



## Temas de examen Quinto grado I prueba III trimestre

Estudios Sociales Lunes 25 de noviembre 2024	
Contenidos Procedimentales	Indicadores
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identificar los hechos históricos de la Independencia de Centroamérica para fortalecer los valores democráticos en nuestra sociedad, en un contexto de la ciudadanía global con identidad local.</li> <li>2. Reconocimiento del Pacto de Concordia como elemento fundamental en la organización republicana del Estado Nación costarricense.</li> <li>3. Describe la importancia geográfica y cultural de la Anexión del Partido de Nicoya a Costa Rica</li> <li>4. Comprensión del papel de los símbolos nacionales dentro de la consolidación del Estado Nación costarricense.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Reconoce hechos históricos de la independencia de Centroamérica <b>Páginas 157-161</b></li> <li>2.1. Establece importancia del Pacto de Concordia como elemento fundamental en la organización republicana del Estado Nación costarricense. <b>Páginas 166-168</b></li> <li>3.1. Describe la importancia geográfica y cultural de la Anexión del Partido de Nicoya a Costa Rica. <b>Páginas 181-184</b></li> <li>4.1 Describe el papel de los símbolos nacionales (escudo, bandera e himno nacional) y la identidad nacional actual. <b>Páginas 190-197</b></li> </ol>
Matemáticas Martes 26 de noviembre de 2024	
Habilidades Específicas	Indicadores
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Multiplicar y dividir un número con o sin expansión decimal por 10, 100, 1000 y 10000.</li> <li>2. Resolver y plantear problemas donde se requiera el uso de la suma, la resta, la multiplicación y división de números naturales y con decimales.</li> <li>3. Aplicar las diversas medidas en la resolución de problemas que se presenten en situaciones ficticias y del entorno.</li> <li>4. Seleccionar métodos y herramientas adecuados para la resolución de cálculos.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Multiplica y divide un número con o sin expansión decimal por 10, 100, 1000 y 10000. <b>Páginas 174 y 176</b></li> <li>2. Resuelve problemas donde se requiera el uso de la suma, la resta, la multiplicación y división de números naturales y con decimales. <b>Páginas 158, 170, 182 y 186</b></li> <li>3. Realiza conversiones de diversas medidas (peso, capacidad) <b>Páginas 204-205, 208-209</b></li> <li>4. Estimación y cálculo mental de adiciones y sustracciones. <b>Página 154-155</b></li> </ol>
Ciencias miércoles 27 de noviembre de 2024	
Criterios de Evaluación	Indicadores
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analizar los beneficios que puede obtener la especie humana, a partir de los efectos producidos por los agentes internos y externos que modifican el relieve terrestre.</li> <li>2. Tomar conciencia de la necesidad de implementación de acciones y medidas preventivas ante los eventos sísmicos y volcánicos que ocurren en el país.</li> <li>3. Reconocer algunos acontecimientos que han marcado los inicios de la observación y registro de fenómenos astronómicos y la exploración espacial.</li> <li>4. Describir algunos componentes del universo y los cuerpos que conforman el sistema solar, entre ellos el planeta Tierra</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identifica los efectos producidos por los agentes internos y externos que modifican el relieve terrestre.</li> <li>2. Propone acciones y medidas preventivas ante eventos sísmicos y volcánicos que ocurren en el país.</li> <li>3. Identifica los acontecimientos históricos del estudio astronómico y la exploración espacial.</li> <li>4. Relaciona la información obtenida acerca de los componentes del universo y los cuerpos que conforman el sistema solar. <b>Páginas 206-209, 212-214, 218-226, 236-237, 242-243, 246, 252-254, 258-261.</b></li> </ol>
Español jueves 28 de noviembre de 2024	
Contenidos Procedimentales	Indicadores
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utilización de las estructuras gramaticales y las normas básicas ortográficas para el enriquecimiento léxico y la competencia comunicativa.</li> <li>2. Producciones textuales escritas (normas básicas ortográficas)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4.1 Reconoce preposiciones en las producciones textuales orales y escritas. <b>Página 224</b></li> <li>2.1. Identifica el sujeto y el predicado en la oración. <b>Página 226</b></li> <li>2.2. Aplica reglas generales de acentuación. <b>Página 138</b></li> <li>2.3. Aplica los usos de la c, s y z, b y v. <b>Páginas 146 y 218</b></li> <li>2.4. Reconoce hiatos, diptongos y triptongos. <b>Página 214</b></li> <li>2.5. Utiliza mayúsculas al inicio de una oración, en sustantivos propios, nombres de instituciones, lugares, siglas. <b>Página 60</b></li> </ol>

**Nota:** Estudiar de los cuadernos y libros. Traer los materiales completos para realizar las pruebas.