

Pregunta: 180	<p>Competencia: Explicación de fenómenos naturales. Eje temático: Estructura atómica y propiedades de la materia</p> <p>En el proceso de disolución las partículas de solvente rodean a las del soluto, interaccionando entre sí, generando unas fuerzas intermoleculares, lo que se conoce como solvatación (si el solvente es agua se conoce como hidratación). Al disolver una cucharada de sal en un litro de agua la solución resultante será insaturada porque</p>
Imagen  (debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)	
Opción – A:	En el proceso de hidratación quedan partículas de agua libre.
Opción – B:	Hay mayor cantidad de agua que sal.
Opción – C:	La sal se ioniza fácilmente al entrar en contacto con el agua.
Opción – D:	Hay equilibrio entre sal y agua.