

## Asignatura: Geografía

### Trimestre I

Maestro: Galio César Ramírez Ortiz

APRENDIZAJES ESPERADOS	CONTENIDO
<p>Explica relaciones entre la sociedad y la naturaleza en diferentes lugares de mundo a partir de los componentes y las características del espacio geográfico.</p> <p>Interpreta representaciones cartográficas para obtener información de diversos lugares, regiones, paisajes y territorios.</p> <p>Emplea recursos tecnológicos para obtener y representar información geográfica en las escalas: local, nacional y mundial</p> <p>Explica la relación entre la distribución de los tipos de relieve, las regiones sísmicas y volcánicas, con los procesos internos y externos de la Tierra.</p> <p>Analiza la distribución y dinámica de las aguas continentales y oceánicas de la Tierra.</p> <p>Explica la distribución de los tipos de climas en la Tierra a partir de la relación entre sus elementos y factores.</p> <p>Argumenta que la biodiversidad de la Tierra es el resultado de las relaciones e interacciones entre los elementos naturales del espacio geográfico.</p> <p>Analiza los riesgos de desastres en relación con los procesos naturales y la vulnerabilidad de la población en lugares específicos.</p>	<p><b>1.1 Espacio geográfico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Características del espacio geográfico</li> <li>- Componentes naturales, sociales, culturales, económicos y políticos del espacio geográfico.</li> <li>- Conceptos y habilidades para estudiar el espacio geográfico.</li> <li>- Relación de los componentes del espacio geográfico</li> </ul> <p><b>1.2 Representaciones del espacio geográfico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipos de representaciones cartográficas: croquis, planos, mapas y atlas.</li> <li>- Interpretación de representaciones cartográficas.</li> </ul> <p><b>1.3 Recursos tecnológicos para el análisis geográfico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fotografías aéreas, imágenes de satélite, Sistema de Posicionamiento Global (GPS) y Sistemas de Información Geográfica (SIG)</li> <li>- Interpretación de información en fotografías aéreas, imágenes de satélite, GPS y SIG</li> </ul> <p><b>1.4 Procesos naturales y biodiversidad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dinámica de las capas internas de la Tierra</li> <li>- Movimientos de las placas tectónicas de la Tierra y su localización</li> <li>- Distribución de las regiones sísmicas y volcánicas en el Mundo y en México</li> <li>- Formación del relieve continental y oceánico; procesos internos y externos de la Tierra.</li> </ul> <p><b>1.5 Procesos naturales y biodiversidad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Distribución y composición del agua en la Tierra</li> <li>- Dinámica de las aguas oceánicas: corrientes marinas, mareas y olas.</li> <li>- Dinámica de las aguas continentales: cuencas hídricas</li> <li>- Distribución de las principales cuencas hídricas en el mundo y en México.</li> <li>- Elementos y factores del clima</li> <li>- Tipos de climas</li> <li>- Distribución de los climas en el Mundo y en México</li> <li>- Características distintivas de las regiones naturales</li> <li>- Condiciones geográficas que favorecen la biodiversidad en la Tierra</li> <li>- Países megadiversos</li> <li>- Tipos de riesgos</li> <li>- Efectos de los desastres</li> <li>- Vulnerabilidad de la población</li> </ul>
CUADRO DE EVALUACIÓN	OBSERVACIONES
<p><b>Examen</b></p> <p><b>Ejercicios en clase</b></p> <p><b>Glosario</b></p> <p><b>Proyecto</b>   <a href="http://www.cel.org.mx">www.cel.org.mx</a></p>	