

Pregunta: 168	<p>Competencia: Indagación Eje temático: Explicaciones acerca de las propiedades de la materia</p> <p>Si se tiene en cuenta que la densidad se define como la cantidad de masa contenida en un volumen determinado, es decir: $D = m/V$. Se tienen las densidades de sustancias comunes.</p> <p>Si se calentara un litro de sangre hasta llevarlo a una temperatura de 37°C, es válido suponer con respecto a la densidad que ésta</p>										
<p>Imagen</p> <p>(debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sustancia</th> <th>Densidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Etanol (22°C)</td> <td>0,783 g/mL</td> </tr> <tr> <td>Etanol (30°C)</td> <td>0,776 g/mL</td> </tr> <tr> <td>Etanol (38°C)</td> <td>0,770 g/mL</td> </tr> <tr> <td>Sangre (25°C)</td> <td>1,060 g/mL</td> </tr> </tbody> </table>	Sustancia	Densidad	Etanol (22°C)	0,783 g/mL	Etanol (30°C)	0,776 g/mL	Etanol (38°C)	0,770 g/mL	Sangre (25°C)	1,060 g/mL
Sustancia	Densidad										
Etanol (22°C)	0,783 g/mL										
Etanol (30°C)	0,776 g/mL										
Etanol (38°C)	0,770 g/mL										
Sangre (25°C)	1,060 g/mL										
Opción – A:	Disminuye.										
Opción – B:	Permanece igual.										
Opción – C:	Aumenta.										
Opción – D:	No se manifiesta.										