



AGENDA SEMANAL II° TRIMESTRE			
NIVEL	II° MEDIO	SEMANA	29 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	<p>Clase 1: Los estudiantes responden al formulario número 2 con preguntas de comprensión lectora focalizadas en la inferencia local y global.</p> <p>Clase 2: Club de Lectura. Los estudiantes vivencian experiencias a través de la lectura.</p> <p><b>Clase 3 Complementaria: revisión y retroalimentación del formulario número 2. (Enfocado en habilidades lectoras específicamente inferencias locales y globales) PARA TODOS LOS ESTUDIANTES DEL NIVEL.</b></p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes identificarán <b>Concepto de logaritmo y aplicarán cálculo simple</b>. Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación, <b>formulario de Google</b> y ppt relacionado en classroom de la asignatura.</p> <p>El día 01/07 los alumnos deben rendir evaluación corporativa N°2 de 09:00 a 20:00 hrs. y todos aquellos que obtengan un logro <b>mayor o igual al 60% obtendrán un 7.0 en la asignatura.</b></p>
INGLÉS	<p>Esta semana los y las estudiantes profundizan conceptos y vocabulario de la unidad 1 "Globalization and Communication" a través de actividades de las habilidades "Speaking, Listening &amp; writing" Aplicación y práctica del contenido "Agreement and Disagreement"</p>



HISTORIA	<p>A través de un PPT, los estudiantes reconocen las principales características de los Totalitarismos y a sus protagonistas: Stalin, Mussolini, Hitler. El martes 29 los estudiantes rinden por la plataforma CLASSROOM la prueba corporativa n°02 de la asignatura de Historia de 09:00 a 20:00 hrs. y todos aquellos que obtengan un logro <b>mayor o igual al 60% obtendrán un 7.0 en la asignatura.</b></p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán Describir la meiosis y sus diferentes etapas.</p> <p><b>Miércoles 30 de junio:</b> <i>evaluación corporativa N°2 por plataforma classroom, la evaluación es integrada (Física, química y biología) <u>solo estará disponible en la asignatura de Química.</u></i></p> <p><i>Los temarios están publicados en el classroom de la asignatura y dispondrán de una guía para preparar la evaluación.</i></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes estudiarán los conceptos relacionados con <b>“Conceptos cinemáticos: rapidez, velocidad media y aceleración”</b>. Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación, ppt relacionado con la clase y <b>guía formulario de Google para ejercitación</b> en classroom de la asignatura.</p> <p>El día 30 de Junio los estudiantes deberán rendir evaluación corporativa de ciencias naturales. A continuación, se indica temario para el eje de Física:</p> <p><b>TEMARIO EJE DE FÍSICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Concepto de Onda</li><li>- Elementos de una onda: Amplitud y frecuencia.</li><li>- Clasificación de las ondas según su naturaleza: Ondas mecánicas y Ondas electromagnéticas.</li><li>-Ondas Sonoras</li><li>- Características del sonido: Intensidad, Tono y Timbre</li><li>- Efecto Doppler</li></ul>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre Método de separación de mezclas, la cromatografía.</p> <p>Realizan Actividad experimental: Cromatografía de plumones.</p> <p>Materiales: Alcohol, Lápices scripto o plumones, Vaso transparente, pegamento o scotch, plato.</p> <p><b>Miércoles 30 de junio:</b> <i>evaluación corporativa N°2 por plataforma classroom, la evaluación es integrada (Física, química y biología) <u>solo estará disponible en la asignatura de Química.</u></i></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente</p>



TECNOLOGÍA	OA2 - OA 5 Inicio: Se realiza retroalimentación de marco teórico sobre recursos energéticos / Desarrollo: Continúan y finalizan marco teórico. / Cierre: Comentan y exponen avances.
ED FÍSICA	Queridos estudiantes, esta semana los invito a realizar un “Repaso de contenidos para preparar la Evaluación Formativa N°1 y nos familiarizaremos con la Unidad 2 sobre nuestro baile nacional.” Recuerda asistir con ropa deportiva, tu cuaderno, la Guía N°5 respondida, una botella con agua para hidratarte y pañuelo. ¡Nos vemos en clases!
MÚSICA	Los y las estudiantes de segundo medio escucharán música de diferentes características y de diversa procedencia. Analizarán obras originales y sus posteriores versiones. Realizarán cuadro comparativo sobre versiones originales comparadas con sus versiones posteriores. Observarán material audiovisual relativo a los derechos de autor y a la producción musical.
RELIGIÓN	OA: “ <b>Conocer la fiesta religiosa de San Pedro y San Pablo</b> ”. Conocen la fiesta religiosa de San Pedro y San Pablo, reconociendo los principales aspectos de la vida de estos apóstoles. Luego realizan una actividad practica para finalizar. Recuerda estar con tu cuaderno para tomar apuntes.