

## Asignatura: Geografía de México y el Mundo

### Bloque II. Diversidad natural de la Tierra

Profesor: Galio César Ramírez Ortiz

APRENDIZAJE ESPERADO	CONTENIDO																								
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Relaciona la distribución de regiones sísmicas y volcánicas en el mundo y en México con las placas tectónicas de la Tierra.</li> <li>- Reconoce la conformación y distribución del relieve continental y oceánico en el mundo y en México, a partir de la dinámica interna y externa de la Tierra.</li> <li>- Distingue la importancia de la distribución y dinámica de las aguas oceánicas y continentales en el mundo y en México.</li> <li>- Distingue la importancia de la captación del agua en cuencas hídricas, así como la disponibilidad del agua en el mundo y en México.</li> <li>- Relaciona elementos y factores de los diferentes tipos de climas en el mundo y en México.</li> <li>- Aprecia la importancia de las condiciones geográficas que favorecen la biodiversidad en el mundo y en México.</li> </ul>	<p><b>1.1 Capas internas de la Tierra</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dinámica de las capas internas de la Tierra.</li> <li>- Localización de las capas internas de la Tierra en mapas.</li> <li>- Distribución de regiones sísmicas y volcánicas de la Tierra.</li> <li>- Sísmicidad y vulcanismo en México.</li> </ul> <p><b>1.2 Relieve continental y oceánico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conformación del relieve continental y oceánico de la Tierra.</li> <li>- Distribución del relieve continental y oceánico.</li> <li>- La erosión como proceso que modifica el relieve por acción del viento, agua y hielo.</li> <li>- Distribución del relieve de México.</li> </ul> <p><b>1.3 Aguas oceánicas y continentales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Importancia de la distribución y composición de aguas oceánicas.</li> <li>- Importancia de la dinámica de aguas oceánicas: corrientes marinas, mareas y olas.</li> <li>- Importancia de la distribución de aguas continentales en el mundo y en México.</li> </ul> <p><b>1.4 Cuencas hídricas y disponibilidad de agua</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Captación de agua cuencas hídricas.</li> <li>- Localización de las principales cuencas hídricas en el mundo y en México.</li> <li>- Importancia de la captación y disponibilidad del agua en el mundo y en México.</li> </ul> <p><b>1.5 Climas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementos y factores del clima</li> <li>- Tipos de climas en la Tierra según la clasificación de Köppen</li> <li>- Diversidad climática del mundo y de México.</li> </ul> <p><b>1.6 Regiones naturales y biodiversidad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Características distintivas de las regiones naturales del mundo y de México.</li> <li>- Condiciones geográficas que favorecen la biodiversidad de la Tierra</li> <li>- Localización en mapas de los países megadiversos</li> <li>- Importancia de la biodiversidad en el mundo y en México.</li> </ul>																								
<b>CUADRO DE EVALUACIÓN</b>	<b>OBSERVACIONES</b>																								
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;">Examen bimestral</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">50 %</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>Ejercicios en clase</td> <td style="text-align: right;">30 %</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Atlas</td> <td style="text-align: right;">10%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Proyecto/</td> <td style="text-align: right;">10 %</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td style="text-align: right;"><b>100 %</b></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Examen bimestral	50 %			Ejercicios en clase	30 %			Atlas	10%			Proyecto/	10 %			<hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/>				<b>TOTAL</b>	<b>100 %</b>			
Examen bimestral	50 %																								
Ejercicios en clase	30 %																								
Atlas	10%																								
Proyecto/	10 %																								
<hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/>																									
<b>TOTAL</b>	<b>100 %</b>																								