



AGENDA SEMANAL II° Trimestre			
NIVEL	I° MEDIO	SEMANA	30 de Agosto 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:jose.larrain@colegiosantamariademaipu.cl">jose.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>Las y los estudiantes participan en las clases intensivas de Lenguaje y Comunicación, con el objetivo de reforzar aquellos contenidos y habilidades evaluadas en la Evaluación Solemne Trimestral II, según el temario ya publicado.</p> <p><b>Tipos de textos a trabajar:</b></p> <p>Textos literarios. Poesía - repaso Romanticismo. Textos No literarios. Expositivos Argumentativos.</p> <p><b>Habilidades a trabajar tipo SIMCE.</b></p> <p>Rastrear – localizar Interpretar (Propósito del texto) Evaluar – reflexionar (hechos y opiniones)</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes reforzarán los objetivos tratados el segundo trimestre y que serán evaluados en prueba solemne, mediante a clases de intensivo en modalidad Híbrida en jornada de la mañana.</p> <p>Los horarios asignados por día y curso son los siguientes:</p> <p>Lunes 30 de agosto → 1º medio A Jueves 02 de Septiembre → 1º medio C Viernes 03 de Septiembre → 1º medio B</p>



	Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación, y ppt relacionado en classroom de la asignatura y realizarán <b>guía tipo formulario</b> e en relación a los temas estudiados durante la semana.
INGLÉS	En clase revisarán conceptos y vocabulario de la unidad 1 & 2 “Keep on Learning” a través de actividades de las habilidades “speaking and Listening” con el contenido de “comparative and superlative sentences + adjectives”
HISTORIA	Los y las estudiantes esta semana reconocen los contenidos para la prueba solemne y a través de un PPT, se trabaja en un repaso de contenidos para dicha evaluación.
BIOLOGÍA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y reforzarán contenidos evaluados en la Prueba Solemne. Desarrollarán actividades durante la clase. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.
FÍSICA	Durante esta semana los y las estudiantes resolverán problemas relacionados con la “ <b>La Formación de imágenes en espejos esféricos y planos</b> ”. Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación, <b>Formulario de Google Guía N°5</b> y ppt relacionado en classroom de la asignatura.
QUÍMICA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y ejercitarán teoría ácido-base y cálculo de pH. Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente
TECNOLOGÍA	<b>OA3 – OA 4 – OA 6</b> Los estudiantes finalizan afiche informativo sobre la ley del consumidor 19496 analizada en clases, esta actividad se realiza en parejas y utilizan diversas plataformas digitales. Se entregan conceptos y guía n°8 para prueba solemne.
ED FÍSICA	En clase revisarán conceptos y vocabulario de la unidad 1 & 2 “Globalization” & “Technology and its effects” a través de actividades de las habilidades “Speaking & Listening” con el contenido de “The rules of Quantifiers + countable and uncountable nouns”
MÚSICA	Los y las estudiantes de primero medio continuarán reflexionando y desarrollando el concepto de <b>canción</b> . Analizarán y escucharán ejemplos audiovisuales de canciones populares. Indagarán en su estructura y en la función para la cual fue creada.
RELIGIÓN	<b>Repaso de contenidos del trimestre.</b> OA Repasan contenidos del trimestre “El país de Jesús” Contenidos: Geografía del País, Sociedad, milagros y parábolas de Jesús. Los alumnos durante esta clase recorrerán todo el contenido visto en el trimestre a través de juegos.