

<p>Pregunta: 114</p>	<p>Competencia: Explicación de fenómenos. Eje temático: La luz y el sonido.</p> <p>Una ambulancia que se mueve en línea recta con velocidad constante v_o, tiene la sirena encendida con un sonido de frecuencia constante f. En un momento determinado se acerca a un observador en reposo.</p> <p>En este caso, la frecuencia percibida por el observador es</p>
<p>Imagen</p> <p>(debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p>	
<p>Opción – A:</p>	<p>Mayor que la emitida por la ambulancia y de menor longitud de onda.</p>
<p>Opción – B:</p>	<p>Mayor que la emitida por la ambulancia y de mayor longitud de onda.</p>
<p>Opción – C:</p>	<p>Menor que la emitida por la ambulancia y de menor longitud de onda.</p>
<p>Opción – D:</p>	<p>Menor que la emitida por la ambulancia y de mayor longitud de onda.</p>