
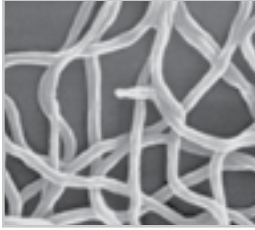


	English	Spanish
	<p>Main Idea Living things are classified in kingdoms so they can be studied.</p>	<p>Idea principal Los seres vivos se clasifican en reinos para poder estudiarlos.</p>
	<p>Animals can be vertebrate or invertebrate. Plants can be vascular or nonvascular. (pp. 50–53)</p>	<p>Los animales pueden ser vertebrados o invertebrados. Las plantas pueden ser vasculares o no vasculares. (págs. 50 a 53)</p>
	<p>Fungi absorb food from decaying organisms. Bacteria are unicellular organisms. There are two groups, ancient and true. (pp. 54–55)</p>	<p>Los hongos absorben alimentos de organismos en descomposición. Las bacterias son organismos unicelulares. Existen dos grupos, antiguas y reales. (págs. 54 y 55)</p>
	<p>Protists can be unicellular or multicellular. The cells of protists all have a distinct nucleus. (p. 56)</p>	<p>Los protistas pueden ser unicelulares o pluricelulares. Las células de protistas tienen un núcleo definido. (pág. 56)</p>