



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	° MEDIO	SEMANA	7 de junio 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	Clase 1: Comienzo Unidad I: La libertad como tema literario. Se revisan obras de arte y literatura, analizando desde un punto de vista histórico y estético. Clase 2: Club de Lectura
MATEMÁTICA	Durante esta semana los y las estudiantes conocerán las directrices de la asignatura para el segundo trimestre y estudiarán los conceptos relacionados con <b>Potencias de base Racional y exponente Entero</b> . Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación y ppt relacionado como material de la asignatura
INGLÉS	Esta semana los y las estudiantes conocerán la propuesta para el 2° trimestre, se introducirá conceptos y vocabulario de la unidad 1 "Jobs" a través de actividades de las habilidades "speaking and Listening"
HISTORIA	Los estudiantes reconocen a través de un PPT las principales ideas liberales y republicanas, y su relación con las transformaciones políticas y económicas de América y de Europa durante el siglo XIX, identificando conceptos claves como abolicionismo, ciudadanía, constitucionalismo.
BIOLOGÍA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y aprenderán sobre postulados de la teoría de la selección natural de Darwin. Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente



FÍSICA	<p>Durante esta semana los estudiantes conocerán las directrices a seguir para el segundo trimestre, donde la docente expondrá el material que utilizarán y las evaluaciones futuras. También se dará una introducción a una nueva unidad, partiendo con el contenido de <b>“Ondas y sus elementos”</b></p> <p>Los alumnas y alumnos recibirán la grabación y ppt utilizada, en el banner de la clase.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y aprenderán sobre Cambios en la materia: cambios físicos y químicos.</p> <p>Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
TECNOLOGÍA	<p>Los estudiantes continúan con el desarrollo de sus servicios; Continúan y finalizan carta Gantt con las actividades correspondientes a sus servicios.</p>
ED FÍSICA	<p>Queridos estudiantes, damos inicio a nuestro segundo trimestre en donde comenzaremos trabajando los Principios del Entrenamiento a través de una variedad de ejercicios. Recuerda asistir con ropa deportiva, tu cuaderno, una botella de agua para hidratarte, colchoneta y objeto para saltar de 20 o 40 cm. de altura.</p>
MÚSICA	<p>Los y las estudiantes de primero medio activarán conocimientos previos relacionados al cover y los derechos de autor; observarán material audio visual referido al tema. Luego se analizarán atentamente diversos ejemplos musicales que posteriormente los estudiantes comentarán. Se audicionarán músicas de diversos estilos y épocas.</p>
RELIGIÓN	<p>OA: “Organizan Liturgia Trimestral de Religión: Pentecostés”. Se presenta a los estudiantes el Programa para este segundo Trimestre y sus evaluaciones, donde se enfatizará la participación en clases. Además se inicia con presentación para preparar Liturgia de curso sobre Pentecostés.</p>