-31} \text{ kg}$

Problema 2.- En tres experimentos independientes, un haz de luz de frecuencia f=10¹⁵ Hz incide desde cada uno de los materiales de la tabla sobre la superficie de separación de éstos con el aire, con un ángulo de incidencia de 20°, produciéndose reflexión y refracción.

Material	Diamante	Cuarzo	Agua
Índice de refracción	2,42	1,46	1,33

- a) ¿Depende el ángulo de reflexión del material? Justifique la respuesta.
- b) ¿En qué material la velocidad de propagación de la luz es menor? Determine en este caso el ángulo de refracción.
- c) ¿En qué material la longitud de onda del haz de luz es mayor? Determine en este caso el ángulo de refracción.
- d) Si el ángulo de incidencia es de 30°, ¿se producirá el fenómeno de reflexión total en alguno(s) de los materiales?

FÍSICA

CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN Y CALIFICACIÓN

- * Las cuestiones deben contestarse razonadamente valorando en su resolución una adecuada estructuración y el rigor en su desarrollo.
- * Se valorará positivamente la inclusión de pasos detallados, así como la realización de diagramas, dibujos y esquemas.
- * En la corrección de los problemas se tendrá en cuenta el proceso seguido en la resolución de los mismos, valorándose positivamente la identificación de los principios y leyes físicas involucradas.
- * Se valorará la destreza en la obtención de resultados numéricos y el uso correcto de las unidades en el sistema internacional.
- * Cada cuestión debidamente justificada y razonada con la solución correcta se calificará con un máximo de 2 puntos.
- * Cada problema debidamente planteado y desarrollado con la solución correcta se calificará con un máximo de 2 puntos.
- * En aquellas cuestiones y problemas que consten de varios apartados, la calificación será la misma para todos ellos.