

## Asignatura: Geografía de México y el Mundo

**Bloque V:** Calidad de vida, ambiente y prevención de desastres

**Maestro:** Galio César Ramírez Ortiz

APRENDIZAJE ESPERADO	CONTENIDO												
<p>Explica las relaciones de la calidad de vida en el mundo y en México.</p> <p>Reconoce la participación de México y de países representativos en el cuidado del ambiente y el desarrollo sustentable</p> <p>Aprecia la importancia de las Áreas Naturales Protegidas, servicios ambientales y tecnologías limpias en el mundo y México.</p> <p>Relaciona los principales riesgos y la vulnerabilidad de la población en el mundo y en México.</p> <p>Reconoce la importancia de la participación de los gobiernos y la sociedad en la prevención de desastres en el mundo y en México.</p> <p>Reconoce acciones básicas para la prevención de desastres en el medio local</p>	<p><b>5.1 Calidad de vida y sustentabilidad del ambiente</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Situaciones que inciden en la calidad de vida en el mundo y en México.</li> <li>- Relaciones entre sociedades del mundo con diferente calidad de vida.</li> <li>- Relaciones entre la calidad de vida y la sustentabilidad del ambiente</li> </ul> <p><b>5.2 Cuidado del ambiente</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reuniones internacionales para impulsar el desarrollo sustentable y países participantes.</li> <li>- Principales acuerdos internacionales para el cuidado del ambiente en el mundo.</li> <li>- Leyes y acciones para el cuidado del ambiente y el desarrollo sustentable en México.</li> </ul> <p><b>5.3 Áreas naturales protegidas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Áreas naturales protegidas en México y el mundo</li> <li>- Servicios ambientales y tecnologías limpias para el cuidado del ambiente en el mundo y en México.</li> <li>- Importancia de las áreas protegidas, servicios ambientales y tecnologías limpias en México</li> </ul> <p><b>5.4 Población, riesgos y vulnerabilidad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Riesgos geológicos, hidrometeorológicos, químicos y sanitarios entre otros, en el mundo y en México.</li> <li>- Relación de la degradación del ambiente con los desastres recientes en el mundo y en México.</li> <li>- Vulnerabilidad de la población en el mundo y en México.</li> </ul> <p><b>5.5 Prevención de desastres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Participación de gobiernos e instituciones internacionales y nacionales en la prevención de desastres.</li> <li>- Importancia de las políticas gubernamentales en la prevención de desastres.</li> <li>- Importancia de la prevención de desastres ante los riesgos presentes en el mundo y en México.</li> </ul> <p><b>5.6 Desastres en el medio local</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acciones básicas para la prevención de desastres en relación con los tipos de riesgo que afectan el medio local.</li> <li>- Planes de prevención de desastres en la escuela, la casa y el medio local.</li> <li>- Importancia de la difusión de acciones que se llevan a cabo en el medio local para la prevención de desastres.</li> </ul>												
CUADRO DE EVALUACIÓN	OBSERVACIONES												
<table> <tr> <td><b>Examen</b></td> <td><b>40 %</b></td> </tr> <tr> <td><b>Ejercicios en clase</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Cuaderno, Marquilla, Libro)</b></td> <td><b>20 %</b></td> </tr> <tr> <td><b>Proyecto</b></td> <td><b>20%</b></td> </tr> <tr> <td><b>Guía</b></td> <td><b>20%</b></td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td><b>100 %</b></td> </tr> </table>	<b>Examen</b>	<b>40 %</b>	<b>Ejercicios en clase</b>		<b>Cuaderno, Marquilla, Libro)</b>	<b>20 %</b>	<b>Proyecto</b>	<b>20%</b>	<b>Guía</b>	<b>20%</b>	<b>TOTAL</b>	<b>100 %</b>	
<b>Examen</b>	<b>40 %</b>												
<b>Ejercicios en clase</b>													
<b>Cuaderno, Marquilla, Libro)</b>	<b>20 %</b>												
<b>Proyecto</b>	<b>20%</b>												
<b>Guía</b>	<b>20%</b>												
<b>TOTAL</b>	<b>100 %</b>												