

# UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID PRUEBAS DE ACCESO A ESTUDIOS UNIVERSITARIOS (LOGSE)

Curso 2005-2006

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.- Llamando g<sub>o</sub> y V<sub>o</sub> a la intensidad de campo gravitatorio y al potencial gravitatorio en la superficie terrestre respectivamente, determine en función del radio de la Tierra:
  - a) La altura sobre la superficie terrestre a la cual la intensidad de campo gravitatorio es g<sub>o</sub>/2.
  - b) La altura sobre la superficie terrestre a la cual el potencial gravitatorio es V<sub>o</sub>/2.
- Cuestión 2.- Una onda sonora que se propaga en el aire tiene una frecuencia de 260 Hz.
  - a) Describa la naturaleza de la onda sonora e indique cuál es la dirección en la que tiene lugar la perturbación, respecto a la dirección de propagación.
  - b) Calcule el periodo de esta onda y su longitud de onda. Datos: velocidad del sonido en el aire  $v = 340 \text{ m s}^{-1}$ .
- Cuestión 3.- Una carga puntual de valor Q ocupa la posición (0,0) del plano XY en el vacío. En un punto A del eje X el potencial es V=-120 V y el campo eléctrico es  $\vec{E}=-80$   $\vec{i}$  N/C, siendo  $\vec{i}$  el vector unitario en el sentido positivo del eje X. Si las coordenadas están dadas en metros, calcule:
  - a) La posición del punto A y el valor de Q.
  - b) El trabajo necesario para llevar un electrón desde el punto B (2,2) hasta 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 en el vacío  $K = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$ 

- Cuestión 4.- Explique dónde debe estar situado un objeto respecto a una lente delgada para obtener una imagen virtual y derecha:
  - a) Si la lente es convergente.
  - b) Si la lente es divergente.

Realice en ambos casos las construcciones geométricas e indique si la imagen es mayor o menor que el objeto.

- Cuestión 5.- Calcule en los dos casos siguientes la diferencia de potencial con que debe ser acelerado un protón que parte del reposo para que después de atravesar dicho potencial:
  - a) El momento lineal del protón sea 10<sup>-21</sup> kg m s<sup>-1</sup>.
  - b) La longitud de onda de De Broglie asociada al protón sea 5×10<sup>-13</sup> m.

Datos: Carga del protón  $q_p = 1.6 \times 10^{-19}$  C; Masa del protón  $m_p = 1.67 \times 10^{-27}$  kg Constante de Planck  $h = 6.63 \times 10^{-34}$  J s. Segunda parte

## REPERTORIO A

- Problema 1.- Un satélite artificial describe una órbita circular alrededor de la Tierra. En esta órbita la energía mecánica del satélite es -4,5×10<sup>9</sup> J y su velocidad es 7610 m s<sup>-1</sup>. Calcule:
  - a) El módulo del momento lineal del satélite y el módulo del momento angular del satélite respecto al centro de la Tierra.
  - b) El periodo de la órbita y la altura a la que se encuentra el satélite.

Datos: Constante de Gravitación Universal Masa de la Tierra Radio de la Tierra

 $G = 6,67 \times 10^{-11} N m^2 kg^{-2}$   $M_T = 5,98 \times 10^{24} kg$   $R_T = 6,37 \times 10^6 m$ 

Problema 2.- Sobre un prisma de ángulo 60° como el de la figura, situado en el vacío, incide un rayo luminoso monocromático que forma un ángulo de 41,3° con la normal a la cara AB. Sabiendo que en el interior del prisma el rayo es paralelo a la base AC:

a) Calcule el índice de refracción del prisma.

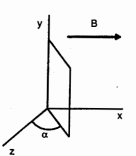
b) Realice el esquema gráfico de la trayectoria seguida por el rayo a través del prisma.

c) Determine el ángulo de desviación del rayo al atravesar el prisma.

d) Explique si la frecuencia y la longitud de onda correspondientes al rayo luminoso son distintas, o no, dentro y fuera del prisma.

### REPERTORIO B

- Problema 1.- Una espira cuadrada de 1,5  $\Omega$  de resistencia está inmersa en un campo magnético uniforme B=0,03 T dirigido según el sentido positivo del eje X. La espira tiene 2 cm de lado y forma un ángulo  $\alpha$  variable con el plano YZ como se muestra en la figura.
  - a) Si se hace girar la espira alrededor del eje Y con una frecuencia de rotación de 60 Hz, siendo  $\alpha = \pi/2$  en el instante t=0, obtenga la expresión de la fuerza electromotriz inducida en la espira en función del tiempo.
  - b) ¿Cuál debe ser la velocidad angular de la espira para que la corriente máxima que circule por ella sea de 2 mA?



В

- **Problema 2.-** Una masa puntual de valor 150 g unida a un muelle horizontal de constante elástica k = 65 N m<sup>-1</sup> constituye un oscilador armónico simple. Si la amplitud del movimiento es de 5 cm, determine:
  - a) La expresión de la velocidad de oscilación de la masa en función de la elongación.
  - b) La energía potencial elástica del sistema cuando la velocidad de oscilación es nula.
  - c) La energía cinética del sistema cuando la velocidad de oscilación es máxima.
  - d) La energía cinética y la energía potencial elástica del sistema cuando el módulo de la aceleración de la masa es igual a 13 m s<sup>-2</sup>.