# UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

PRUEBA DE ACCESO A LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS OFICIALES DE GRADO



**MATERIA**: FÍSICA



#### INSTRUCCIONES Y CRITERIOS GENERALES DE CALIFICACIÓN

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 debe 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. Cada apartado tendrá una calificación máxima de 1 punto.

**TIEMPO:** Una hora y treinta minutos.

### OPCIÓN A

**Pregunta 1.-** Un objeto de 100 g de masa, unido al extremo libre de un resorte de constante elástica k, se encuentra sobre una superficie horizontal sin rozamiento. Se estira, suministrándole una energía elástica de 2 J, comenzando a oscilar desde el reposo con un periodo de 0,25 s. Determine:

- a) La constante elástica y escriba la función matemática que representa la oscilación.
- b) La energía cinética cuando han transcurrido 0,1 s.

**Pregunta 2.-** Un satélite artificial de 400 kg describe una órbita circular de radio  $5/2 R_T$  alrededor de la Tierra. Determine:

- a) El trabajo que hay que realizar para llevar al satélite desde la órbita circular de radio 5/2  $R_T$  a otra órbita circular de radio  $5R_T$  y mantenerlo en dicha órbita.
- b) El periodo de rotación del satélite en la órbita de radio  $5R_T$ .

Datos: Constante de la 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,  $R_T = 6.37 \times 10^6 \text{ m}$ 

**Pregunta 3.-** Dos cargas puntuales  $q_1 = 2$  mC y  $q_2 = -4$  mC están colocadas en el plano XY en las posiciones (-1,0) m y (3,0) m, respectivamente:

- a) Determine en qué punto de la línea que une las cargas el potencial eléctrico es cero.
- b) ¿Es nulo el campo eléctrico creado por las cargas en ese punto? Determine su valor si procede. Dato: Constante de la ley de Coulomb,  $K = 9 \times 10^9 \,\mathrm{N} \,\mathrm{m}^2 \,\mathrm{C}^{-2}$

### Pregunta 4.-

- a) ¿Cómo se define y dónde se encuentra el foco de un espejo cóncavo?
- b) Si un objeto se coloca delante de un espejo cóncavo analice, mediante el trazado de rayos, las características de la imagen que se produce si está ubicado entre el foco y el espejo.

**Pregunta 5.-** El trabajo de extracción de un material metálico es 2,5 eV. Se ilumina con luz monocromática y la velocidad máxima de los electrones emitidos es de  $1,5 \times 10^6$  m s<sup>-1</sup>. Determine:

- a) La frecuencia de la luz incidente y la longitud de onda de De Broglie asociada a los electrones emitidos.
- b) La longitud de onda con la que hay que iluminar el material metálico para que la energía cinética máxima de los electrones emitidos sea de 1,9 eV.

Datos: Constante de Planck,  $h = 6.63 \times 10^{-34} \, \mathrm{J} \, \mathrm{s}$ ; Valor absoluto de la carga del electrón,  $e = 1.60 \times 10^{-19} \, \mathrm{C}$ ; Masa del electrón,  $m_e = 9.11 \times 10^{-31} \, \mathrm{kg}$ ; Velocidad de la luz en el vacío,  $c = 3 \times 10^8 \, \mathrm{m \, s}^{-1}$ 

# OPCIÓN B

**Pregunta 1.**- Una onda armónica transversal de frecuencia angular  $4\pi$  rad s<sup>-1</sup> se propaga a lo largo de una cuerda con una velocidad de 40 cm s<sup>-1</sup>, en la dirección positiva del eje X. En el instante inicial t = 0, en el extremo de la cuerda x = 0, su elongación es de + 2,3 cm y su velocidad de oscilación es de 27 cm s<sup>-1</sup>. Determine:

- a) La expresión matemática que representa la onda.
- b) El primer instante en el que la elongación es máxima en x = 0.

**Pregunta 2.-** La aceleración de la gravedad en la Luna es 0,166 veces la aceleración de la gravedad en la Tierra y el radio de la Luna es 0,273 veces el radio de la Tierra. Despreciando la influencia de la Tierra y utilizando exclusivamente los datos aportados, determine:

- a) La velocidad de escape de un cohete que abandona la Luna desde su superficie.
- b) El radio de la órbita circular que describe un satélite en torno a la Luna si su velocidad es de 1,5 km s<sup>-1</sup>. Datos: Constante de la Gravitación Universal,  $G = 6,67 \times 10^{-11}$  N m<sup>2</sup> kg<sup>-2</sup>; Masa de la Tierra,  $M_T = 5,98 \times 10^{24}$  kg Radio de la Tierra,  $R_T = 6,37 \times 10^6$  m

#### Pregunta 3.-

- a) Determine la masa de un ión de potasio,  $K^+$ , si cuando penetra con una velocidad  $\vec{v} = 8 \times 10^4 \vec{i} \text{ m s}^{-1}$  en un campo magnético uniforme de intensidad  $\vec{B} = 0, 1 \ \vec{k} \ \text{T}$  describe una trayectoria circular de 65 cm de diámetro.
- b) Determine el módulo, dirección y sentido del campo eléctrico que hay que aplicar en esa región para que el ión no se desvíe.

Dato: Valor absoluto de la carga del electrón,  $e = 1,60 \times 10^{-19} \,\mathrm{C}$ 

**Pregunta 4.-** Una lente delgada convergente de 10 cm de distancia focal se utiliza para obtener una imagen de tamaño doble que el objeto. Determine a qué distancia se encuentra el objeto y su imagen de la lente si:

- a) La imagen es derecha.
- b) La imagen es invertida.

Realice en cada caso el diagrama de rayos.

**Pregunta 5.-** El periodo de semidesintegración de un isótopo radiactivo es de 1840 años. Si inicialmente se tiene una muestra de 30 g de material radiactivo,

- a) Determine qué masa quedará sin desintegrar después de 500 años.
- b) ¿Cuánto tiempo ha de transcurrir para que queden sin desintegrar 3 g de la muestra?

# FÍSICA

# CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN Y CALIFICACIÓN

- \* 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 cada uno de ellos.