



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	05 al 09 DE JULIO
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
LENGUAJE	Sunilde Silva	<a href="mailto:Sunilde.silva@colegiosantamariademaipu.cl">Sunilde.silva@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Eduardo Bulboa	<a href="mailto:eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl">eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA	Daniela Letelier Fenick	<a href="mailto:daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl">daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
QUÍMICA	Patricio Carrasco	<a href="mailto:patricio.carrasco@colegiosantamariademaipu.cl">patricio.carrasco@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA	Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	Carolina Rioseco	<a href="mailto:Carolina.rioseco@colegiosantamariademaipu.cl">Carolina.rioseco@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLES	Vanessa Arellano	<a href="mailto:vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl">vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ARTES Y TECNOLOGÍA	Constanza arce	<a href="mailto:Constanza.care@colegiosantamariademaipu.cl">Constanza.care@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Juan Leuthner Guzmán	<a href="mailto:Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED. FÍSICA Y SALUD	Francisca Oyarce Campos	<a href="mailto:francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl">francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
RELIGIÓN	Rodrigo Caro Lizama	<a href="mailto:rodrigo.caro@colegiosantamariademaipu.cl">rodrigo.caro@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Clase: Comprender las ideas y sentimientos que transmite el hablante lírico.            -habilidades de comprensión lectora (localizar, relacionar e interpretar)            Clase: Club de lectura-Padlet (microcuentos)</p> <p><b>Los estudiantes realizan evaluación parcial N 1, el lunes 05 de Julio en dos bloques de horario.</b>  <b>Bloque 1: de 9 a 12 am</b>  <b>Bloque 2: de 17:30 a 20:30 pm</b>  <b>PLATAFORMA CLASSROOM</b></p> <p><b>TEMARIO</b>  <b>Habilidades de comprensión lectoras a evaluar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Localizar</li> <li>· Interpretar y relacionar</li> <li>· Reflexionar</li> </ul> <p><b>Tipología textual para evaluar:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Textos literarios           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Género narrativo</li> </ul> </li> <li>2. Textos no literarios           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Medios de comunicación</li> </ul> </li> </ol>
MATEMATICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes conocerán: <b>Función Lineal y Afín, operatoria, tablas y sus respectivos gráficos.</b> Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación, <b>formulario de google y ppt</b> relacionado en classroom de la asignatura.</p> <p>El día 09/07 los alumnos deben rendir evaluación parcial N°1 en los bloques asignados. <b>Temario parcial 1, Por Classroom.</b></p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre Tipos de tejidos. Desarrollan guía de trabajo para evaluación parcial.</p> <p>Miércoles 07 de julio: Evaluación parcial N°1 del segundo trimestre por plataforma classroom en cualquier de los bloques de horarios dispuestos:            Bloque 1: 9:00 a 12:00 hrs            Bloque 2: 17:30 a 20:30 hrs.</p> <p><b>Temario:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• teoría celular</li> <li>• características de las células procariontes y eucariontes.</li> <li>• estructuras presentes en células procariontes y en eucariontes animales y vegetales</li> <li>• reconocimiento y función de estructuras y organelos celulares</li> </ul> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>



QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes participan en clases presenciales o virtuales en vivo por medio de Classroom (meet) y lograrán aprender sobre Cálculo de protones, neutrones y electrones a partir del número másico y atómico. Formación de Cationes y Aniones.</p> <p>Martes 06 de julio: Evaluación parcial N°1 del segundo trimestre por plataforma classroom en cualquier de los bloques de horarios dispuestos: Bloque 1: 9:00 a 12:00 hrs Bloque 2: 17:30 a 20:30 hrs.</p> <p><b>Temario:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Teoría Atómica: Empedocles y Demócrito. Teoría Atómica de Dalton.</li><li>2. Modelos Atómicos: Thomson, Rutherford, Bohr.</li><li>3. Partículas Subatómicas: Protón, Electrón y Neutrón. Número Másico y Atómico.</li></ol> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes comprenderán el "Concepto de corriente eléctrica". Posterior a sus clases los estudiantes recibirán grabación, formulario de google y ppt relacionado en classroom de la asignatura.</p> <p>El día 08/07 los alumnos deben rendir evaluación parcial N°1 en los bloques asignados. Temario parcial 1, Por Classroom.</p>
HISTORIA	<p>Se continúa con el contenido de la Unidad I relativo a Los cambios en la Edad Moderna. Esta vez nos detendremos en el análisis del surgimiento del Estado Nación. Para ello se trabajará con fuentes y el texto de estudio. quienes no lo tenga pueden descargarlo de:</p> <p><a href="https://www.curriculumnacional.cl/portal/Tipo/Textos-escolares-oficiales/Textos-Escolares-elaborados-por-Mineduc/#doc_08">https://www.curriculumnacional.cl/portal/Tipo/Textos-escolares-oficiales/Textos-Escolares-elaborados-por-Mineduc/#doc_08</a></p> <p>Se subirá PPT utilizado a Classroom.</p>
INGLES	<p>Esta semana los estudiantes repasan y aplican contenidos para evaluación el día 8 de julio.</p> <p>El jueves 8 de julio estará disponible en classroom la evaluación parcial n°1 de inglés. Contenidos e evaluar apps, vocabulario de tecnología y possessive pronouns.</p>
Tecnología y Artes	<p>OA2 Inicio: Se realiza retroalimentación de los contenidos desarrollados en la clase anterior sobre grabados y arquitectura / Desarrollo: continúan con grabado (caja tetrapak) con el edificio inspirado en un elemento natural / Cierre: Exponen y comentan avances.</p>
MÚSICA	<p>Los y las Estudiantes conocen su retroalimentación de la evaluación formativa N° 1- 2°sem de música.</p> <p>Observan video con la partitura y el nombre de cada nota que se interpretara. practican la canción instrumental del grupo THE BEATLES "Norwegian wood". Practicando la técnica interpretativa de su instrumento a elección tales; como el metalófono, melódica, flauta dulce y teclado.</p> <p>Guía N° 5</p> <p>Ejercicios de digitación e intervalos de las notas de la canción.</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Estimados estudiantes, esta semana los invito a "recordar el origen de la cueca y a ejecutar los pasos básicos, respetando la estructura coreográfica."</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Recuerda asistir con ropa deportiva, tu cuaderno, una botella con agua para hidratarte y pañuelo.</li></ul> <p>¡Nos vemos en clases!</p>
RELIGIÓN	<p>OA: "Conocer la Fiesta Católica de San Pedro y San Pablo". Los alumnos conocen la vida de San Pedro y San Pablo y desarrollan Guía que trata esta celebración. Donde los estudiantes conocerán a estos dos grandes Apóstoles de la Iglesia.</p>