



*Temarios Evaluación Solemne E Media*  
*1° TRIMESTRE – 2021*

<b>Asignatura</b>	<b>PRIMERO MEDIO</b>
<b>Lengua y Literatura</b>	<p><b>Habilidades de comprensión lectoras a evaluar</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Localizar</li><li>• Interpretar y relacionar</li><li>• Reflexionar</li></ul> <p><b>Tipología textual a evaluar</b></p> <p>1. Textos literarios (cuatro textos)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Género narrativo (dos textos)</li><li>- Género lírico</li><li>- Género dramático</li></ul> <p>2. Textos no literarios (cinco textos)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Medios de comunicación (tres textos)</li><li>- Argumentativos (dos textos)</li></ul>
<b>Matemática</b>	<p><b>Importante:</b> Evaluación Solemne primer trimestre contempla todos los objetivos de aprendizajes priorizados de nivel 1, declarados por el MINEDUC, correspondientes al curso de octavo básico que fueron nivelados y reforzados durante el primer trimestre del 2021, tal cual está declarado en nuestro reglamento de evaluación art.30. Considera 30 preguntas y pondera el 30% al promedio trimestral art.33.</p> <p>Unidad 1: OA 1 – OA 4</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Operatoria en el conjunto de los números Enteros</li><li>- Resolución de problemas que involucran números enteros</li><li>- Aplicación de Raíz Cuadrada</li></ul> <p>Unidad 2: OA 10</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Función lineal y Afín</li></ul> <p>Unidad 3: OA 12</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Teorema de Pitágoras</li></ul> <p>Unidad 4: OA 15</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Medidas de posición</li><li>- Diagrama de Caja o Bigote</li></ul>



<p><b>Inglés</b></p>	<p>Comunicación Oral OA 8 Comprensión lectora OA 9  <b>Topics</b> : Going Places, Future Matters and Countries, Cultures and Customs.  <b>Contents:</b> Vocabulary of the topics, Future “Going to”, Zero Conditional and comparatives and superlatives.</p>
<p><b>Historia y Cs Sociales</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OA 2. Cambios y continuidades de la Edad Media a la Edad Moderna: Guía de Autoaprendizaje N°1.</li> <li>- OA 3. Características del Estado Moderado: Guía de Autoaprendizaje N°1.</li> <li>- OA 11. Formación de la Sociedad Colonial Americana: Guía de Autoaprendizaje N°2.</li> <li>- OA 14. La Ilustración: Guía de Autoaprendizaje N°3.</li> <li>- OA 18. Revolución Francesa y la Declaración de los Derechos del Hombre y el Ciudadano. Guía de Autoaprendizaje N°3.</li> <li>- OA 22. Diversos aspectos de las regiones en Chile. Guía de Autoaprendizaje N°4.</li> </ul>
<p><b>Biología</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipos de células y sus características.</li> <li>• Organelos celulares y sus funciones.</li> <li>• Característica y función de los principales tejidos animales</li> <li style="padding-left: 40px;">Característica y función de los principales tejidos vegetales</li> </ul>
<p><b>Química</b></p>	<p><b>1. Teoría Atómica y Modelos Atómicos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Dalton</li> <li>b. Thomson</li> <li>c. Rutherford</li> <li>d. Bohr</li> <li>e. Modelo Mecánico Cuántico</li> </ul> <p><b>2. Átomo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Partículas Subatómicas       <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Electrón</li> <li>ii. Protón</li> <li>iii. Neutron</li> </ul> </li> <li>b. Isótopos, Isótonos e Isóbaros       <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Aplicaciones a la Química Nuclear</li> </ul> </li> <li>c. Números Cuánticos y Configuración Electrónica</li> </ul>



<p><b>Física</b></p>	<p><b>Importante:</b> Evaluación Solemne primer trimestre contempla todos los objetivos de aprendizajes priorizados de nivel 1, declarados por el MINEDUC, correspondientes al curso de octavo básico que fueron nivelados y reforzados durante el primer trimestre del 2021, tal cual está declarado en nuestro reglamento de evaluación art.30. Considera 30 preguntas y pondera el 30% al promedio trimestral de Física art.33.</p> <p>Unidad 3: OA 13</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Propiedades de la carga eléctrica</li> <li>- Métodos de Electrización</li> <li>- Corriente eléctrica</li> <li>- Variables que influyen en un circuito eléctrico: Intensidad de corriente (I), voltaje (V) y Resistencia eléctrica (R).</li> <li>- Ley de Ohm</li> <li>- Circuito en Serie</li> <li>- Circuito en paralelo</li> <li>- Potencia eléctrica y energía eléctrica consumida.</li> <li>- Efecto Joule</li> </ul>
<p><b>Tecnología</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Implementación de un servicio (<b>guía N° 1</b>)</li> <li>- Tipos de servicios (<b>guía N° 3</b>)</li> <li>- Necesidades y oportunidades (<b>guía N° 2</b>)</li> <li>- Soluciones (<b>guía N° 2</b>)</li> <li>- Recursos de un servicio, tales humanos y económicos (<b>guía N° 3</b>)</li> <li>- Objetivos del servicio. (<b>guía N° 3</b>)</li> </ul> <p>Retroalimentación de los contenidos (<b>Guía n° 4</b>)</p>
<p><b>Ed Física</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hábitos de Vida Saludable.</li> <li>• Habilidades Motrices Básicas.</li> <li>• Condición Física: cualidades físicas básicas.</li> </ul>
<p><b>Música</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funciones de la música. La música como expresión de sentimientos y emociones. Guía N°1</li> <li>• Canción “El derecho de vivir en paz”. Guía N°2</li> <li>• Versión o “cover”. Guía N°3</li> <li>• Plagio, derechos de autor, compositor, intérprete. Guía N°4</li> </ul>



Colegio Santa María de Maipú R.B.D. 25198-4  
Avda. Los Pajaritos 4201/ Fono: 27444081 – 95083 5807/ Maipú  
[www.colegiosantamariademaipu.cl](http://www.colegiosantamariademaipu.cl)

<b>Religión</b>	1.- Semana Santa 2.- Las sagradas escrituras: Definición y características de la Biblia Partes de la Biblia Nuevo Testamento Evangelios Citas bíblicas 3.- El país de Jesús 4.- La sociedad del tiempo de Jesús
-----------------	--