

# Evaluación de Bachillerato para el Acceso a la Universidad

Castilla y León

## FÍSICA

## **EXAMEN**

Nº páginas: 2

## OPTATIVIDAD: se podrán elegir siete preguntas del bloque A y tres preguntas del bloque B.

## CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN:

- Todas las preguntas se evaluarán sobre un máximo de 1 punto, tanto las del bloque A como las del bloque B.
- La calificación final se obtendrá sumando las notas de las 10 preguntas elegidas.
- Las **fórmulas empleadas** en la resolución de los ejercicios deberán acompañarse de los <u>razonamientos oportunos</u> y los <u>resultados numéricos</u> obtenidos para las magnitudes físicas deberán escribirse con las <u>unidades</u> adecuadas.

En la última página dispone de una tabla de constantes físicas, donde encontrará (en su caso) los valores que necesite.

## BLOQUE A: el alumno debe responder como máximo a 7 preguntas de las 11 planteadas.

#### Interacción gravitatoria

- **A.1**) Un objeto de masa  $m = 10^4$  kg se encuentra en una órbita circular a 30000 km de la superficie de la Tierra. ¿Qué energía será necesario aportarle para que pueda escapar de la gravedad terrestre?
- **A.2**) Calcule la altura a la que se debe elevar un cuerpo para que pierda un 30% de su peso. ¿Cuánto variará su masa?

### Interacción electromagnética

- **A.3**) A una distancia d=20 m de una carga puntual positiva q, otra carga puntual  $q_0=2\cdot 10^{-6}$  C experimenta una fuerza de magnitud  $F=15\cdot 10^{-6}$  N. ¿Qué valor tiene la carga q? ¿Qué trabajo será necesario para acercar la carga  $q_0$  a 10 m de la carga q? Discútase el signo de este último resultado.
- **A.4**) Por dos hilos rectilíneos de gran longitud y paralelos, separados una distancia de 10 cm, circulan sendas corrientes de intensidad  $I_1$  e  $I_2$ . El valor del campo magnético en el punto medio entre ambos hilos es  $4 \cdot 10^{-6}$  T si las corrientes circulan en el mismo sentido y  $8 \cdot 10^{-6}$  T si lo hacen en sentidos opuestos. Determine los valores de  $I_1$  e  $I_2$ .
- **A.5**) Una espira cuadrada de 5 cm de lado se encuentra en un campo magnético uniforme perpendicular al plano de la espira y que varía con el tiempo de acuerdo con la función  $B(t) = 2t^2 1$  (S.1.). Determine el valor de la fuerza electromotriz inducida para t=4 s.

#### Ondas

- **A.6**) Una fuente sonora de potencia  $3.61 \cdot 10^{-4}$  W emite uniformemente en todas las direcciones. ¿Cuál es el nivel de intensidad sonora en decibelios a 10 m de la fuente? Dato: Intensidad física umbral  $I_0 = 10^{-12}$  W m<sup>-2</sup>.
- **A.7**) Una onda armónica transversal se desplaza en el sentido positivo del eje X, tiene una amplitud de 8 cm, una longitud de onda de 4 cm y una frecuencia de 8 Hz. Si para x = 0 y t = 0 la elongación vale y = 4 cm y su velocidad es positiva, determine la ecuación de la onda y la distancia mínima que separa dos puntos de la onda cuya diferencia de fase es  $\pi/2$  rad.

## Óptica geométrica

- **A.8**) Un objeto está situado a 1,8 m de una pantalla. Una lente convergente forma una imagen del objeto en la pantalla, tal que la imagen es 5 veces mayor e invertida. Determine la focal de la lente.
- **A.9**) Un haz de luz, de frecuencia 3,5·10<sup>14</sup> Hz, incide desde el aire sobre un material de índice de refracción 1,35. Si el haz incidente forma un ángulo de 60° con la superficie de separación entre ambos medios, determine la longitud de onda de la luz en el material y el ángulo que forman los rayos reflejado y refractado.

### Física del siglo XX

- **A.10**) Un dispositivo usado en radioterapia contiene 0,20 g de <sup>60</sup>Co, emisor gamma de semivida (período de semidesintegración) 5,27 años. ¿Cuánto tiempo debe pasar para que se desintegre el 25% del cobalto inicial?
- **A.11**) Sobre un metal cuyo trabajo de extracción es 2 eV incide una radiación de longitud de onda 500 nm. Calcule la velocidad máxima de los electrones emitidos.

## BLOQUE B: el alumno debe responder como máximo a 3 preguntas de las 6 planteadas.

#### Interacción gravitatoria

**B.1**) Dos satélites describen órbitas circulares de radios  $R_1$  y  $R_2$  alrededor de la Tierra. Ambos satélites tienen la misma masa y  $R_1 > R_2$ . Indique razonadamente cuál de los dos satélites tiene mayor energía mecánica.

#### Interacción electromagnética

- **B.2**) Si se conoce el potencial electrostático en un solo punto, ¿se puede determinar el campo eléctrico en dicho punto? Razone la respuesta.
- **B.3**) Un electrón, un protón y un neutrón se desplazan con igual velocidad y entran perpendicularmente en un campo magnético uniforme y constante. Compare razonadamente las trayectorias descritas por cada una de las partículas.

#### **Ondas**

**B.4**) Defina número de onda k y velocidad de propagación de una onda armónica. La frecuencia angular es función de estos dos parámetros. ¿Cómo se expresa matemáticamente esta función?

## Óptica geométrica

**B.5**) Explique la diferencia entre una imagen real y una imagen virtual. ¿Es posible que una lente divergente forme una imagen real de un objeto? Razone la respuesta.

#### Física del siglo XX

**B.6**) Complete razonadamente la siguiente serie radiactiva o cadena de desintegración (cada proceso es la secuencia consecutiva del anterior):

a) 
$$^{238}_{92}U \rightarrow ^{234}_{90}Th + ____$$

b) 
$$^{234}_{90}Th \rightarrow ^{234}_{91}Pa + _____$$

c) 
$$^{234}_{91}Pa \rightarrow ^{???}_{???}U + \beta^{-}$$

$$d)$$
  $\frac{???}{???}U \rightarrow \frac{???}{???}Th + \alpha$ 

CONSTANTES FÍSICAS	
Aceleración de la gravedad en la superficie terrestre	$g_0 = 9.80 \text{ m s}^{-2}$
Constante de gravitación universal	$G = 6.67 \cdot 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$
Radio medio de la Tierra	$R_{\rm T} = 6.37 \cdot 10^6 \mathrm{m}$
Masa de la Tierra	$M_{\rm T} = 5.98 \cdot 10^{24}  \rm kg$
Constante eléctrica en el vacío	$K_0 = 1/(4 \pi \varepsilon_0) = 9,00 \cdot 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$
Permeabilidad magnética del vacío	$\mu_0 = 4 \pi \cdot 10^{-7} \text{ N A}^{-2}$
Carga elemental	$e = 1,60 \cdot 10^{-19} \mathrm{C}$
Masa del electrón	$m_{\rm e} = 9.11 \cdot 10^{-31}  \rm kg$
Masa del protón	$m_{\rm p} = 1.67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$
Velocidad de la luz en el vacío	$c_0 = 3,00 \cdot 10^8 \text{ m s}^{-1}$
Constante de Planck	$h = 6.63 \cdot 10^{-34} \mathrm{J s}$
Unidad de masa atómica	$1 u = 1,66 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$
Electronvoltio	$1 \text{ eV} = 1,60 \cdot 10^{-19} \text{ J}$