

	<p align="center">Prueba de Acceso a la Universidad para mayores de 25 años</p> <p align="center">Convocatoria 2008</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>Cuestión A1 Apartado a): enunciado correcto: 1 punto. Obtención de la velocidad en el apartado b): planteamiento 0,8 puntos; operaciones: 0,2 puntos.</p> <p>Cuestión A2 Planteamiento de la ley de Hooke: 0,4 puntos. Razonamiento correcto: 0,8 puntos cada uno.</p> <p>Problema A3 Planteamiento del ángulo de reflexión total: 2 puntos; cálculos: 0,5 puntos; esquema: 0,5 puntos.</p> <p>Problema A4 Apartado a): planteamiento y razonamiento: 1,2 puntos; cálculos: 0,3 puntos. Apartado b): obtención de la resistencia: planteamiento: 0,9 puntos; cálculos: 0,3 puntos. Obtención de la intensidad: planteamiento: 0,2 puntos; cálculos: 0,1 puntos.</p>

Opción B

<p>Cuestión B1 Enunciado correcto: 2 puntos.</p> <p>Cuestión B2 La primera y la segunda ley: 0,7 puntos cada enunciado; la tercera ley: 0,6 puntos.</p> <p>Problema B3 Planteamiento: 2 puntos; cálculos: 0,5 puntos; esquema: 0,5 puntos.</p> <p>Problema B4 En cada uno de los tres apartados: planteamiento 0,8 puntos; operaciones y cálculo: 0,2 puntos.</p>
