

## UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

FÍSICA

CURSO 2009-2010

#### Instrucciones:

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.
- b) Debe desarrollar las cuestiones y problemas de una de las dos opciones.
- c) Puede utilizar calculadora no programable, ni gráfica ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.
- d) Cada cuestión o problema se calificará entre 0 y 2,5 puntos (1,25 puntos cada uno de sus apartados).

### **OPCIÓN A**

- a) Indique las características de la interacción gravitatoria entre dos masas puntuales.
  - b) Explique en qué punto, entre dos masas puntuales, puede encontrarse en equilibrio una tercera masa puntual y cuál sería su energía potencial.
- 2. a) Explique qué es un movimiento armónico simple y cuáles son sus características dinámicas.
  - b) Razone cómo cambiarían la amplitud y la frecuencia de un movimiento armónico simple si: i) aumentara la energía mecánica, ii) disminuyera la masa oscilante.
- **3.** Un electrón se mueve con velocidad  $\vec{v} = 200 \ \vec{i} \ \text{m s}^{-1}$  en una región en la que existen un campo eléctrico  $\vec{E} = 100 \ \vec{j} \ \text{V m}^{-1} \ \text{y}$  un campo magnético  $\vec{B}$ .
  - a) Explique con ayuda de un esquema la dirección del campo magnético y calcule su intensidad.
  - b) En un instante dado, se suprime el campo eléctrico. Razone cuál sería la nueva trayectoria del electrón e indique en un esquema el sentido en que se mueve.

$$e = 1,6.10^{-19} C$$

- **4.** Un núcleo de tritio  ${}^3_1H$  se desintegra por emisión  $\beta$  dando lugar a un núcleo de helio.
  - a) Escriba la reacción de desintegración nuclear y explique en qué consiste la emisión β.
  - b) Determine razonadamente la cantidad de  ${}_{1}^{3}H$  que quedará de una muestra inicial de 0,1 g al cabo de tres años sabiendo que el periodo de semidesintegración del  ${}_{1}^{3}H$  es 12,3 años.



## UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

**FÍSICA** 

CURSO 2009-2010

Instrucciones:

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.
- b) Debe desarrollar las cuestiones y problemas de una de las dos opciones.
- c) Puede utilizar calculadora no programable, ni gráfica ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.
- d) Cada cuestión o problema se calificará entre 0 y 2,5 puntos (1,25 puntos cada uno de sus apartados).

# OPCIÓN B

- a) Explique qué es el ángulo límite y qué condiciones deben cumplirse para que pueda observarse.
  - b) Razone por qué la profundidad real de una piscina llena de agua es mayor que la profundidad aparente.
- 2. a) Explique las características del campo magnético creado por una corriente rectilínea indefinida.
  - b) Por dos conductores rectilíneos e indefinidos, paralelos entre sí, circulan corrientes eléctricas de igual intensidad y sentidos opuestos. Explique, con ayuda de un esquema, la dirección y el sentido del campo magnético debido a cada corriente y del campo magnético total en el punto medio de un segmento que una a los dos conductores. ¿Cómo cambiaría la situación si se invirtiese el sentido de una de las corrientes?
- **3.** Un satélite de 200 kg describe una órbita circular alrededor de la Tierra con un periodo de dos horas.
  - a) Calcule razonadamente el radio de su órbita.
  - b) ¿Qué trabajo tendríamos que realizar para llevar el satélite hasta una órbita de radio doble.

G = 
$$6.67 \cdot 10^{-11}$$
 N m<sup>2</sup> kg<sup>-2</sup>; M<sub>T</sub> =  $6 \cdot 10^{24}$  kg

4. La ecuación de una onda es:

$$y(x,t) = 10 \text{ sen}(\frac{\pi}{2}x) \text{ sen}(100\pi t)$$
 (S.I.)

- a) Explique de qué tipo de onda se trata y describa sus características.
- b) Determine la amplitud y la velocidad de propagación de las ondas cuya superposición daría lugar a dicha onda. ¿Qué distancia hay entre tres nodos consecutivos?