

<p>Pregunta: 134</p>	<p>Competencia: Uso comprensivo del conocimiento científico Eje temático: Explicaciones acerca de las propiedades de la materia</p> <p>La teoría cinética molecular comprenden los siguientes supuestos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Los gases están formados por moléculas discretas, es decir que se encuentran lejanas unas de otras y ejercen poca atracción entre sí.</li> <li>- Las moléculas de los gases tienen movimiento aleatorio continuo en línea recta con velocidades variables, que chocan entre sí y las paredes del recipiente que lo contenga.</li> <li>- Las energías cinéticas (movimiento) de los gases aumentan al elevarse la temperatura y disminuyen al reducirse ésta.</li> </ul> <p>De acuerdo con la Teoría Cinética Molecular, los gases pueden</p>
<p>Imagen  (debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p>	
<p>Opción – A:</p>	<p>Expandirse ocupando todo el espacio posible.</p>
<p>Opción – B:</p>	<p>Tener una forma definida.</p>
<p>Opción – C:</p>	<p>Formar atracciones bastante fuertes entre sí.</p>
<p>Opción – D:</p>	<p>Combinarse al chocar entre sí.</p>