



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	7 de junio 2021
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUA Y LITERATURA	Orlando Aliaga	<a href="mailto:orlando.aliaga@colegiosantamariademaipu.cl">orlando.aliaga@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Prof. Helia González	<a href="mailto:helia.gonzalez@colegiosantamariademaipu.cl">helia.gonzalez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLES	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	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	<a href="mailto:claudia.chaparro@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.chaparro@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Carlos Rubio	<a href="mailto:Carlos.ruibio@colegiosantamariademaipu.cl">Carlos.ruibio@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
RELIGIÓN	Claudia Peredo	<a href="mailto:claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
Coordinación Académica del nivel	Inés Palominos L	<a href="mailto:ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl">ines.palominos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	Clase 1: Comprender y desarrollar la habilidad de relacionar a través de la inferencia.  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>Raíces exactas e inexactas y descomposición</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 "Globalization and Communication" a través de actividades de las habilidades "Speaking & Listening"
HISTORIA	Los estudiantes identifican a través de un PPT las principales características de la crisis de 1929 y sus efectos en Europa y América Latina reconociendo conceptos claves.
BIOLOGÍA	Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y aprenderán sobre el modelo del DNA de Watson y Crick, sus componentes, organización y estructura del DNA.



	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 inicio a una nueva <b>Unidad: Fuerza y Movimiento</b>, partiendo con el contenido de <b>“Conceptos Cinemáticos”</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 Mezclas homogéneas: disoluciones.</p> <p>Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
TECNOLOGÍA	Se retoman las actividades y se da inicio al segundo trimestre, los estudiantes observan retroalimentación de los contenidos desarrollados el primer semestre sobre recursos energéticos; continúan con marco teórico.
ED FÍSICA	Queridos estudiantes, damos inicio a nuestro segundo trimestre en donde comenzaremos vivenciando un Entrenamiento de velocidad gestual y de reacción a través de una variedad de juegos y ejercicios. Recuerda asistir con ropa deportiva, tu cuaderno, una botella de agua para hidratarte y colchoneta.
MÚSICA	Los y las estudiantes de segundo 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.
RELIGIÓN	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.