

<b>DISCIPLINA:</b>	<b>ECOLOGÍA</b>
<b>CICLO LECTIVO:</b>	<b>2019</b>
<b>CURSO Y SECCIÓN:</b>	<b>6° AÑO "A"</b>
<b>NOMBRE DEL DOCENTE:</b>	<b>SABRINA CORDOBA</b>
<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pertinencia y claridad conceptual</li> <li>• Utilización de lenguaje específico</li> <li>• Ejemplificación</li> <li>• Análisis de diversas situaciones de la vida cotidiana</li> </ul>

<b>UNIDAD I: "Introducción a la Ecología"</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concepto de Ecología y Ambiente</li> <li>• Ecosistemas y su clasificación.</li> <li>• Hábitat y nicho ecológico</li> <li>• Especie, Población</li> <li>• Comunidad</li> <li>• Biodiversidad</li> </ul>
<b>UNIDAD II: "Sistemas y Ecosistemas"</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concepto de sistema, propiedades, clasificación, organización.</li> <li>• Sistemas abiertos</li> <li>• Sistemas cerrados: características</li> <li>• Propiedades emergentes</li> <li>• Ecosistemas: funcionamiento, leyes de la termodinámica y su relación con los seres vivos.</li> <li>• Ciclos biogeoquímicos</li> <li>• Relaciones tróficas.</li> </ul>
<b>UNIDAD III: "Poblaciones"</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concepto de poblaciones</li> <li>• Propiedades emergentes de poblaciones</li> <li>• Extinción de especies y poblaciones</li> <li>• Metapoblaciones</li> </ul>
<b>UNIDAD IV: "Comunidades"</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concepto de comunidades.</li> <li>• Principales escuelas o corrientes para definir comunidades</li> <li>• Propiedades emergentes de las comunidades:</li> <li>• Estructura física de las comunidades.</li> <li>• Climax</li> <li>• Disturbio y perturbación</li> <li>• Estabilidad de una comunidad</li> <li>• Sucesiones ecológicas</li> <li>• Serie y comunidad seral</li> </ul>
<b>Bibliografía de consulta para el alumno</b>	Apuntes brindados por la docente Carpeta de clases completa