## OLIMPIADA NACIONAL DE BIOLOGÍA TEMARIO 8º grado





UNIDAD	TEMA	CONTENIDOS	OBJETIVOS
	<ul> <li>Tipos de Virus y su importancia evolutiva</li> <li>Estructura de los virus</li> </ul>	<ul> <li>Representación de los tipos de Virus.</li> <li>Importancia evolutiva de los Virus.</li> <li>Cápside.</li> <li>Molécula de ácido nucleico (ADN y ARN).</li> </ul>	<ul> <li>Reconocer la estructura,         características de los virus y         su importancia evolutiva.</li> <li>Identificar las partes         principales de los virus.</li> </ul>
Unidad 1: Introducción a la virología	■ Enfermedades Virales	<ul> <li>Enfermedades Virales en Plantas y Animales.</li> </ul>	<ul> <li>Reconocer enfermedades         virales y formas de         prevenirlas.</li> </ul>
	■ Importancia de los Virus	<ul> <li>Los Virus en La medicina y la salud humana.</li> </ul>	<ul> <li>Comprender la importancia de los cultivos de virus y bacterias en la medicina e industria.</li> </ul>
Unidad 2: Introducción a la Biología	■ Teoría Celular	<ul> <li>Aportes de Robert Hooke.</li> <li>Aportes de Marcelo Malpighi.</li> <li>Aportes de Anton Van Leeuwenhoek.</li> <li>Teoría de Theodor Schwann y Rudolf Virchow.</li> </ul>	<ul> <li>Reconocer los aportes de los diferentes científicos a la Teoría Celular.</li> </ul>
celular	■ Tipos de Células	<ul> <li>Célula Procariota.</li> <li>Célula Eucariota.</li> </ul>	<ul> <li>Diferenciar las características de las células procariotas de las células eucariotas.</li> </ul>

## OLIMPIADA NACIONAL DE BIOLOGÍA TEMARIO 8º grado





UNIDAD	TEMA	CONTENIDOS	OBJETIVOS
	<ul><li>Célula Eucariota.</li><li>Estructura</li></ul>	<ul> <li>Célula Animal.</li> <li>Célula Vegetal</li> <li>Pared celular y Membrana Celular.</li> </ul>	<ul> <li>Identificar las semejanzas y diferencias entre células animales y vegetales.</li> <li>Reconocer las características</li> </ul>
	Celular.	<ul> <li>Citoplasma.</li> <li>Organelos de doble membrana: Núcleo, Mitocondria, plastidios.</li> <li>Sistema endomembranoso.</li> <li>Lisosomas, vacuolas, ribosomas.</li> <li>Funciones de las estructuras subcelulares</li> </ul>	y funciones de las estructuras subcelulares.
Unidad 3: Introducción a la anatomía vegetal y animal	<ul><li>Niveles de Organización biológica</li></ul>	<ul> <li>Tejidos Vegetales</li> <li>Órganos y Sistemas de órganos Vegetales</li> <li>Tejidos animales</li> <li>Órganos y Sistemas de órganos Animales</li> </ul>	<ul> <li>Reconocer la conformación tisular.</li> <li>Relacionar la estructura de los órganos con sus funciones.</li> </ul>
Unidad 4: Introducción a la ontogenia.	■ Ciclo de vida de los organismos.	<ul> <li>Ciclo de vida de las Gimnospermas y         Angiospermas         Ciclo de vida de los animales.     </li> </ul>	<ul> <li>Diferenciar los ciclos de vida de plantas y animales.</li> <li>Reconocer la ontogenia de las plantas y animales.</li> </ul>
Unidad 5: Introducción a la ecología.	Principios de Ecología.	<ul> <li>Conceptos de ecología: Población,</li> <li>Comunidad, Ecosistema</li> <li>Niveles de organización ecológica.</li> </ul>	<ul> <li>Reconocer los principales conceptos ecológicos</li> <li>Identificar los niveles de organización ecológica.</li> </ul>

## OLIMPIADA NACIONAL DE BIOLOGÍA TEMARIO 8º grado





UNIDAD	TEMA	CONTENIDOS	OBJETIVOS
	<ul><li>Comunidades biológicas.</li></ul>	<ul> <li>Comunidades acuáticas</li> <li>Comunidades terrestres</li> <li>Principales comunidades biológicas del país.</li> </ul>	■ Identificar las comunidades biológicas.