

<p>Pregunta: 187</p>	<p>Competencia: Uso comprensivo del conocimiento científico Eje temático: Identifico productos que pueden tener diferentes niveles de pH y explico algunos de sus usos en actividades cotidianas.</p> <p>Una de las causas de que la piel de las manos se reseque es el uso de detergentes que disuelven los componentes hidrófilos(es decir que tienen afinidad por el agua, pues son sustancias que suelen absorber y retener agua fácilmente) segregados por la dermis. Esta resequedad de la piel no puede solucionarse con materiales grasos, por lo que se hace necesario aplicar sustancias emulsificantes o emulsiones que permiten la unión entre grasa y agua.</p> <p>Teniendo en cuenta esta dificultad se han fabricando cremas que</p>
<p>Imagen</p> <p>(debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p>	
<p>Opción – A: (Opción Correcta)</p>	<p>Evitan la evaporación del agua a través de la piel.</p>
<p>Opción – B:</p>	<p>Aumentan la cantidad de agua en la piel.</p>
<p>Opción – C:</p>	<p>Producen agua al entrar en contacto con la piel.</p>
<p>Opción – D:</p>	<p>Destruyen las células grasosas de la piel.</p>