



TEMARIOS DE EXAMEN, II TRIMESTRE I PARCIAL 2019

<i>Asignatura: Estudios Sociales</i>	<i>Fecha: 28 de junio</i>	<i>Nivel: 8vo</i>
<i>Competencias</i>	<i>Contenidos</i>	<i>Recursos didácticos</i>
<p><b>Nociones de geología y meteorología.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Comprende las características, capas e importancia de la atmósfera.</li> <li>. Identifica las características de los diferentes elementos y factores del clima.</li> </ul> <p><b>Dimensión geográfica del cambio climático global.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Analiza los diferentes cambios climáticos ocurridos en el planeta durante las diferentes eras y periodos del planeta.</li> <li>. Explica los conceptos de cambio climático, efecto invernadero y efecto invernadero acentuado.</li> <li>. Identifica las características de los diferentes GEI así como de los combustibles fósiles.</li> <li>. Analiza las dimensiones históricas de gases efecto invernadero en el mundo.</li> <li>. Analiza y reconoce la situación histórica y actual en torno a las emisiones de GEI así como del uso de combustibles fósiles a nivel mundial.</li> <li>. Reconoce la situación de Costa Rica en torno a las emisiones de GEI.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Origen de la atmósfera, importancia y capas de la atmósfera.</li> <li>. Elementos y factores del clima.</li> <li>. Cambio climático desde el origen de la tierra (Era Paleozoica, Mesozoica, Cenozoica, periodo cálido medieval, pequeña edad de hielo).</li> <li>. Clima y erupciones volcánicas.</li> <li>. Cambio climático y efecto invernadero natural y acentuado.</li> <li>. El problema de la capa de ozono.</li> <li>. Gases efecto invernadero, emisiones históricas de Gases efecto invernadero.</li> <li>. Combustibles fósiles (petróleo, carbón y gas natural).</li> <li>. Uso de combustibles fósiles en el mundo.</li> <li>. Mayores y menores emisores de GEI en la actualidad.</li> <li>. Costa Rica y los GEI.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Video visto en clase (aula virtual).</li> <li>. Práctica del cuaderno y guía de trabajo (tarea).</li> <li>. Páginas 104-139 del libro.</li> <li>. Presentación Prezi (aula virtual).</li> </ul>