



# SECUNDARIA

## TEMARIO TRIMESTRAL

**Materia:** Geografía

**Temario:** Primer Trimestre

**Maestro:** Galio César Ramírez Ortiz

APRENDIZAJES ESPERADO	CONTENIDOS												
<p><b>1.1</b> Explica las relaciones entre la sociedad y la naturaleza en diferentes lugares del mundo a partir de los componentes y características del espacio geográfico.</p> <p><b>1.2</b> Interpreta representaciones cartográficas para obtener información de diversos lugares, regiones, paisajes y territorios.</p> <p><b>1.3</b> Emplea recursos tecnológicos para obtener y representar información geográfica en las escalas, local, nacional y mundial.</p> <p><b>1.4</b> Explica la relación entre la distribución de los tipos de relieve, las regiones sísmicas y volcánicas con los procesos internos.</p> <p><b>1.5</b> 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><b>1.6</b> Analiza la distribución y dinámica de las aguas continentales y oceánicas en la Tierra.</p> <p><b>1.7</b> Explica la distribución de los tipos de climas en la Tierra a partir de las relaciones entre sus elementos y factores.</p> <p><b>1.8</b> Argumenta que la biodiversidad de la Tierra es resultado de la relaciones e interacciones entre los elementos naturales del espacio geográfico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>El espacio geográfico</b></li> <li>- <b>Representaciones del espacio geográfico (mapas, croquis, planos, fotografías aéreas)</b></li> <li>- <b>Elementos de los mapas</b></li> <li>- <b>Interpretación y representación de información geográfica en mapas</b></li> <li>- <b>Recursos tecnológicos para el análisis geográfico</b></li> <li>- <b>Dinámica interna de la Tierra: sismicidad y vulcanismo</b></li> <li>- <b>Tipos de relieve: continental y oceánico</b></li> <li>- <b>Distribución y dinámica de las aguas continentales y Oceánicas de la Tierra</b></li> <li>- <b>Tipos de clima y su distribución</b></li> <li>- <b>Biodiversidad</b></li> </ul>												
CUADRO DE EVALUACIÓN	OBSERVACIONES												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Evaluación Formativa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50%;">Trabajo en clase</td> <td style="text-align: center;">40 %</td> </tr> <tr> <td>Proyecto</td> <td style="text-align: center;">20 %</td> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Evaluación Sumativa</th> </tr> <tr> <td>Examen</td> <td style="text-align: center;">40 %</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td style="text-align: center;"><b>100%</b></td> </tr> </tbody> </table>	Evaluación Formativa		Trabajo en clase	40 %	Proyecto	20 %	Evaluación Sumativa		Examen	40 %	<b>Total</b>	<b>100%</b>	<p><b>Se retomará en las primeras tres semanas los aprendizajes esperados del curso anterior del alumno.</b></p> <p><b>A lo largo el trimestre se trabajará en cuaderno y libro es importante revisar en casa los apuntes firmados y el planificador.</b></p>
Evaluación Formativa													
Trabajo en clase	40 %												
Proyecto	20 %												
Evaluación Sumativa													
Examen	40 %												
<b>Total</b>	<b>100%</b>												