

Pregunta: 37	<p>Competencia: Indagación Eje temático: Intercambio de energía entre los ecosistemas</p> <p>Los organismos se pueden clasificar de diferentes maneras dependiendo de la forma en que obtienen la materia y la energía. Los heterótrofos son los que obtienen la materia y la energía a partir de la degradación de materia orgánica ya formada mientras que los autótrofos no necesitan alimentarse de otros organismos, pues obtienen la materia y la energía de su medio físico. Estos últimos a su vez pueden dividirse en seres fotosintéticos (fabrican materia orgánica a partir de materia inorgánica) y en seres quimiosintéticos (fabrican materia orgánica a partir de materia inorgánica utilizando la energía química contenida en algunos compuestos inorgánicos como hierro, azufre y nitrógeno)</p> <p>El que representa un organismo quimiosintéticos es</p>
Imagen	
Opción – A:	La bacteria férrica.
Opción – B:	El alga.
Opción – C:	El árbol.
Opción – D:	La cianobacteria.