
	<p align="center">Prueba de Acceso a la Universidad para mayores de 25 años</p> <p align="center">Convocatoria 2007</p>	<p align="center">FÍSICA</p> <p align="center">Orden EDU/1924/2004</p>	<p align="center">Criterios de corrección</p>	 <p align="center">Tablón de anuncios</p>
---	---	---	--	---

Criterios generales:

1. El elemento clave para considerar una cuestión o problema como bien resuelto consiste en que el alumno demuestre una comprensión e interpretación física de los fenómenos y leyes relevantes en cada caso.
2. No se concederá ningún valor a las “respuestas con monosílabos” que carezcan de razonamiento justificativo alguno.

Opción A

<p align="center">Cuestión A1</p> <p>Respuesta correcta para cada una de las magnitudes: 0,4 puntos.</p> <p align="center">Cuestión A2</p> <p>Definición de campo y potencial: 0,5 puntos cada una. Expresión del campo y potencial: 0,5 puntos cada una.</p> <p align="center">Problema A3</p> <p>a) Obtención de la temperatura y del volumen inicial: planteamiento: 0,6 puntos; operaciones y cálculo 0,15 puntos en ambos casos.</p> <p>b) Obtención del trabajo y del calor: planteamiento: 0,5 puntos; operaciones y cálculo: 0,1 puntos en ambos casos. Interpretación del signo: 0,3 puntos.</p> <p align="center">Problema A4</p> <p>a) Obtención del periodo y de la frecuencia: planteamiento: 0,6 puntos; operaciones y cálculo 0,15 puntos en ambos casos.</p> <p>b) Ecuación del movimiento: 1,5 puntos.</p>

Opción B

<p align="center">Cuestión B1</p> <p>Cada definición correcta: 1 punto.</p> <p align="center">Cuestión B2</p> <p>Ecuación del movimiento: 0,4 puntos. Significado de cada parámetro (A, ω, k, ϕ_0): 0,4 puntos cada uno.</p> <p align="center">Problema B3</p> <p>a) Obtención de la fuerza y de la aceleración: planteamiento: 0,6 puntos; operaciones y cálculo 0,15 puntos en ambos casos.</p> <p>b) Obtención de la velocidad y espacio: planteamiento: 0,6 puntos; operaciones y cálculo 0,15 puntos en ambos casos.</p> <p align="center">Problema B4</p> <p>a) Cálculo del índice de refracción: planteamiento 1,6 puntos. Operaciones y cálculo: 0,4 puntos.</p> <p>b) Cálculo del ángulo: planteamiento 0,8 puntos. Operaciones y cálculo: 0,2 puntos.</p>
