

<p>Pregunta: 160</p>	<p>Competencia: Indagación Eje temático: Explicaciones acerca de las propiedades de la materia</p> <p>Teniendo en cuenta que la densidad es referida a la cantidad de <a href="#">masa</a> contenida en un determinado <a href="#">volumen</a>. La expresión se tendría como:</p> <p>Densidad = masa / volumen</p> <p>Si se tiene una piedra completamente irregular y varios estudiantes proponen diferentes métodos para determinar la densidad de la piedra. El procedimiento más adecuado es</p>
<p>Imagen  (debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p>	
<p>Opción – A:</p>	<p>Sumergir la piedra en agua contenida en una probeta, luego pesar la piedra y aplicar la expresión de densidad.</p>
<p>Opción – B:</p>	<p>Sumergir la piedra en agua y pesar el agua que sale del recipiente, luego aplicar la expresión de densidad.</p>
<p>Opción – C:</p>	<p>Medir la superficie de la piedra, luego pesar la piedra y aplicar la expresión de densidad.</p>
<p>Opción – D:</p>	<p>Medir el largo de la piedra con una regla y triplicarlo, luego pesar la piedra y aplicar la expresión de densidad.</p>