



AGENDA SEMANAL 1° Trimestre			
NIVEL	8° Básico	SEMANA	28 AL 01 DE NOVIEMBRE 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	Durante esta semana no tendremos clases de Orientación debido a que el colegio el sede de votación.
LENGUA Y LITERATURA	<p>Se realiza clase de cierre correspondiente a la Unidad que se está trabajando, el cual involucra síntesis de los contenidos más relevantes. (trabajo de competencias lectoras)</p> <p><b>Realizan control correspondiente a relatos de misterio.</b></p> <p>Club de lectura: comprender el formato de evaluación del trimestre.  <b>Conectando a través de la escritura.</b></p>



MATEMÁTICA	<p>urante esta semana los y las estudiantes analizarán gráficos, interpretando información de este. También se realizará la retroalimentación de la evaluación parcial del tercer trimestre.</p> <p>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 221, 222, 223 Materiales: Cuaderno, libro foco y estuche</p>
HISTORIA	<p>Esta semana analizaremos problemáticas asociadas a las regiones como los grados de conexión y de aislamiento (considerando redes de transporte y comunicaciones, acceso a bienes, servicios e información, entre otros)</p> <p><b>Contar con su texto del estudiante</b></p>
BIOLOGÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán explicar cómo es el recorrido de nutrientes y oxígeno a través del sistema circulatorio.</p> <p>Actividad: trabajan con el texto escolar en las páginas 20 hasta la 24.</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</p> <p>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>RECORDAR, que esta semana deberás rendir nuestra evaluación parcial en las siguientes fechas:</p> <p>8°E Martes 29 de Octubre</p>



	<p>8°D Miércoles 30 de Octubre 8°A Miércoles 06 de Noviembre 8°B Lunes 04 de Noviembre 8°C Jueves 07 de Noviembre</p> <p>A continuación se indica Temario para nuestra evaluación:</p> <p><b>UNIDAD 1: ELECTRICIDAD (OA10)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Materiales aislantes y conductores de electricidad</li><li>- Corriente eléctrica</li><li>- Variables que influyen en un circuito eléctrico: Intensidad de corriente (I), voltaje (V) y Resistencia eléctrica (R).</li><li>- Ley de Ohm</li><li>- Circuitos eléctricos en serie y en paralelo</li></ul> <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>Etapa III:</b> Practica instrumental y vocal, trabajando los acordes, saltos armónicos y afinación.</p> <p>Se trabaja el ritmo de la canción Volumen de la canción Elementos de percusión</p> <p><b>Etapa IV difusión.</b></p>
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	<p><b>Unidad III:</b> <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	Y	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas. Realizaremos una nueva unidad de deportes derivados de las olimpiadas escolares. Practicaremos metodología de salto alto.</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		<p>Durante semana, en relación a la <b>unidad 3: Technology and innovation</b>, continuaremos presentando la evaluación oral correspondiente a <b>ALTERNATIVE ENERGY SOURCES</b>.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Y	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando el concepto de disciplina y cómo esta habilidad, nos permitirá cumplir nuestros sueños y metas.</p>
TALLER FOLKLORE		<p>Queridos estudiantes, durante esta semana continuaremos aprendiendo <b>los pasos básicos de la danza latinoamericana</b>.</p> <p>Recuerda asistir con: buzo institucional, útiles de aseo y botella con agua.</p> <p>Saludos y los espero con mucho ánimo.</p>
TECNOLOGÍA		<p>Esta semana se debe terminar la guía y además traer los siguientes materiales:</p> <p>Cartulina Tijeras Scotch Pegamento</p>
TALLER DE CONVIVENCIA ESCOLAR		<p>Esta semana continuaremos con nuestro trabajo grupal de identificación de problemas de convivencia y propuesta de solución. Esta semana nos enfocaremos en la identificación de problemas de convivencia.</p>