

TEMARIO DE GEOGRAFÍA PRIMER GRADO
 SEGUNDO PERIODO

Contenidos y Procesos de desarrollo de aprendizaje

Contenidos	Procesos de desarrollo de aprendizaje
<p>La relación de las placas tectónicas con el relieve, la sismicidad y el vulcanismo. Distribución de regiones sísmicas y volcánicas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conformación del relieve continental y el relieve oceánico. • Procesos externos que modifica el relieve. • Distribución del relieve en el mundo 	<p>-Argumenta la relación entre las placas tectónicas con las regiones sísmicas y volcánicas en México y el mundo, para fortalecer la cultura de la prevención.</p> <p>-Relaciona los movimientos de las placas tectónicas con la distribución del relieve de la superficie terrestre y reconoce otros agentes que lo modelan.</p>
<p>Distribución y dinámica de las aguas continentales y oceánicas en la Tierra.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Distribución de las aguas continentales. • Captación del agua en cuencas hídricas. • Principales cuencas hídricas en el mundo. • Distribución, dinámica y composición de las aguas oceánicas. <p>Mar territorial, zona económica exclusiva y mar patrimonial.</p>	<p>-Analiza la distribución de las aguas continentales en México y el mundo: principales ríos, lagos, aguas subterráneas, llanuras inundables y humedales</p> <p>-Reconoce la importancia de las cuencas hidrográficas como un sistema para el desarrollo económico en México, así como para la conservación del agua y la tierra.</p> <p>-Valora el mar territorial, la zona económica exclusiva de México y sus litorales, como recursos que contribuyen al desarrollo del país, lo que fortalece la conciencia marítima.</p>
<p>El reto del cambio climático Tipos de climas y su distribución.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elementos (temperatura y precipitación) y factores (latitud y altitud) del clima. • Tipos de climas. • Distribución de los climas del mundo. <p>Biodiversidad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condiciones geográficas que favorecen la biodiversidad en la Tierra. • Características de las regiones naturales. 	<p>-Reconoce las relaciones e interacciones entre los elementos y los factores del clima como base para comprender, de manera general, la distribución de las regiones naturales en la Tierra y analizar la biodiversidad en el mundo.</p> <p>-Indaga y analiza de manera crítica los cambios ocurridos en el clima, sus causas y consecuencias en México y el mundo.</p> <p>-Asume una postura crítica y activa ante los fenómenos derivados del calentamiento global y el cambio climático.</p>