
	<p align="center">Prueba de Acceso a la Universidad para mayores de 25 años</p> <p align="center">Convocatoria 2009</p>	<p align="center">FÍSICA</p> <p align="center">Orden EDU/1924/2004</p>	<p align="center">Criterios de corrección</p>	 Tablón de anuncios
---	---	---	--	--

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>Cuestión A1 Explicación de cada tipo de movimiento: 0,4 puntos.</p> <p>Cuestión A2 Enunciado de la ley de la reflexión: 1 punto. Ley de la refracción: 1 punto.</p> <p>Problema A3 a) Obtención de la distancia: planteamiento 1,5 puntos; operaciones y cálculo: 0,5 puntos. b) Obtención de la fuerza: planteamiento correcto 0,8 puntos; operaciones y cálculo: 0,2 puntos.</p> <p>Problema A4 a) Planteamiento: 1,2 puntos. Operaciones y cálculo: 0,3 puntos. b) Planteamiento: 1,2 puntos. Operaciones y cálculo: 0,3 puntos.</p>
--

Opción B

<p>Cuestión B1 Enunciado: 1,5 puntos. Indicar que siempre es atractiva: 0,5 puntos.</p> <p>Cuestión B2 Respuesta correcta para cada magnitud: 0,2 puntos.</p> <p>Problema B3 a) Obtención de la fuerza: planteamiento 1,2 puntos; operaciones y cálculo: 0,3 puntos. b) Obtención de la velocidad: planteamiento 1,2 puntos; operaciones y cálculo: 0,3 puntos.</p> <p>Problema B4 Obtención del tiempo de apertura: planteamiento 2,4 puntos. Operaciones y cálculo: 0,6 puntos.</p>
