

<p>Pregunta: 156</p>	<p>Competencia: Indagación Eje temático: Cambios químicos</p> <p>El 1 – buteno (<math>\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3</math>) se reduce de manera catalítica produciendo el compuesto A, el cual reacciona con bromo en el medio correspondiente para producir B.</p> <p>Las estructuras de A y B respectivamente son</p>
<p>Imagen  (debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p>	
<p>Opción – A:</p>	<p><math>\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3</math>    y    <math>\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2\text{-Br}</math></p>
<p>Opción – B:</p>	<p><math>\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3</math>    y    <math>\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3</math></p>
<p>Opción – C:</p>	<p><math>\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3</math>    y    <math>\text{CH}_3 - \text{CHBr} - \text{CHBr} - \text{CH}_3</math></p>
<p>Opción – D:</p>	<p><math>\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3</math>    y    <math>\text{CH}_3 - \text{CHBr} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3</math></p>