

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: $a = -25\pi^2 x$. 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 $-4,5 \cdot 10^9$ 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 terrestre para colocarlo en dicha órbita? (0,75 puntos)

$$G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}, \quad M_{\text{Tierra}} = 5,98 \cdot 10^{24} \text{ kg}, \quad R_{\text{Tierra}} = 6370 \text{ km}$$

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)

$$K = 9 \cdot 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2} \quad (1,25 \text{ puntos})$$

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 $l = 2$ m 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
EXAMEN DE FÍSICA
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 $y = 0,4 \sin(4t - 6x)$, 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:

- a) 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 indicarlás 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.

