

	<p>celulares</p> <p>✓ Niveles de organización</p>			<p>estructural y funcional de los organismos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifica y diferencia los tipos de células. • Distingue los componentes más importantes que conforman una célula. 								X		X	X		X	
--	---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	---	--	---	--

✓ La respiración	Tierra y universo	<ul style="list-style-type: none"> • Reconoce las partes que conforman el sistema respiratorio. 					X								
✓ La circulación		<ul style="list-style-type: none"> • Reconoce la importancia de la existencia de los tipos de circulación en el ser humano. 						X							
✓ La excreción		<ul style="list-style-type: none"> • Menciona los órganos, conductos y funciones que forman parte del sistema excretor. 							X						
✓ Sistema nervioso		<ul style="list-style-type: none"> • Reconoce la importancia del sistema nervioso central. • Localiza al cerebro como el órgano principal del cuerpo. 								X					
✓ Sistema endocrino		<ul style="list-style-type: none"> • Reconoce la importancia del sistema endocrino. 										X			

	<p>✓ Cadena alimenticia</p> <p>✓ Relaciones entre seres vivos (Intraespecíficas e interespecíficas)</p> <p>✓ Biodiversidad</p>		<p>de una enfermedad.</p> <p>I.E.P. "INCA GARCILASO DE LA VEGA"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clasifica las relaciones que se establece entre los individuos en un ecosistema. • Clasifica a los organismos que participan en una cadena alimenticia. • Clasifica las relaciones que se establece entre los individuos en un ecosistema. • Diferencia las relaciones intraespecíficas e interespecíficas en los seres vivos. • Reconoce la variedad de plantas y animales que hay en un país. 				X	X	X
--	--	--	--	--	--	--	---	---	---

<ul style="list-style-type: none"> ✓ La luna ✓ ✓ La materia ✓ Propiedades de la materia – generales. ✓ Propiedades particulares de la materia ✓ El sonido 		<p>científicos para construir conocimientos</p>	<p>Problematiza situaciones para hacer indagación, planteando preguntas sobre hechos y fenómenos naturales, interpretando situaciones y formulando hipótesis.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Describe las características de la luna y sus fases. • Describe y ejemplifica las propiedades de la materia. • Diferencia las propiedades de la materia generales y particulares. • Clasifica las mezclas homogéneas y heterogenias según sus características. • Indica que el sonido es el medio de orientación y comunicación de los seres vivos. 						X	X	X	X	X	
---	--	--	---	---	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	--