

UNIDADES	LOGROS	CONTENIDO CONCEPTUAL	INDICADORES DE LOGRO
<p>UNIDAD 1.</p> <p>ORGANIZACIÓN DE LOS SERES VIVOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> Describe la forma como se organizan los seres vivos den la naturaleza. 	<p>TEMAS Y SUBTEMAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Población. Comunidad. Ecosistema. Elementos de un ecosistema. Como funciona un ecosistema Clases de ecosistemas. 	<ul style="list-style-type: none"> Identifica las relaciones existentes entre los seres vivos y un ambiente determinado. Identifica y diferencia: comunidad, población y ecosistema. Describe el funcionamiento de un ecosistema.
<p>UNIDAD 2.</p> <p>CADENA ALIMENTICIA</p>	<ul style="list-style-type: none"> Reconoce la importancia de cada uno de los elementos de una cadena alimenticia en el equilibrio con la naturaleza. 	<ul style="list-style-type: none"> Productores. Consumidores: primer y segundo orden. Descomponedores. Cadena alimenticia. 	<ul style="list-style-type: none"> Reconoce la existencia de redes alimenticias y su importancia para el medio. Identifica cada eslabón de la cadena alimenticia.

		<ul style="list-style-type: none"> • Equilibrio natural 	<ul style="list-style-type: none"> • Dibuja los principales componentes de la cadena alimenticia.
<p>UNIDAD 3</p> <p>ORGANIZACIÓN INTERNA DE UN SER VIVO.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Reconoce la importancia de las células en un ser. • Investiga sobre algunas partes de la célula y su importancia. 	<ul style="list-style-type: none"> • La célula. • Forma y tamaño de las células. • Célula autótrofa y heterótrofa. • Estructura interna: membrana, citoplasma y núcleo. • Organelos celulares. • Funciones de la célula. • Reproducción celular 	<ul style="list-style-type: none"> • Describe la forma y el tamaño de las células. • Comprende la importancia de las células en los seres vivos y sus diferencias. • Nombra los principales organelos de la célula y sus funciones. • Describe, dibuja y representa las principales partes de la célula.
<p>UNIDAD 4</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Describir las propiedades generales de la materia. 	<ul style="list-style-type: none"> • Materia • Propiedades generales de la materia: extensión, impenetrabilidad, inercia, peso, divisibilidad. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reconoce las propiedades de la materia.

MATERIA		<ul style="list-style-type: none"> • Propiedades específicas: punto de fusión, punto de ebullición, densidad, solubilidad. 	<ul style="list-style-type: none"> • Enumerar las principales propiedades específicas de la materia.
UNIDAD 5 ESTADOS DE LA MATERIA	<ul style="list-style-type: none"> • Reconoce cada uno de los estados de la materia. 	<ul style="list-style-type: none"> • Estados de la materia. • Solido • Liquido • Gaseoso • Cambios de estado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Describir las principales características de los estados de materia. • Identificar cada uno de los cambios de estado de la materia.
UNIDAD 6	<ul style="list-style-type: none"> • Establecer y enunciar las diferencias y semejanzas entre un cambio físico y un cambio químico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cambios de la materia • Cambios físicos y químicos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Identifica los cambios de la materia. • Comprende los elementos de los cambios físicos y químicos.
UNIDAD 7	<ul style="list-style-type: none"> • Reconoce la importancia de las 	<ul style="list-style-type: none"> • Mezclas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Enunciar las características de una mezcla.

MEZCLAS	soluciones y las mezclas.	<ul style="list-style-type: none">• Soluciones y su importancia.	<ul style="list-style-type: none">• Deducir la importancia de las soluciones en un ser vivo.
----------------	---------------------------	--	--