

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD EXAMEN DE FÍSICA CURSO 2014/2015

Realizar una de las dos opciones propuestas (A o B)

OPCIÓN A

- 1. Una partícula de masa m = 100 g, vibra a lo largo del eje X. Se aleja como máximo 8 cm a la izquierda y a la derecha de la posición de equilibrio en x = 0. La relación que existe entre su aceleración y la posición que ocupa en cada instante es: $a = -25\pi^2x$. Empezamos a contar el tiempo, t = 0, cuando la partícula pasa por la posición de equilibrio con velocidad negativa.
 - a) Escribir la expresión de la posición y la velocidad de la partícula en función del tiempo (1,25 puntos)
 - b) Calcular la energía cinética y la energía potencial de la partícula cuando se encuentra en la posición x = 3 cm. (1,25 puntos)
- 2. Un satélite artificial describe una órbita circular alrededor de la Tierra. La energía mecánica del satélite en esta órbita es -4,5·10⁹ J y su velocidad es 7610 m/s. Calcular:

a) La altura a la que se encuentra el satélite.

(0,5 puntos)

b) El periodo de la órbita

(0,5 puntos)

c) La masa del satélite

(0,75 puntos)

d) ¿Con que velocidad fue lanzado desde la superficie terrrestre para colocarlo en dicha órbita? (0,75 puntos)

$$G = 6.67 \cdot 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$$
, $M_{\text{Tierra}} = 5.98 \cdot 10^{24} \text{ kg}$, $R_{\text{Tierra}} = 6370 \text{ km}$

- 3. a) Definir Campo Eléctrico y Potencial eléctrico creado por un sistema de cargas puntuales en un punto. (1,25 puntos)
 - b) Una carga puntual $q_1 = 8$ nC se sitúa en el punto (3,0) de un sistema de referencia. Otra carga $q_2 = -4$ nC se sitúa en el punto (0,4). Calcular el campo eléctrico en el punto (3,4) y la fuerza que experimenta una carga q = 2 nC situada en dicho punto (3,4).

(Todas las coordenadas están expresadas en metros)

$$K = 9 \cdot 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$$

(1,25 puntos)

- 4. a) Definir una onda estacionaria. Escribir la ecuación general. Escribir las condiciones de nodos y vientres. (1,25 puntos)
 - b) En una cuerda fija por sus dos extremos se producen ondas estacionarias. La longitud de la cuerda es 1 = 2m y vibra en el tercer armónico. La velocidad de propagación de las ondas que la producen es de 2 m/s
 - Dibujar el modo de vibración
 - Calcular la longitud de onda.
 - Calcular la frecuencia.

(1,25 puntos)



PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD <u>EXAMEN DE FÍSICA</u> CURSO 2014/2015

Realizar una de las dos opciones propuestas (A o B)

OPCIÓN B

- 1. Una onda se propaga en el eje X siendo su ecuación y = 0.4 sen(4t 6x), expresada en unidades del Sistema Internacional.
 - a. Explicar qué tipo de onda es y en qué sentido se propaga (0,5 puntos)
 - b. Calcular la longitud de onda, la frecuencia y la velocidad de propagación.

(0,75 puntos)

- c. Calcular la velocidad de una partícula del medio situada a 2m cuando han transcurrido 5s (0,75 puntos)
- d. Calcular la diferencia de fase en un punto del medio cuando han transcurrido 6 segundos. (0,5 puntos)
- 2. Queremos proyectar sobre una pantalla situada a 1,0 m de distancia de una lente, la imagen de un objeto de 3 cm de altura.
 - a) ¿Qué tipo de lente utilizamos? Razonar la respuesta (0,25 puntos)

La lente utilizada tiene una distancia focal cuyo valor absoluto es |f| = 20 cm. Calcular:

- b) La distancia a la que tenemos que colocar el objeto para que la imagen se forme sobre la pantalla. (0,5 puntos)
- c) El tamaño de la imagen (0,5 puntos)
- d) Construir el diagrama de rayos señalando la trayectoria de tres rayos.

(1,25 puntos)

3. a) Enunciar la fuerza magnética sobre una carga en movimiento. Explicar cada uno de sus términos. Hacer un dibujo representando lo descrito anteriormente.

(1,25 puntos)

- b) Un electrón entra en una región donde existe un campo magnético uniforme. Describir la trayectoria del electrón si:
- Su velocidad es paralela al campo
- Su velocidad es perpendicular al campo
- El electrón se deja en reposo en el campo magnético Dibujar la trayectoria en los tres casos.

(1,25 puntos)

4. Analogías y diferencias entre el Campo Eléctrico y el Campo Gravitatorio.

(2,5 puntos)



PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD CURSO 2014/2015

MATERIA: FÍSICA

CRITERIOS DE CORRECCIÓN, EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN.

En todas las preguntas se valoraran los siguientes aspectos:

- Razonamiento riguroso.
 El no indicar el proceso seguido en un ejercicio supondrá un 10% de reducción en la calificación del mismo
- b) Orden y claridad en la respuesta.
- c) Siempre que en un apartado sean necesarios los cálculos de otro anterior y estos últimos no sean correctos la resolución del apartado no se verá penalizada siempre y cuando el proceso sea correcto.
- d) Expresión correcta de las unidades.
 El no ponerlas o indicarlas mal supondrá una reducción de un 10% de la calificación del apartado
- e) Expresión correcta de resultados.
 - Un error simple de cálculo supondrá descontar un 5% la calificación del apartado.
 - Un error grave de cálculo (resultado imposible, mala interpretación del mismo,..) descontará un 15% la calificación.
- f) Presentación de gráficas y dibujos explicativos claros.

