



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	21 al 25 DE OCTUBRE 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	<a href="mailto:alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl">alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
LENGUA Y LITERATURA	Daniela Poblete	<a href="mailto:Daniela.poblete@colegiosantamariademaipu.cl">Daniela.poblete@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MATEMÁTICA	Eduardo Bulboa	<a href="mailto:eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl">eduardo.bulboa@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
HISTORIA	Almendra Brizuela	<a href="mailto:almendra.brizuela@colegiosantamariademaipu.cl">almendra.brizuela@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
BIOLOGÍA	Denicse Rodriguez	<a href="mailto:denicse.rodriguez@colegiosantamariademaipu.cl">denicse.rodriguez@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>	
ARTES	Laura Zapata	<a href="mailto:laura.zapata@colegiosantamariademaipu.cl">laura.zapata@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
MÚSICA	Juan paulo Leuthner	<a href="mailto:Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl">Juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	<a href="mailto:claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl">claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	Ramón Arcos	<a href="mailto:ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl">ramon.arcos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
INGLÉS	Alejandro Oses	<a href="mailto:Vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl">Vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	<a href="mailto:tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl">tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER FOLKLORE	Valeria Adriazola	<a href="mailto:valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl">valeria.adriazola@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TECNOLOGÍA	Aylin Vallejo	<a href="mailto:aylin.vallejos@colegiosantamariademaipu.cl">aylin.vallejos@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
TALLER DE CONVIVENCIA ESCOLAR	Felipe Maira	<a href="mailto:felipe.maira@colegiosantamariademaipu.cl">felipe.maira@colegiosantamariademaipu.cl</a>	
COORDINADORA ACADÉMICA SEGUNDO CICLO	Tamara Morales	<a href="mailto:tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl">tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl</a>	

ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
ORIENTACIÓN	<p>Estimados/as Estudiantes:</p> <p>Objetivo: Identificar y comprender como el autocuidado y los limites forman parte central en las relaciones interpersonales.</p> <p>Esta semana trabajaremos la importancia del autocuidado y los límites como parte de las relaciones interpersonales.</p> <p>Materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Lápices de colores</li><li>Lápices Scripto</li><li>Hoja de block</li><li>Regla</li></ul>



LENGUA Y LITERATURA	<p>Se continuará la unidad de cuentos de misterios. Se inicia y presenta la evaluación de la novela gráfica, para ello recordamos los siguientes materiales que serán utilizados.</p> <p><b>Materiales:</b> <b>Hoja de block</b> <b>Lápices de colores</b> <b>Tijeras</b> <b>Pegamento</b> <b>Decoración</b></p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana los y las estudiantes comprenderán la traslación, rotación y reflexión de figuras 2D. Materiales: Cuaderno, libro foco y estuche</p> <p><b>En la clase de taller:</b> Contenido: Unidad de algebra Actividad: Estudiantes trabajarán con interpretación de gráficos en el libro foco. páginas 218, 219, 220. Materiales: Cuaderno, libro foco y estuche.</p>
HISTORIA	<p>Esta semana terminaremos de ver la primera clase de territorio (Unidad 4) y continuaremos con la “Configuración de regiones en nuestro entorno”, de esta forma comprenderemos el concepto de región y territorio desde una visión más local involucrando a la comuna.</p> <p>Les recuerdo que se tomarán evaluaciones parciales rezagadas.</p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán explicar cómo se distribuyen las sustancias por el organismo a través del sistema circulatorio. Actividad: trabajan con el libro de clases en las páginas 20-30</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
QUÍMICA	<p>Durante esta semana los estudiantes continuaran aprendiendo la unidad de propiedades de la tabla periódica Actividad: Clases teóricas y actividades tipo guía que se realizarán en clases.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>



FÍSICA	<p>Durante esta semana continuaremos identificando las principales características de un circuito paralelo y en serie. Describen, cualitativamente, las ventajas y desventajas que hay entre los circuitos eléctricos en serie y en paralelo.</p> <p>Actividad: Los estudiantes desarrollarán actividades propuestas en clases.</p> <p>Ante cualquier duda escribir al docente a cargo de la asignatura.</p>
ARTES	<p>Estimados y estimadas, durante esta semana comenzaremos a ver frottage, lo cual será nuestra segunda nota.</p> <p>Es importante que traigan sus croqueras y/o block, además de lápices de colores de palo.</p>
MÚSICA	<p>Trabajan metodología de “proyecto musical”.</p> <p>Recuerden traer sus instrumentos musicales a clases.</p> <p>El proyecto consta de interpretar una canción o tema musical, de variados estilos, desarrollando un trabajo colaborativo con los integrantes del grupo musical. Colocando al servicio lo mejor de mis habilidades musicales.</p> <p><b>Etapas III:</b> Practica instrumental y vocal, trabajando los acordes, saltos armónicos y afinación.</p> <p>Se trabaja el ritmo de la canción</p> <p>Volumen de la canción</p> <p>Elementos de percusión</p>
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	<p><b>Unidad III:</b></p> <p><b>“CONSTRUIR COMO HERMANOS EN LA FE EL REINADO DE DIOS”.</b></p> <p><b>OA_17</b> Establecer relaciones de la cultura y de la fe en Jesucristo versus miedos, fracasos y aspiraciones de los jóvenes y los valores del Reino de Dios.</p> <p>Paralelo de los Valores del Reino de Dios.</p> <p>Se evalúa la liturgia en su ensayo: Cantos, oraciones y lecturas.</p> <p>Se refuerza la importancia del trabajo en equipo.</p>
EDUCACIÓN FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas.</p> <p>Realizaremos una nueva unidad de deportes derivados de las olimpiadas escolares. Practicaremos metodología de lanzamiento de jabalina. Clase de perfeccionamiento.</p> <p>Recuerda asistir con: <b>Uniforme correspondiente clase práctica</b> (buzo), cuaderno amarillo y botella de agua.</p> <p>Saludos y los espero con mucho ánimo.</p>



INGLÉS	Durante esta semana, en relación a la <b>unidad 3: Technology and innovation</b> , realizaremos la evaluación correspondiente a lo trabajado en clases con una presentación oral sobre <b>ALTERNATIVE ENERGY SOURCES</b> . <b>Materiales:</b> Cuaderno y libro del estudiante, presentación en PPT o CANVA.
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, comenzaremos a trabajar el concepto de disciplina y cómo esta habilidad, nos permitirá cumplir nuestros sueños y metas.
TALLER FOLKLORE	Queridos estudiantes, durante esta semana continuaremos aprendiendo <b>los pasos básicos de la danza latinoamericana</b> . Recuerda asistir con: buzo institucional, útiles de aseo y botella con agua. Saludos y los espero con mucho ánimo.
TECNOLOGÍA	Esta semana se debe terminar la guía y además traer los siguientes materiales: Cartulina Tijeras Scotch Pegamento Imágenes de los lugares seleccionados en la guía (varias)
TALLER DE CONVIVENCIA ESCOLAR	Esta semana iniciaremos nuestro trabajo grupal de identificación de problemas de convivencia y propuesta de solución. En específico trabajaremos la primera parte donde definiremos conceptos claves y avanzaremos en identificar un problema.