

Pregunta: 176	<p>Competencia: Uso comprensivo del conocimiento científico Eje temático: Estructura atómica y propiedades de la materia</p> <p>La fórmula general de la serie de los alcanos es C_nH_{2n+2} y de los alquenos es C_nH_{2n} donde n es el número de átomos de carbono presentes en la molécula. Si una molécula tiene 16 átomos de hidrógeno, las fórmulas moleculares del alcano y alqueno serían respectivamente</p>
<p>Imagen</p> <p>(debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p>	
Opción – A:	C_7H_{16} y C_8H_{16}
Opción – B:	C_8H_{16} y C_7H_{16}
Opción – C:	C_8H_{16} y C_8H_{16}
Opción – D:	C_7H_{16} y C_9H_{16}