# UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

PRUEBA DE ACCESO A LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS OFICIALES DE GRADO

Curso 2011-2012

**MATERIA**: FÍSICA

Modelo

## INSTRUCCIONES GENERALES Y VALORACIÓN

La prueba consta de dos opciones A y B, cada una de las cuales incluye cinco preguntas.

El alumno deberá elegir **la opción A** o **la opción B**. **Nunca** se deben resolver preguntas de opciones distintas. Se podrá hacer uso de calculadora científica no programable.

**CALIFICACIÓN:** Cada pregunta debidamente justificada y razonada con la solución correcta se calificará con un máximo de 2 puntos. En aquellas preguntas que consten de varios apartados, la calificación será la misma para todos ellos.

TIEMPO: Una hora treinta minutos.

## OPCIÓN A

<u>Pregunta 1</u>.- Se ha descubierto un planeta esférico de 4100 km de radio y con una aceleración de la gravedad en su superficie de 7,2 m s<sup>-2</sup>.

- a) Calcule la masa del planeta.
- b) Calcule la energía mínima necesaria que hay que comunicar a un objeto de 3 kg de masa para lanzarlo desde la superficie del planeta y situarlo a 1000 km de altura de la superficie, en una órbita circular en torno al mismo.

**<u>Dato</u>**: Constante de Gravitación  $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$ .

<u>Pregunta 2.-</u> Un objeto de 2 kg de masa unido al extremo de un muelle oscila a lo largo del eje X con una amplitud de 20 cm sobre una superficie horizontal sin rozamiento. El objeto tarda 9 s en completar 30 oscilaciones, y en el instante de tiempo t = 0 su posición era  $x_0 = +10$  cm y su velocidad positiva. Determine:

- a) La velocidad del objeto en el instante t = 1,2 s.
- b) La energía cinética máxima del objeto.

**Pregunta 3.**- Un objeto de 4 cm de altura se sitúa a 6 cm por delante de la superficie cóncava de un espejo esférico. Si la imagen obtenida tiene 10 cm de altura, es positiva y virtual:

- a) ¿Cuál es la distancia focal del espejo?
- b) Realice un diagrama de rayos del sistema descrito.

<u>Pregunta 4.-</u> Al iluminar con luz de frecuencia  $8.0 \times 10^{14}$  Hz una superficie metálica se obtienen fotoelectrones con una energía cinética máxima de  $1.6 \times 10^{-19}$  J.

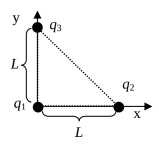
- a) ¿Cuál es la función de trabajo del metal? Exprese su valor en eV.
- b) Determine la longitud de onda mínima de los fotones que producirían fotoelectrones en dicho material.

**<u>Datos</u>**: Constante de Planck  $h = 6.63 \times 10^{-34} \, \text{J}$  s; velocidad de la luz en el vacío  $c = 3.00 \times 10^8 \, \text{m/s}$ ; valor absoluto de la carga del electrón  $e = 1.6 \times 10^{-19} \, \text{C}$ .

**Pregunta 5.-** Se disponen tres cargas eléctricas puntuales en los vértices de un triángulo rectángulo cuyos catetos tienen una longitud L como indica la figura ( $L = 1,2 \text{ m}, q_1 = q_2 = 5 \text{ nC}, q_3 = -5 \text{ nC}$ ).

- a) Calcule la fuerza total,  $\vec{F}$ , ejercida por las cargas  $q_1$  y  $q_2$  sobre la carga  $q_3$ , y dibuje el diagrama de fuerzas de la carga  $q_3$ .
- b) ¿Cuál sería el trabajo necesario para llevar la carga  $q_3$  desde su posición actual al punto P de coordenadas x = 1,2 m, y = 1,2 m?

**<u>Dato</u>**: Constante de la ley de Coulomb  $K = 9 \times 10^9 \,\mathrm{N m^2 C^{-2}}$ .



#### OPCIÓN B

**Pregunta 1**.- Un satélite artificial está situado en una órbita circular en torno a la Tierra a una altura de su superficie de 2500 km. Si el satélite tiene una masa de 1100 kg:

- a) Calcule la energía cinética del satélite y su energía mecánica total.
- b) Calcule el módulo del momento angular del satélite respecto al centro de la Tierra.

**<u>Datos</u>**: Constante de Gravitación  $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$ ; Radio de la Tierra = 6370 km.; Masa de la Tierra =  $5.98 \times 10^{24} \text{ kg}$ .

<u>Pregunta 2</u>.- Una onda sinusoidal con una amplitud de 1,5 m y una frecuencia de 100 Hz viaja a una velocidad de propagación v = 200 m/s en la dirección positiva del eje X y oscila en la dirección del eje Y. En el instante t = 0 la elongación es máxima y positiva en el punto x = +3 m.

- a) Calcule la longitud de onda,  $\lambda$ , y el número de onda, k, de la onda.
- b) Determine la expresión matemática que representa la onda.

**Pregunta 3.-** Un rayo de luz cuya longitud de onda en el vacío es  $\lambda = 5.9 \times 10^{-7}$  m se propaga por el interior de una fibra óptica de índice de refracción  $n_i = 1.5$ . Si la fibra óptica tiene un recubrimiento exterior cuyo índice de refracción es  $n_e = 1.0$ , determine:

- a) La velocidad de propagación y la longitud de onda del rayo en el interior de la fibra óptica.
- b) El ángulo de incidencia mínimo en la pared interna de la fibra para que el rayo que incida sobre ella no salga a la capa externa.

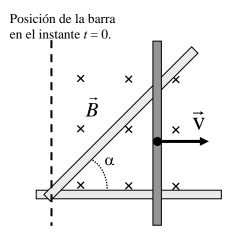
**<u>Datos</u>**: *Velocidad de la luz en el vacío* =  $3,00 \times 10^8$  m/s.

**Pregunta 4.-** En un laboratorio se reciben 100 g de un isótopo desconocido. Transcurridas 2 horas se ha desintegrado el 20 % de la masa inicial del isótopo.

- a) Calcule la constante radiactiva y el periodo de semidesintegración del isótopo.
- b) Determine la masa que quedará del isótopo original transcurridas 20 horas.

**Pregunta 5.-** Se tiene el circuito de la figura en forma de triángulo rectángulo, formado por una barra conductora vertical que se desliza horizontalmente hacia la derecha con velocidad constante v = 2,3 m/s sobre dos barras conductoras fijas que forman un ángulo  $\alpha = 45^{\circ}$ . Perpendicular al plano del circuito hay un campo magnético uniforme y constante B = 0,5 T cuyo sentido es entrante en el plano del papel. Si en el instante inicial t = 0 la barra se encuentra en el vértice izquierdo del circuito:

- a) Calcule la fuerza electromotriz inducida en el circuito en el instante de tiempo  $t=15 \, \mathrm{s}.$
- b) Calcule la corriente eléctrica que circula por el circuito en el instante t = 15 s, si la resistencia eléctrica total del circuito en ese instante es 5  $\Omega$ . Indique el sentido en el que circula la corriente eléctrica.



## **FÍSICA**

#### CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN

- \* Las preguntas 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 las preguntas se tendrá en cuenta el proceso seguido en la resolución de las mismas, 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 pregunta debidamente justificada y razonada con la solución correcta se calificará con un máximo de 2 puntos.
- \* En las preguntas que consten de varios apartados, la calificación será la misma para todos ellos.