UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID



PRUEBA DE ACCESO A ESTUDIOS UNIVERSITARIOS (LOGSE)

Curso 2007-2008

MATERIA: FÍSICA

INSTRUCCIONES GENERALES Y VALORACIÓN

La prueba consta de dos partes:

La **primera parte** consiste en un conjunto de cinco cuestiones de tipo teórico, conceptual o teóricopráctico, de las cuales el alumno debe responder solamente a **tres**.

La **segunda parte** consiste en dos repertorios **A** y **B**, cada uno de ellos constituido por dos problemas. El alumno debe optar por **uno** de los dos repertorios y resolver los **dos** problemas del mismo. (El alumno podrá hacer uso de calculadora científica no programable).

TIEMPO: Una hora treinta minutos.

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, salvo indicación expresa en los enunciados.

Primera parte

Cuestión 1.- Un cuerpo de masa m está suspendido de un muelle de constante elástica k. Se tira verticalmente del cuerpo desplazando éste una distancia X respecto de su posición de equilibrio, y se le deja oscilar libremente. Si en las mismas condiciones del caso anterior el desplazamiento hubiese sido 2X, deduzca la relación que existe, en ambos casos, entre: a) las velocidades máximas del cuerpo; b) las energías mecánicas del sistema oscilante.

Cuestión 2.- Una sonda de masa 5000 kg se encuentra en una órbita circular a una altura sobre la superficie terrestre de 1,5 R_T. Determine: a) el momento angular de la sonda en esa órbita respecto al centro de la Tierra; b) la energía que hay que comunicar a la sonda para que escape del campo gravitatorio terrestre desde esa órbita.

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 $R_T = 6.37 \times 10^6 \text{ m}$

- **Cuestión 3.-** Una lámina de vidrio (índice de refracción n = 1,52) de caras planas y paralelas y espesor d se encuentra entre el aire y el agua. Un rayo de luz monocromática de frecuencia 5×10^{14} Hz incide desde el agua en la lámina. Determine:
 - a) Las longitudes de onda del rayo en el agua y en el vidrio.
 - b) El ángulo de incidencia en la primera cara de la lámina a partir del cual se produce reflexión total interna en la segunda cara.

Datos: Índice de refracción de agua $n_{agua} = 1,33;$ Velocidad de la luz en el vacío $c = 3 \times 10^8$ m/s

- **Cuestión 4.** El potencial de frenado de los electrones emitidos por la plata cuando se incide sobre ella con luz de longitud de onda de 200 nm es 1,48 V. Deduzca:
 - a) La función de trabajo (o trabajo de extracción) de la plata, expresada en eV.
 - b) La longitud de onda umbral en nm para que se produzca el efecto fotoeléctrico.

Datos: Constante de Planck $h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J s}$; Velocidad de la luz en el vacío $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ Valor absoluto de la carga del electrón $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

- **Cuestión 5.-** Justifique si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones, según la teoría de la relatividad especial:
 - a) La masa de un cuerpo con velocidad v respecto de un observador es menor que su masa en reposo.
 - b) La energía de enlace del núcleo atómico es proporcional al defecto de masa nuclear Δm.

Segunda parte

REPERTORIO A

- **Problema 1.-** Dos cargas fijas $Q_1 = +12,5$ nC y $Q_2 = -2,7$ nC se encuentran situadas en los puntos del plano XY de coordenadas (2,0) y (-2,0) respectivamente. Si todas las coordenadas están expresadas en metros, calcule:
 - a) El potencial eléctrico que crean estas cargas en el punto A (-2,3).
 - b) El campo eléctrico creado por Q_1 y Q_2 en el punto A.
 - c) El trabajo necesario para trasladar un ión de carga negativa igual a -2e del punto A al punto B, siendo B (2,3), indicando si es a favor o en contra del campo.
 - d) La aceleración que experimenta el ión cuando se encuentra en el punto A.

Datos: Valor absoluto de la carga del electrón $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ Constante de la ley de Coulomb $K = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$ Masa del ión $M = 3.15 \times 10^{-26} \text{ kg}$

- **Problema 2.-** Se realizan dos mediciones del nivel de intensidad sonora en las proximidades de un foco sonoro puntual, siendo la primera de 100 dB a una distancia x del foco, y la segunda de 80 dB al alejarse en la misma dirección 100 m más.
 - a) Obtenga las distancias al foco desde donde se efectúan las mediciones.
 - b) Determine la potencia sonora del foco.

Dato: Intensidad umbral de audición $I_0 = 10^{-12} \text{ W/m}^2$

REPERTORIO B

- **Problema 1.-** Un sistema óptico está formado por dos lentes: la primera es convergente y con distancia focal de 10 cm; la segunda, situada a 50 cm de distancia de la primera, es divergente y con 15 cm de distancia focal. Un objeto de tamaño 5 cm se coloca a una distancia de 20 cm delante de la lente convergente.
 - a) Obtenga gráficamente mediante el trazado de rayos la imagen que produce el sistema óptico.
 - b) Calcule la posición de la imagen producida por la primera lente.
 - c) Calcule la posición de la imagen producida por el sistema óptico.
 - d) ¿Cuál es el tamaño y la naturaleza de la imagen final formada por el sistema óptico?
- **Problema 2.-** Una espira circular de radio r = 5 cm y resistencia 0.5Ω se encuentra en reposo en una región del espacio con campo magnético $\vec{B} = B_0 \vec{k}$, siendo $B_0 = 2$ T y \vec{k} el vector unitario en la dirección Z. El eje normal a la espira en su centro forma 0° con el eje Z. A partir de un instante t = 0 la espira comienza a girar con velocidad angular constante $\omega = \pi$ (rad/s) en torno a un eje diametral. Se pide:
 - a) La expresión del flujo magnético a través de la espira en función del tiempo t, para $t \ge 0$.
 - b) La expresión de la corriente inducida en la espira en función de t.

FÍSICA

CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN

- * 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, salvo indicación expresa en los enunciados.