

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Seres unicelulares y pluricelulares ✓ Organelos celulares ✓ Niveles de organización de los seres vivos ✓ La reproducción 			<ul style="list-style-type: none"> • Identifica y diferencia la forma, tamaño y duración de una célula. • • Compara y diferencia a células eucariotas y procariotas • • Clasifica organismos unicelulares y pluricelulares. • Identifica y diferencia los organelos que conforman una célula. • Enumera y explica los niveles de organización de los seres vivos. • Define a la reproducción y su importancia para la preservación de la vida. 						X		X		X		X	
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	---	--	---	--

	<p>✓ Leyes de Mendel</p> <p>✓ Anomalías de los cromosomas</p> <p>✓ La biosfera</p> <p>✓ La litosfera</p> <p>✓ La hidrosfera</p>			<p>aplicación en la transmisión de la herencia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reconoce las anomalías de los cromosomas en el ser humano. • Describe los componentes que conforman la biosfera. • Identifica la importancia de la litosfera en la tierra. • Reconoce los elementos que conforman la hidrosfera de la tierra. 						X	X	X	X	X	X
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---

	<p>infecciosas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ecosistemas acuático • Ecosistema terrestre • Problemas de los ecosistemas <p>Relaciones entre seres vivos (Intraespecíficas e interespecíficas)</p>			<ul style="list-style-type: none"> • Indaga sobre los síntomas, tratamiento y prevención de las enfermedades infecciosas. • Describe las características que presentan los ecosistemas acuáticos. • Menciona los componentes que conforman un ecosistema terrestre. • Explica las consecuencias de los problemas ambientales como la deforestación, erosión y calentamiento global. • Clasifica las relaciones que se establece entre los individuos en un ecosistema. • Diferencia las relaciones intraespecíficas e interespecíficas en los seres vivos. 				X		X		X		X
--	---	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	---	--	---

✓ Eras geológicas

X

X