



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	12 AL 15 DE SEPTIEMBRE
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	Vicente Osorio	<a href="mailto:vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl">vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÍSICA	Paulina Rojas	<a href="mailto:paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl">paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	Kesia Ocaranza	<a href="mailto:kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl">kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLES	Angeola Tirado	<a href="mailto:angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl">angeola.tirado@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ARTES	Claudia Araneda Contreras	<a href="mailto:claudia.araneda@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.araneda@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TECNOLOGÍA	Natalie Vásquez Rosales	<a href="mailto:Natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl">Natalie.vasquez@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Juan Leuthner Guzmán	<a href="mailto:Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
ED. FÍSICA Y SALUD	Nicole Ruiz Urtubia	<a href="mailto:nicole.ruiz@colegiosantamariademiapu.cl">nicole.ruiz@colegiosantamariademiapu.cl</a>	
FOLKLORE	Francisca Oyarce Campos	<a href="mailto:francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl">francisca.oyarce@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FE Y CULTURA CATÓLICA	Rodrigo Caro Lizama	<a href="mailto:rodrigo.caro@colegiosantamariademaipu.cl">rodrigo.caro@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
LENGUAJE	<p>Los estudiantes continúan con la unidad “La Comedia”, leen el texto narrativo “La propina” y responden preguntas de comprensión, también realizan actividades dinámicas con la temática de fechas patrias.</p> <p>Club de lectura: lectura de textos dramáticos.</p> <p>Para aquellos estudiantes que no puedan asistir por cualquier motivo a clases deberán trabajar con las páginas del libro desde la 159 hasta la 164.</p>
MATEMATICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes trabajarán y ejercitarán el Teorema de Pitágoras (OA 12). Se les solicita los siguientes materiales de forma individual para el día que corresponda según horario:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-1 hoja de block</li><li>-1 paquete de papel lustre 10x10 o Post It de 3 colores distintos</li><li>-Regla y Lápices Scripto (2 colores mínimo)</li><li>-Tijeras y pegamento</li></ul> <p>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar las páginas 86 - 89 del cuadernillo de actividades y apoyarse en las páginas 136 - 145 del texto escolar que estará disponible en el Classroom en su versión digital.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán describir las estructuras que forman parte de nuestro sistema respiratorio y su dinámica ventilatoria.</p> <p>Trabajan con el texto escolar en las páginas 29-33</p> <p>Durante la clase realizan actividad del cuadernillo en las páginas 28,29.</p> <p>Los estudiantes ausentes en sus hogares deberán trabajar con las páginas anteriormente mencionadas.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>



QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán aprender sobre el radio atómico e iónico como propiedad periódica.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes indican a partir de los periodos y grupos que elementos tienen mayor y menor radio atómico e iónico.</p> <p>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares un glosario con los conceptos de propiedades periódicas, radio atómico y radio iónico.</p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana identificarás los principales elementos de un circuito eléctrico. Conocerás tipos de circuitos: serie, paralelo y mixto. Además, identificarás las principales características de un circuito en serie.</p> <p>Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar las páginas 100 a la 107 del texto del estudiante que se encuentra en el Classroom de la asignatura.</p>
HISTORIA	<p>Las y los estudiantes participan durante esta semana de clases presenciales, en donde retoman los contenidos para finalizar el II trimestre. “La Ilustración”</p> <p>En aquellos cursos que no se ha trabajado “titulares de la independencia, se desarrollará durante esta semana”</p> <p>Para los alumnos que por diversos motivos no asisten a clases deben trabajar con el texto de estudio: la pág. 60. En caso de no tener el libro pueden ingresar al siguiente link <a href="https://mitextoescolar.mineduc.cl/">https://mitextoescolar.mineduc.cl/</a></p>
INGLES	<p>Durante esta semana los alumnos conocerán los objetivos y vocabulario de la nueva unidad 3: “Going places”</p> <p>Se evalúan estudiantes rezagados parcial oral.</p> <p>Los estudiantes que no asistan a clases pueden revisar las actividades subidas a Classroom semanalmente.</p>
TECNOLOGÍA	<p>Retroalimentación prueba solemne trimestral, revisión de trabajos.</p>
ARTES	<p>Expresar y crear visualmente / Appreciar y responder frente al arte</p> <p>OA: Evaluación de reproducción del Huaso y la lavandera en la técnica del esgrafiado.</p> <p>Retroalimentación de prueba solemne.</p> <p>Temario:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•Concepto: Icono social-Muralismo -Identidad -paisaje urbano y rural</li><li>•Inicio de las Artes visuales en Chile, características pictóricas y artistas.</li><li>•Punto de fuga</li><li>•Variación en el arte</li></ul> <p>Enlace de contenido y actividades:</p> <p><a href="https://prezi.com/view/ffATMiiopfzqjOnSMiIV/">https://prezi.com/view/ffATMiiopfzqjOnSMiIV/</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=xPawoOcpT8E">https://www.youtube.com/watch?v=xPawoOcpT8E</a></p> <p><a href="https://youtu.be/m808Uq9JG38">https://youtu.be/m808Uq9JG38</a></p> <p>Arte costumbrista <a href="https://prezi.com/view/ac92e8iflJ3ZajebXjC/">https://prezi.com/view/ac92e8iflJ3ZajebXjC/</a></p>
MÚSICA	<p>Los y las Estudiantes realizan su retroalimentación de la prueba solemne, además de revisar sus evaluaciones pendientes de la canción “bosque noruego” y el TEST de audiciones.</p> <p>Conocen nuevo repertorio.</p>



ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Queridos estudiantes, durante esta semana realizaremos la retroalimentación de los contenidos de la evaluación solemne. Además, comenzaremos con la evaluación de la secuencia coreográfica de la cueca en parejas.</p> <p>Recuerda asistir con:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●Cuaderno.</li><li>●Ropa deportiva.</li><li>●Botella de agua.</li></ul> <p>Para los estudiantes que participan en el campeonato de cueca, recordar asistir con la vestimenta el martes 13 de septiembre.</p> <p>Los estudiantes que se ausenten por diversos motivos a la clase deberán realizar actividad que estará disponible en la plataforma Classroom de la asignatura.</p>
FOLKLORE	<p>Estimados Alumnos: Esta semana continuaremos aprendiendo nuestra danza correspondiente a la Unidad 2 de la asignatura.</p> <p>Materiales para la clase:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Cuaderno de la asignatura.</li><li>-Botella de agua.</li></ul> <p>Información importante: Los alumnos/as que no se presenten en forma presencial por diversos motivos tendrán que realizar una actividad que estará disponible en la plataforma Classroom de la asignatura.</p> <p>Los estaré esperando, con mucho ánimo. Profe. Francisca. 😊</p>
TALLER DE CULTURA Y AUTONOMÍA ESCOLAR	<p>Queridos/as estudiantes: Les contamos que durante esta semana realizaremos la retroalimentación de todos los temas vistos en el taller durante el trimestre. Además, podremos profundizar en alguno de los temas que según las necesidades de nuestro curso debemos retomar.</p> <p>Prepárense porque necesitaremos de todas sus habilidades y destrezas para realizar la actividad planeada.</p> <p>¡Nos vemos!</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>Unidad II: “CELEBRAR CON ALEGRÍA LA INMINENCIA DEL REINADO DE DIOS” Y Pentecostés</p> <p>Tema: Retroalimentación Prueba Solemne II° Trimestre OA_10: “Realizar retroalimentación Prueba Solemne”.</p> <p>Los estudiantes realizan Retroalimentación Prueba Solemne en conjunto con su profesor preguntas y respuestas entre todos. Se revisan las dudas y se corrigen los errores de la prueba.</p> <p>Contenidos a reforzar:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Pentecostés</li><li>Los Sacramentos</li><li>La Eucaristía</li><li>Partes de la Eucaristía</li><li>Estructura de la Eucaristía</li><li>Historia de la Eucaristía</li></ul>



**COLEGIO SANTA MARÍA DE MAIPÚ**

[www.colegiosantamariademaipu.cl](http://www.colegiosantamariademaipu.cl)

	Los estudiantes ausentes deben revisar el Classroom de la asignatura.
--	---