# UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID EVALUACIÓN PARA EL ACCESO A LAS ENSEÑANZAS

UNIVERSITARIAS OFICIALES DE GRADO

Curso 2017-2018

MATERIA: FÍSICA

INSTRUCCIONES GENERALES Y CALIFICACIÓN

Después de leer atentamente todas las preguntas, el alumno deberá escoger una de las dos opciones propuestas y responder a las cuestiones de la opción elegida.

CALIFICACIÓN: Cada pregunta se valorará sobre 2 puntos (1 punto cada apartado).

TIEMPO: 90 minutos.

## OPCIÓN A

Pregunta 1.- Dos masas  $m_1$  = 10 kg y  $m_2$  = 20 kg cuelgan del techo y están separadas 1 m de distancia. Determine:

- a) La fuerza  $\vec{F}_{12}$  que ejerce la masa  $m_1$  sobre la  $m_2$ , y el peso  $\vec{P}_2$  de la masa  $m_2$ .
- b) Explique razonadamente por qué el módulo de  $\vec{P}_{\!_{2}}$  es mucho mayor que el módulo de  $\vec{F}_{\!_{12}}$  . Datos: Radio de la Tierra,  $R_T = 6.37 \cdot 10^6 \text{ m}$ ; Constante de Gravitación Universal,  $G = 6.67 \cdot 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$ . Masa de la Tierra,  $M_T = 5,97 \cdot 10^{24} \text{ kg}$ .

Pregunta 2.- Dos altavoces de 60 W y 40 W de potencia están situados, respectivamente, en los puntos (0, 0, 0) y (4, 0, 0) m. Determine:

a) El nivel de intensidad sonora en el punto (4, 3, 0) m debido a cada uno de los altavoces.

b) El nivel de intensidad sonora en el punto (4, 3, 0) m debido a ambos altavoces. Dato: Intensidad umbral de audición,  $I_0 = 10^{-12} \text{ W m}^{-2}$ .

Pregunta 3.- Sea un campo magnético uniforme  $\vec{B}=-B_o\vec{k}$ , con  $B_o=0.3$  T. En el plano xy, hay una espira rectangular cuyos lados miden, inicialmente, a = 1 m yb = 0.5 m. La varilla de longitud b se puede desplazar en la dirección del eje x, tal y como se ilustra en la figura. Determine, para t = 2 s, el flujo a través de la espira y la fuerza electromotriz inducida en la misma si.

- a) La varilla se desplaza con velocidad constante de 3 m s<sup>-1</sup>.
- b) Partiendo del reposo la varilla se desplaza con aceleración constante de 2 m s-2.

Pregunta 4.- Un sistema óptico está constituido por dos lentes situadas a 50 cm de distancia. La primera es de 10 dioptrías y la segunda de -10 dioptrías. Se sitúa un objeto de altura 10 cm a una distancia de 15 cm, a la izquierda de la primera lente.

a) Determine la posición y el tamaño de la imagen producida por la primera lente y de la imagen final formada por el sistema.

b) Realice un diagrama de rayos de la formación de la imagen final.

### Pregunta 5.-

a) Explique, clara y brevemente, en qué consiste el efecto fotoeléctrico.

b) Si el trabajo de extracción de un metal es de 2 eV, ¿con fotones de qué frecuencia habría que iluminar el metal para que los electrones extraídos tuvieran una velocidad máxima de 7·105 m s-1?

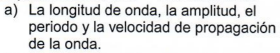
Datos: Constante de Planck,  $h = 6.63 \cdot 10^{-34} \, \mathrm{J}$  s; Valor absoluto de la carga del electrón,  $e = 1.6 \cdot 10^{-19} \, \mathrm{C}$ ; Masa del electrón,  $m_e = 9,11 \cdot 10^{-31}$  kg.

### OPCIÓN B

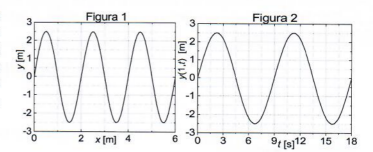
**Pregunta 1.-** Considérese un satélite de masa 10<sup>3</sup> kg que orbita alrededor de la Tierra en una órbita circular geoestacionaria.

- a) Determine el radio que tendría que tener la órbita para que su periodo fuese doble del anterior.
- b) ¿Cuál es la diferencia de energía del satélite entre la primera y la segunda órbita? Datos: Constante de Gravitación Universal,  $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$ ; Masa de la Tierra,  $M_T = 5,97 \cdot 10^{24} \text{ kg}$ .

**Pregunta 2.-** Considérese una onda armónica transversal que se propaga en el sentido positivo del eje x. La figura 1 muestra la variación de la elongación en función de x en un instante t, mientras que en la figura 2, se representa la oscilación, en función del tiempo, de un punto situado en x = 1 m. Determine:



b) La expresión matemática de la onda.



**Pregunta 3.-** Considérese una carga  $q_1 = 6 \mu C$ , situada en el origen de coordenadas. Determine:

- a) El trabajo necesario para llevar una carga  $q_2$  = 10  $\mu$ C desde una posición muy alejada, digamos  $x \simeq \infty$ , hasta la posición x = 10 m.
- b) El punto entre ambas cargas en el que una carga q estaría en equilibrio. Dato: Constante de la Ley de Coulomb,  $K = 9 \cdot 10^9 \,\mathrm{N \cdot m^2 \, C^{-2}}$ .

**Pregunta 4.-** En un medio de índice de refracción  $n_1$  = 1 se propaga un rayo luminoso de frecuencia  $f_1$  =  $6 \cdot 10^{14}$  Hz.

- a) ¿Cuál es su longitud de onda?
- b) ¿Cuál sería la frecuencia y la longitud de onda de la radiación si el índice de refracción del medio fuese  $n_2 = 1,25 n_1$ ?

Dato: Velocidad de propagación de la luz en el vacío,  $c = 3.10^8 \,\mathrm{m\ s^{-1}}$ 

#### Pregunta 5.- Determine:

- a) La velocidad a la que debe desplazarse un electrón para que su longitud de onda asociada sea la misma que la de un fotón de 0,02 MeV de energía.
- b) La energía que tiene el electrón en eV y su momento lineal. Datos: Constante de Planck,  $h = 6,63\cdot10^{-34}$  J s; Valor absoluto de la carga del electrón,  $e = 1,60\cdot10^{-19}$  C; Masa del electrón,  $m_e = 9,11\cdot10^{-31}$  kg; Velocidad de la luz en el vacío;  $c = 3\cdot10^8$  m s<sup>-1</sup>.

# CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN

## <u>FÍSICA</u>

- \* 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 máxima será la misma para cada uno de ellos (desglosada en múltiplos de 0,25 puntos).