

<p>Pregunta: 52</p>	<p>Factor de organización: Comprensión e interpretación textual Componente: Sintáctico Tipo de lectura: Literal</p> <p>Recordemos el funcionamiento del sistema auditivo. El oído tiene tres partes principales: oído externo, medio e interno. Las ondas de sonido entran por la parte externa, y cuando llegan al oído medio, hacen que el tímpano vibre. El tímpano se ayuda de los huesecillos del oído medio para amplificarlas y transportarlas hasta el oído interno, y las lleva hasta la cóclea, que está recubierta de células pilosas. Estas pilosidades permanecen erguidas para enviar las vibraciones en forma de señales al cerebro, que las interpreta como sonidos.</p> <p>Tomado de: JIMÉNEZ, Carolina, (1999) <i>La contaminación auditiva, un enemigo silencioso</i>; Revista SEND de Comcel, Año 3, N° 10, Enero-Febrero de 1999, p. 28</p> <p>Si pretendiéramos clasificar el anterior texto de Jiménez, éste se podría considerar de tipo</p>
<p>Imagen (debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p>	
<p>Opción – A:</p>	<p>descriptivo explicativo.</p>
<p>Opción – B:</p>	<p>descriptivo argumentativo.</p>
<p>Opción – C:</p>	<p>explicativo causal.</p>
<p>Opción – D:</p>	<p>científico teórico.</p>