



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	° MEDIO	SEMANA	10 DE MAYO 2021
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Julieta Moreno	<a href="mailto:julieta.moreno@colegiosantamariademaipu.cl">julieta.moreno@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Prof. Iván Cornejo	<a href="mailto:ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl">ivan.cornejo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLÉS	José Larraín Salvatierra	<a href="mailto:josé.larrain@colegiosantamariademaipu.cl">josé.larrain@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	Carolina Rioseco	<a href="mailto:carolina.rioseco@colegiosantamariademaipu.cl">carolina.rioseco@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA	Denicse Rodríguez	<a href="mailto:denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl">denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA	Prof. Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
QUÍMICA	Patricio Carrasco	<a href="mailto:patricio.carrasco@colegiosantamariademaipu.cl">patricio.carrasco@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TECNOLOGÍA	Constanza Cares	<a href="mailto:constanza.cares@colegiosantamariademaipu.cl">constanza.cares@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED FÍSICA	Claudia Chaparro Morales	<a href="mailto:claudia.chaparro@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.chaparro@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Carlos Rubio	<a href="mailto:carlos.rubio@colegiosantamariademaipu.cl">carlos.rubio@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
RELIGIÓN	Claudia Peredo Araya	<a href="mailto:claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
Coord. Académica del nivel	Inés Palominos L	<a href="mailto:ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl">ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Clase 1: Preparación para prueba solemne. Revisión, retroalimentación de la Prueba Parcial N 2, realizada a través de la plataforma de Classroom.</p> <p>Clase 2: Club de lectura. Sesión de fomento lector. Los y las estudiantes voluntarios presentan un texto, lo leen y reflexionan en torno a él. Luego, los demás estudiantes reflexionarán en torno a aspectos estéticos del texto.</p> <p><b>Prueba de lectura domiciliaria: Frankenstein 07 de Mayo, a través de la plataforma de Classroom.</b> <b>La evaluación estará disponible de 14 a 21 horas.</b></p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes <b>repasan de forma general los conceptos vistos en el trimestre</b> y a partir de ello deberán realizar ejercitación mediante <b>formulario de Google</b> asignado a sus tareas.</p> <p>Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación y ppt relacionado como material de la asignatura.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana los estudiantes participan de clases en vivo por Classroom donde trabajan en función del siguiente contenido: UNIDAD 0: "Countries, Cultures and traditions" we will work on the context of this unit. (vocabulary) plus "comparatives and superlatives"</p>



HISTORIA	<p>El primer trimestre se trabajará nivelación de contenidos de 8° básico.</p> <p>Se resuelven dudas de los estudiantes sobre el trabajo referente al “Mes del Mar”, que corresponde a la 3° nota formativa de la asignatura.</p> <p>Se realiza la retroalimentación de las guías de autoaprendizaje N° 1, 2 y 3.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y reforzarán contenidos de la evaluación solemne tales como características generales de las células, tipos de células.</p> <p>Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes estudiarán los conceptos relacionados con “<b>Potencia eléctrica y energía eléctrica consumida</b>” y a partir de ello deberán realizar ejercitación mediante <b>formulario de Google</b> asignado a sus tareas.</p> <p>Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación y ppt relacionado como material de la asignatura.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes desarrollarán guía N°4 sobre contenidos trabajados en clase.</p> <p>Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
TECNOLOGÍA	<p>Unidad 1: Desarrollo e Implementación de un Servicio Inicio: Retroalimentación de las necesidades y oportunidades de sus proyectos / Desarrollo: Análisis de guías n° 1-2-3 con el objetivo de preparar a los estudiantes para la prueba solemne. / cierre: dan a conocer inquietudes. Guía n°4 Temario prueba: - Implementación de un servicio - Tipos de servicios - Necesidades y oportunidades - Soluciones - recursos - objetivos</p>
ED FÍSICA	<p>Queridos alumnos esta semana, los invito a “Participar de un repaso de contenidos y de actividades que desarrollen la flexibilidad.”</p> <p>Para nuestra clase necesitaremos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Botella con agua para hidratarte.</li><li>- Cuaderno.</li><li>- Colchoneta, manta, alfombra, mat de yoga, etc.</li><li>- Palo de escoba o toalla.</li></ul>



COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ

[www.colegiosantamariademaipu.cl](http://www.colegiosantamariademaipu.cl)

MÚSICA	Los y las estudiantes de primero medio trabajarán guía numero 4 a modo de preparación para prueba solemne. La idea es retomar conceptos relacionados a las funciones de la música y a las diferentes opciones que tenemos para relacionarnos con la música. Además, se incluirán conceptos nuevos relacionados al cover y a la forma de reversionar canciones.
RELIGIÓN	<p>OA Conocer geografía del País de Jesús. Conocerán los inicios de la vida de Jesús a través de la geografía de su país y sus regiones. Luego realizaran un juego para interiorizarse sobre su país</p> <p>Temario Prueba Solemne</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.- Semana Santa</li><li>2.- Las sagradas escrituras: Definición y características de la Biblia<ul style="list-style-type: none"><li>Partes de la Biblia</li><li>Nuevo Testamento</li><li>Evangelios</li><li>Citas bíblicas</li></ul></li></ol>