



AGENDA SEMANAL			
NIVEL	8° BÁSICO	SEMANA	11 al 14 de octubre
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	Tania Bobadilla	<a href="mailto:tania.bobadilla@colegiosantamariademaipu.cl">tania.bobadilla@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@colegiosantamariademaipu.cl">nicole.ruiz@colegiosantamariademaipu.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” analizan diferentes textos narrativos considerando la identificación del dilema presente en los mismos.</p> <p><b>Retroalimentación de la evaluación solemne.</b></p> <p><b>Club de lectura: Planificación de textos dramáticos.</b></p> <p><b>Para aquellos estudiantes que no puedan asistir por cualquier motivo a clases deberán trabajar con el ppt que será habilitado en classroom.</b></p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana las y los estudiantes describirán la posición y el movimiento de figuras 2D, aplicando las herramientas de traslaciones, rotaciones y reflexiones.</p> <p><a href="#">Para los estudiantes que se ausenten por diversos motivos: Deben realizar las páginas 94 - 103 del cuadernillo de actividades y apoyarse en las páginas 148 - 159 del texto escolar que estará disponible en el classroom en su versión digital.</a></p> <p>EVALUACIÓN PARCIAL</p> <p>8°A= 14 DE OCTUBRE</p> <p>8°B= 14 DE OCTUBRE</p> <p>8°C= 13 DE OCTUBRE</p> <p>8°D= 14 DE OCTUBRE</p> <p>TEMARIO</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Aplicar teorema de Pitágoras</li><li>● Calcular área de prismas rectos y cilindros</li><li>● Calcular volumen de prismas rectos y cilindros .</li></ul>



BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán comprender la mecánica respiratoria, deberán traer el libro o texto escolar.</p> <p>Durante la clase los estudiantes trabajan con el texto escolar en las páginas : 29,30, 31 y 32</p> <p><b><i>Los estudiantes ausentes en sus hogares deben trabajar con las páginas anteriormente mencionadas.</i></b></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán demostrar sus conocimientos a través de una evaluación parcial.</p> <p>Actividad: los estudiantes responden la evaluación parcial de manera individual. Las fechas correspondientes son:</p> <p><b>8A: 12 de Octubre</b> <b>8B: 12 de Octubre</b> <b>8C: 17 de Octubre</b> <b>8D: 12 de Octubre</b></p> <p>Y el temario es:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Historia de la Tabla Periódica (Mendeleiev y Moseley)</b></li><li>• <b>Períodos y grupos</b></li><li>• <b>Numeración Tradicional y Moderna de los Grupos</b></li><li>• <b>Familias en la Tabla periódica</b></li><li>• <b>Determinación de grupos y períodos a partir de configuración electrónica.</b></li><li>• <b>Propiedades periódicas: Radio atómico, radio iónico y energía de ionización</b></li></ul> <p><b><i>Los estudiantes ausentes deberán realizar en sus hogares un repaso de los contenidos a estudiar para la evaluación parcial.</i></b></p> <p>Ante cualquier duda dirigirse al correo del docente correspondiente.</p>
FÍSICA	<p>Durante esta semana identificarás las principales características de un circuito en PARALELO. Resolverás ejercicios asociados con circuitos en paralelo.</p> <p><a href="#">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.5</a></p>
HISTORIA	<p>Las y los estudiantes participan durante esta semana de clases presenciales, en donde se analizan los contenidos sobre la Independencia de Estados Unidos y América.</p>



	<p><b>Para los alumnos que por diversos motivos no asisten a clases deben trabajar con el texto de estudio: la pág. 80. En caso de no tener el libre pueden ingresar al siguiente link</b></p> <p>link <a href="https://mitextoescolar.mineduc.cl/">https://mitextoescolar.mineduc.cl/</a></p>
INGLES	<p>Durante esta semana los alumnos trabajarán en un poster evaluado sobre means of transport y lugares imperdibles para visitar.</p> <p>Deberán traer:</p> <p>Cartulina Pegamento Imágenes de un medios de transporte y dos lugares imperdibles de visitar Plumones permanentes elementos para decorar</p> <p><b>Los estudiantes que no asistan a clases pueden revisar las actividades subidas a classroom semanalmente.</b></p>
TECNOLOGÍA	<p>Los y las estudiantes diseñan y establecen tareas para elaborar su propio proyecto Land Art</p>
ARTES	<p>Los y las estudiantes diseñan y establecen tareas para elaborar su propio proyecto Land Art</p>
MÚSICA	<p>Los y las Estudiantes realizan Practica Instrumental. Conocen nuevo repertorio de interpretación musical “Música ligera”. Decodifican su partitura, no olvidar su instrumento musical.</p>
ED. FÍSICA Y SALUD	<p>Queridos estudiantes, durante la clase práctica de esta semana desarrollaremos actividades físicas al aire libre, enfocadas en los cuidados y precauciones que debemos tener al llevarlas a cabo.</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><b>Los estudiantes que se ausenten por diversos motivos a la clase, deberán realizar actividad que estará disponible en la plataforma classroom de la asignatura.</b></p>
FOLKLORE	<p>Estimados Alumnos: Esta semana continuaremos trabajando la coreografía de la danza aprendida en clases correspondiente a la Unidad 2.</p> <p>Materiales para la clase:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Cuaderno de la asignatura.</li><li>- Ropa deportiva (buzo del colegio o los colores permitidos por nuestro colegio)</li><li>- Calzado deportivo</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><b>Queridos/as estudiantes:</b> Les contamos que durante la clase del taller de Cultura, revisaremos el rol del estudiante en nuestra comunidad y trabajaremos en nuestra propia valoración, motivándonos a ser cada día mejores estudiantes. 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: Liturgia de Curso Sobre la Santidad Tema: Liturgia de curso La Santidad. OA: "Realizar Liturgia de Curso III Trimestre". Los estudiantes realizan su Liturgia de curso como primera evaluación del Tercer Trimestre.</p> <p>Fechas de las Liturgias por curso:</p> <p>8° A 12 de Octubre 8° B 18 de Octubre 8° C 13 de Octubre 8° D 11 de Octubre</p> <p>Los estudiantes ausentes deben revisar el classroom de la asignatura por PPT sobre la temática de la Liturgia, porque deberán rendir prueba recuperativa.</p>